

GATEWAYS SIP - GSM

Manual do Usuário V1.0



Handphone Telecomunicações Ltda

Address: Av. Maria Campos 800, Centro, Osasco – SP – 06010-065 Telephone: 55-11-3652 1777 Fax: 55-11-3652 1777 Email: suportetecnico@handphone.com.br Website: www.handphone.com.br

Registros de Revisão

| Nome do Arquivo | GATEWAYS SIP - GSM Manual do Usuário |
|---------------------|---|
| Versão do Documento | 1.0 |
| Versão do Firmware | 2.15.02.02 |
| Data | 01/07/2014 |
| Revisado por | Departamento de Suporte e Desenvolvimento |

Índice Analítico

| 1. | Des | crição do | o Produto | . 1 |
|----|------|------------|---|-----|
| | 1.1. | Visão | Global | . 1 |
| | 1.2. | Cenár | io de Aplicação | . 1 |
| | 1.3. | Aparê | ncia do Produto | . 2 |
| | 1.4. | Funçõ | es e Características | . 3 |
| | | 1.4.1. | Protocolos | . 3 |
| | | 1.4.2. | Função do Sistema | . 4 |
| | | 1.4.3. | Normas Industriais Suportadas | . 4 |
| | | 1.4.4. | Especificação Geral hardware | . 4 |
| 2. | Guia | a de insta | alação | . 5 |
| | 2.1. | Aviso | de Instalação | . 5 |
| | 2.2. | Proce | dimento de instalação | . 5 |
| | | 2.2.1. | Instalar o cartão SIM | . 5 |
| | | 2.2.2. | Instalação da antena | . 6 |
| | | 2.2.3. | Cabo de Conexão de Rede de Equipamentos | . 6 |
| 3. | Оре | ração bá | ásica | . 7 |
| | 3.1. | IVR Na | avigator | . 7 |
| | 3.2. | Funcio | onamento básico | . 7 |
| | | 3.2.1. | endereço IP Verifique | . 7 |
| | | 3.2.2. | Restaurar configuração de fábrica via IVR | . 7 |
| | | 3.2.3. | Restaurar IP e senha padrão | . 8 |
| | | 3.2.4. | Restaurar configuração de fábrica | . 8 |
| | | 3.2.5. | Acesso à porta Console | . 8 |
| 4. | Con | figuração | o da interface WEB | . 8 |
| | 4.1. | Unida | de GATEWAY GSM Acesso | . 8 |
| | 4.2. | Config | guração de Parâmetros | . 9 |
| | 4.3. | Inform | nações sobre o sistema | 10 |
| | | 4.3.1. | Informações do Sistema | 10 |
| | | 4.3.2. | Informação Móvel | 12 |
| | | 4.3.3. | Informações SIP | 13 |
| | 4.4. | Statist | ics | 14 |
| | | 4.4.3. | Histórico de chamadas SIP | 15 |
| | | Figure | 4-4-3 SIP Call History | 15 |
| | 4.5. | Config | guração de Rede | 18 |
| | 4.6. | Config | guração do Celular | 21 |
| | | 4.6.1. | Configuração Básica | 21 |
| | | 4.6.2. | Configuração de celular | 24 |
| | | 4.6.3. | Gestão PIN | 28 |
| | | 4.6.4. | SMSC | 28 |
| | | 4.6.5. | Enviar SMS / Receber SMS | 29 |

| | | 4.6.6. | USSD | 30 |
|----|------|-----------|---|----|
| | | 4.6.7. | Portadora | 31 |
| | | 4.6.8. | BCCH | 31 |
| | | 4.6.9. | Desvio de chamadas | 32 |
| | | 4.6.10. | Chamada em espera | 33 |
| | | 4.6.12. | Cloud Server | 34 |
| | 4.7. | Config | uração de Roteamento | 36 |
| | | 4.7.1. | Parâmetro de roteamento | 36 |
| | | 4.7.2. | Encaminhamento Tel | 37 |
| | | 4.7.3. | Tel-> Roteamento IP | 38 |
| | 4.8. | Config | uração manipulaton | 41 |
| | | 4.8.1. | IP-> Números Tel Destino | 41 |
| | | 4.8.2. | Tel-> Números Fonte IP | 43 |
| | | 4.8.3. | Tel-> IP de Destino | 45 |
| | 4.9. | Opera | ção | 47 |
| | | 4.9.1. | IP-> Tel Operação | 47 |
| | | 4.9.2. | Tel-> Operação IP | 49 |
| | 4.10 | . Con | figuração do Grupo Porta | 51 |
| | | 4.10.1. | Grupo Porta | 51 |
| | 4.11 | . Con | figuração de Tronco IP | 52 |
| | | 4.11.1. | Tronco IP | 52 |
| | | 4.11.2. | Grupo IP Tronco | 53 |
| | 4.12 | . Con | figuração do Sistema | 54 |
| | | 4.12.1. | Serviço de Parâmetro | 54 |
| | | 4.12.2. | SIP Parâmetro | 59 |
| | | 4.13. | Mapa Digital | 67 |
| | 4.14 | . Ferr | amentas | 68 |
| | | 4.14.1. | Firmware Carregar | 68 |
| | | 4.14.2. | Syslog | 70 |
| | | 4.14.4. | Gestão Parâmetro | 72 |
| | | 4.14.5. | Configuração de Backup | 72 |
| | | 4.14.6. | Restaurar Configuração | 73 |
| | | 4.14.7. | Carregar Prompt IVR Voz | 73 |
| | | 4.14.8. | Teste Ping | 74 |
| | | 4.14.9. | Tracert Test | 75 |
| | | 4.14.10 | . Captura de rede | 76 |
| | | 4.14.11 | . Voz teste Loopback | 80 |
| | | 4.14.12 | . Nome de usuário e senha | 82 |
| | | 4.14.13 | . Factory Reset | 82 |
| | | 4.14.14 | . Restart | 82 |
| 5. | Resc | olução de | e problemas e de linha de comando | 83 |
| | 5.1. | Acesso | DWG e Conhecimentos Gerais de DWG Comando | 83 |
| | 5.2. | Comai | ndos em "ROS #" Modo | 84 |

| | | 5.2.1. Resumir de comandos no modo "ROS #" | 84 |
|------|--------|---|-----|
| | | 5.2.2. Uso Geral Comandos em modo "ROS #" 8 | 84 |
| | 5.3. | Comandos no Modo "Config" | 88 |
| | | 5.3.1. Resumir de comandos no modo "config" | 88 |
| | | 5.3.2. Uso Geral Comandos em modo "Config" 8 | 89 |
| | 5.4. | Como rastrear troncos SIP | 90 |
| | 5.5. | Como rastrear registros ECC (Detalhes da chamada) | 90 |
| | 5.6. | Como rastrear os logs do módulo | 91 |
| 6. | O cai | minho para aumentar Antena Isolamento | 92 |
| | 6.1. | Isolar pela distância | 92 |
| | 6.2. | Isolate pelo metal blindagem confunde entre antena | 92 |
| | 6.3. | Isolar por polarização ortogonal antena | 93 |
| | 6.4. | Isolar pelo padrão de radiação da antena | 94 |
| 7. | Perg | untas Colocadas com Frequência | 96 |
| | 7.1. | Dispositivo foram conectadas à rede fisicamente, mas não pode acessa | r a |
| | porta | a de entrada | 96 |
| | 7.2. | O equipamento não pode se cadastrar | 96 |
| | 7.3. | Ao chamar para fora, o telefone do receptor mostra errado identificad | or |
| | de cł | namadas | 97 |
| | 7.4. | Interrupção súbita durante uma chamada | 97 |
| | 7.5. | De passagem única voz, em dupla barreira ou de má qualidade | 97 |
| 8. G | lossár | io | 99 |



1. Descrição do Produto

Este capítulo apresenta principalmente funções e estruturas de GATEWAY GSM/F/G

1.1. Visão Global

GATEWAY GSM/F/G folhetins GSM / CDMA VoIP Gateway é plenas funções gateway VoIP baseado em IP e de rede móvel, que fornece uma configuração flexível de rede, características poderosas, e de boa qualidade de voz. Ele trabalha para carrier grade, empresas, SOHO, usuários residenciais para solução de custo eficaz.

1.2. Cenário de Aplicação

With the development of users and telecom service, mobile network and fixed network integration will be steadily increasing. GATEWAY GSM/F/G provides high quality VoIP service which perfectly meets the requirement. This is a scenario shown as figure 1-2-1.







1.3. Aparência do Produto

O aparecimento de GATEWAY GSM mostra como a seguir.



Figura 1-3-1 Visão frontal do GATEWAY GSM-8G/8C

Tabela 1-3-1 Descrição de vista frontal

| Índice | Indicadores | Figura | Descrição |
|--------|-------------|-------------|--|
| 1 | RUN | | On: Iniciando |
| | | | Off: anormal |
| | | | Piscando a cada 0.5s: estado normal |
| 2 | PWR | | On: Ligar |
| | | | Off: Desligar |
| 3 | Sinal | 는 한 한 한 | Indicadores de força de sinal com a cor verde |
| 4 | Canal | - 는 눈 등 · 등 | Use / indicador sem uso com a cor vermelha, ON é usada, Off não é utilizada |
| 5 | Slots SIM | 9 | Slots para cartão SIM |

Figura 1-3-2 vista traseira do GATEWAY GSM-8G/8C



| Índice | Interface | Figura | Descrição |
|--------|----------------------------|--------|---|
| 1 | Conector de alimentação | en la | Conector de alimentação de energia CC. Entrada: DC12V |
| 2 | Conecto de Antena | | Marcar como dígitos de 0 a 7 |
| 3 | Rede | | Fe0 e FE1, o seu endereço IP padrão 192.168.11.1 |
| 4 | Console | | Padrão RS232, 115200bps taxa banda |
| 5 | RST | | Reset para restaurar IP e senha padrão ou restaurar configuração de fábrica. ✓ Restaurar IP e Senha: segure o botão RST de 3 a 5 segundos LED RUN ser ON durante este tempo ✓ Restaurar configuração de fábrica: Segure o botão RST 7 segundos LED RUN sendo piscar |

Tabela 1-3-2 Descrição do retrovisor

1.4. Funções e Características

1.4.1. Protocolos

- ✓ SIP padrão;
- ✓ Traversal simples de UDP sobre NAT (STUN);
- ✓ Protocolo ponto-a-ponto sobre Ethernet (PPPoE);
- ✓ Hypertext Transfer Protocol (HTTP);
- ✓ Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP);
- ✓ Domain Name System (DNS);
- ✓ ITU-T G.711α-Law/μ-Law, G.723.1, G.729AB;
- ✓ PPTP disponíveis no GATEWAY GSM



Função do Sistema

- ✓ PLC: Ocultação de perda de pacotes
- ✓ VAD: detecção de atividade de voz
- ✓ CNG: Geração de Ruído de Conforto
- ✓ Modo de trabalho Local / cartão SIM remoto
- ✓ Ganho ajustável da porta
- ✓ Ajuste de DTMF
- ✓ Verificação de Balanço
- ✓ Bloquear / desbloquear o SIM / UIM
- ✓ Exibição de Rejeição de número móvel
- ✓ Envio / recebimento de SMS
- ✓ Personalize Gravação IVR
- ✓ Lista branca e preta
- ✓ Número de acesso
- ✓ API aberta para SMS, USSD apoio
- ✓ Cancelamento de eco (com ITU-T padrão G.168/165)
- ✓ Negocição automático de rede
- ✓ Hotline
- ✓ BCCH

1.4.2. Normas Industriais Suportadas

- ✓ Utilização ambiente fixo: EN 300 019: Classe 3.1
- ✓ Ambiente de armazenamento: EN 300 019: Classe 1.2
- ✓ Ambiente Transporte: EN 300 019: Classe 2.3
- ✓ Ruído acústico: EN 300 753
- ✓ Directiva CE EMC 2004/108/CE
- ✓ EN55022: 2006 + A1: 2007
- ✓ EN61000-3-2: 2006,
- ✓ EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005
- ✓ EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003
- ✓ Certificações: FCC, CE

1.4.3. Especificação Geral hardware

- ✓ Alimentação Entrada: 100-240V, 50-60Hz
- ✓ Temperatura (operação): 0 $^{\circ}$ C ~ 45 $^{\circ}$ C (armazenamento): -20 $^{\circ}$ C ~ 80 $^{\circ}$ C
- ✓ Umidade de operação: 10% -90% sem condensação



2. Guia de instalação

Este capítulo apresenta principalmente a instalação de hardware GATEWAY GSM como exemplo e conexão do dispositivo.

Dicas: As etapas de instalação são adequados para GATEWAY GSMF / G folhetins gateway também.

2.1. Aviso de Instalação

GATEWAY GSM-4/8 G / C adapta 12VDC. Adaptador de alimentação, certifique-se da fonte de alimentação AC aterrada bem para garantir a confiabilidade e estabilidade;

Notas: conexão de alimentação incorreta pode danificar adaptador de alimentação e dispositivo.

GATEWAY GSM-4/8 G / C fornece RJ45 padrão com interfaces de 10 ou 100 Mbps. Para a parte sem fio, certifique-se de antenas de conexão bem no dispositivo. Inserir os cartões SIM e canais GSM deve funcionar corretamente.

2.2. Procedimento de instalação

2.2.1. Instalar o cartão SIM

Figura 2-2-1 Instalação do Cartão SIM



Handphone Telecomunicções



Figura 2-2-4 Antena Instalação

2.2.3. Cabo de Conexão de Rede de Equipamentos

Figura 2-2-5 GATEWAY GSM conexão de rede





3. Operação básica

Neste capítulo é principalmente para introduzir a operação básica de gateway.

3.1. IVR Navigator

O gateway é embeded sistema IVR para maintainance. In locais de cada etapa, se o usuário ouve um IVR mensagem de "Configuração ter sucesso", o que significa que o usuário tenha terminado esta etapa com sucesso.

No entanto, se o usuário ouve uma mensagem de "configuração falhou", por favor, verifique e refazer esse passo novamente.

| Dial numbers | Características | | | |
|---|--|--|--|--|
| *150*0# | Defina o endereço IP (estático / DHCP), pode ser um dígito 1 ou 2, * 150 | | | |
| 150 a# | * 1 # é o modo de endereço IP estático, * 150 * 2 # é o modo DHCP | | | |
| *152*a*b*c*d# Configure o endereço IP, a, b, c, d são os quatro campos de endereço IF | | | | |
| | Configure a máscara de sub-rede. a, b, c, d são os quatro campos da | | | |
| *153*a*b*c*d# | máscara de sub-rede | | | |
| *156*2*6*2*4# | Configurar a porta de entrada do dispositivo, a, b, c, d são os quatro | | | |
| 156 a b c u# | campos de gateway dispositivo | | | |
| *158# | Consultar o endereço IP | | | |
| *111# | dispositivo Restart | | | |

Tabela 3-1 Códigos de recurso para a configuração do sistema

3.2. Funcionamento básico

3.2.1. endereço IP Verifique

Com um telefone celular chamada o número do cartão SIM, o gateway vai responder e jogar mensagem de voz 'discar o número do ramal ", pressione * 158 # no celular, em seguida, o endereço IP local será relatado pelo portal automaticamente.

3.2.2. Restaurar configuração de fábrica via IVR

Com um telefone celular chamada o número do cartão SIM, o gateway vai responder e jogar mensagem dez 'discar o número do ramal ", pressione * 166 * 000000 # no celular, em seguida, o usuário ouvirá' definindo sucesso '. Reinicie porta de entrada para tomar a criação efetiva.



3.2.3. Restaurar IP e senha padrão

Pressione o botão RST cerca de 3 segundos, em seguida, reiniciar gateway. O endereço IP, nome de usuário e senha estará de volta ao padrão de fábrica.

3.2.4. Restaurar configuração de fábrica

Pressione o botão RST cerca de 7 segundos, em seguida, reiniciar porta de entrada, em seguida, ele irá restaurar a configuração de fábrica.

3.2.5. Acesso à porta Console

O gateway fornecer porta Console para fins de manutenção. Adota padrões RS232 com taxa de 115200bps banda.

4. Configuração da interface WEB

GATEWAY GSMF / G folhetins gateway tem a mesma interface web. Este charpter descreve a configuração web de GATEWAY GSM. O GATEWAY GSM contém um servidor da Web incorporado para definir os parâmetros usando o protocolo HTTP. Estamos altamente recomendável para acessar dispositivo com Google Chrome ou Firefox navegador.

A introdução também adequado para seguintes modelos de configuração:

GATEWAY GSM-4G GATEWAY GSM-8G GATEWAY GSMF-16G GATEWAY GSMF-8G GATEWAY GSMG-32G GATEWAY GSM-8C (8 canais CDMA gateway) GATEWAY GSM-4C (4 Canais CDMA gateway) GATEWAY GSMF-16C (16 canais CDMA gateway)

4.1. Unidade GATEWAY GSM Acesso

Digite o endereço IP de GATEWAY GSM no IE / Google Chrome. O IP padrão da porta LAN é 192.168.11.1. e a interface gráfica mostra como abaixo:



Figura 4-1-1 interface de web log

| Connect to 172.1 | 5.30.30 ? X |
|--------------------|----------------------|
| | Gett |
| Web Config Syster | m |
| <u>U</u> ser name: | 🔮 admin 💌 |
| Password: | •••• |
| | Remember my password |
| | OK Cancel |

Digite o nome de usuário e senha e clique em "OK" na interface de configuração. O nome de usuário ea senha padrão são "admin / admin". Recomenda-se vivamente, altere a senha padrão para uma nova senha para a segurança do sistema.

4.2. Configuração de Parâmetros

GATEWAY GSM WEB configuration interface consists of the navigation tree and the detail configuration interfaces.

| (Handphone Priscomunicações | Web Manage | ement System | | |
|---|--|---|---|---|
| System Information Statistics Network Configuration Mobile Configuration Mobile Configuration Manipulation Configuration Manipulation Operation | Run Information MAC Address Network Mode Network DNS Server Device ID | F8-A0-3D-48-41-D6 Bridge 192.166.0.241 8.8.8 db00-0030-3d02-8945 | 255 255 255 0 0.0.0 | Static |
| Port Group Configuration IP Trunk Configuration System Configuration Oigit Map Tools | Server Register Status License System Up Duration Network Traffic Statistics Version Information | Not Registered Valid 3 d 7 h 51 m 38 s Received 30759692 Bytes Device Model Package Version Software Version | Sent 13112022 Bytes SW-2G 40230904 2013-11-28 17:42:46 7 40230904 2013-11-28 17:38:27 | ffcial |
| | Mobile Information Port Type IMSI 0 GSM 72410120483421 2 GSM 72410120483423 3 GSM 72410120483424 4 GSM 72410120483425 5 GSM 72410120483424 | IMEI Status B 662106025100373 No SIM Card No 86210602500479 Mobile Registered No 86210602679758 Mobile Registered No 86210602679759 Mobile Registered No 862106026749764 Mobile Registered No 8621060251244964 Mobile Registered No 86210602514494 Mobile Registered No | emaining Call Carrier Signal BER Quality BER to Limit 72410 UIII 0 to Limit 72410 UIII 0 | ASR(%)ACD(s)PDD(s) Call 43 130 7 Idle 41 124 8 Idle 41 8 Idle Idle 41 8 Idle Idle 42 9 Idle Idle 40 16 Idle Idle 40 16 101 Idle 43 15 12 Idle |
| | Sile (Stepsing) Sile (Stepsing) Sile (Stepsing) Port Sile (Stepsing) Chipeling Chipeling | dbc1000/25474240 No SIM Card N Registered Noble Registered Onbook Registered Onbook Registered Onbook | Port SIP User ID Regi 1 chipeira Regi 3 chipeira Regi 5 chipeira Regi 5 chipeira Regi | 39 05 17 Hauve 39 05 13 Idle ster Status Status stered onhook stered onhook stered onhook |
| | ь chipeira | Refret | / cnipeira Regi | sterea onhook |

Figura 4-2-1 Introdução WEB



Vá através da árvore de navegação, o usuário pode verificar, visualizar modificar e definir a configuração do dispositivo no lado direito da interface de configuração.

4.3. Informações sobre o sistema

Interface de informações do sistema mostra as informações básicas de informações de status, informações Mobile e informações SIP.

