

intelbras

Manual do usuário

Placa base ICIP 30 para Impacta 68i
Placa codec ICIP 30 para Impacta 68i



Placas base e codec ICIP 30 Intelbras Impacta 68i

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A Intelbras, pensando nestas necessidades do mercado VoIP, oferece a solução ICIP 30 para as centrais telefônicas da linha Impacta modelos Impacta 68i, aprimorando sua performance e garantindo uma alta disponibilidade de ligações.

A ICIP 30 é uma placa opcional baseada em uma plataforma IP com alta capacidade de customização e compatível com o protocolo de comunicação SIP. Foi projetada para ser uma solução em redes VoIP, permitindo que as comunicações telefônicas sejam realizadas através da rede de dados disponível, proporcionando, assim, uma redução significativa dos gastos com telefonia e um aumento na flexibilidade da planta para pequenas e médias empresas.

Índice

| | |
|--|----|
| 1. Especificações técnicas | 5 |
| 2. Características | 5 |
| 3. Cuidados e segurança | 6 |
| 4. Proteção e segurança de dados | 6 |
| 4.1. Tratamento de dados pessoais | 6 |
| 5. Cuidados e segurança | 6 |
| 5.1. Proteção e segurança de dados | 6 |
| 5.2. Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras | 6 |
| 5.3. Diretrizes que controlam o tratamento de dados | 6 |
| 5.4. Uso indevido do usuário e invasão de hackers | 7 |
| 6. Produto | 7 |
| 6.1. Placa base ICIP 30 Impacta 68i | 7 |
| 6.2. Conexão placa codec ICIP 30 Impacta 68i | 8 |
| 6.3. Proteção e segurança de dados | 8 |
| 7. Produto | 8 |
| 7.1. Tecnologia | 8 |
| 7.2. VoIP | 9 |
| 7.3. Protocolo SIP | 9 |
| 8. Instalação | 9 |
| 8.1. Recomendações técnicas | 9 |
| 8.2. Cenário | 10 |
| 9. Gerenciamento via navegador web | 11 |
| 9.1. Ouvir os endereços IP | 11 |
| 9.2. Programador Web | 12 |
| 9.3. Sistema | 12 |
| 9.4. Logs de usuário | 12 |
| 9.5. Interfaces | 13 |
| 9.6. Rede | 13 |
| 9.7. VoIP - Placa ICIP 30 canais | 36 |
| Termo de garantia | 54 |

1. Especificações técnicas

| | |
|--------------------------|---|
| Padrões | IEEE802.3 Ethernet 10BASE-T IEEE802.3 Nway Auto Negotiation IEEE802.3u Fast Ethernet 100BASE-TX IEEE802.1Q tagged VLAN IEEE802.1p Layer2/CoS Traffic Priority IEEE802.3ac VLAN tagging |
| Interfaces de rede | 1 porta LAN UTP fast Ethernet RJ45 10/100 Mbps 1 porta WAN UTP fast Ethernet RJ45 10/100 Mbps |
| Protocolo de sinalização | SIP 2.0 |
| Interface USB | 2 portas USB host tipo A Compatíveis com USB 1.1/2.0 |
| Canais VoIP | Até 30 canais (10 canais por Placa Codec ICIP 30 68i) |
| Codificação de voz | G.711 PCM (A/u-law) até 64 kbps G.729 AB CS- ACELP até 8 kbps GSM Full Rate 6.10 até 13,2 kbps G.