4.3.1. Informações do Sistema

| omation | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|------|
| NAC Address Newcrk Bode | 00-12-04-55-70-00 Ridde | | |
| Normer 8 | 172.15 222 22 | 255,255,0 0 | Sanc |
| DNS Gener | 6.0.7.0 | 0000 | |
| Device ID | 0000-0000-0000-0000 | | |
| Borver Register Blanus | Not Replatered | | |
| (ratze | Invalid | | |
| System Lip Duration | 4 h 7 m 43 s | | |
| Nowers Testin Statistics | Received 24224235 Bytes | 80111018806 Fetch | |
| ersion information | Device Model | EWG2000E | |
| | Package Version Software Version | 02230804 2013 05 29 18,51 05 550 02230804 2013-05-29 10:50 10 | |
| | Wob Version | 02230804 | |
| | First devise a Vectorium | P052 | |
| | Logic Version | LOCIDO | |
| | DS: Version | Dranch0 0.0.0 | |
| | Upperboard D Version | 8510051 | |
| | Simbox 1 Version | | |
| | Simbox 2 Version | | |
| | Simbox 3 Version | | |
| | Simbles 4 Version | | |

Figura 4-3-1 Informações sistema



Tabela 4.3-1 Informações do Sistema

| Parâmetros | Descrição | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| MAC Address | Exibe o atual MAC do gateway, por exemplo: 00-1F-D6-1B-3D-02 | | | | | | |
| Modo de Rede | GATEWAY GSM funciona como modo bridge por padrão | | | | | | |
| Rede | Endereço IP atual e máscara de sub-porta de entrada | | | | | | |
| Servidor DNS | Endereço IP do servidor DNS Exibe na mesma rede com o gateway | | | | | | |
| ID do dispositivo | A ID do dispositivo único, que atribuído na fábrica. Esse ID do dispositivo para ser usado como registro de ID com SIM Card. | | | | | | |
| Registrar Status do Servidor Sua indica comunicar o estado com o servidor SIM Nuvem, estado: ✓ registrado ✓ registrado ✓ não registado ✓ não registado | | | | | | | |
| Licença | Sua indica o status da licença do dispositivo. Fale com o apoio, quando se mostrar como Inválido | | | | | | |
| Sistema Up Time | Mostra o período de tempo de funcionamento do dispositivo. Por exemplo,: 1h: 20m, 24s | | | | | | |
| Estatísticas de | Calcula o fluxo líquido, incluindo o total de bytes de mensagens | | | | | | |
| Tráfego | recebidas e enviadas | | | | | | |
| Info versão | Mostra a versão atual do firmware ✓ Modelo de dispositivo: Nome do modelo do dispositivo ✓ Versão do pacote: 02230804 2013/05/29 18:51:05 beta, 02230804 é o número da versão ✓ Versão do software: 02230804 2013/05/29 18:50:18, 02230804 é o número da versão ✓ Versão Web: o número da versão ✓ Versão Web: o número da versão do sistema web. A versão web deve coincidir com o software ✓ Placa de Usuário 0 Versão: a versão do firmware de Placa de Usuário slot 0 ✓ Placa de Usuário ID Licença: Fale com o apoio, quando se mostrar como inválido ✓ Versão Hardware / DSP / versão box SIM | | | | | | |



4.3.2. Informação Móvel

Figura 4.3-2 Informação Móvel

| Mohibe Information | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----|------|---------|--------|------|
| Put | lyse | NG | MLI. | Claus | Remaining Call Duration | Carter | Gigna Cuality | ULR | ACR(| NJACD(s | L DD(a | Cal |
| 3 | GCU | 480004102170725 | 060070010004144 | Mobile Deglatered | Me Limit | C INAMOTE F | Latt | 0 | a – | 0 | 0 | Id = |
| 1 | GUL | 45002016/266423 | 0600/0010004010 | Motife Registered | No Limit | CINANOLILL | Tatt | 0 | 3 | 2 | 3 | Id a |
| 2 | GSU | | 863070010337747 | No 8N Gard | Matimit | | Tatil | 0 | a – | - | 9 | Id a |
| 3 | GGU | | 080070010005549 | No GM Card | Mp Limit | | Tail | | a – | 0 | a – | ld + |
| 4 | CSII | | 8630/1011821336 | No SN Card | No Limit | | T | 0 | 3 | 0. | 3 | Id c |
| 5 | GSU | | 863070011821880 | No SN Gard | Notimit | | Tall | 0 | 3 | 0 | 9 | Id r |
| 8 | GCU | | 060070011099175 | No GM Card | Molimi | | T. | 5 | a – | 5 | 0 | ld . |
| 1 | CSD | | 8630/0011/64558 | No SIM Card | No Limit | | Tatt | 0 | U | 0 | 3 | Idic |



| Parâmetros | Descrição |
|--------------------|--|
| Porta | Número de portas de GSM / CDMA. |
| Тіро | Indica o tipo atual da rede. Tal como CDMA ou GSM |
| | Identificar assinante internacional móvel, é a identifica exclusivamente |
| 117121 | de cartão SIM |
| Estado | Indica o status da conexão do módulo GSM / CDMA atual |
| Duração da | É mostrando disponíveis minutos totais de chamadas de cartão SIM, |
| chamada Restante | enquanto limitação de chamadas está ativado. |
| Portador | Exibe a operadora de rede do cartão SIM atual |
| Qualidade do sinal | Exibe a intensidade do sinal em cada um dos canais de GSM / CDMA. |
| BER | Sua indicam taxas de erro entre o módulo e a estação de Base (BTS) |
| | Razão Resposta apreensão é uma medida de qualidade da rede. É |
| | calculado com base no número de chamadas atendidas com sucesso e |
| ٨٢₽ | dividindo pelo número total de chamadas tentadas. Uma vez que os |
| ASK | sinais de ocupado e outras rejeições por o chamado número de |
| | contagem de falhas de chamadas, o valor ASR pode variar, dependendo |
| | do comportamento do utilizador. |
| | A chamada Duração Média (ACD) é calculado tomando a soma dos |
| ACD | segundos faturáveis (conta seg) de chamadas atendidas e dividindo-o |
| | pelo número dessas chamadas atendidas |
| | Post Dial Delay (PDD) é experimentado pelo cliente originário como o |
| | tempo desde o envio do último dígito discado para o ponto em que eles |
| חחפ | ouvem toque ou outras informações em banda. Sempre que seja |
| | exigida a rede de origem para jogar um anúncio antes de completar a |
| | chamada, em seguida, esta definição de PDD exclui a duração de tais |
| | anúncios. |



| Telecomunica | Gateway SIP-GSM Series FXS Voice Gateway Manual Usuário |
|-------------------|--|
| | Mostrar o Status da porta, incluem inativo, ativo, alerta e |
| | processamento |
| | Meios ociosos não há nenhuma chamada neste canal |
| | Processamento significa chamada está se conectando |
| | Alerta significa destino está tocando |
| | 🗸 🖌 Activa, a chamada é conectada Status da chamada |
| Status da Chamada | Ringing significa que o gateway está respondendo a chamada de celular |
| | Chamada em espera significa que o gateway é receber outra chamada durante a conversação e implementar o serviço de chamada em espera |
| | Retenção de chamadas significa que a chamada é realizar, por extensão, de IPPBX / servidor SIP |

4.3.3. Informações SIP

Figura 4-3-3 SIP Informação

| Fail | StiP (laser #2 | Regeler Skille | Status | Put | SPUse D | Regeter Statie | SELE |
|------|----------------|----------------|---------|-----|---------|----------------|--------|
| 0 | 2001 | Unregistered | onheak | 1 | 24801 | Unregistered | onhook |
| 2 | 2001 | Unregistered | omicok | 3 | 2001 | Unregistered | onhook |
| 4 | 2001 | Unregistered | onneok | 5 | 2001 | Unregistered | onhock |
| 6 | 2001 | Unregistered | urricak | 7 | 2001 | Unregistered | mbaok |

Reficult

Exibe informações sobre o status de registro com a plataforma Softswitch ou servidor SIP.

Tabela 4-3-3 SIP Informações

| Parâmetros | Descrição |
|-------------------|--|
| Porta | O número de canais SIP, GATEWAY GSM-8G / C tem 8 canais SIP |
| ID de usuário SIP | Conta de registo SIP, que são fornecidos pela chave macia e servidor SIP |
| Registre Status | Mostra o status de registro de canal VoIP, incluindo registada e não |
| | registada |
| Estado | Mostrar o estado da porta, Incluir "no gancho" e "fora do gancho" |



4.4. Statistics

4.4.1. TCP/UDP

Figura 4-4-1 TCP/UDP Estatisticas

| | TCP S | end Packet | t . | TCP Recv Pack | et | UDP Send | Packet | UDP | Recv Pack | cet |
|----|---------|------------------|------------|---------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|
| | 19 | 1946619 686236 | | | | 2216 | 0 | | | |
| | 4.4.2. | RTP | | Figura | Refresh 4-4-2 RTP |] | | | | |
| n. | | | | | | | | | | |
| at | Poyload | Packet Formed | Local Port | FaariP | Paar Hort | Send Packer | Rety Packet | Loss Packet | liter | Duration |

Ratesh

| Parâmetros | Descrição |
|------------------------|---|
| Porta | Porta de estatísticas RTP |
| Tipo Payload | O código voz deste canal, Incluir G.723.1 / PCMA / PCMU / G.729AB |
| Período Packet | Tempo de embalagens |
| Porta local | Porta local de transmissão de pacotes RTP |
| Ponto IP | Fim de equipamentos de endereço IP |
| Ponto porta | Porta de pares de receber pacotes RTP |
| Enviar Pacote | Total do envio de pacotes RTP |
| Recebimento de Pacotes | Total de recepção de pacotes RTP |
| Pacote Perda | Total de perder pacotes RTP |
| Instabilidade | Comprimento de Instabilidade |

Tabela 4-4-1 Descrição de RTP Estatísticas

Tempo de Duração (s)

Ambas as extremidades do tempo de chamada



4.4.3. Histórico de chamadas SIP

| — 1 | 4 4 0 | | 0-11 | I.B. A. Strategie |
|------------|-------|-----|------|-------------------|
| Figure | 4-4-3 | SIP | Call | HISTORY |

| Pul | Incoming Received | Connected | Incoming Answered | Incoming Failed | Outgoing Altempted | Outgoing Connected | Cutgoing Answered | Outcomy Fuller |
|-----|----------------------|-----------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| 0 | 55 | 55 | 55 | 0 | 40 | 0 | 23 | 25 |
| 1 | 20 | 26 | 20 | э | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | a | 0 | 0 | 0 |
| ж | D | Ð | 0 | (0) (1) | 3 | 0 | D | 40 |
| 4 | D | D. | 0 | 3 | 31 | U U | D | 10 |
| ь | C C | U | U | 9 | a. | U | 0 | U U |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | р | 0 | c | 0 |
| 7 | C | c | 0 | 0 | э | 0 | C | C |

Reirosh

| Tabela 4-4-2 SIP d | e Chamadas |
|--------------------|------------|
|--------------------|------------|

| Parâmetros | Descrição |
|---------------------|---|
| Porta | O porto de estatísticas de chamadas |
| Entrada recebida | A quantidade de chamadas recebidas que receberam |
| | provenientes de lado IP |
| Entrada conectado | A quantidade de chamadas recebidas que o ligavam |
| Recebidas atendidas | A quantidade de chamadas recebidas que respondeu por módulo |
| | GSM / CDMA |
| Falha de entrada | A quantidade de chamadas recebidas que não conseguiu |
| Tentativa de saída | A quantidade de chamadas de saída que tentou lado IP |
| Saída Conectado | A quantidade de chamadas de saída que o ligavam |
| Cessante Answeredo | A quantidade de chamadas de saída, que respondeu a lado IP |
| Falha de saída | A quantidade de chamadas de saída que não conseguiu |

4.4.4. IP para GSM Histórico de chamadas

Figure 4-4-4 IP para GSM Histórico de chamadas

| | | | | 0 | Call Failed Caused by SIF | | | | Call Failed Caused by CSM | | | |
|-----|-------|-----------|----------|----------|---------------------------|----------------|-----------------------|-------|---------------------------|----------------|---------------|-----|
| Pot | Ciall | Liuration | Answered | Canceled | Limbour | Not Allowed | Negoliatio milared | Hiery | NO AMSWER | NO DIALTONE | NO CARRIER | шны |
| 0 | 55 | 2179 | 16 | 25 | 0 | э | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 |
| 1 | 20 | 1036 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | С | э | 0 | С | 0 | 0 | 0 | c | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | a | a | а | a | a | а | a | 0 | 0 | D | 0 | a |
| Ē. | a | a | а | а | 3 | а | a | u | u | Ð | 0 | а |
| e | 0 | J | J | 3 | 0 | J | 3 | U | U | 0 | V | э |
| 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Tabela 4-4-4 IP para GSM Histórico de chamadas

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------------|---|
| Porta | Porta GSM Dispositivo |
| Chamada | Estatísticas do número de chamadas neste porto |
| Duração | Estatísticas chamar tempo total |
| Respondida | Estatísticas tempos de resposta |
| Chamada Falha Causada | Estatísticas causa da falha chamada de SIP, incluem: |
| por SIP | cancelado / timeout / não é permitido / Negociação falhou |
| Chamada Falka Causada | Estatísticas causa da falha chamada de GSM, incluem: |
| nor CSM | Ocupado / não respondeu / não dialtone / nenhuma |
| | transportadora |

4.4.5. Relatório CDR





É apoiar 10000 CDRs no gateway. Os CDRs serão perdidos após a reinicialização enquanto save CDR definida como Não. Para fazer o dispositivo funciona em boa performance, estamos fortemente recomand para definir 'Salvar CDR "para Não.

| Pert | Etsril Date | Answer Date | Cal Direction | Source | Destination | Ettanu a | Ouration(a) | R.p Send | Rp reev | Rip loss Rale | jitter(a) |
|------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|-------------|------------|------------------|-----------|
| 4 | 2013/36/19 15.14.49 | 2013/06/19 15.14.59 | P-+Gsm | 1956555123 | 01800394108 | ANSWERED | 39 | 764 | 2212 | 0% | э |
| 4 | 2013/06/19 | | Pullam | 19/66/26/123 | D174E039747 | CANCH HD | D | 83 | 970 | (1%) | а |
| 2 | 2013/06/19 | | F-SC.sm | 19hbbhh 123 | 01818910940 | CANCE F() | D | 526 | 948 | (1%) | a |
| 0 | 2013/06/19 15/07/30 | 2012/06/19 15 (Dhr48 | P-+Gsm | 1955555120 | 01710863894 | ANOWERED | 633 | 20067 | 21111 | 0% | 0 |
| 0 | 2013/06/19 16.15.12 | 2013/06/19 15.15.33 | F-+Gam | 1955555120 | 01040203571 | ANOWERED | 52 | 1174 | 3421 | 0% | D |
| 8 | 2013/36/19 | | P-+Gam | 1955555123 | 019528783740 | NO CARRIER | ¢ | 196 | 222 | 0% | 0 |
| * | 2013/06/19 | | H-Com | 1956676-123 | 0195/2878/3740 | OWNER HD | D | 0 | 0 | 155 | a |
| 2 | 2013/20649 | | H ACom | 1955555123 | 01770924823 | NOT ANSWERED | 0 | 402 | 1225 | 195 | 3 |



| Parâmetros | Descrição |
|-----------------------------------|--|
| Porta | Número da porta GSM |
| Data de início / Data de Resposta | iniciar e terminar o tempo das chamadas |
| | IP para GSM: |
| Direção | chamadas de saída de softswitch / IPPBX a rede móvel |
| Direção | GSM para IP: |
| | chamadas de rede móvel para IPPBX / Softswitch |
| Fonte | chamando número |
| Destino | chamado número |
| | Respondeu: a chamada foi estabelecida de sucesso |
| | Canceded: a chamada foi cancelada, chamando partido |
| Status | No transportador: a chamada foi rejeitada por rede |
| Status | móvel |
| | Não atendida: no corpo para atender a chamada |
| | Ocupado: user ocupado |
| Durações | Chame duração da chamada |
| RTP enviar / taxa recv / perda | RTP Estatísticas da chamada |

4.4.6. Bloqueio automático BCCH História

Figura 4-4-6 Bloqueio automático BCCH História

| S | elect Port | Port 0 🗸 | |
|-------|------------|-----------------|------|
| Index | BCCH | Signal Strength | Time |
| | | | |

É a história do registro de BCCH para ajudar cartão SIM análise estatuto registo.



4.5. Configuração de Rede

4.5.1. Rede Local

Figura 4-5-1 Rede Local

| cal Network | |
|--|---------------|
| Network Configuration Obtain IP address automatically Use the following IP address | |
| IP Address | 172.16.222.22 |
| Subnet Mask | 255.255.0.0 |
| Default Gateway | 172.16.1.5 |
| O PPPOE | |
| Account | |
| Password | |
| Service Name | |
| МТО | 1400 |
| DNS Server | |
| Obtain DNS server address automatically | |
| Use the following DNS server addresses | |
| Primary DNS Server | 8.8.8.8 |
| Secondary DNS Server | 0.0.0.0 |

Tabela 4-5-1 Rede Local

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| Obter endereco IP automaticamente | Ativar o dispositivo de obter um endereço IP |
| | automaticamente ou não. O padrão é permitir que |
| Lisar o soguinto ondoroso IP | Configure o "Endereço IP", "Máscara de sub-rede" e |
| | "Gateway Padrão" pelo manual |
| PPPoF | Precisa oferta ISP a conta e senha, Utilize este modo |
| | quando não há roteador na rede local |
| NATU | Unidade de transmissão de mensagens, o padrão é |
| | 1400 |
| Obter enderese de servider DNS | Ao ativar a opção de porta WAN "Obter endereço do |
| obter endereço do servidor DNS | servidor DNS automaticamente", que será ativado |
| | posteriormente. |
| Use os seguintes endereços de | Preencha o endereço IP do "Servidor DNS primário" e |
| servidor DNS | "Servidor DNS Secundário" |



4.5.2. ARP

A função ARP usado principalmente para consultar e adicionar o mapa de IP e MAC. Há entradas ARP estáticas ou dinâmicas.

À semelhança de outros roteadores, o gateway pode encontrar automaticamente o dispositivo de rede no mesmo segmento. Mas, às vezes você não quer usar esse mapeamento automático; você prefere ter corrigido associações (estáticos) entre um endereço IP e um endereço MAC. Gateway oferece-lhe a capacidade de adicionar entradas ARP estáticas para:

- ✓ Proteja sua rede contra ARP spoofing
- ✓ Evitar confusão rede como resultado de dispositivo de rede mal configurada

| Figura | 4-5-3 | Adicionar | ΔRΡ |
|--------|-------|-----------|-----|
| Figura | 4-0-0 | Autolonal | ANE |

| IP Address | |
|-------------|--------------------------------------|
| MAC Address | |
| | |
| | The IP format is: xxx.xxx.xxx.xxx |
| | The MAC format is: xx-xx-xx-xx-xx-xx |

Clique em Procurar tudo para verificar tampão ARP.

| уре | 🔘 static 🖲 dynamic | | |
|-----|--------------------|-------------------|--|
| | IP Address | MAC Address | |
| | 172.16.221.43 | BC-AE-C5-4E-15-F5 | |
| | 172.16.236.129 | 2C-D0-5A-12-D5-2A | |
| | 172.16.10.10 | 00-0C-29-08-3D-91 | |



4.5.3. Parâmetros VPN

Figura 4-5-3 Parâmetros VPN

| | V-min |
|-----------|------------------|
| PN Enable | \checkmark |
| Server | us1.suvpn.com |
| Account | gary@dinstar.com |
| Password | ••••• |
| Domain | us1.suvpn.com |
| Use MPPE | off |

Tabela 4-5-3 Descrição de VPN Parâmetro

| Parâmetros | Descrição |
|---------------|---|
| Servidor | Servidor VPN IP ou nome de domínio (suporte PPTP apenas) |
| Conta | Conta VPN que fornecem por servidor ou provedor de VPN |
| Sanha Damínia | Senha de VPN que oferecem por servidor ou provedor de VPN |
| Senna Dominio | Siga configuração VPN, pode ser nulo |
| | Parâmetro de criptografia, suporte 40/128 bit, deve ser partida com |
| USE MIPPE | servidor VPN |

Verifique o status da conexão VPN em informações do sistema

| MAC Address | 03 12 34 55 76 00 | | |
|-----------------------|---------------------|-------|--------|
| Network Mode | Fedge | | |
| Network | 0.0.0 0 | 0.0.0 | Static |
| ENG Gever | 0000 | 0000 | |
| Device ID | 0000-0000-0000-0000 | | |
| lower Register Blatus | Not Registered | | |
| /PN Connection Status | Connocang | | |
| VTIV Gerver | ust since ocm | | |
| VEN Local IF | | | |
| VPX Remote IP | | | |



4.6. Configuração do Celular

4.6.1. Configuração Básica

Figura 4-6-1 Configuração Básica

| Dial Tone Gain (Mobile Side) | B dB |
|------------------------------|--------------------|
| Select Band | Default(Automatic) |
| Forward Enable | ● No ○ Yes |
| Remote API Enable | O No 🖲 Yes |
| API Server Address | 172.16.221.221 |
| API Server Port | 12000 |
| API User ID | aabbcc |
| API User Password | Show Password |
| Transmitted Power | 0 🗸 |
| USSD Default Encoding | UCS2 V |
| Voice Quality | 7 🗸 |
| Abnormal Call Handle Enable | |

Tabela 4-6-1 Descrição da Configuração Básica

| Parâmetros | Descrição | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Disque Ganho tom | É o volume do tom de discagem de chamadas em | | | | |
| | espera, o tom de discagem do módulo móvel quando | | | | |
| | chamar. Normalmente adotar a configuração padrão. | | | | |
| Selecione Banda | De acordo com os padrões da banda da | | | | |
| | transportadora. Os padrões são como abaixo: | | | | |
| | GSM: 850/900/1800/1900 MHz | | | | |
| | Notas: é tomar eficaz para apenas GSM | | | | |
| Encaminhar Ativar | Quando a porta se ocupado permitir o | | | | |
| | encaminhamento de chamadas | | | | |
| Mestre de Encaminhamento móvel | Escolha a porta de destino para ser encaminhado | | | | |
| API remoto Ativar | API é um protocolos abertos que oferecem aos | | | | |
| | usuários a desenvolver software aplicativo de | | | | |
| | terceiros, como o SMS em massa, gerenciamento de | | | | |
| | cartões SIM, etc O padrão é "Não". | | | | |



| | É o endereço IP remoto do servidor de software de |
|-------------------------------|---|
| Endereço servidor API | aplicação / API. Esta é uma opção ao selecionar "Yes" |
| | em "API remoto permitir". |
| | Para definir comunicar porta entre o gateway eo |
| Porta servidor API | servidor de API. Esta é uma opção ao selecionar "Sim" |
| | em "API remoto habilitar" |
| ID ADI Hauária / Sanha | Para definir nome de usuário e senha de autenticação |
| ID API Osuario / Serina | entre o gateway eo servidor de API. |
| | Potência de transmissão do módulo. Use o valor de |
| Potência Transmitida | configuração padrão e contato com o suporte técnico |
| | se necessário mudá-lo. |
| USSD codificação Inadimplente | Codificação de USSD, o padrão é UCS2. |
| | Mantenha o parâmetro como padrão, exceto o |
| | dispositivo está voltado para baixo questão ASR. Para |
| Qualidade de voz | ajustar o nível de qualidade de voz, possivelmente, |
| | contribuir para melhorar a baixa emissão ASR, mas |
| | pode afetar a qualidade da voz. |
| Identificador de chamada de | É um parâmetro opcional para lidar com as chamadas |
| anormal | anormais. |

Notas: por favor, documento de referência API para mais detalhes.

Exemplo:

- ✓ Configuração entre a caixa eo gateway SMS
 - Configure API parameters on gateway

| Remote API Enable | O No 🔍 Yes | |
|--------------------|----------------|--------|
| API Server Address | 172.16.221.221 | |
| API Server Port | 12000 | |
| API User ID | aabbcc | |
| API User Password | Show Pa | ssword |

O servidor IP que instalou o software da caixa SMS é 172.16.221.221, pré-estabelecido porta 12000,

User ID aabbcc e abc123 senha como exemplo.

 ✓ Configurar caixa de SMS (Próxima página)



| 0 | | ĺ | | | | | |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------|---|------------|-----------|
| Device List | Туре | Peer Number | Message Body | Time | | IP Address | MAC Addre |
| | | Sett | ing | - 1 | × | | |
| | IP Address: | 172. 16. 221. 221 | 2 | | ¥ | | |
| | Port: | 12000 | | | | | |
| | Auth ID: | aabbcc | | | | | |
| | Password: | abc123 | | | | | |
| | SMS Encoding: | UCS2 | | | • | | |
| | | | | | | | |
| | | - 14 14 | OK | Cancel |] | - | |
| | A. State | | | | | | Send SMS |
| | | | | | | | Forward |
| | | | | | | | Reply |

Em seguida, clique em OK e inicie o serviço, o gateway IP será apresentado na lista de caixa de SMS do dispositivo.

| Device List | Type Peer Number Message Body | Time IP Address MAC Address Port |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 4 172.16.222.22 | | |
| Port 0[Ready][20] | | |
| Port 1[Ready][20] | | |
| Port 2[No SMS Card][0] | | |
| Port 3[No SMS Card][0] | | |
| Port 4[No SMS Card][0] | | |
| Port 5[No SMS Card][0] | | |
| Port 6[No SMS Card][0] | | |
| Dest 71Nia CMAC Candillol | | |

Como configurar chamada anormal na porta de entrada
 Aqui está um exemplo de configuração de chamada anormal

| Abnormal Call Handle Enable | O No 🔍 Yes |
|-----------------------------|------------------|
| Low ASR Less Than | 20 % |
| Recent Call Times | 100 |
| Low ACD Less Than | 300 s |
| Recent Connected Call Times | 80 |
| Counts of Call Failed | 10 |
| Module Operate | Reset Block |
| Send SMS For Alerting | 13800138000 |



- ✓ Baixo ASR menos de 20%
 Estatísticas 100 chamadas, módulo auto-reset/block enquanto ASR menos de 20%
- ✓ Baixa 300s ACD menos de Estatísticas 80 chamadas, módulo auto-reset/block enquanto ACD menos que 300 segundos
- ✓ Contagem de Falhas de Chamadas módulo bloco auto-reset, enquanto 10 vezes deixam de chamar a rede móvel continuamente
- ✓ Celular Operar

redefinir módulo para registrar novamente a rede móvel. Meios Bloco não chamará para fora através deste módulo mais a menos que desbloqueá-lo

4.6.2. Configuração de celular

| State | | | | | | |
|-------|----------------------|----------------|---------|---------|--------------|--------|
| Port | Sincle Gal Himbritan | Gal Limitation | Tx Gain | Ra Cain | ResetModule | Detail |
| 0 | No | tun | 3 | 7 | Reservedule | Detail |
| 1 | Ke | Ne | 3 | 7 | Reset.Hodule | Delal |
| 2 | No | No | 3 | 1 | Rese. Module | Delat |
| з | No | No | 3 | 7 | ResetHodule | Detail |
| 4 | Ne | NV | з | 7 | Rese. Hodule | Delal |
| 6 | No | tio | 3 | (| Reset Hodule | Delat |
| 6 | No | tio | 3 | 7 | RasatHodula | Detail |
| 7 | Ne | Nu | 3 | 7 | Reset Hodule | Detail |

Figura 4-6-2.1 State Mobile



Figura 4-6-2.2 Configuração de Celular

| Select Port | Port 0 |
|--|------------|
| Mobile Number | |
| Step | sec |
| Enable Call Duration Limitation of single call | O No O Yes |
| Time of single call | |
| Enable Call Duration Limitation | O No O Yes |
| Auto Reset | O No O Yes |
| Maximum Call Duration | |
| Minimum Charging Time | sec |
| Alarm Threshold (via SMS) | |
| Mobile Number (Receiving Alarm) | |
| Port Description for Alarm | |
| Remain Time | |
| Restore Time | |
| CLIR | O No 🖲 Yes |
| Mobile Tx Gain | dB |
| Mobile Rx Gain | dB |

NOTE: 1.If the duration of a call is less than 'Minimum Charging Time', it will be not included in 'Call Duration'. 2.Check the anti-pole signal is only effective on the CDMA.

| Parâmetros | Descrição | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| Número Móvel | Número do cartão SIM do canal. Isso deve ser configurado | | | |
| | quando "Para a Frente" de habilitação da função. | | | |
| Passo | Faixa de valor de comprimento passo é 1-120 s, | | | |
| | comprimento do passo multiplicada pelo tempo de | | | |
| | chamada única apenas disse um único tempo de duração da | | | |
| | chamada permitido. | | | |
| Ativar Duração da | Definir duração máxima chamada para uma única chamada. | | | |
| chamada / Limitação | Exemplo: se a Hora da única chamada definido para 10, a | | | |
| única chamada | chamada será desconectada após falar 10 * passo segundos | | | |
| Tempo de chamada | O valor da chamada única limitação, este intervalo de | | | |
| única | valores é 1-65535. Comprimento do passo multiplicada pelo | | | |
| | tempo de chamada única apenas disse um único tempo de | | | |
| | duração da chamada permitido. | | | |
| Ativar Duração da | Esta função é a de limitar a duração máxima chamada de | | | |
| chamada / Limitação | canal. A duração máxima é chamada entre 1-65535 passos. | | | |
| Reinicialização | Definir um dispositivo de reinicialização tempo make | | | |
| automática | | | | |
| Chamada Duração | Define um valor pelos usuários. Isso irá limitar a duração | | | |
| Máxima | total da chamada / cartão UIM SIM. Após a duração da | | | |

Tabela 4-6-2 Descrição da Configuração de Celular



| | chamada excessos este valor, nenhuma chamada será feita |
|-----------------------|---|
| | a partir deste canal. O intervalo de valores é 1-65535. Se o |
| | usuário não configurar esse valor, o padrão é sem limites de |
| | duração de chamada máximo para este canal. |
| Tempo mínimo de | Um mínimo de tempo (em segundos) de carga é definido |
| facturação | durante o qual nenhuma carga é feito no lado do |
| | transportador. Se o tempo de conversa é ainda mais curto, a |
| | duração total da chamada não irá diminuir. |
| Limite de alarme (via | Quando o SIM permanecem o tempo é ou inferior a este |
| SMS) | valor, DWG irá enviar o SMS de alarme para lembrar os |
| | usuários do SIM permanecem tempo. |
| Número de Móvel | O telefone celular Não. que usou para receber o SMS de |
| (Alarme Receber) | alarme. Os usuários podem obter relatório SMS de SIM / |
| | status cartão UIM (SIM Remain Time) em DWG. |
| Descrição do Porto | É a marca de cartão SIM / UIM no relatório SMS |
| para alarme | identificação. O telefone celular n º do cartão SIM / UIM é |
| | recomendado o uso como a descrição da porta de alarme, |
| | ou qualquer outra string. |
| Permanecem Tempo | Indica a corrente SIM permanecem tempo. Ele não pode ser |
| | modificado |
| Restaurar tempo | Recupera o SIM permanecem tempo para valor inicial, o |
| | Call Duração Máxima. |
| CLIR | Exibição Caller ID restringir. Esta função é usada para |
| | restringir o celular Não. Ao acrescentar "# 31 #" antes do ID |
| | do telefone móvel, esta função deve ser apoiada por |
| | transportadora. |
| Celular Tx Gain | Trânsitos ganho do módulo móvel, de um lado para o lado |
| | IP PSTN. |
| Celular Rx Gain | Recebe o ganho do módulo móvel, de um lado PSTN para o |
| | lado IP. |

✓ Como configurar o limite máximo de chamadas

o Predefinida: 1200 minutos (TC) para cada SIM



Caso 1. O cartão SIM de faturamento a cada 60 (Cu)

Então, temos que configurar duração máxima chamada como abaixo:

Passo = Cu = 60;

Chamada Duração Máxima = total de minutos de chamadas de SIM (minutos) * 60 / step = Ct * 60 / Cu = 1,200 * 60/60 = 1200 etapa

| Select Port | Port 0 🗸 | |
|--|------------|-----|
| Mobile Number | | |
| Step | 60 sec | |
| Enable Call Duration Limitation of single call | ● No ○ Yes | |
| Enable Call Duration Limitation | O No 🔍 Yes | |
| Auto Reset | ● No ○ Yes | |
| Maximum Call Duration | 1200 | |
| Minimum Charging Time | 0 | sec |
| Alarm Threshold (via SMS) | 0 | |

Caso 2. O cartão SIM de faturamento a cada 6s (Cu)

Então, temos que configurar duração máxima chamada como abaixo:

Passo = Cu = 6s;

Chamada Duração Máxima = minutos de chamadas totais de SIM (minutos) * 60 / step = Ct * 60 / Cu = 1200 * 60/6 = 12000 passo

| Mobile Number | | |
|--|------------|-----|
| Step | 6 sec | |
| Enable Call Duration Limitation of single call | ● No ○ Yes | |
| Enable Call Duration Limitation | 🔿 No 🖲 Yes | |
| Auto Reset | ● No ○ Yes | |
| Maximum Call Duration | 12000 | |
| Minimum Charging Time | 0 | sec |
| Alarm Threshold (via SMS) | 0 | |
| Mobile Number (Receiving Alarm) | | |



4.6.3. Gestão PIN

Figura 4-6-3 Gestão PIN

| Select Port | Port 0 🗸 |
|---------------|------------|
| SIM Card Lock | ● No ○ Yes |
| PIN Code | |

Tabela 4-6-3 Descrição de Gestão PIN

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------|---|
| PIN | Número de identificação pessoal do cartão SIM. No estado do |
| | cartão SIM bloqueado, PIN pode ser modificado para evitar que |
| | o cartão SIM seja roubado. |
| Selecione Porta | Seleciona o número do canal GSM / CDMA |

4.6.4. SMSC

| Figura | 4-6-4 | SMSC |
|--------|-----------------------|-------|
| iguia | T -0- T | 00000 |

| SMSC | | |
|-------------|----------------|--|
| Select Port | Port 0 🗸 | |
| SMSC | +8613800755500 | |

SMS center of mobile, in most places, the celluar module will automatically detect the SMSC number. This configurable option is used in a situation that the SMSC number could not detected by celluar module. When such case happens, please contact with mobile service provider to identify the SMSC number and then add SMSC number in SMSC configurable web interface.



4.6.5. Enviar SMS / Receber SMS

| Eiguro | 165 | Envior | CWC |
|--------|-------|--------|-------|
| гіуша | 4-0-5 | Enviar | 211/2 |

| end Message | | |
|-------------------------|-------------------|--|
| Select Port Encoding | Random Port UCS2 | |
| To Message | | |
| | | |

NOTE: Length of 'Message' should be not more than 300 characters.

Send

Tabela 4-6-5 Descrição de envio de SMS

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------|---|
| Selecione Porta | Os usuários podem selecionar um canal definido ou canal aleatório para enviar SMS. Entrada de telefone celular do receptor Não para enviar SMS. |
| Codificação | Dois tipos de codificação de mensagens em modelos de PDU, codificação de 7 bits e UCS2 codificação. O padrão é UCS2. |
| Para | Telemóvel No. do receptor |
| Mensagem | Conteúdo do SMS. O comprimento é limitado a 300 caracteres. |



4.6.6. USSD

USSD (dados de serviço suplementar não estruturada) é um sistema global para móvel (GSM) tecnologia de comunicação que é usado para enviar mensagens de texto entre um telefone celular e um programa de aplicação na rede. As aplicações podem incluir o roaming pré-pago ou bate-papo móvel.

Figura 4-6-6 USSD

| F | 1 | 1.330 Regliest | URSD Reply |
|---|---|-------------------|----------------------|
| n | | *222* | USERSEES APPLICATION |
| 1 | | +222# | UNTRINGY APPLICATION |
| Z | | *12.54 | ost regulateral |
| 3 | | •222 4 | not registered |
| 4 | | *222# | not registered |
| 5 | | •222 4 | nst registered |
| 6 | | sana1 | inst, seguetieret |
| 7 | | *232 † | not registered |

Tabela 4-6-6 Descrição de USSD

| Parâmetros | Descrição | |
|----------------|--|--|
| Porta | Selecione o canal GSM para enviar USSD | |
| USSD Responder | Mostrar resultados de USSD | |
| USSD Pedido | Mostrar o resultado do envio de USSD | |



4.6.7. Portadora

Figura 4-6-7 Selecione Portadora

| Carrier | | |
|--------------|----------------------|--|
| Select Port | Port 0 🗸 | |
| Select Mode | O Automatic Manual | |
| Carrier List | CHINA MOBILE 🗸 | |

Esta função é utilizada para selecionar operadora.

Tabela 4-6-6 Descrição do seleto Portadora

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------|--|
| Selecione Porta | Selecione o canal GSM, padrão Porta 0 |
| Selecione Modo | Existem dois modos de seleção de operadora automática e manual. O |
| | modo automático pode ser procurar automaticamente operadores. O |
| | modo manual pode escolher os operadores da lista transportadora. |
| Lista portadora | Se você selecionar o modo manual, você pode selecionar a partir da |
| | lista transportadora transportadora. |

4.6.8. BCCH

| вссн | | | Figura 4-6-9 I | вссн | | |
|------|--------------------------------------|---|-------------------|--------------------|------|---------------|
| | Select Port | t | Port 1 | ~ | | |
| | BCCH Mod | ie | Rando | m 🗸 | | |
| | Minimum S Auto Perio Switch BC | Signal Strength a d between 5 CH in Calling | low -90 and 10 | dt min O Yes |) | |
| | Apply To Al | I Ports | No | O Yes | | |
| Inde | ex MCC | MNC | LAC | CID | BCCH | Receive Level |
| 0 | 460 | 00 | 0X2639 | 0XE88 | 78 | -74 |


Tabela 4-6-7 Descrição de BCCH

| Parâmetros | Descrição |
|--|---|
| Modo BCCH | Existem quatro opções. padrão, fixo, aleatório, avançado |
| Intervalo de atualização | Definir frequência de detecção de tempo de atualização |
| atualização automática / atualização parada | Escolha se a freqüência de atualização |
| Índice | Código de número de série |
| МСС | País Mobile, a China é de 460 |
| MNC | Código de rede móvel, usado para distinguir entre os diferentes |
| | operadores de rede |
| LAC | Códigos de área local |
| | ID da célula (CID) é um número único, geralmente usado para |
| | identificar cada Base Transceiver Station (BTS) ou setor de um |
| CID | BTS dentro de um código de área local (LAC), se não dentro de |
| | uma rede GSM. |
| | transmissão do canal de controle (BCCH) é um ponto a |
| вссн | multiponto, unidirecional (downlink) canal utilizado na interface |
| | Um do padrão de celular GSM |
| Nível Recebido | Receber sinal de força forte |

Escolha uma frequência para bloquear as operações.

4.6.9. Desvio de chamadas

| elect Port | Po | t 1 🗸 | |
|------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|
| Select | Call Type | Call Nu | mber |
| 0 | Call Forwarding Unconditional | | |
| | Call Forwarding No Reply | | Evenue 10755 |
| ۲ | Call Forwarding Busy | | 26456659 or 19665909229 |
| | Call Forward on Not Reachable | +867691255938 | 10003000230 |
| 0 | Cancel All | | |

O desvio de chamadas é o mesmo que o telefone móvel que para ativar / desativar serviço suplementar de cartão SIM. Para mais detalhes sobre estes serviços, entre em contato com fornecedores locais



4.6.10. Chamada em espera

| Call Waiting | | |
|--------------|------------|--|
| Select Port | Port 1 V | |
| Enable | O No • Yes | |

Chamada em espera é o mesmo que o telefone móvel que para ativar / desativar o serviço suplementar de cartão SIM. Para mais detalhes sobre estes serviços, entre em contato com fornecedores locais.

Notas: Chamada em espera só é eficaz enquanto tomar "Não responda GSM de chamadas de entrada para Hotline" definida como Sim.

A configuração do sistema -> Serviço de Parâmetro

Do Not Answer GSM Imcoming Call for Hotline

| - | | | 6 | | |
|------|------------|---------|-----|----|-------------|
| 6 1 | N I | - | (@1 | 15 | - |
| 1. 1 | D M | <u></u> | | Y | $\mu \sim$ |
| | | ~ | ~ | | $\sim \sim$ |

4.6.11. Modo de SIM

| SIM Mode | | |
|----------|-------|----------------------|
| SIM Mode | Local | O SIM Box O SIM Bank |

Apoio portal Handphone dos tipos de instalação do cartão SIM, que é local e remoto de gerenciamento de SIM

| Parâmetros | Descrição |
|------------|--|
| Local | Para usar o cartão SIM local que instalar no gateway, desta |
| LUCAI | forma é mais comum usado por muitos dos usuários |
| | SIM Box é uma pequena caixa que usar para o armazenamento |
| SIM Box | do cartão SIM. |
| | É ideal para usuários que querem substituir o cartão SIM com |
| SIM Banco | freqüência. SIM Banco é usado para armazenamento de cartão |
| | SIM e gerenciamento remoto SIM junto com SIM Card |

✓ Qual é a diferença entre o SIM Box e SIM Bank?

Ambos Box SIM e SIM Banco são usados para armazenamento SIM. SIM Box é um dispositivo simples que usar para a instalação de SIM remoto, mas só não suporta rotação SIM, NAT etc, é o trabalho com a rede local só que significa passagem e SIM Box deve estar conectado à mesma rede.

Comparar ao SIM Box, SIM Bank é o mais poderoso e fornecer regras de gestão flexíveis, tais como SIM Rotação, comutação SIM e da política anti-block. É componente importante da solução de nuvem SIM. Com SIM Bank, gateways GSM podem ser implantados em diferentes locais e países, para que o usuário é capaz de supervisionar todos os SIMs em um só lugar.



4.6.12. Cloud Server

| ene og stærstigetinger ser gel | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Domain | support.dinstarcloud.com |
| Port | 2020 |
| Password | Show Password |
| Protocol | SCTP 💌 |
| SIM Transport Type | Auto 🗸 |

O servidor de nuvem é normalmente configurado quando o gateway trabalhar com Banco SIM ou o propósito de gerenciamento centralizado

| Parâmetros | Descrição |
|------------------------|--|
| Domínio | Domínio exclusivo para os usuários |
| Porta | É definir pelo SIM nuvem. O valor padrão é 2020 |
| Sanha | É criar quando add gateway em SIM nuvem. A senha é usado |
| Senna | para fins de autenticação |
| Protocolo | SCTP, UDP |
| | Auto: o dispositivo é escolheu método de transporte |
| | automaticamente; |
| SIM Tipo de transporte | Retransmissão: SIM trabalho Server como servidor de |
| | retransmissão, todos os dados devem ser o transporte por |
| | servidor SIM. |

✓ Como registrar porta de entrada para o SIM em nuvem?

Exemplo: adicionar gateway no domínio suporte.handphone.com.br



| 🕖 Add Device 🛛 🥥 Delete Devi | ca 👘 Setting | Remote V | heb + 1 and Sele | ktAl SRafresh | | | | Q: Search |
|------------------------------|--|----------------------|------------------|----------------|-------|----------|----------------|---------------|
| Device SN | Alias | k | min Statua | Run Status | | Type | Version | Des II |
| daff-001f-d6c7-75fc | md_manir | DWG01 E | UABLED | COMM_FAIL | | | | m., f |
| daff-001f-d6c7-6dec | md_manir, | DWG02 E | GABLED | COMM_FAIL | | | | m. 5 |
| daff-001f-d6c7-74ea | Z.H_Emon | E | ABLED | COMM_FAIL | | DWG20008 | | 2.3 |
| daff-001f-d6c7-6e05 | Zahid | E | DIJEAN | COMM_FAIL | | DWG2000B | | Za |
| Add Device | | | | | | × | | |
| | | Type: | DWG | ~ | | | | |
| | | Device SN: | 0000-00 | 0000-0000-0000 | 0 | | | |
| | Device Name: Default Group: | | : 2000E | | 0 | | | |
| No. of Concession, Name | | | p: group-d | lefault Y | | | | |
| | MILTIN | SIM Policy: | policy-d | efault 👻 | 1 | | | |
| F8-A0-30-20-01- | STREET, STREET | Password: | | • | | | | |
| S-N. 0408-0012-090 | 0-0002 | Confirm Password: | ••••• | • | • | | | |
| | | Description: | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ancel | Corenit | Displaying Dev | cz 1 - 4 of 4 |

Dispositivo S / N é o ID do dispositivo no gateway, encontrá-lo na página de informações do sistema, como abaixo:

Device ID Server Register Status 0000-0000-0000-0000 Not Registered



4.7. Configuração de Roteamento

4.7.1. Parâmetro de roteamento

Figura 4-7-1 Parâmetro de roteamento

| IP->Tel Parameter | Route calls before manipulation | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| Tel->IP Parameter | Route calls before manipulation | |

Tabela 4-7-1 Description de Encaminhamento Parâmetro

| Parâmetros | Descrição |
|---------------------|--|
| Tel-> IP Parâmetro | Os parâmetros globais, ela terá efeito enquanto manipulação |
| | |
| Rota chama após a | Os parâmetros indicam que o gateway irá selecionar Tel-> rotas |
| manipulação | IP após a manipulação número concluída |
| Rota chama antes da | Os parâmetros indicam que o gateway irá selecionar Tel-> rotas |
| manipulação | IP antes da manipulação número concluída |



4.7.2. Encaminhamento Tel

Figura 4-7-2 IP para roteamento Tel

| IP->T | el Routing | | | | | |
|-------|------------|-------------|-----------|---------------|--------------------|--------------|
| | Index | Description | Source IP | Source Prefix | Destination Prefix | Destination |
| | 30 | Elastix | IP 31 | any | [2-9] | Port Group 0 |
| | 31 | ip-tel | Any | any | any | Port Group 0 |

Tabela 4-7-2 Descrição de IP para roteamento Tel

| Parâmetros | Descrição | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| ID > Potoamonto Tol | Este item usa para configurar rotas de chamadas de saída que pode | | | | | |
| | ser usado para receber as chamadas do lado do IP | | | | | |
| | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível | | | | | |
| | mundial, variando de 0 a 31. A rota corresponder | | | | | |
| Índice | preferencialmente as regras que o valor do índice é menor. Índice | | | | | |
| | 31 é rota padrão na porta de entrada, que deve ser corresponder a | | | | | |
| | todos os prefixos. | | | | | |
| Descrição | Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é | | | | | |
| Descrição | uma série de caracteres | | | | | |
| IP de origem | Ele especifica o IP do autor da chamada | | | | | |
| | Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele | | | | | |
| | especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora. | | | | | |
| Drofivo Conto | Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc | | | | | |
| FIEIXOFOILE | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 | | | | | |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem | | | | | |
| | 136.146.156.166.176, 186 | | | | | |
| | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de | | | | | |
| | destino, o prefixo indica o número de chamada ligado | | | | | |
| Brofivo Doctino | Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc | | | | | |
| Prenxo Destino | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 | | | | | |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem | | | | | |
| | 136.146.156.166.176, 186 | | | | | |
| Destino | Seus especifica destino Porto ou Porto Grupo | | | | | |



4.7.3. Tel-> Roteamento IP

Figura 4-7-3.1 Tel para roteamento IP

| Tel->IP R | el->IP Routing | | | | | | |
|-----------|----------------|-------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|--|
| | Index | Description | Source Port | Source Prefix | Destination Prefix | Destination | |
| | 31 | default | Port Group 0 | any | any | SIP Server | |

Parâmetros Descrição Este item usa para configurar rotas de chamadas recebidas, que IP -> Roteamento Tel podem ser usados para receber as chamadas do celular. Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível Índice mundial, variando de 0 a rota 31.0 preferencialmente coincidir com as regras que o valor do índice é menor Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é Descrição uma série de caracteres Ele especifica o Grupo Porto ou Porto que irá receber as chamadas Porta de origem de celular Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc Prefixo Fonte ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 ✓ 1[3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de destino, o prefixo indica o número de chamada ligado ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc Prefixo Destino ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 Sua especifica destino tronco IP ou SIP servidor Destino

Tabela 4-7-3 Descrição de Tel para roteamento IP



Figura 4-7-3.2 Tel para roteamento IP em Modificar

| ndex | 31 | | | |
|--------------------|--------------|--------------------------|---|--|
| escription | default | | | |
| ource Prefix | any | | | |
| ource | O Port | 0 | ~ | |
| | Port Group | 0 <group1></group1> | ~ | |
| Destination Prefix | any | | | |
| Destination | OPort | 0 | ~ | |
| | O Port Group | 0 <group1></group1> | ~ | |
| | | | ~ | |
| | O IP Group | 31 <ipgroups></ipgroups> | ~ | |
| | SIP Server | | | |

É uma rota padrão configurada no gateway. Ele permite que qualquer número de porta de origem 0 Enviar chamada para servidor SIP com qualquer prefixo.

| idex | 30 | | ~ |
|--------------------|--------------|--------------------------|----------|
| escription | To Elastix | | |
| Source Prefix | any | | |
| Source Port | Port | 0 | ~ |
| | O Port Group | 0 <group1></group1> | ¥ |
| Destination Prefix | 00 | | |
| Destination | OPort | 0 | ~ |
| | O Port Group | 0 <group1></group1> | ~ |
| | ● IP | 31 <elastix></elastix> | v |
| | O IP Group | 31 <ipgroups></ipgroups> | ~ |
| | O SIP Server | 1961 | 2 |

Adicionar um celular via VoIP para. Ele indica que as chamadas provenientes de Grupo de Porta 31 <Unicom> irá coincidir com o prefixo "x.", "X". É uma seqüência de curinga, que irá corresponder a qualquer prefixo, exceto as chamadas "anônimas". Enquanto isso, o envio do IP chamadas destino 13 <eia> se chamado número partida com destino prefixo "00".



Figura 4-7-3.4 Tel para roteamento IP em Modificar

| ndex | 29 | | * |
|--------------------|--------------|--------------------------|---|
| Description | A to B | | |
| ource Prefix | 13[58] | | |
| Source Port | Port | 0 | ~ |
| | O Port Group | 0 <group1></group1> | ~ |
| Destination Prefix | 133 | | |
| Destination | Port | 4 | ~ |
| | O Port Group | 0 <group1></group1> | ~ |
| | | 31 <elastix></elastix> | ~ |
| | O IP Group | 31 <ipgroups></ipgroups> | * |
| | O SIP Server | | |

Adicionar móvel para móvel rota, o seu usado principalmente para salvar o custo entre duas operadoras. Ele indica que as chamadas provenientes de porta 0 irá coincidir com o prefixo 13 [58], "13 [58]" incluem prefixo 135 e 138, o número de chamadas não pode coincidir com prefixo 135 e 138 irá rejeitar por gateway.

Enquanto isso, o envio de chamadas para Grupo de Porta 31 <Unicom> se chamado jogo número com prefixo 133.



4.8. Configuração manipulaton

4.8.1. IP-> Números Tel Destino

| Inde X | Descriptio n | Source IP | Source Prefix | Destinatio n Prefix | Destination | Stripped Digits from Left | Stripped Digits from Right | Pref ix to Add | Suffi x to Add | Numb er of Digits to Leave from Right |
|-----------|-----------------|-------------|------------------|------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| 0 | safcom | IP Group 31 | any | 2547 | Port Group | 3 | 0 | 0 | | |

Figura 4-8-1.1 IP-> números de destino Tel manipulação

| Parâmetros | Descrição |
|---|---|
| IP-> números de destino Tel manipulação | É um produto de configuração opcional, e é usado para adicionar uma regra para alterar o número |
| Índice | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível mundial, variando de 0 a rota 31.0 preferencialmente coincidir com as regras que o valor do índice é menor |
| Descrição | Ele descreve a regra para a facilidade de identificação. Seu valor é uma série de caracteres |
| IP de origem | Ele especifica o IP de origem que vai enviar as chamadas para o gateway ✓ Qualquer: qualquer endereço IP ✓ IP: um endereço IP específico ✓ Grupo IP: um grupo específico IP ✓ Servidor SIP |
| Fonte Prefixo | Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 |
| Destino Prefixo | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de destino, a chamada prefixo indica o número ligado Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 |

Tabela 4-8-1 Descrição de IP-> números de destino Tel manipulação



| Destino | Seus especifica destino Porto ou porta Grupo | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Dígitos despeiado do | Ele especifica o comprimento dos dígitos a serem excluídos a partir da | | | |
| Esquerda | esquerda | | | |
| Dígitos | | | | |
| despojado de | Ele especifica o comprimento dos dígitos a serem excluídos da direita | | | |
| Direito | | | | |
| Prefixo para | Adicionar os novos algarismos om fronto do número original | | | |
| adicionar | Adicionar os novos algarismos em trente do número original | | | |
| Sufixo para | Adicionar os novos dígitos no fim do número original | | | |
| Adicionar | Aucional os novos dígitos no nin do número original | | | |

Adicionar um IP-> Tel manipulação, a alteração do número chamado 2547888888-07888888

Figura 4-8-1.2 IP-> números de destino Tel manipulação

| ndex | 31 | | ~ |
|-------------------------------|------------|------------------------|---|
| Description | Remove 254 | | |
| Source Prefix | any | | |
| Source | | 31 <elastix></elastix> | |
| | O IP Group | ~ | |
| | SIP Server | | |
| Destination Prefix | 2547 | | |
| Destination | OPort | 0 🗸 | |
| | Port Group | 0 <a> 🗸 | |
| Stripped Digits from Left | 3 | | |
| Stripped Digits from Right | | | |
| Prefix to Add | 0 | | |

Ele indica que as chamadas provenientes de grupo IP irá coincidir com o prefixo "qualquer", bem como o número chamado, que coincide com o prefixo "2547" irá apagar 3 dígitos na frente dele e substituí-lo pelo dígito "0".



4.8.2. Tel-> Números Fonte IP

| Index | Description | Source Prefix | Destination Prefix | Destination | Stripped Digits from Left | Stripped Digits from Right | Prefix to Add | Suffix to Add | Number of Digits to Leave from Right |
|-------|--------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|--|
| | 5 () | | | | | | | | |

Add Delete Modify

| Parâmetros | Descrição | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | É um item de configuração opcional, e é usado para adicionar-> IP | | | | |
| Tel-> Fonte números | dados de mudança de número de telefone. O IP-> Tel Manipulação | | | | |
| IP manipulação | definiu as regras de adição e exclusão de números chamados, que são | | | | |
| | referenciados por IP-> encaminhamento Tel. | | | | |
| Índiaa | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível | | | | |
| Indice | mundial, variando de 0 a 31. | | | | |
| Descrição | Ele descreve a regra para a facilidade de identificação. Seu valor é uma | | | | |
| Descrição | série de caracteres | | | | |
| | All the caller number must match the source prefix. It specifies the | | | | |
| | source prefix allow to send call out | | | | |
| Conto Duofius | ✓ Any: include anonymous, 0xxxx, 1[2-9]xxxx etc. | | | | |
| Fonte Prefixo | ✓ 0xxxx: consist of some digits such as 015,08,09 | | | | |
| | ✓ 1[3-8]6:consist of some prefix, include | | | | |
| | 136,146,156,166,176,186 | | | | |
| | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de | | | | |
| | destino, o prefixo indica o número de chamada ligado | | | | |
| Doctino Profivo | ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc | | | | |
| Destino Prento | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 | | | | |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem | | | | |
| | 136.146.156.166.176, 186 | | | | |
| | Seus Especificos destinos: | | | | |
| | ✓ Porta | | | | |
| Doctino | ✓ Grupo de Porta | | | | |
| Destino | ✓ IPs | | | | |
| | ✓ Grupo IP | | | | |
| | ✓ Servidor SIP | | | | |
| Dígitos despojado | Ele especifica o comprimento dos dígitos a serem excluídos a partir da | | | | |
| de Esquerda | esquerda | | | | |
| Dígitos despojado | Ele especifica e comprimente des dígites a serem excluídes de direita | | | | |
| de Direito | Le especifica o comprimento dos digitos a serem excluídos da difeita | | | | |

Tabela 4-8-2 Descrição-> Tel números de destino IP



| Prefixo para | Adicionar os novos algarismos om fronto do número original |
|-------------------|--|
| adicionar | Adicional os novos algarismos em trente do número original |
| Sufixo para | Adicionar os novas dígitas no fim do número original |
| Adicionar | Adicionar os novos dígitos no fim do numero original |
| Número de dígitos | |
| para deixar de | Ele especifica o número de dígitos para deixar de Direito |
| Direito | |

Exemplo

Adicionar Manipulação IP Tel->, para alterar o número chamador para 07888888

Figura 4-8-2.2 Tel -> manipulação de números de destino IP de origem adicionar

| ndex | 31 | | ~ | |
|-------------------------------|--------------|------------------------|---|--|
| Description | C07888888 | | | |
| Source Prefix | any | | | |
| Source | Port | Any | ~ | |
| | O Port Group | 0 <a> | ~ | |
| Destination Prefix | any | | | |
| Destination | OPort | 0 | ~ | |
| | O Port Group | 0 <a> | ~ | |
| | | 31 <elastix></elastix> | ~ | |
| | O IP Group | | ~ | |
| | SIP Server | | | |
| Stripped Digits from Le | eft 24 | | | |
| Stripped Digits from Right | -12 | | | |
| Prefix to Add | 07888888 | | | |

Ele indica que todas as chamadas recebidas, que combinados com fonte e destino prefixo "qualquer", para apagar o número chamador original e substituir por 0788888



4.8.3. Tel-> IP de Destino



| hid:9 | Desciption | Scurz: Piefs | Destination Profix | De dividien | Stripped Rigit : fram Left | Stilpped Digil: from Right | Prefix to Add | Suffix to Add | Number of Cl lo Leave for Right |
|-------|------------|--------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| | - | | - | | - | <u></u> | 5 1 | | |

Add Helats Modify

Tabela 4-8-3 Descrição de Tel-> IP números de destino manipulação

| Parâmetros | Descrição |
|---|---|
| Tel-> números de destino IP manipulação | É um item de configuração opcional que usado para adicionar regras de manipulação de número de destino Tel-> IP. A Manipulação Tel-IP definidas as regras de adição e exclusão de números chamados, que são referenciados por roteamento de Tel-> IP. |
| Índice | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível mundial, variando de 0 a 31. |
| Descrição | Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é uma série de caracteres |
| Fonte Prefixo | Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 |
| Destino Prefixo | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de destino, o prefixo indica o número de chamada ligado ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem 136.146.156.166.176, 186 |
| Destino | Seus destinos Especifica ✓ Porta ✓ Porta grupo ✓ Destino ✓ IPs ✓ Grupo IP ✓ Servidor SIP |



| Dígitos despojado | Ele especifica o comprimento dos dígitos a serem excluídos a partir da |
|-------------------|--|
| de Esquerda | esquerda |
| Dígitos despojado | Ele conceifice e comprimente des dígites e serem evoluídes de direite |
| de Direito | ele específica o comprimento dos dígitos a serem excluídos da direita |
| Prefixo para | Adicionar os novos algarismos om fronto do número original |
| adicionar | Adicional os novos algansmos em nente do número original |
| Sufixo para | Adicionar os novos dígitos no fim do número original |
| Adicionar | |
| Número de dígitos | |
| para deixar de | Ele especifica o número de dígitos para deixar de Direito |
| Direito | |

Exemplo

Adicionar uma regra de manipulação IP Tel->, para alterar o número chamado 1111-0751111

| ndex | 31 | | ~ | |
|--------------------|--------------|--------------------------|--------|--|
| Description | Add075 | | | |
| Source Prefix | any | | | |
| Source | Port | Any | ~ | |
| | O Port Group | 0 <all></all> | ~ | |
| Destination Prefix | 1111 | | | |
| Destination | OPort | 0 | ~ | |
| | O Port Group | 0 <all></all> | ~ | |
| | OIP | Any | ~ | |
| | O IP Group | 31 <ipgroups></ipgroups> | \sim | |
| | SIP Server | * <u></u> | | |

Ele indica que chama chamada de celular vai coincidir com o prefixo "qualquer", e o número chamado que combinar com o prefixo "1111" será adicionado 075 em frente chamado número.

075

Prefix to Add Suffix to Add Number of Digits to Leave from Right



4.9. Operação

4.9.1. IP-> Tel Operação

| Index | Source IP | Source Prefix | Destination Prefix | Operation | Description |
|-------|-----------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|
| 29 | IP 13 | any | any | Allow ,Need Pa | password |
| 30 | IP 14 | 2877 | 13[58] | Forbid, | restrict mobile |
| 31 | IP 14 | 2877 | 07 | Forbid, | restrict unicon |



| Parâmetros | Descrição | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| | É um produto de configuração opcional. Configuração Operação envolve | | | | |
| IP> Tel | essencialmente permitir que, salvo algum IP e grupo IP enviar chamadas | | | | |
| Operação | para determinados números. Inclui: proibir chamada, subsídio de | | | | |
| | chamada, chamada de automóveis, e autenticação por senha. | | | | |
| Índico | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível | | | | |
| muice | mundial, variando de 0 a 31. | | | | |
| | Ele especifica o IP de origem do servidor / SIP que vai enviar as chamadas | | | | |
| IP de origem | para o gateway | | | | |
| | ✓ Qualquer: qualquer endereço IP | | | | |
| | ✓ IP: um endereço IP específico | | | | |
| | ✓ Grupo IP: um grupo específico IP | | | | |
| | Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele | | | | |
| | especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora | | | | |
| Fonto Drofivo | ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc | | | | |
| Fonte Prenxo | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 | | | | |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem | | | | |
| | 136.146.156.166.176, 186 | | | | |
| | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de destino, o | | | | |
| | prefixo indica o número de chamada ligado | | | | |
| Dectine Profive | ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc | | | | |
| Destino Prenxo | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 | | | | |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem | | | | |
| | 136.146.156.166.176, 186 | | | | |



| | A sua regra número análise especifica |
|-----------|---|
| | ✓ Proibir chamada |
| Operação | ✓ Permitir chamada |
| | 🗸 Chamada Auto |
| | ✓ Senha autenticar |
| Deserieão | Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é uma série |
| Descrição | de caracteres |

Exemplo: O IP-Tel Operação

Índice 31: barrando a certo número de chamadas a partir de IP 14 <elastix>

Figura 4-9-1.2 IP-> Tel Operação

| ndex | 31 | | ~ |
|--------------------|--------------|------------------------|---|
| Source Prefix | 2877 | | |
| Source IP | ● IP | 31 <elastix></elastix> | ~ |
| | O IP Group | | ~ |
| | O SIP Server | | |
| Destination Prefix | 07 | | |
| Operation | Forbid Call | | |
| | Allow Call | | |

Ele indica que chamar partido de IP 14 <Elastix> prefixo casar 2877, e também chamado de festa acompanhado de prefixo 07 não são permitidas chamadas para fora. As chamadas coincidir com esta regra será

rejeitada pelo gateway.

Índice 29: definir uma regra para IP 17 <freesentral> que todas as chamadas devem ir com a autenticação de senha válida.

| Index | 29 | |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|
| Source Prefix | any | |
| Source IP | IP | 17 <freesentral></freesentral> |
| | C IP Group | 18 <asterisk></asterisk> |
| Destination Prefix | any | |
| Operation | C Forbid Call | |
| | Allow Call | |
| | Auto Call | Password Authentication |
| Authentication Password | d ••• | |
| Description | password | |

Figura 4-9-1.3 IP-> Tel Operação



4.9.2. Tel-> Operação IP

| IP Ope | eration | | | | |
|--------|---------|---------------|--------------------|-----------|-------------|
| | Index | Source Prefix | Destination Prefix | Operation | Description |
| | | | | | |

Tabela 4-9-2 Descrição de Tel-> Operação IP

| Parâmetros | Descrição |
|-------------------|--|
| | É um produto de configuração opcional. Para permitir seguintes |
| | funcionalidades neste menu: |
| | ✓ Proibir Chamada |
| Tol > Oporação ID | ✓ Chamada |
| Tel-> Operação iP | ✓ De volta |
| | 🗸 Chamada Auto |
| | ✓ Permitir chamadas |
| | ✓ Autenticação de senha |
| Índico | Ele identifica exclusivamente uma regra. O seu valor é designado |
| indice | globalmente, que varia de 0 a 31 |
| Porta de Origem | Ele especifica a porta de origem que vêm de celular |
| | Tudo o número chamador deve corresponder ao prefixo fonte. Ele |
| | especifica o prefixo fonte permitir para enviar chamadas para fora |
| Eanta Brafiva | ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc |
| Fonte Frenko | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem |
| | 136.146.156.166.176, 186 |
| | Todos os números de chamada deve coincidir com o prefixo de destino, o |
| | prefixo indica o número de chamada ligado |
| Doctino Profixo | ✓ Qualquer: incluir anônimo, 0xxxx, 1 [2-9] xxxx etc |
| Destino Frenko | ✓ 0xxxx: consistir de alguns dígitos, como 015,08,09 |
| | ✓ 1 [3-8] 6: consistem em alguns prefixo, incluem |
| | 136.146.156.166.176, 186 |
| | A sua regra número análise especifica |
| | ✓ Proibir chamada |
| | ✓ Ligar de volta |
| Operação | ✓ Permitir |
| Operação | ✓ chamada |
| | ✓ Automático |
| | ✓ chamada |
| | ✓ Senha autenticar |



Descrição Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é uma série de caracteres

✓ Como rota chamada de DID ou IVR automaticamente?

<u>Passo 1</u>: Configuração do Sistema-> Configuração da porta para configurar VoIP número de emergência, este número de emergência pode ser DID, código de acesso e extensão etc

| t Configuration | |
|-----------------------|---------------|
| Current Port | Port 0 |
| SIP User ID | |
| Authenticate ID | |
| Authenticate Password | Show Password |
| Ty Gain | +2dB |
| Rx Gain | +6dB ~ |
| To VOIP Hotline | S |
| To PSTN Hotline | |
| | |

Passo 2: Operation-> Tel-> Operação IP para adicionar uma nova regra:

| Idex | 31 | | | * |
|--------------------|--|----------------|-----------|---|
| ource Prefix | any | | | |
| Source Port | Port | Any | ~ | |
| | O Port Group | 0 <a> | ¥ | |
| Destination Prefix | any | | | |
| Operation | ○ Forbid Call ○ Callback ● Allow Call ✓ Auto Call | Password Authe | ntication | |
| Description | Hotline | | | |



4.10. Configuração do Grupo Porta

4.10.1. Grupo Porta

| Index | Description | Port | Select Mode |
|-------|-------------|------|------------------|
| 0 | all | 0,1, | Cyclic Ascending |

Figura 4-10-1.1 - Grupo Porta



| ndex | 0 | | |
|-------------|--------------|--------|--|
| Description | all | | |
| Select Mode | Cyclic Ascen | ding | |
| Port | Port 0 | Port 1 | |
| | Port 2 | Port 3 | |
| | Port 4 | Port 5 | |
| | Port 6 | Port 7 | |



4.11. Configuração de Tronco IP

4.11.1. Tronco IP

Figura 4-11-1.1 Tronco IP

| IP Trunk | | | | | |
|----------|-------|----------------|------|-------------|------------------|
| | Index | IP | Port | Description | KeepAlive Enable |
| | 31 | 172.16.221.221 | 5060 | Elastix | No |

Tabela 4-11-1 Descrição do Tronco IP

| Parâmetros | Descrição |
|-------------|---|
| ID Tronco | Adicionar IP remoto de Softswitch, servidor SIP que vai enviar tráfegos de |
| | chamada para porta de entrada |
| Índico | Ele identifica um tronco. O seu valor é atribuído a nível mundial, variando |
| Indice | de 0 a 31. |
| Descrição | Ele descreve o tronco para a facilidade de identificação. Seu valor é uma |
| Descrição | série de caracteres |
| ID | É um parâmetro de interoperabilidade entre o Softswitch remoto eo |
| IP | servidor SIP. Ele especifica o endereço IP do equipamento pares. |
| | É um parâmetro de interoperabilidade entre o Softswitch remoto eo |
| Porta | servidor SIP. Ele especifica o número da porta SIP do equipamento de |
| | pares |
| Manter vivo | Enviar OPÇÃO para Softswitch / IPPBX para detectar o estado de saúde |

Exemplo

Para adicionar um IP remoto de Softswitch, índice tronco IP é 31, o número da porta SIP "5060"

Figura 4-11-1.2 Tronco IP

| runk Add | |
|------------------|----------------|
| Index | 31 |
| IP | 172.16.221.221 |
| Port | 5060 |
| Description | Elastix |
| KeepAlive Enable | |



4.11.2. Grupo IP Tronco

Figura 4-11-2 Grupo IP Tronco

| IP Trunk Group | | | |
|----------------|-------|-------------|-----|
| | Index | Description | IP |
| | 31 | default | 31, |

Tabela 4-11-2 Descrição do IP Grupo de troncos

| Parâmetros | Descrição |
|-----------------|---|
| | Esta configuração é opcional, e é usado para adicionar o IP que tem os |
| IP Grupo Tronco | mesmos atributos para um grupo de IP. O grupo IP será referenciado por |
| | IP-> Tel encaminhamento e manipulação de número. |
| Índiae | Ele identifica unicamente uma rota. O seu valor é atribuído a nível |
| Indice | mundial, variando de 0 a 31. |
| Decerieão | Ele descreve a rota para a facilidade de identificação. Seu valor é uma |
| Descrição | série de caracteres |
| IP | Ele especifica o IP irá adicionar ao grupo IP |

Exemplo

Para adicionar um grupo de IP, defina IP "10, 14, 17" a grupo IP 18

Figura 4-11-4 IP Tronco modificar Grupo

| IP Trunk Group Add | Ę. | | | | |
|--------------------|---------------------|-------|----------------|---|------|
| Index | 31 | | | * | |
| Description | Defau | ılt | | | |
| IP | | Index | IP | | Port |
| | ✓ | 31 | 172.16.221.221 | | 5060 |
| | | | | | |



4.12. Configuração do Sistema

4.12.1. Serviço de Parâmetro

Configuração de serviço é usado para configurar chamadas de voz e algumas pequenas empresas, tais como tom de chamada progresso, codec, supressão de silêncio, * serviço, o segundo disco e assim por diante.

✓ Para configurar os parâmetros de processamento de voz

| Local Start RTP Port | 8000 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Enable Silence Suppression | ○ No ● Yes |
| Call Progress Tone | USA 🗸 |
| Ring Back Tone | 440,280,480,280,2000,40 |
| Busy Tone | 480,330,620,330,500,500 |
| Dial Tone | 350,260,440,260,0,0,0,0 |
| Preferred Coders(in listed order) | |
| 1st | G.729AB 🗸 |
| 2nd | PCMU 🗸 |
| 3rd | PCMA 🗸 |
| 4th | G.723.1 🗸 |
| Voice Frames per Tx | 2 |

✓ Local Iniciar RTP Porta

Significa que a porta inicial, quando a RTP fluxo de voz transmite na rede IP, em geral, usando os valores padrão de fábrica. Quando existem várias unidades GSM são implantados e estão na mesma rede ou atrás do mesmo NAT, o usuário pode tentar mudá-la para evitar problema de travessia de NAT;

✓ Habilitar Supressão de silêncio

Ativar o "supressão de silêncio" quase nenhum impacto sobre a qualidade da chamada e pode economizar cerca de metade da largura de banda;

✓ Tom de chamada em progresso

Cada país tem o seu tom exigido padrões de progresso de chamada diferentes, como o tom de ocupado, o anel de volta tons e padrões de tons de toque, os usuários podem selecionar o padrão de área a partir daqui



✓ EUA padrão:

Tom de rechamada: 440,280,480,280,2000,4000,0,0 freqüência: 440/480Hz em: 2000ms off: 4000ms

Tom de ocupado: 480, 330, 620, 330, 500, 500, 0, 0 freqüência: 480/620Hz, em: 500ms off: 500ms

✓ Os codificadores preferidos

Significa que o formato de código quando a transferência de voz sobre rede IP, apoiar PCMA, PCMU, G.723.1 and G.729AB.

✓ Para configurar os parâmetros do modo de discagem

| Do Not Answer GSM Imcoming Call for Hotline | 🔿 No 🖲 Yes |
|---|------------|
| Enable GSM Incoming Configuration | O No 🖲 Yes |
| Auto Outgoing Routing Type | Polling 🗸 |
| IP to GSM One Stage Dialing | O No Yes |
| Answer Delay | 5 s |
| Redirect Call When All Ports Busy | No O Yes |
| Play Voice Prompt for GSM Incoming Calls | O No 🖲 Yes |
| RTP Detected Enable | O No O Yes |
| Period without RTP Packet | 90 |

✓ Não responda GSM de chamadas de entrada para Hotline

Quando o gateway obter chamada de rede móvel, o módulo irá responder à chamar, em seguida, começar a DTMF ou rota para o número de destino hotline. Embora esta opção ativado, o módulo não vai atender a chamada, mas encaminhamento para destino número hotline até ficando resposta.

Notas: Consulte a página do Porto de parâmetros para configuração Hotline.

✓ Ativar PSTN configuração de entrada

Significa, quando chamada a partir do lado móvel, você pode discar os códigos de recurso (*Capítulo 3 Básico Operação*) para configurar o endereço IP e assim por diante.



Ativar o Auto Outgoing Routing

Significa quando chamar, seja por escolha ou ordinal votação para selecionar um canal, este característica geralmente são usados quando usar o mesmo SIP User ID para se cadastrar.

✓ IP para PSTN um estágio de discagem

O suporte de gateway modo para dois discagem GSM / CDMA, um estágio e dois estágios discagem. Uma marcação fase obterá chamado número de CONVIDAR corpo da mensagem, ou linha de solicitação ou campo Para <SIP:xxxx@host.com>. Em seguida, entregar chamado número para GSM / CDMA directamente.

Mas para dois marcação fase, o servidor SIP deve ser marcar o canal conta SIP e em seguida, para gerar DTMF para rede móvel.

✓ Responda Delay

Na maioria dos casos, a maioria dos operadores de CDMA não oferecem sinal de resposta. O gateway não resposta SIP 200 OK para SIP servidor em caso de sinal de resposta faltando Rede de CDMA. Atraso de resposta é para corrigir esse problema e gerar SIP 200 OK para SIP servidor após atraso resposta timeout. O valor padrão é de 5 segundos. Além disso, é disponível para CDMA porta de entrada única.

✓ Redirecionar chamada quando todas as Port Busy

Quando o gateway está sendo executado o tráfego pesado e não é possível chamar, a chamada será redirecionar a rota de destino específico, como configuração. IP e Porta: gateway de destino ou IPPBX ser redirecionar

✓ Jogar Prompt de voz para PSTN chamadas recebidas

A configuração padrão é Sim. quando o gateway receber transmissões de celular, ele vai jogar / comando de voz padrão personalizado para festa chamador. Comando de voz padrão é "Por favor, disque a extensão ", se definido como Não, o aparelho reproduz o tom de discagem em vez de mensagem de voz.

✓ RTP Detectar

Esta opção é a de desligar chamada, quando não há RTP recebeu. Valor padrão é 90



✓ Configurar DTMF e NAT Traversal

| DTMF Parameter | | |
|----------------------|-----------|----|
| DTMF Method | RFC2833 🗸 | |
| RFC2833 Payload Type | 101 | |
| DTMF Volume | OdB 🗸 | |
| DTMF Interval | 200 | ms |
| NAT Traversal | STUN 🗸 | |
| Refresh Interval | 0 | s |
| STUN Server IP | | |
| STUN Server Port | 3478 | |

✓ DTMF

RFC2833 apoio DWG2001/DWG2004/GATEWAY GSMB-8G e SINAL duas maneiras. Faixa DTMF intervalo é de 50 ~ 800ms, DTMF VOLUME pode usar a configuração padrão

✓ Travessia NAT

Incluir NAT estático, NAT dinâmico e STUN

STUN (Traversal simples de UDP sobre NAT) é um protocolo de rede. É permitida a ficar atrás da NAT (ou múltipla NAT) parte do cliente para identificar o endereço público de seus clientes, viu-se depois que tipo de NAT e NAT para um determinado canal está vinculado a um terminal local Internet Channel. Esta informação é usada para dois host para configurar a comunicação UDP por trás do mesmo roteador NAT. O acordo definido pela RFC 3489

✓ Outras configurações

| Other Configuration | | | |
|--|------------|---|--|
| Enable Private Service | O No 🖲 Yes | | |
| User ID Is Phone Number | ● No ○ Yes | | |
| Only Accept Calls from SIP Server | No O Yes | | |
| Allow Call from GSM to IP without Registration | O No Yes | | |
| Allow Call from IP to GSM without Registration | O No 🖲 Yes | | |
| Reject Anonymous Call from IP to GSM | No O Yes | | |
| Use # as End Key | O No 🔍 Yes | | |
| No Answer Timeout | 55 | s | |
| Interdigit Timeout | 4 | s | |
| Call Delay | 0 | s | |



✓ Ativar Serviço Privado

Para ativar os serviços locais, como * 158 #, etc

✓ ID do usuário é o número do telefone

O padrão é Não. usuário = telefone será adicionado no corpo da mensagem SIP quando esta opção habilitada.

✓ Apenas aceitar chamadas de servidor SIP

O padrão é Não. Todas as chamadas serão rejeitadas exceto chamadas de servidor SIP. Tronco IP não funciona quando esta opção habilitada.

✓ Permitir chamadas de PSTN para IP sem registro

Consulte a seção "Configuração SIP" -> "É registar" se "é registrar" configuração é não, esta opção precisa definir Sim, para evitar que os dispositivos não pode pôr em.

✓ Permitir chamada de IP para PSTN sem registro

Consulte a seção "Configuração SIP" -> "É registar" se "é registrar" configuração é não, esta opção precisa definir Sim, para evitar que os dispositivos não pode chamar para fora.

✓ Rejeitar Anônimo chamada de IP para PSTN

As chamadas anônimas recebidas serão rejeitadas

✓ Use # como Chave Fim

Em geral, os telefones SIP são baseados em # como o fim, se esta opção estiver definida como Não, o dial-up vai acabar o tempo expirar dial-up

✓ Interdigit Timeout

Um pouco de tempo entre a marcação, ao longo do tempo serão parecer como final de dia

✓ Chame Delay

O valor padrão é Os.



4.12.2. SIP Parâmetro

Esta seção é descreve como configurar os parâmetros do servidor SIP e SIP.

| Configure o servidor SIP e um servidor | Proxy de Saída |
|--|----------------|
| \checkmark | |
| SIP Proxy | |
| SIP Server Address | |
| SIP Server Port(default: 5060) | 5060 |
| Check Net Status | ● No ○ Yes |
| Outbound Proxy | |
| Outbound Proxy Address | |
| Outbound Proxy Port | 5060 |

✓ Endereço servidor SIP e Porta

- -

Usado para configurar o endereço do servidor SIP e porta, o endereço pode ser o endereço IP, também pode ser um nome de domínio que pode ser resolvido pelo servidor DNS.

✓ Verifique NET Estado

O padrão é Não. Se definido como Sim, o gateway irá enviar SIP OPÇÃO periódico para verificar o estado de saúde entre o gateway eo servidor SIP.

✓ Outbound Proxy

Outbound proxy, é usado principalmente em ambiente de firewall / NAT. Isso faz as correntes de sinalização e de mídia são capazes de penetrar o firewall

✓ Local SIP Port Configuration

A fim de trabalhar diferentes cenários de aplicação, o gateway fornece configuração flexível com porta SIP local.

| All Ports Register Used Same User ID | No O Yes |
|--------------------------------------|------------|
| Use Same Local Sip Port | 🔿 No 🖲 Yes |
| Use Random Port | No O Yes |
| Local SIP Port | 5060 |



✓ Acaso

A vontade de gateway gera porta SIP após cada reinicialização por acaso. É comumente utilizada enquanto 5060 é bloqueado ou conflito com outros dispositivos.

✓ Use a mesma porta SIP

É usado principalmente para tronco SIP interoperabilidade com o servidor SIP para que o gateway capaz de lidar com alto desempenho chamadas simultâneas. Use a mesma porta SIP local e SIP User ID

| ont List | | | | | | | | |
|----------|--------|--------------|--------|--------|----------------|---------------|-----------------------------|-------|
| Par | SPOSED | Autombeate D | ix Can | R. Can | to VOIH Hoding | to PSTN Hound | Adde Dial Delay Time(s.) | Uptur |
| 0 | 1000 | 1000 | 2 | 6 | 5 | | 3 | Devil |

✓ Use a porta SIP separado

Cada canal tem porta SIP separado para que eles pudessem ser tratar de chamada SIP separadamente.

Após a utilização Mesma Porta local SIP definido como Não

| All Ports Register Used Same User ID | ● No ○ Yes |
|--------------------------------------|------------|
| Use Same Local Sip Port | No O Yes |

| Pat | SPUserID | eutreniitaie IU | Local Sip Port | Tx Gain | ReGar | To WOIP Hotme | To PSTN Hotme | A ro-Dia Delay fime(u) | Detai |
|-----|----------|--------------------|----------------|---------|-------|------------------|------------------|---------------------------|--------|
| 0 | 1000 | 1000 | 5060 | 2 | 6 | 0 | | 3 | Detai |
| | | | 5062 | 2 | 6 | | | 0 | Detail |
| 2 | | | 5064 | 2 | 6 | | | 0 | Datai |
| J | | | 5000 | z | 6 | | | U | Detail |
| 4 | | | LCCS | 2 | 6 | | | U | Detail |
| 5 | | | 5670 | 2 | 6 | | | n | Devil |
| 5 | | | 5070 | 2 | 6 | | | 0 | Datal |

A porta SIP local será alterado na página parâmetro da Porta.



Cadastre-se Intervalo e DNS SRV

| ○ No ● Yes | |
|------------|---------|
| 1800 | s |
| A query 🗸 | |
| 0 | min |
| | A query |

✓ É Registrar

Padrão definido sim, se você deseja que o dispositivo pode fazer uma chamada sem registro, definido Não, permitir também a função de "Permitir chamadas de IP para PSTN sem registro" e "Permitir chamadas de PSTN para IP sem registro"

✓ Registrar Interval

Este campo especifica o valor que o gateway irá enviar no cabeçalho Expira da mensagem registo. Sua faixa de valor a partir de 1-3600s. Mas, na verdade, o gateway irá receber 2000K resposta do servidor SIP após pedido REGISTRO e um cabeçalho Expires será incluído no corpo da mensagem 200 OK. Este valor, no 2000K determina o tempo, em segundos, depois do qual o registo expira. O gateway irá atualizar os registro Temporizador Register Delta segundos antes do final deste intervalo.

✓ Tipo de consulta DNS

O tipo de consulta DNS define o tipo de informação que irá ser solicitada através de um servidor DNS

✓ Intervalo de atualização DNS

O intervalo de atualização de DNS, Gama 0-60000 minutos, 0 significa desativar valor padrão é desabilitado.



Como configurar temporizadores SIP

| T1 | 500 | ms |
|--------------------------------------|------------|----|
| T2 | 4000 | ms |
| T4 | 5000 | ms |
| TMAX | 32000 | ms |
| Keepalive Interval(range:32 - 3600s) | 32 | s |
| Keepalive SIP ID | | |
| Keepalive Retry Count(range:1 - 10) | 3 | |
| Enable 100rel | ● no ○ yes | |

✓ T1

Este campo especifica o menor valor, em milissegundos, do temporizador de retransmissão de mensagens SIP. Padrão especifica 500.

✓ T2

Este campo especifica retransmissão temporizador para T1 tempo limite de mensagem SIP, em milissegundos. Padrão especifica 4000.

✓ T4

Este campo especifica retransmissão temporizador para timeout T2 de mensagem SIP, em milissegundos. Padrão especifica 5000.

✓ TMAX

Este campo especifica o valor de tempo limite máximo para a mensagem SIP. A mensagem SIP será descartado após TMAX. O valor padrão é 32000

✓ Mantenha viva Intervalo

O gateway pode monitorar o status de servidor SIP através do envio de mensagens periódicas OPÇÃO SIP. Este campo especifica temporizador transmissão da mensagem OPÇÃO. Sua faixa de 10-3600s.

✓ Mantenha viva SIP ID

Este campo especifica ID SIP de OPÇÃO. O formato seria <xxx@host.com>, Exemplo:

OPÇÕES SIP: heartbeat@172.16.0.8: 2080 SIP/2.0

Via: IP/2.0/UDP172.16.222.22;ramo=z9hG4bK45c4f8d2026d9eed8a0adcd533161efd; De: SIP: heartbeat@172.16.222.22:2080>;tag =6d48f0a169d33fe7b032c0fd895084fd Para: <sip:heartbeat@172.16.0.8:2080>

Call-ID: 8874a4e49f11af243c6b717c05a16e35@172.16.222.22

CSeq: 1804289386 OPÇÕES

Contato: <sip:31@172.16.222.22>

Max-Avançados: 70 Accept: application / sdp

Content Longth 0

Content-Length: 0

✓ Contagem Keepalive Retry

Este campo especifica vezes re-transmissão de mensagem OPÇÃO. Sua faixa de valores de 1-10 vezes.



Configurando Caller ID e 183 Modo

| From Mode when Caller ID Is Available | Tel/User | ¥ |
|---|--------------|---|
| From Mode when Caller ID Is Unavailable | Anonymous | ~ |
| Answer Mode | Answered | ~ |
| 183 Mode | Immediately | ~ |
| Called Number Parse | Request-Line | × |

✓ De modo quando identificador de chamadas está disponível

Usado para configurar "de" modo quando identificador de chamadas está disponível quando a chamada de GSM para VoIP

Tel / Usuário: De: identificador de chamadas <sip:3001@host.com>; tag = 51088abb Usuário / Usuário: De: 3001 <sip:3001@host.com>; tag = 51088abb Tel/Tel:De:identificador de chamadas <sip: chamador ID@host.com>; tag = 51088abb Usuário / Tel: De: 3001 <sip: caller IDhost.com>; tag = 51088abb

✓ De modo quando identificador de chamadas não está disponível

Usado para configurar "de" modo quando identificador de chamadas não está disponível

Anônimo: De:host.com> <sip: anônimo; tag = 51088abb Nome de usuário: De: <sip: nome de usuáriohost.com>; tag = 51088abb

✓ Modo de atendimento

Respondeu: Gateway enviará SIP mensagem "200 OK" para SIP servidor após GSM / CDMA usuários responderam à chamada.

Alertados: Gateway enviará mensagem SIP '200 OK 'para servidor SIP imediatamente após 183 tocando. Nesta situação, a parte chamada possivelmente ainda em estado de tocar.

✓ 183 Modo

Imediatamente: Gateway irá enviar "183 ANEL" imediatamente para o servidor SIP, enquanto ele recebe "convidar" Nesta situação, a parte chamada possivelmente ainda não está em estado de tocar.

Alertados: Gateway irá enviar "183 ANEL" após receberam exata tocando sinal da rede GSM / CDMA. Nesta situação, a parte chamada é definely no estado tocando.



Sessão Temporizador

SIP Session Timers, que é uma extensão do SIP RFC 4028 que permite que um refrescante periódica de uma sessão SIP usando a mensagem RE-INVITE/UPDATE. O refrescante permite que tanto o agente de usuário e proxy para determinar se a sessão SIP ainda está ativa. O temporizador Sessão SIP é um mecanismo para manter viva sessões SIP que permitem que os agentes do utilizador (UA) ou proxies para determinar o estado de uma sessão e para liberá-lo se ele não estiver ativo, mesmo se um bye não foi recebido.

| Session Timer | ○ No ● Y | es | |
|---|----------|----|---|
| Session Timer Interval(range:90 - 60000s) | 1800 | | s |
| Session timer mode | refresh | ~ | |
| Session timer refresher | uac | ~ | |

✓ Sessão com temporizador de intervalo

O pedido CONVIDAR inicial estabelece a duração da sessão e pode incluir um cabeçalho Session-Expira e um cabeçalho Min-SE. Estes cabeçalhos indicam o valor do timer sessão requerida pelo agente de usuário (UAC). Um agente de utilizador do servidor de recolha (UAS) ou proxy pode diminuir o valor do temporizador de sessão, mas não menor do que o valor do cabeçalho Min-SE. Se a duração do temporizador da sessão é menor do que o mínimo configurado, o proxy ou UAS também pode enviar uma mensagem de 422 resposta. Se a UEA ou proxy verifica que o valor do temporizador de sessão é aceitável, ele copia o sessão-Expira cabeçalho na resposta de classe 2xx.

A UEA ou proxy pode inserir um cabeçalho Sessão-Expira no CONVIDAR se o UAC não incluir um. Assim, uma UAC pode receber um cabeçalho Sessaão-Expira em uma resposta, mesmo que nenhum estava presente no pedido. Seu alcance, valor de 90-60000s.

✓ Sessão temporizador de reciclage

Ele especifica reciclagem que inclusive no corpo da mensagem SIP, agente usuário cliente (UAC) ou agente usuário servidor (UAS).

ATUALIZAÇÃO goles: bob@192.0.2.4 SIP/2.0

Via: SIP/2.0 pc33.atlanta.example.com; ramo = z9hG4bKnashds12

Rota: goles: p1.atlanta.example.com; lr

Suportado: temporizador

Sessão-Expira: 4000; reciclagem = uac

Max-Avançados: 70

Para: Bob <sips:bob@biloxi.example.com>; tag = 9as888nd

De: Alice <sips:alice@atlanta.example.com>; tag = 1928301774

Call-ID: a84b4c76e66710

CSeq: 314162 ATUALIZAÇÃO

Contato: <sips:alice@pc33.atlanta.example.com>



✓ Configurando código de mapeamento GSM-SIP

Esta parte especifica códigos de resposta entre GSM causa razão e código de resposta SIP.

| Gsm-Sip Code Map | |
|----------------------|-------------------|
| Gsm Code Enable | 🔿 No 🖲 Yes |
| Gsm Reason | Sip Response Code |
| No Port Found | 503 |
| Unassigned Number | 404 |
| Normal Call Clearing | 480 |
| User Busy | 486 |
| User Not Answer | 408 |
| Call Rejected | 403 |
| Mobile Network Fault | 503 |
| | |

✓ Resposta SIP

| 404 | Não encontrado |
|-----|---|
| 408 | Pedido de tempo limite |
| 403 | Proibido |
| 486 | Ocupado Aqui |
| 480 | Recurso temporariamente indisponível indisponível |
| 503 | Serviço não disponível |

✓ Interruptor Response Code

Esta parte especifica códigos de resposta do SIP entre o gateway eo servidor SIP. Consulte a resposta SIP tabela, o servidor SIP possivelmente precisar de alguma resposta SIP específico a partir do gateway. Exemplo, o servidor SIP precisa de resposta SIP 180 Ringing em vez de 183 Ringing, a configuração deve ser como abaixo:

| sponse Code switch Response code | Response code after swite |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 183 | 180 |
| | |
| | |
| | |

4.12.3. Porta Parâmetro

Figura 4-12-3.1 Lista Porta

| list | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|-------|---------------|----------------|----------------------------|------|
| Pat | RIP Lister ID | Automore ID | Tr Gain | BrGah | To VOP Hotine | To PSTN Hotinc | Auto Edal Delay Turc(s) | Dehi |
| V | 2001 | 2001 | 2 | 6 | 90 | | 3 | Uela |



Figura 4-12-3. Configuração de Porta

| ort Configuration | |
|--------------------------------------|---------------|
| All ports register used same user ID | 🖲 No 🔘 Yes |
| Current Port | Port 0 |
| SIP User ID | |
| Authenticate ID | |
| Authenticate Password | Show Password |
| Tx Gain | +2dB 💌 |
| Rx Gain | +6dB 💌 |
| To VOIP Hotline | |
| To PSTN Hotline | |

 Save
 Back

 Tabela 4-12-3 Descrição de configuração da porta

| Parâmetros | Descrição |
|--|--|
| Configuração da porta | Usado para configurar o ganho 'portas, Auto-Dial, etc |
| TODAS as portas registo utilizado mesmo ID de usuário | O padrão é não. Se definido como "sim", todas as portas vão usar o mesmo ID de usuário para se registrar no servidor SIP |
| ID de usuário SIP | É a conta utilizada para registro que fornecer pelo servidor SIP, identificador único de porta equipamento |
| Autenticar ID | O ID de autenticação é utilizado para fins de autenticação. O ID do usuário SIP é geralmente o número de telefone que você recebeu do provedor de serviços. Muitas vezes, o ID de autenticação é o mesmo que o ID do usuário |
| Senha | Senha do SIP User ID que fornecem pelo servidor SIP |
| Tx Gain | Valor ganho Tx de chipset. Ajustando-se o efeito do volume no lado GSM. |
| Ganho RX | Valor Rx Gain do chipset. Ajustando ele irá afetar o volume do lado IP |
| Para Hotline VoIP | Quando os usuários de linha móvel / fixo fazer a chamada a esta porta, porta de entrada será automaticamente para a frente a dedicar número. A linha pode ser DID / Anel Grupo / Extensão de servidor SIP / IP-PBX. * Nota: Por favor configurar Operação IP Tel-> se você precisa esta função. |
| Para PSTN Hotline | Quando os usuários de VoIP fazer chamadas para essa porta, porta de entrada será automaticamente para a frente a dedicar número. O número Hotline poderia ser o número da linha móvel / fixo. Deixe em branco se você não precisa esta função. * Nota: Por favor configurar IP-> Tel Operação se você precisar dessa função |
| Auto - disque Tempo de atraso | The auto-dial delay time of hotline , the range is 0-10 seconds |



4.13. Mapa Digital

| igit Map | x.Tlx.# | |
|----------|-----------|--|
| | an I form | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figura 4-13-1 Mapa Digital

Digit Map Sintaxe:

1. Objetos suportados

Digit: Um dígito de "0" a "9".

Timer: O símbolo "T" correspondente a expiração do temporizador.

DTMF: Um dígito, um temporizador, ou um dos símbolos "A", "B", "C", "D", "#", ou "*".

2. Faixa []

Um ou mais símbolos DTMF fechado entre parêntesis rectos ("[" e "]"), mas apenas um

pode ser seleccionado.

3. Gama ()

Um ou mais expressões fechados entre parênteses ("(" e ")"), mas apenas um pode ser seleccionado.

4. Separator

|: Expressões ou símbolos DTMF Separado.

5. Subrange

-: Dois dígitos separados por hífen ("-"), que corresponde a qualquer dígito entre e incluindo o

dois. O constructo Subrange só pode ser utilizado dentro de uma gama de construção, isto é, entre o "[" e

"]".

6. Wildcard

x: corresponde a qualquer dígito ("0" a "9").

7. Modificadores

.: Jogo 0 ou mais vezes.


8. Modificadores

- +: Jogo 1 ou mais vezes.
- 9. Modificadores
- ?: Jogo 0 ou 1 vezes.

Exemplo:

Suponha que temos os seguintes mapas dígitos:

1 xxxxxxx |. X11

e uma seqüência de discagem atual de "41". Dada a entrada de "1" a marcação atual corda torna-se "411". Temos uma correspondência parcial com "xxxxxxx", mas uma jogo completo com "x11" e, portanto, nós enviamos "411" para o Call Agent.

2 [2-8] xxxxxx |. 13xxxxxxxx

Significa que primeiro é "2", "3", "4", "5", "6", "7" ou "8", seguido de 6 dígitos;

ou a primeira é 13, seguido de 9 dígitos.

3. (13 | 15 | 18) xxxxxxxx

Significa que primeiro é "13", "15" ou "18", seguida por oito dígitos.

4. [1-357-9] xx

Significa que primeiro é "1", "2", "3" ou "5" ou "7", "8", "9", seguido por 2 dígitos.

4.14. Ferramentas

4.14.1. Firmware Carregar

Etapas upload do firmware:

Passo 1.

Verifique a versão atual em execução na porta de entrada, para obter a versão do firmware na página web do Sistema de Informação.

| Version Information | Device Model | DWG2000E |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Package Version | 02230804 2013-05-29 18:51:05 beta |
| | Software Version | 02230804 2013-05-29 18:50:18 |
| | Web Version | 02230804 |
| | Hardware Version | PCB 2 |
| | Logic Version | LOGIC 0 |
| | DSP Version | Branch3.0.0.0 |
| | Userboard 0 Version | B5.1.0.0L51 |
| | and the second second | |



Passo 2.

Prepare pacote de firmware. O mais importante é que o pacote deve ser coincidir com a versão existente. Versão do pacote consistem em várias partes, como abaixo: 01/02-22/23-xx-xx 02/01 é o nome do fornecedor

22/23 é a versão de hardware, 02.22.xx.xx e 02.23.xx.xx significa que eles tinham um hardware diferente

versão

xx-xx é o número da versão

Passo 3.

Carregar firmware, selecione o pacote de pasta específica no computador e clique em Upload botão.

| Firmware Upload | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|--------|
| Send packag | e file from your c | omputer to the device. | |
| Software | Choose File | 02230801.tar.gz | Upload |
| | | | |

Passo 4.

Continue esperando até que solicitado «Software carregado com sucesso! '

| Prompt | | |
|--------|-------------------------------|--|
| | Software loaded successfully! | |

Passo 5.

Reinicie gateway. Consulte a página web Ferramentas-> Restart

| Restart | | |
|---------|--|--|
| | Click this button to restart the device. | |
| | Restart | |



4.14.2. Syslog

Syslog é um padrão para registro de dados do dispositivo de rede. Ele permite que a separação do software que gera mensagens do sistema que eles e o software que relata e analisa os armazena. Ele também fornece dispositivos que de outra forma seriam incapazes de se comunicar um meio para notificar os administradores sobre os problemas ou desempenho. Existem 5 níveis de syslog, Incluindo NONE, DEBUG, AVISO, WARNING e ERROR.

| Local Syslog | ✓ Enable |
|----------------|----------|
| Server Address | |
| Server Port | |
| Syslog Level | DEBUG |
| Signal Log | Enable |
| Media Log | Enable |
| System Log | Enable |
| Management Log | Enable |
| Server Syslog | Enable |

O Registro de Sinais está incluem seguintes traços que definiram em sistema por padrão

- ✓ SD, depuração de hardware
- ✓ SIP, sinalização SIP traço
- ✓ choque, registros STUN
- ✓ ECC, as informações do módulo de controle de chamadas detalhes
- ✓ RE, o módulo de comunicação comum para SCP e SIM

SCP, o protocolo de comunicação entre o gateway e servidor de nuvem O registo de mídia é incluir seguintes traços que definiram em sistema por padrão

- ✓ RTP, fluxo RTP informações coleção
- ✓ SIM, aos vestígios de saída entre portal e cartões SIM remoto



O log do sistema é incluir seguintes traços que usado principalmente por desenvolvedores

- ✓ SYS, o log do sistema
- ✓ TIMER, processo do sistema
- ✓ Tarefa, processo de tarefas do sistema
- ✓ CFM, processo do sistema
- ✓ NTP

O Registro de Gestão está incluem seguintes traços que definiram em sistema por padrão

- ✓ CLI, linha de comando
- ✓ TEL,
- ✓ CARGA, actualização de firmware
- ✓ SNMP
- ✓ Web, servidor da Web incorporado
- ✓ PROV, provisionamento

Syslog servidor:

Quando a porta de entrada para o SIM registar servidor Nuvem, a opção será alterada para não configuráveis

e todos os logs para ser de armazenamento no servidor.

4.14.3. Filelog /Filelog Download

| g | |
|----------------|----------|
| Filelog | ✓ Enable |
| Filelog Level | DEBUG |
| Signal Log | Enable |
| Media Log | Enable |
| System Log | Enable |
| Management Log | Enable |

A principal diferença entre FileLog e syslog seja, lojas FileLog na memória interna local, mas um servidor externo saída syslog. O conteúdo de log são os mesmos que syslog.

| Filelog Download | |
|---|----------|
| Click the right button for download 'Filelog.txt' to your computer. | Download |



4.14.4. Gestão Parâmetro

| NTP Parameter | 0 | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|
| NIPEnable | • Yes O No | |
| Primary NTP Server Address | us.pool.ntp.org | |
| Primary NTP Server Port | 123 | |
| Secondary NTP Server Address | 64.236.96.53 | |
| Secondary NTP Server Port | 123 | |
| Check Interval | 3600 s | |
| Time Zone | GMT-6:00 (US Central Time, Chic | ago) 🗸 |
| WEB Parameter | | |
| WEB Port | 80 | |

Figura 4-14-4 Gestão Parâmetro

Tabela 4-14-4 Gestão Parâmetro

| Parâmetros | Descrição |
|---------------|--|
| NTP Parâmetro | O Network Time Protocol (NTP) é uma implementação do protocolo e software para sincronização dos relógios dos sistemas de computadores, redes de dados sobre variáveis de latência de comutação de pacotes. Usuário precisa preencher o NTP Server Address e selecione Fuso horário |
| Porta web | O padrão é 80 |
| Telnet Porta | O padrão é 23 |

4.14.5. Configuração de Backup

Figura 4-14-3 Backup de dados

| Data Backup | |
|--|--------|
| Click 'Backup' for download configuration file to your computer. | Backup |

Clique em 'Backup' para baixar o arquivo de configuração para o seu computador.



4.14.6. Restaurar Configuração

Figura 4-14-4 Restaurar Configuração

| Browse Restore |
|----------------|
| |

NOTES: The upload process will last about 30s.

Você pode restaurar esta configuração, no caso a unidade perde-lo por qualquer motivo ou clonar uma unidade com a configuração de outra unidade. As configurações de backup de configuração estão em formato txt.

Por favor, note que você pode usar um arquivo de backup de uma versão anterior do firmware e usá-lo em uma unidade com uma versão mais recente do firmware. No entanto, um arquivo de backup a partir de uma versão de firmware mais recente do que a verdade, em que a unidade não pode ser usado para uma operação de restauração na unidade.

4.14.7. Carregar Prompt IVR Voz

Por padrão, quando chamada PSTN de entrada, o sistema irá jogar o IVR padrão, e também o usuário pode carregar IVR personalizado.

| Send "wav" file from your computer to the d | evice. | |
|--|------------------|---------------|
| VR Voice Prompt File for PSTN Incoming Calls | | Browse Upload |
| Play IVR Voice Prompt from | Default C Custom | Save |

NOTE: 1.Please upload sampled by 8khz, 16bit, and not more than 360k bytes, single channel wav file 2. It must restart the device to take effect.

NOTA: os arquivos de voz personaliza podem ser gravados utilizando programas de gravação do Windows, o formato do som é 8000Hz, amostragem de 16 bits em mono, com formato WAV, o tamanho dos arquivos não pode ser superior a 190KB



4.14.8. Teste Ping

Ping é um utilitário usado para testar a capacidade alcance de um host em uma rede IP (Internet Protocolo) e para medir o tempo de ida e volta para as mensagens enviadas a partir do host de origem para um host de destino.

Figura 4-14-6 Teste de Ping

| Ping Destination | 172.16.1.1 | |
|--|--|--|
| Number of Ping(1-100) | 4 | |
| Ping Packet Size(56-1024 bytes) | 56 | |
| | | |
| mation | Start Stop | |
| mation Pinging 172.16.1.1 with 56 1 | Start Stop | |
| mation Pinging 172.16.1.1 with 56 Reply seq=0 from 172.16.1.1 | Start Stop bytes of data: : bytes=56 time=20ms TTL=64 | |
| mation Pinging 172.16.1.1 with 56 Reply seq=0 from 172.16.1.1 Reply seq=1 from 172.16.1.1 | Start Stop bytes of data: : bytes=56 time=20ms TTL=64 : bytes=56 time<1ms TTL=64 | |
| The sequence of the sequence o | Start Stop bytes of data: : bytes=56 time=20ms TTL=64 : bytes=56 time<1ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 | |
| mation Pinging 172.16.1.1 with 56 Reply seq=0 from 172.16.1.1 Reply seq=1 from 172.16.1.1 Reply seq=2 from 172.16.1.1 Reply seq=3 from 172.16.1.1 | Start Stop bytes of data: : bytes=56 time=20ms TTL=64 : bytes=56 time<1ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 | |
| mation Pinging 172.16.1.1 with 56 7 Reply seq=0 from 172.16.1.1 Reply seq=1 from 172.16.1.1 Reply seq=2 from 172.16.1.1 Reply seq=3 from 172.16.1.1 Ping statistics for 172.16. | Start Stop bytes of data: : bytes=56 time=20ms TTL=64 : bytes=56 time<1ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 : bytes=56 time=10ms TTL=64 1.1 | |



4.14.9. Tracert Test

Tracert é uma ferramenta de diagnóstico de rede do computador para exibir a rota (caminho) e medir os atrasos de trânsito de pacotes através de uma rede IP (Internet Protocolo).

Figura 4-14-7 Tracert teste

| Trace | ert Destinat | tion www.google.com.hk |
|-------|--------------|---|
| Max | Hops of Tra | acert(1-255) 30 |
| | | Start Stop |
| matio | on | |
| Trac | ing route | e to www.google.com.hk[74.125.71.99] over a maximum of 30 |
| hops | : | |
| 1 | 1 ms | 172.16.1.1 |
| 2 | * | Request timed out. |
| 3 | * | Request timed out. |
| 4 | 30 ms | 121.15.179.86 |
| 5 | 30 ms | 119.145.47.46 |
| 6 | 30 ms | 202.97.35.250 |
| 7 | 40 ms | 202.97.60.142 |
| 8 | 40 ms | 202.97.60.22 |
| 9 | 40 ms | 202.97.61.102 |
| 10 | 80 ms | 202.97.62.214 |
| 11 | 40 ms | 209.85.241.58 |
| 12 | 30 ms | 209.85.253.69 |
| 13 | 40 ms | 216.239.48.230 |
| | | R. 105 R. 00 |



4.14.10. Captura de rede

Captura de rede é uma ferramenta de diagnóstico muito importante para a manutenção. Esta seção é descreve como ativar a captura de rede.

Fluxo Voz caminho de transmissão da porta de entrada conforme abaixo:



✓ Obtendo início à captura PCM

Captura PCM é ajudar a análise de voz corrente entre o módulo GSM / CDMA e chipset DSP.

- Para permitir a captura PCM
 - Selecione "PCM" na página de captura de rede

| Default Setting | PCM oply |
|-----------------|--------------------------------------|
| Constant County | Start Download Network Capture File! |
| | |

- Clique em "Iniciar" para permitir a captura PCM
- Discando para fora através de gateway, começar a falar de um tempo curto então suspender a chamada.
- Clique em 'Stop' para desativar captura de rede
- Salve o arquivo de captura para o computador local
- A captura é chamado de "captura (x). Pcap ', x é o número de série da captura e será adicionado 1 em próxima vez. A amostra de captura de PCM como a seguir:

| No. | TITA | Sec.03 | Centrarios | Presevel | langes into | | | | | |
|-----|----------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------|-------------------|
| | 1 11 181048001 | MARCARE ALL MARCHINE | CONTRACTOR OF | E HALL MEARN | 104 + 0400173 | 1 h* | INTE 1 | SPT | P. 61 | 17:04 90573 |
| | 2.0.000111 | 118498_33:44:75 | Hororo s_lr: dile | erherrer | 20 etherner () saltorred warker | | | | | |
| | 5.0.000245 | 1 Maste 11:44:55 | emmitte la la dalle | 1 TH HEA GROUP | 44 0100021 | # fet | 34++-+. | LIPORT . | 1 0 | FICE THE DOT |
| | / 1 | Motore is letterie | Circlys JJotf 55 | CSN BICARS | 10/ 0000000 | Chit | De1000. | Seu: | 0 11 | From DopuS |
| | > 1. 321022 | C maybe 33:44:55 | Potonola 11:1d:1c | CUbarrul | 10 Ethernet 32 [Wolforred Packet] | | | 02050 | | |
| | 0.1 \$711.79 | FIRST AL AN | both of a to the te- | CRN_PACERS | -II a Cradediti | ch | the states, | See | - 0 | ferme Hars () |
| | 7 1.305890 | Normela_lectation | 4 1000 A 28:44 15 | I NOL INCARN | 104 / Cm0eC1 | 1 24 | DNC078. | APRIL . | 1 | FOM +05*) |
| | 0 1.0000 0 | 1184-4_11:44:15 | Pototo a las delle | erherrer | 20 etherner 11 halforred Hacker | | | | | |
| | 9 1. 120921 | 1 Basts 11:44:55 | emmode to chole. | I SH HEA GETS | TO 0x0+01 | 1 112 | 3x2025, | 1(P0)2 | 2.0 | -FOR 185 3 |
| | 20 1. 330/72 | Notore is lectorie | Circya JJ:1/ 55 | CSN BACARS | 10/ 0006801 | Chi | De1025. | Seat | 1 11 | From Iva.2 |
| | 11 1. 330,000 | C 8455 35.44.30 | Foto of a 10.1d. he | Ethan st | 20 Ellier net 22 Nolfer and Packet 1 | | | | | |
| | 17.1. 64044491 | CONTRACT, OR THE TWO | Hotorola_ir: dile | I NULL BY LPN | -11 + C/YONE / | 1 h* | IN 11 14 | Seq. | 1 6 | 1 TON +057) |
| | 13 1.335820 | Norme la_lectivite | 4 tinty#_33:44 15 | E HOLE BE APP. | 104 x 0m0803 | 1 h: | DNC0038. | Nega | 3.0 | FOR +05") |
| | 14 1. 130900 | 118448_11:44:15 | Poroto a las dele | erherrer | 20 etherner it salforred warker | | | | | |
| | 35 1. JJC989 | C maste JJ:44:25 | Potono a lucidale | CSN BACARS | 10 Context | Chi | 340000. | Seu: | 4 11 | From Dob.2 |
| | 36 1.337/91 | Notarela lestiste | Circus 13:44 55 | CON ENCATS | 104 × 0x0010 | ch: | Decost. | Stur | 4 (1 | from loss) |
| | 1/ 1.35/990 | C musta 55.44.30 | Foto of a 10.1d. 1c | Ethants | 20 Ethernet, 32 NoTforred Packet? | | | | | |
| | IX I SOHES | intertiet_exchanges | womenents_in: drie | I NULL BY LPN | -0 C CONCLEO | 1 h* | INCOME. | NTT. | 2.6 | 10 8777) |
| | 10 1.335260 | nerged la_lectstle | stings_33:4/ 55 | I AN INCOM | 104 / 00:0000 | t ha | DNC033. | NETT | 5 1 | FOR HOST) |
| | 20 1.535-40 | 1 Bash 31:04:55 | emunole Institute | FIN-TEL | 20 entermen untratiformed marke (| | | 1.1.1.1.1.1.1.1 | 0.00 | Version of Caroly |
| | 11. JJL > b4 | C maste JJ:44:55 | Boto-ola lu:14:14 | CON DICARS | 10 Co.9000 | Chit | 380833. | Cour: | 5 17 | To Hast? |
| | .2 14 | Motorela icclinite | Circuit 12:44 55 | CON DICATS | 104 . 0x8064 | Chi | Detwork. | Stu: | 3 (1 | from Iva.) |
| | 45 1. 54:02/ | C 8455 55.44.30 | Foto of a 11.1d.1c | Ethants | 20 Ethernet 12 Nolferred Packer, 1 | | and the second | | | |
| | 24 1.241775 | 1 Tatton_32:44:35 | Poroto a_lc: d:le | E HTELLING GPN | 50 c Cod084 | a ha | Dec012. | SZT: | 2.6 | IO HITT) |
| | 25 1.051060 | Normenta_lectione | ctmmys_11:4/ 35 | L'INLING APP | 104 DefD01 | t ht | 0x0000. | 1.001 | 7.0 | -FOR 101") |





✓ Obtendo início à captura Syslog

Captura Syslog é outra maneira de obter syslog que o mesmo servidor remoto syslog e FileLog. O arquivo de captura é salvar como formato pcap para que ele possa ser aberto em alguns dos

software de captura como Wireshark, software Ethereal etc

✓ Para permitir a captura syslog

4 Selecione Syslog especial somente na página de captura de rede

| Default Setting | Syslog special 🐱 |
|-----------------|--------------------------------------|
| | Start Download Network Capture File! |

- 4 Clique em "Iniciar" para permitir a captura syslog
- Discando para fora através de gateway, começar a falar de um tempo curto então suspender a chamada.
- Clique em 'Stop' para desativar captura syslog
- Salve a captura para o computador local

A captura é chamado de "captura (x). Pcap ', x é o número de série da captura e será adicionado 1 em próxima vez. A amostra de captura de syslog como a seguir:

| 16 | | frame. | Hedrah 1 | Post was | lawe bi tell. | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------------|----------|-----------|------------------------|---------|--------------|---------------|------------------|-------------|------|-----------|--|
| | 1 0.000100 | 1/2.10.222.42 | 11.11 | 251/04 | 1/2 UICR. DED. C: | 311 22 | 28:52:05 | 1/2.15.222. | 22 mpt biss | 1 4 25 | | 100033 | SA DE 1/2.16.222.22/2020 Crypt FALSE FINTE |
| | 7 1,000541 | 72.16.222.22 | 1.11 | NW OF | 520 H-18L 0(K-61) | 11.1 27 | 06:57:07 | 172.17.222. | 27 Mpr_nip: | 1 1 12 | | SI MIF | GREBON stpchearthren# 70, 16, 272, 32 x 10/2 (0.7) |
| | 1 1.0114.22 | 1/2.10.322.12 | 11.11 | 243 06 | SYS USER, DED. St | 711 24 | db:sd:0s | 1/1.15.221. | 22 808 3101 | 1 1 20 | 82.0 | CEDUCI | -Manager Manager 1 ton 1/2.30.112.12/5100 Grad- |
| | 1 12 11 12 11 | 1. 18. 11. 11. | 1.1.1 | 10.00 00 | 17 a 11-1 IL DI K 4.1 | 11.1 24 | 1 1 1 12 111 | 1/2.1.4.7.24. | TH MOR_STREET | 1 4 | 1 | 00 NF | we from the taken to be an included any arranged of a line |
| | 5 0.014005 | 172.16.322.32 | 11.11 | 453 01 | 120 VANK, INDUST | 11 27 | 06:52:05 | 173.15.222. | 22 mph allo: | · | 14 | -+004 | owneeds alphneetches. \$172.36.222.22 apr/2 0015 |
| | 5-0-104517 | 1.22 Su 222 24 | * 1 1 1 | 74-144 | STATISTE TERMS | 1.1 /- | 1. 1. 1. 11 | 112 15 922 | 22 mar | | 1 | | the tenter the 202 within the spit mater shows |
| | 7 5,014005 | 179.16.229.32 | 1.1.1 | 100.00 | "07 H ++ K, 0+11 (b); | 11.1 27 | 00:17:01 | 172.15.222. | 27 MD# 1101 | 1 20 | | | x #/2.0 200 cs/cr/m/4s: http://dointe.122.16.222 |
| | 5 0.005.95 | 2/2.20.222.02 | 11.11 | 200 00 | bod UICR. DCD. G: | 3.1 4. | 28:54:05 | 1/2.15.222. | 22 mps pipe | 1 A 14 | 1 | 100032 | 22. *** monage From 1/2.36, 2/2.22/Sted upon. |
| | 0.0.008711 | 72.16.322.32 | 1.11 | 114100 | 175 H-18, 00 K 4.1 | 11.1 27 | 06:37:01 | 172.17.202. | 11 MDr_stp: | 1 8 20 | | TI HOP | NY TERM 172, 1, 152, 35, 1040 revenue and the |
| | 10-1.020052 | 2/2.20.202.42 | 1 1.1 1 | 240 00 | SU/ USER. DED. C: | 711 4. | 26:54:05 | 1/4.15.224. | 22 800 5101 | 1 1 25 | | 100033 | 110-2.0 200 CKurinerg: 117/2.0/017 1/2 15 222 |
| | 1 10. H COL14 | 2.7. 18. 27 15 | 1.1.1 | 150.00 | A CONTRACTOR NO. C.C. | 1.1 24 | | 172.14.732. | on aprinting | 1 1 1 12 | 1 | TI NE | of a copie compared and an element of the coll |
| | 12 0.331167 | 172.16.222.22 | 11.11 | 103 102 | SOI UANK, UNDANS | 11 27 | 06:52:05 | 172.15.222. | 22 mps sin: | - 11- | 1 | - a Loved | Berrack 1-08 172.16.222.127.1050.0-01 |
| | 14-11-507-2414 | 7 27 34 227 24 | 7 1 1 1 | far. lee | THE HERE DER C | 1.1 24 | -18. 17. 181 | 112 15 992 | 22 mariatin | 1 374 | 1 | CT NUCT | to have been the set the company and the structure |
| | 14 1. 11 914 | 172.16.222.22 | 1.1.1.1 | 101 00 | 207 H K. Dell (st. | 11.1 27 | 36:12:07 | 177. 17. 222. | 27 mp# sta: | 5 12- | | 1+100-1 | 15011+ #10:100307172 16.272 22:1700 SIR/2 0:21 |
| | 15 1. 101.01 | 2/2.20.222.22 | 1 1.1 1 | 245 25 | 122 VICE, DED. Ct | 2.1 4. | (bind:00 | 1/2.15.222. | 22 mpc que: | 1 1 244 | 1 | copyc] | est mult only alwin |
| | 16-0, 332581 | 172.16.222.22 | 1.1.1 | 110.00 | 111 11-111, 0116 6.2.2 | 11.1 27 | 06:17:07 | 172.12.202. | 27 MDF_0773 | 1 1 1 20 | | TI KING | INNET I RUPIN |
| | 1/ 1. 000044 | 2/2.20.222.02 | 11.11 | 242 24 | 104 VICE, DEDUCT | 211 4 | 26:54:05 | 1/2.15.222. | 22 mps class | 1 1 1 2 2 4 | | 200001 | act mode, to performing |
| | 18 1. 444+11 | 12. 34. 200.00 | 1.1.1 | NYT DE | SZA BALL, SKELL | 11.1 24 | | 142.14.7.21. | T MDP_STR | 1 4 1 12 | 1 | TI NIF | the vaper local determined and the set and |
| | 10 0.353603 | 172.16.222.22 | 11.14 | 10 00 | 173 VANK, UNIVER | ALT 27 | 06:52:05 | 172.15.222. | 22 804 5 101 | - 12- | | -suval | |
| | AD -1 K448-17 | 7 /2 30 2/2 24 | 1 1 1 1 | Caroline. | -ST HETE DER C | 1.1 2- | 156. 1.7 181 | 177 15 997 | TA MAN AVAILABLE | 1.511 | 100 | ******* | ere/a in the my monitorial ereat course 129 11. |
| | 2 1. 7 6602 | 172.16.222.22 | 1.1.1.1 | 622 00 | 131 11-08.001 01 | 11.1 27 | 16:17:01 | 172.11.222. | 27 MDP ATT: | 1 - 22- | | THERE !! | s et elo 0, elt 20, hange-Tirtin |
| | 12 2. 14/422 | 2/2.30.222.02 | 11.11 | 215 05 | 121 UTCR. DED. Ct | 2.1 4. | 25:52:05 | 1/1.15.221. | 22 mpc cut | A 115 | 1 | 10001 | dial Lich:10:415-mm |
| | 21 2, 202005 | 77.16.222.22 | 1.11 | 178.00 | 511 H OK, 0HI MI | 11.1 27 | 101:17:17 | 177.11.227. | 27 MDP_XTO | \$ 220 | | THERE !! | " Bestage from 122, 16, 222, 127/5000, cover |
| | 34 7. 233513 | 2/2.28.122.12 | 11.11 | 245-105 | 1// UCCR. DCD. 0: | 3.1 4. | 18:34:14 | 1/2.15.222. | 22 800 2101 | 1 4 215 | 5.40 | 10001 | (4) FOR 1/2.15, 5/2.14//5060.07901 TA.SE, 71 |
| | 15 7.700144 | Sec. 14. 26. 11 | 1.1.1 | 1111 00 | THE REPORT OF MILL | 117 24 | | 1/2.1 | CT MD7_CT01 | \$ 180 | | TI NUE | CASE 1. INTRODUCTION TRUCTS CONTRACTOR MODEL |
| | 26 7.204595 | 172.16.222.22 | 11.11 | 153 06 | 357 UJAK, DAUJA: | 111 22 | 06:52:12 | 172.15.222. | 22 mps alp: | 25- | 1 | -==== | a periappi local Index: 69, magopa pay that are |



✓ Obtendo início à RTP captura

Captura PCM é ajudar a fluxo de análise de voz entre o gateway e remota IPPBX / SIP Servidor.

✓ Para habilitar RTP captura:

🖊 Selecione RTP especial na página de captura de rede

| Default Setting | RTP special 🗸 |
|-----------------|--------------------------------------|
| | Start Download Network Capture File! |

- 4 Clique em Iniciar para ativar RTP captura
- Discando para fora através de gateway, começar a falar de um tempo curto então suspender a chamada.
- 4 Clique em Parar para desativar RTP captura
- 4 Salve a captura para o computador local

A captura é chamado de "captura (x). Pcap ', x é o número de série da captura e será adicionado 1 em próxima vez. A amostra da RTP capturar como abaixo:

| Ne | Time | Same | Destination | Design of | length labs |
|----|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|---|
| | 176 7. 070300 | 177.10.221.220 | 110.201.103.50 | NIP | 363 Request: Reactions stp://d.204.105.30 |
| | 178 7.030000 | 113.204.103.50 | 172.10.221.228 | SLP | 411 status: 200 us. (1 bindings) |
| | 344 11. e10010 | 1/1.16.121.206 | \$5.55.64 202 | SEP/SDF | 814 Republ: 19411: 5/9 201958 Sc. 54, 101 |
| | 216 11. /10000 | 15. 15. 51. 101 | 127. 18. 271. 228 | STP | 710 Statust 100 Trying |
| | 249 11,710000 | 38, 16, 61, 101 | 122.16.221.228 | SUP/SID | 793 status: 148 section progress |
| | 230 11./10000 | 28, 20, 04, 121 | 1/2 6. 221. 228 | 507/501 | ALV STATUS: 200 CK |
| | 252 11, 720800 | 177.16.121.228 | 51.55.51 101 | RTP | the traction STP services 1 |
| | 213 11.723000 | 177.10.221.220 | 36.56.64 101 | RIF | COuntradio el el secución 1 |
| | 234 11.723000 | 38, 36, 64, 101 | 172.10.221.228 | KIP | 74 (1-,10) C.720, SERC-0440716013, Sec-1000, Mine-100, Mark |
| | 255 11. /20010 | 1/2.16.221.226 | 55.55.54 201 | RTP | to Unknown KTP sorts ion 1 |
| | 255 11. / 10000 | 177.1e. 721.228 | 58.52.57 101 | RTP | No Industry FTP Service 1 |
| | 217 11,733000 | 171.16.201.028 | 18.56.61 101 | 101.0* | (6 unknown alle vension 1 |
| | 238 11./40000 | 1/1.16.121.206 | 35.55.04 301 | SLP | 4:4 KCBICST: ALK STD1201205.06 64.101:000 |
| | 259 11. /40000 | 35.35.51.131 | 1/2.16.223.228 | RTP | 74 FT CTU-T G. 729, SSRC U. D/B/ESELS, Sec 1301, Time 320 |
| | 261 11,770000 | 56, 56, 61, 101 | 177. 6.771.778 | NUM. | 24 FT THEFT IN 729, 1649, 06/97F4/11, 145, 1002, 11mF 440 |
| | 263 11 783000 | 38 36 64 101 | 177 16 771 278 | WERE STOLEN | 24 TTE THE T. 279, SAM E0x2071 6r13, SAME(308, 1507-660 |
| | 204 11.810000 | 38. 30. 64.101 | 1/2.10.223.228 | ATP | 74 FT-STU T C. 729, 55RC-0x49/E5EL3, Sec-1004, Tisc-800 |
| | 265 11.8 10000 | 35. 35. 51.7.27 | 122.16.221.258 | RTP | 24 FT TTU-T 6, 224, SSRC 04/4/F2ET1, 644, 1005, Time 460 |
| | 206 11.010000 | 10, 16, 61, 101 | 172.10.221.220 | NUE . | 74 FT (0-1 to 729, news Dec47F2011, over 1000, thus 1120 |
| | 267 11.870000 | 38, 36, 64, 101 | 172.16.221.228 | KIP | 74 (1-10) (C.729, SERC-04497L6E13, Sec-1007, 1100-1280 |
| | 265 11.890000 | 35. 35. 54.101 | 1/2.16.223.238 | RTP | 24 PT ITU-T G. (20, DERC Us/D/ESELS, Sec 1000, Time 1480 |
| | 270 11, 500000 | 56, 55, 51, 121 | 177. 0.771.278 | STE | 74 FT THET IN 729, 1998, 0019764015, 1998, 1009, 1186, 1000 |
| | 271 11 433600 | 172 16 221 228 | 58 56 64 101 | VIP | 24 FTE THEFT, 229, SAMEDRA2435465, SAMERT21, HIDDEL200212833 |
| | 2/5 11.050000 | 38. 30. 64.202 | 1/2.10.233.228 | RTP | 74 FT-ITU T C. 729, 55RC-0x49/E5EI3, Sec-1010, Tist-1/00 |
| | 2/1 11.910000 | 16. 15. 51.7.01 | 1/2.16.221.228 | RTP | 24 FT TTU-T 6. 724, 12580 0074/F2ET11, Set 1011, Time 1400 |
| | 275 11. 955000 | 177.10.221.220 | 36.56.61 101 | KIF | 24 +1 (14-1 H-729, nows 0x/0435002, test 01522, 11ne 10000 1040 |
| | 277 11.970000 | 38, 36, 64, 101 | 172.10.221.228 | KIP | 74 (1-,10) C 729, SERC-04497L6E13, Sec-1012, 1190-2000 |
| | 2/5 11.0/1000 | 1/1.16.121.236 | 35.55.54 201 | RTP | 74 TT-CTU T C.720. SCRC-0x404458A65. Sec-J1523. Timo-1006/L3233 |



✓ Obtendo início à captura DSP

Captura DSP é ajudar a fluxo de análise de voz dentro chipset DSP. O chipset DSP irá lidar RTP da rede IP, bem como fluxo de voz a partir do módulo GSM / CDMA.

✓ Para permitir a captura DSP:

4 Selecione DSP apenas na página de captura de rede

| Network Capture | |
|-----------------|------------------|
| Default Setting | DSP Only |
| | Start Stop Reset |

- 🖊 Clique em Iniciar para permitir a captura DSP
- Discando para fora através de gateway, começar a falar de um tempo curto então suspender a chamada.
- 4 Clique em Parar para desativar captura de DSP
- 🖊 Salve a captura para o computador local

A captura é chamado de "captura (x). Pcap ', x é o número de série da captura e será adicionado 1 em próxima vez. A amostra da RTP capturar como abaixo:

| No. Tiper | Se antes to | Destination . | Part and | Imagita Tella | | | |
|----------------|---------------------|----------------------|--------------|--|-------|----------------|--------------------------|
| 1 3.000000 | Notorola 10:14:10 | Circyo LJ 44:35 | COH ENCATS | 104 0 000001 | Chic | WATTIT, Suga | 2 (from Nool) |
| 2 2.00/246 | C maya 32.44 23 | Fold old 10 10.10 | EL MIT LL | 20 Ether set II Malformed Packet] | | | |
| < +> 1001/2000 | ETHING CATAL IN | Hotorole_ c intrae. | EXALING LPS | 24 5 H4180/1 | 1.9.1 | BELLI . 1011 | · FIRM HOST) |
| a / HHATK | seconda_in due | compress as in | ENHLING LPN | TOS Y DEBYL | 1.0. | BRIELL , 501" | 4 firms worth) |
| 3 3, 997208 | 1 Mays_39:4/ 35 | motorolf_ c issie | I Therest | 20 unbernet (u)ea intered (sacker) | | | |
| 3.3,997516 | 1 Mages_22:44 11 | monorply_'c lists | DARLING APR | 1/ > 0x0021 | I br | Bell 11 , 1051 | G LIFOR HOST) |
| 7 1. 997790 | seconda_int dile | <1mm/m_11-44:15 | THE FRE ARTS | 104> 0x0001 | 1 h: | ROPPER, SASS | 4 INFOM MONT) |
| 1 1, 997242 | : mate 37:44 55 | smortly is dollar | FITHTER. | 20 enhermen in (stall stried ein seit) | | | |
| 9 1. 997790 | 1 mays 17:4/ 55 | encertaile in statte | I WE FRA OFT | 4/> 0(2021 | 4 112 | ROPPER, SHID | 7 (show most) |
| 13 7.691428 | Motoroly lockdale | Cirraya LJ 44:55 | C34 SHCARS | 10/> 0/2010 | Chit | 0x00001, 5w2: | J (From Host) |
| 11 /. 0001552 | C maya Ja:44 55 | Motorola 14 13:14 | ELiterrul | 20 Ethernet II [Ma] [arred Packet] | | | and the second |
| 12 /. 601/15 | C maya 34:44 55 | Potorola in 19:14 | COH ENCATS | 10 × 0x0010 | Chic | UnDODJ. Seat | 1 (To Hapt) |
| 15 (./01:/9 | Note ola 10.1d.10 | Cisego 25 44.35 | CEH ENCARS | 104 / 045000C | ch. | UNDODS. See. | A ITILE HULL |
| 14 4.701494 | C maya 32.44 33 | Fold of the 1.1.10 | ELINITUL | 20 Ether set II Malformed Packet1 | | | |
| 1 1 2 20111-22 | ETMONT_R-TAL IN | monorphic_ c idite | ENGLINGERS. | -11 (114-8×8) | 1.9. | BERRY, MAT' | / fin HTET) |
| 13 7, 709(62 | nemerola_le: dile | <1mmym_32.44:35 | DARLING ARK | ICH > 04RCR4 | 1.60 | 040003, 1051 | T LIFER HORT) |
| 17 7.700708 | 1 Mays_39:4/ 11 | moronole_'e listle | I Therest | 20 unherner, utilea intered marker [| | | |
| 11 7. 709502 | 1 Mays_1":4/ 33 | notorols_'c issle | I HE HE OF | T0 -: 0x0004 | t'ht | 9x0001, 1411 | 1 110 HIST) |
| 19 7.710718 | NO OF SLA_111 11114 | s Image, 75, 44:55 | I THEFT AFT | 10/> 0:00001 | # #12 | 0400001, 5411 | d 1+ros (8)(1) |
| 207.710728 | 1 mays 17:44 55 | smorth, 's little | Fiterrei | 20 enhermen in (part) ormed erenken (| | | |
| 21 7.720498 | C mays Juit4/ 55 | Polorola 10 13:16 | COM ENCARS | _U -: U <1000 | Chic | 0400003. 5421 | 4 (TV Hash) |
| 22 7. 726272 | Notoroly 1::1d:1e | Circya LJ 44:55 | COM ENCARS | 10/> 0/8018 | Chic | 0x00001, Swa: | / (From Hosi) |
| 23 7.726.53 | C maya 32:44 55 | Polorola 14 13:14 | EListrul | at Ethermet II [ful formed Packet] | | | CALLS CONTRACTOR SERVICE |
| 24 7.710403 | C maya 32.44 05 | Fold of Lie 1.1.1c | CSH ENCARS | SUGAU A UNBOLD | ch. | GADODS, See. | J (TO HLOL) |
| 23 4. /10/11 | Notes of a 10.1d.10 | Circyo as 44.35 | CON ENCARS | 104 / Websol | ch. | UNDODS. See. | 8 (True Hust) |



✓ Opções de captura configuráveis

✓ Obtendo início à captura personalizado

Este menu oferece mais opções para capturar pacotes específicos como realmente precisa

| efault Setting | Custom |
|-------------------|--------------------------------------|
| letwork Interface | ✓ LAN DSP |
| rouce Host | |
| estination Host | |
| elect Port | None 🗸 |
| rotocol(s) | |
| | Start Download Network Capture File! |

4.14.11. Voz teste Loopback

Teste de voz de auto-retorno deve ser feito no estado de chamada. Cada chamada pode fazer uma espécie de teste. Depois de cada teste, por favor, desligar e ligar novamente, atualize interface web e ir em outros testes

| e Loopbuck Test | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|---------|
| Per | | Velec Loopback Lent | |
| 0 | Usp Idm lest | Usp 11 Test | Recover |
| 1 | Lisp Icm lest | Lisp (11 est | Hecover |
| 2 | Dsp Tcm Test | Dsp P Tast | Recover |
| A | Dsp Tem Test | Dup IP Test | Recover |
| 4 | Usp fcm fest | Usp 11 lest | Recover |
| 5 | Dsp Tcm Test | Dep P Test | Recover |
| e | Rsp Tdm Test | Dag P Test | Rocevor |
| 1 | Dsp Idm Test | Usp P Lest | Recure |



Patch de fluxo de voz em porta de entrada:



✓ DSP Tdm Teste

DSP TDM teste é o de auto-retorno do lateral GSM.

VoIP <----- DSP <----- Módulo <----- móvel

-----> ----->

- ✓ Para iniciar o teste DSP TDM:
- Fazer um teste de chamada através de gateway, a chamada pode ser aprovada por IPPhone. Mantenha a conversa após chamada estabelecer
- 4 Clique DSP TDM Teste para iniciar o teste
- Verifique a voz de ambos os lados. Lado VoIP silêncio tornou e eco deve ser gerado no lado do telefone móvel
- \rm Desligar
- ✓ Para iniciar o teste DSP IP:

DSP Teste IP é o de auto-retorno de lado VoIP.

IPHONE -----> VoIP ----> DSP

<-----

- ✓ Para iniciar o teste DSP IP:
- Fazer um teste de chamada através de gateway, a chamada pode ser aprovada por IPPhone. Mantenha o conversa após chamada estabelecer
- 4 Clique DSP Teste IP para iniciar o teste
- Verifique a voz de ambos os lados. Silêncio lado GSM e tornar-se eco deve ser gerado no lado IPPhone
- \rm Desligar



4.14.12. Nome de usuário e senha

| | Figura | 4-14-13 | usuário | е | senha | |
|--|--------|---------|---------|---|-------|--|
|--|--------|---------|---------|---|-------|--|

| Web Configuration | |
|-------------------------|-------|
| Old Web Username | admin |
| Old Web Password | |
| New Web Username | |
| New Web Password | |
| Confirm Web Password | |
| Telnet Configuration | |
| Old Telnet Username | admin |
| Old Telnet Password | |
| New Telnet Username | |
| New Telnet Password | |
| Confirm Telnet Password | |

Ao usar web ou Configuração do telnet, por favor, introduza o seu nome de usuário e senha padrão. usuário pode modificar o nome de login e senha.

Save

4.14.13. Factory Reset

Figura 4-14-14 Factory Reset

| Factory Reset | |
|---------------|---|
| | Click this button to reset factory default settings |
| | Apply |

Tenha cuidado fazer esta operação, depois de restaurar as configurações de fábrica, todos os parâmetros serão alterados para o padrão de fábrica.

4.14.14. Restart

Figura 4-14-15 Restart

| Restart | | |
|---------|--|--|
| | Click this button to restart the device. | |
| | Restart | |



5. Resolução de problemas e de linha de comando

5.1. Acesso DWG e Conhecimentos Gerais de DWG Comando

Este é um documento para alguns clientes que precisam de mais detalhes dos produtos HANDPHONE com linhas de comando. Para garantir que o sistema seja executado com êxito, sugerimos clientes configuração DWG por GUI. Neste manual, alguns temas como a forma de verificar o IP, sinalização e chamada conversação são cobertos.

Dicas: O documento está apto para todos os modelos GATEWAY GSM/F/G.

Executar ferramenta de sistema Telnet para entrar DWG. O nome de usuário e a senha padrão é "admin".

C: \ Users \ Administrator> telnet 172.16.101.142

Welcome to Command Shell**!** Username:admin Password:**** ROS>

Input "?" para mostrar os todos os comandos e suas informações.

```
ROS>
ROS>?
enable Turn on privileged commands
exit Exit from the EXEC
show Show running system information
ROS>
```

Sigla é suportado no comando DWG. Por exemplo, você pode digitar "en" substituto para "enable", a entrada "sh" substituto para o "show", a entrada "cl" substituto para o "relógio",

```
ROS>
ROS>sho ?
clock Display the system clock
version System hardware and software status
ROS>sho cl
12/14/2011 21:27:56
ROS>
```



5.2. Comandos em "ROS #" Modo

Não é apenas a commans maca em "ROS>" mode. Se você precisar de mais comandos que você deve digitar o modo de "ROS #". Input "enable" para entrar no modo "ROS #" se você tem no "ROS>" mode.

ROS≻ ROS≻en ROS#I

5.2.1. Resumir de comandos no modo "ROS #"

Input "?" para obter a informação de todos os comandos no modo "ROS #"

```
ROS#
ROS#?
    dbg
                      Show ada information
    dspconf igure
                      Configure device parameters
    exit
                      Exit from privelige mode
    menuconf igure
                      Configure system parameters
                      Configure ntp_sntp parameters
    ntp
                      Send echo messages
    ping
                      Show running system information
    show
ROS#
```

5.2.2. Uso Geral Comandos em modo "ROS #"

✓ Mostrar endereço IP (mostra int)

```
ROS#
ROS#sho int
Ethernet0/0/0 is up, line protocol is up
MTU is 1500 in bytes, Internet Address is owned, 192.168.11.1/24
IP Sending Frames' Format is PKTFMT_ETHNT_2, Hardware address is 001F.D6A0.023F
```

Ethernet0/0/1 is up, line protocol is up MTU is 1500 in bytes, Internet Address is owned, 172.16.101.142/16 IP Sending Frames' Format is PKTFMT_ETHNT_2, Hardware address is 001F.D6A0.023F

ROS#_

✓ Show Time (mostra relógio)

```
ROS#
ROS#sho cl
12/14/2011 21:19:13
ROS#
```

✓ Mostrar versão (show version)

```
ROS#sho ver
DWG2000D 2.22.01.04 PCB 2 LOGIC 0 BIOS 1, Built on Jun 19 2012, 15:26:51
ROS#_
```



✓ Visualizar gole (config show de gole)

| ROS# | | |
|------------------|----|---------------------------------------|
| ROS#sho sip conf | iq | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a |
| local ipaddr | : | 172.16.101.142 |
| keep alive | : | on 10(s) |
| message check | : | off |
| noanswer time | : | 90(s) |
| sip currentport | | 5060 |
| TØ | : | 500(ms) |
| T1 | : | 500(ms) |
| T2 | : | 4000(ms) |
| T4 | : | 5000(ms) |
| TMax | : | 32000(ms) |
| do not reg | : | off |
| 100re1 | : | off |
| referto use con | ta | act: off |
| local port rand | or | n: off |
| client crypt | : | off |
| firewall ip | : | 172.16.101.142 |
| firewall port | : | 5060 |
| dns type | : | A Query |
| dns refresh tim | e | : 0(min) |
| measu id | | О |
| proxy domain | 2 | 172 16 0 8 |
| proxy in | 2 | 172 16 0 8 |
| proxy ip | 2 | 2080 |
| reg internal | 2 | 1800 |
| ROS# | - | 1000 |
| ROS# | | |
| | | |



✓ Mostrar o estado da memória (detalhe show de memória)

| ROS# | | | | | | |
|--------------------|------|-----------|---------|-----|------|-------------|
| ROS#sho memory det | ail | | | | | |
| Addr(0x) Size | Mpe | Sid(0x) | Tick | Ref | Line | File |
| 4019f004 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f018 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f02c 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f040 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f054 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f068 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f07c 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f090 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f0a4 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f0b8 12 | 71 | 0 | 3607511 | 1 | 149 | osip_port.c |
| 4019f0cc 12 | 53 | 0 | 2955251 | 1 | 337 | atchannel.c |
| 4019f0e0 12 | 53 | 0 | 2955472 | 1 | 331 | atchannel.c |
| 4019f0f4 12 | 53 | 0 | 197 | 1 | 1362 | atchannel.c |
| 4019f108 12 | 53 | 0 | 2955550 | 1 | 331 | atchannel.c |
| 4019f180 12 | 53 | 0 | 2955503 | 1 | 337 | atchannel.c |
| 4019f1a8 12 | 53 | 0 | 2955305 | 1 | 337 | atchannel.c |
| 4019f1bc 12 | 53 | 0 | 2955518 | 1 | 331 | atchannel.c |
| 4019f1e4 12 | 53 | 0 | 196 | 1 | 1362 | atchannel.c |
| 4019f1f8 12 | 53 | 0 | 2955305 | 1 | 331 | atchannel.c |
| 4019f220 12 | 53 | 0 | 2955472 | 1 | 331 | atchannel.c |
| 4019f234 12 | 53 | 0 | 2955472 | 1 | 337 | atchannel.c |
| 4019f25c 12 | 53 | 0 | 2955518 | 1 | 337 | atchannel.c |
| Mana / Busse | CTDI | C to huns | 1 | | | |

More (Press CTRL_C to break)

✓ Mostrar status da porta SIP (mostra gole tudo)

| ROS# | ain all | | | |
|-------|---------|-------|-----------|------------|
| Index | UserId | State | Expire(s) | RemainTime |
| 0 | 30 | ОК | 1800 | 976 |
| 1 | 31 | OK | 1800 | 976 |
| 2 | 33 | OK | 1800 | 976 |
| ROS# | | | | |

✓ Mostrar as chamadas atuais (sh chamada ecc)

| CcbNo | PortNo | Caller | Called | CcbState |
|-------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 2 | 14 | 01212043684 | 01759408567 | out_active |
| 3 | 9 | 198257604 | 01715214621 | out_active |
| 6 | 5 | H3258884 | 01830573560 | out_active |
| 13 | 3 | bablohath | 01710719124 | out_active |
| 16 | 8 | 0503298872 | 01720419701 | out_recving |
| 18 | 7 | Ma1106 | 01745599151 | out_active |
| 19 | 2 | Jahid.2416 | 01831644239 | out_active |
| 22 | 0 | 22336688 | 01742670956 | out_active |
| 23 | 1 | 456789255 | 01834636875 | out_active |



✓ Mostrar sessão RTP (sho rtp se)

| ROS # | _ | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----|----|----|----|----------|-----|----------|
| ROS#s | ho rt | p se | | | | | | | | | | | |
| RTP I | nform | ation | : | | | | | | | | | | |
| RT | P Syst | tem T | imeStamp 1586 | 900(ms) | | | | | | | | | |
| MB | UF Wa | iting | for Playing | 0. MBUF Disc | arded Ø | | | | | | | | |
| EIA B | TP Se | ssion | List: | ····· | | | | | | | | | |
| PT | -Paul | T heo | une PP-Packe | t Period PI | -Packet Length | | | | | | | | |
| CP. | -Camp | lo Po | wind SL-Same | le Length F | VS-PP/SP LP-NetLostR | ate RLR-RealLostRate | | | | | | | |
| 01 | Samp | 10 10 | Piou, on samp | re neugen, i | vo ilvor, un nechosch | ate, Min hearbosthate | | | _ | | | | |
| DT DNO | Mada | DT | Cond (ToDon | | Local IP: Pout | Peop ID: Pout | DD | DI | CD | er | D/C | 020 | ailanaa |
| MITHO | noue | FI | senu/ robsp | LU/ 272 | LOCAL IF. FOFC | reer Ir. fort | rr | гь | or | 91 | 1/0 | FZF | silence |
| Ø | STD | 18 | 9250/9205 | 0/0 | LocalHost: 8000 | 66.152.170.74:10562 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 0 |
| 2 | STD | 18 | 6499/6227 | 0/0 | LocalHost: 8004 | 66.152.170.74:10658 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 3 |
| 4 | STD | 18 | 56225/56145 | 0/0 | LocalHost: 8008 | 66.152.170.74: 9558 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | Ø |
| 8 | STD | 18 | 13300/13201 | 0/0 | LocalHost: 8016 | 66.152.170.74:10498 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 1 |
| 10 | STD | 4 | 7253/14451 | 0/0 | LocalHost: 8020 | 64.15.152.90: 6042 | 60 | 48 | 60 | 48 | 1 | NO | 1 |
| 14 | STD | 18 | 11745/11599 | 0/0 | LocalHost: 8028 | 66.152.170.74:10522 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | Ø |
| 16 | STD | 18 | 248/210 | 0/0 | LocalHost: 8032 | 66.152.170.74:10766 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 0 |
| 18 | STD | 18 | 31800/31747 | 0/0 | LocalHost: 8036 | 66.152.170.74:10186 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 1 |
| 20 | STD | 18 | 10499/10322 | 0/0 | LocalHost: 8040 | 66.152.170.74:10554 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 3 |
| 24 | STD | 18 | 30028/29901 | 0/0 | LocalHost: 8048 | 66.152.170.74:10198 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 1 |
| 26 | STD | 18 | 29614/6065 | 0/0 | LocalHost: 8052 | 64.15.152.90:11854 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 1 |
| 28 | STD | 18 | 71018/70690 | 0/0 | LocalHost: 8056 | 66.152.170.74: 9138 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | NO | 1 |
| 20 | | 13 | | | | | | | 20 | 20 | <u> </u> | | <u> </u> |

ROS#

R08#_

✓ Mostrar estatísticas ASR / ACD (show state ecc)

| IIIISILs ha | ACC LENCH | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|--------|-----------|--------------|------------|-------|-----------|-------------|------------|----------------|------------|
| Puerte | Es11 | 0 | I ADR. | 1 insauc | Noch I laved | Ennner.ted | Hursy | MARAT.HAP | HnD1a ITana | Mollantian | SdpHaglia1 lad | Estillatay |
| ee | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 31 | | 5 | 0 | 0 | 8 | 1 | в | 11 | 6 | 0 | 8 |
| ĩ | 24 | | 1. | и | и | 9 | M | н | | 4 | и | H |
| × | 28 | | 11 | 1 | и | 13 | | н | и | 3 | и | н |
| 3 | 24 | | :. | н | н | 12 | 1 | н | н | 6 | и | × |
| 4 | 17 | | 3 | Z | W | 10 | 1 | H | 2 | 1 | U | |
| 5 | 8 | | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | a | 0 | 0 | 8 |
| 6 | 16 | | 5 | 1 | 0 | 8 | 1 | 8 | a | 1 | 0 | 8 |
| 7 | 11 | | 3 | 0 | 0 | 8 | в | в | a | 0 | 0 | B |
| 8 | R | | R | A | n | A | R | R | គ | ค | A | R |
| 9 | 12 | | 3 | и | и | 2 | 1 | н | и | 1 | и | |
| ім | 14 | | 4 | 1 | и | н | 1 | н | и | и | и | |
| 11 | 24 | | н | и | и | 11 | 2 | н | н | 3 | н | |
| 12 | 31 | | 18 | 1 | U | 11 | н | н | U | 6 | U | н |
| 13 | 28 | | 7 | 3 | 0 | 11 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | B |
| 11 | B | | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | a | 1 | 0 | 8 |
| 15 | В | | 8 | 0 | 0 | 0 | B | B | a | 0 | 0 | В |
| POPENA | DEPARTON | 45 R | RCII | Resethics | Incatin D1 | 1 | | | | | | |
| и | 28:05 | 25 | 481. | | | 4 | | | | | | |
| 1 | 5817 | 37 | 627 | | 1 1 | 3 | | | | | | |
| 2 | 1235 | 16 | 182 | | | 3 | | | | | | |
| 3 | 5419 | 50 | 192 | | | 3 | | | | | | |
| 1 | 5967 | 52 | 596 | E | | 3 | | | | | | |
| 5 | н | и | H | | | 4 | | | | | | |
| 6 | 3715 | 5.14 | 1.3IM | | | 4 | | | | | | |
| 2 | 7777 | :12 | 1114 | | | 4 | | | | | | |
| н | × | и | | | | 4 | | | | | | |
| 9 | 5692 | 58 | 9-18 | | 1 (| 3 | | | | | | |
| 10 | 5711 | 57 | 713 | | | 3 | | | | | | |
| 11 | 3199 | 15 | 298 | E | 1 1 | 3 | | | | | | |
| 12 | 2451 | 15 | 188 | F | 1 1 | 3 | | | | | | |
| 13 | 2882 | 39 | 2MM | | | 4 | | | | | | |
| 14 | 25.92 | 1.14 | HI.4 | | | 4 | | | | | | |
| 15 | H | И | | | | 4 | | | | | | |



5.3. Comandos no Modo "Config"

5.3.1. Resumir de comandos no modo "config"

Input "^ config" na "ROS #" para entrar no modo "config".

```
ROS#
ROS#^config
ROS(config)#
ROS(config)#
```

Input "?" para mostrar os todos os comandos e suas informações.

| ROS(config)# | |
|---------------|--|
| ROS(config)#? | |
| bridge | set software forwarding in device |
| clear | clear ip statistics |
| clock | Manage the system clock |
| config | configuration files handle |
| debug | Debugging functions |
| default | reset default |
| dhs | dhcpserver enable¦disable¦reboot |
| dhsconfig | Configure DHCP server |
| dns-server | Configure DNS servers |
| ecc | config ecc param |
| ethmode | set ethernet workmode |
| exit | Exit from configure mode |
| host | Add or delete a host's name and IP address |
| icmp | Config icmp send and receive redirect packet |
| interface | Select an interface to configure |
| ip | Config static route |
| load | load commands |
| mac | mac |
| monitor | Copy debug output to the current terminal |
| nat | nat cfg cmd |
| no | Disable some parameter switchs |
| ррр | PPP |
| product | Product default config |
| reset | Reset the board |
| rtp | RTP debug command |
| save | save configuration |
| sd | sd debug command |
| setcustom | set custom |
| shutdown | shutdown a user |
| sip | config sip informations |
| snmp-server | Modify SNMP parameters |
| user_timeout | set telnet users timeout |
| vlan | vlan route add or delete |
| vlanif | vlan interface tagged properties |
| webs | web server command |
| workmode | network workmode selection:bridge or router |
| ROS(config)# | |
| ROS(config)# | |



5.3.2. Uso Geral Comandos em modo "Config"

✓ Defina o tempo (ajuste do relógio)

```
ROS(config)#
ROS(config)#clock ?
set Set the time and date,07/25/2003 13:25:43
ROS(config)#clock set 12/15/2011 11:46:35
ROS(config)#
```

✓ Salve a configuração (salvar)

ROS(config)# ROS(config)#save ROS(config)#

✓ Dispositivo Restart (reiniciar eia)

```
ROS(config)#
ROS(config)#reset
Are you sure to reset? (y/n):y
ROS(config)#
```

✓ Habilite debug

O formato do comando é a porta deb + número da porta, para permitir que a porta 0 debug, como abaixo:

```
ROS(config)#
ROS(config)#deb port Ø
Succ! Debug PortNo:Ø
```

ROS(config)#

Para permitir que todos os portos de depuração, com o comando "porta deb todos"

ROS(config)#deb port all Debug All!!.

ROS(config)#

Sem essas medidas, não houve registos de rastreio será exibido na janela de saída

✓ Ativar SIP debug (deb saborear msg tudo)

```
ROS(config)#
ROS(config)#deb sip msg all
ROS(config)#
```



5.4. Como rastrear troncos SIP

Criar sessão telnet para porta de entrada, as principais etapas como a seguir: Welcome to Command Shell! Username:admin Password:**** ROS>en ROS# ROS#^config ROS(config)#deb sip msg all ROS(config)#ex ROS# ROS#^ada ROS(ada)#ADA CONNECTED ...,WELCOME! ROS(ada)# ROS(ada)#turnon 71 Disable sip trace: ROS(ada)#turnoff 71

5.5. Como rastrear registros ECC (Detalhes da chamada)

Welcome to Command Shell! Username:admin Password:**** ROS>en ROS# ROS#^config ROS(config)#deb port all Debug All!!. //enable trace on all port ROS(config)# ROS(config)#deb port 0 Succ! Debug PortNo:0 // enable trace port 0 ROS(config)# ROS(config)#no deb port all ROS(config)# ROS(config)#ex ROS#^ada ROS(ada)#ADA CONNECTED ...,WELCOME! ROS(ada)#turnon 84 **Disable trace:** ROS(ada)#turnoff 84





5.6. Como rastrear os logs do módulo

Welcome to Command Shell! Username:admin Password:**** ROS>en ROS#^ada ROS(ada)#ADA CONNECTED ...,WELCOME! ROS(ada)#cmd 53 19 0 0 1 // enable trace. 0 0 means port range 0 to 0, 0 8 means port range from 0 to 8; 1 means enable module trace ROS(ada)#cmd 53 19 0 0 //disable module trace



6. O caminho para aumentar Antena Isolamento

Vários métodos são introduzidos no presente documento para diminuir o efeito de interferência entre antenas com posição de montagem perto.

6.1. Isolar pela distância



Figura-6.1 valor de distância teórico para band GSM

Mantenha distância entre as antenas, tanto quanto possível. Em teoria, a distância entre as antenas deve ser mais do que a metade do comprimento de onda operacional. Para band GSM, o valor da distância recomendada é mais do que 20cm.in aplicação prática, o valor de experiência é nada menos do que 15 centímetros para melhor isolamento.

6.2. Isolate pelo metal blindagem confunde entre antena

Coloque uma blindagem metálica deflector entre as antenas, o que pode ajudar a evitar o acoplamento do sinal de radiação de cada outro. Se o defletor metal é grande o suficiente, o isolamento será grande ilimitada na teoria.



Gateway SIP-GSM Series FXS Voice Gateway Manual Usuário

Figura 6.2 Isolamento por defletores de blindagem de metal



6.3. Isolar por polarização ortogonal antena



Figura 6.3 Isolamento por polarização ortogonal antena

Em teoria, o isolamento é ilimitada grande se a polarização é realmente ortogonal, como polarização vertical VS antena horizontal; RHCP (Circular Mão Direita Polarization) VS LHCP (Left Hand Circular Polarization).

Na aplicação prática real, a antena são todos polarização elíptica, que têm uma certa proporção. Então, colocar as mesmas antenas do tipo em posição ortogonal será útil para o isolamento.





6.4. Isolar pelo padrão de radiação da antena

Padrão de radiação de baixa antena diretividade





padrão de radiação da antena de alta diretividade



Colocação recomendada com prateleira metalóide

Gateway SIP-GSM Series FXS Voice Gateway Manual Usuário



Tente modificar a posição de montagem da antena, evitar o lóbulo principal de ambos antena sobreposição, o que também é uma forma eficaz de alto isolamento entre os diferentes antenas, especialmente em alta diretividade da antena.

Pode ser difícil encontrar uma posição perfeita para escalonar o lóbulo principal para baixo diretividade antenas, dois factores causam esta, é o lóbulo principal é muito largo, o outro é o padrão de radiação é afetada pelo ambiente sensível.

Para antena comum muitas vezes usamos, a maioria deles pertence a baixa tipo diretividade, nós pode colocar as antenas em uma prateleira do metalóide, e colocar antenas em forma vertical, não na forma horizontal, o que pode ajudar a evitar antenas grande sobreposição lobo e fazer a isolamento maior em algum grau.



- 7. Perguntas Colocadas com Frequência
- 7.1. Dispositivo foram conectadas à rede fisicamente, mas não

pode acessar a porta de entrada

- Certifique-se de que o cabo de rede está ok, pode visualizar através do indicador de porta de rede do dispositivo luz para determinar a conexão física está funcionando ou não;
- Verifique se os dispositivos de rede conectados (roteador, switch ou hub) apoio 10M/100M adaptativo, se não, conectar o equipamento diretamente para o PC, o desembarque WEB e no "local conexão "interface de configuração Selecione o correto modo de Trabalho Ethernet;
- Verifique a configuração de rede, se a configuração estiver incorreta, por favor re-configuração. Se você estiver usando o modo DHCP, verifique o servidor DHCP está funcionando corretamente;
- Verifique se há um conflito de dispositivo LAN com a existência de endereços IP.

7.2. O equipamento não pode se cadastrar

Se o LED Run não piscar significa não registrado

- 1) Verifique a conexão de rede está funcionando (veja acima seção), se a configuração está correta;
- 2) Verifique se a configuração de firewall LAN é inapropriado (como se limitar a comunicação em rede); Se for, há duas maneiras de tentar resolver;
- Verifique se a rede local para o ambiente de rede SIP PROXY plataforma é relativamente pobre ou não, e em caso afirmativo, por favor, verifique rede local ou entre em contato com o prestador de serviços;
- 4) se passar por essas etapas, o dispositivo ainda estar com problemas, entre em contato com o fornecedor do equipamento;



7.3. Ao chamar para fora, o telefone do receptor mostra errado

identificador de chamadas

- Faça as verificações callee se o dispositivo é falha ou a energia da bateria do dispositivo está baixo
- Certifique-se que o receptor tenha sido subscrito chamado serviço User ID exibição
- Se apenas uma parte do identificador de chamadas de usuários com este problema, por favor, entre em contato com a operadora de telecomunicações.

7.4. Interrupção súbita durante uma chamada

- 1) Certifique-se se o erro humano causou o problema.
- 2) Verifique o equilíbrio.
- 3) Certifique-se se o equipamento LAN como gateway ou roteador falhar, o usuário pode tentar reiniciar o gateway ou roteador

7.5. De passagem única voz, em dupla barreira ou de má qualidade

- 1) Verifique se o equipamento está funcionando corretamente com alimentação aterrada
- 2) Verifique a conexão de rede dispositivo está em estado de funcionamento
- 3) Peça aos administradores de rede para abrir limitação com as comunicações de rede do equipamento (que é um equipamento especial, não tem medo de ataques de vírus); (2) tentar habilitar o túnel equipamento (por meio da WEB para configuração, Além disso, observe, abra o túnel terá impacto sobre a qualidade de voz, por favor, não permitir que o túnel, tanto quanto possível, WEB Configuração Interface Descrição seção referem-se).
- 4) Certifique-se de que o equipamento LAN está funcionando, o usuário pode tentar reiniciar o gateway ou roteador para resolver o problema





- 5) Verifique se há mais do que uma série de produtos GSM em rede LAN: Alguns gateways ou roteadores, pacotes de rede de processamento é vulnerável (por exemplo, para vários dispositivos de rede ou o mesmo protocolo de comunicação de rede, NAT alocados os mesmos comunicações conversão Channel). Se houver um caso, sugerem a substituição de um roteador ou especificar cada gateway de voz com diferentes LOCAL PORT RTP Canal (consulte a base de Seção interface de configuração WEB)
- 6) Verifique o ambiente do equipamento de rede para a plataforma de softswitch, monitorar o condiation rede, certifique-se de que a rede é sólida





8. Glossário

GSM: Sistema Global para Comunicações Móveis CDMA: Code Division Multiple Access Convergência Fixo-Móvel: FMC **SIP: Session Initiation Protocol** MGCP: Media Gateway Control Protocol **DTMF: Dual Tone Multi Frequency** USSD: Unstructured Supplementary Service Data **PSTN: Public Switched Telephone Network** STUN: Traversal simples de UDP sobre NAT **IVR: Interactive Voice Response** IMSI: International Mobile Subscriber Identification Number IMEI: International Mobile Equipment Identity DMZ: Zona Desmilitarizada **API: Application Programming Interface** BCCH: Transmissão Control Channel LAC: Código de Localização Área CID: Cell ID **BTS:** Base Transceiver Station DTMF: Multifrequency Dual-Tone **IVR: Interactive Voice Response** NAT: Network Address Translation **RTP: Real-time Transport Protocol** VoIP: Voz sobre IP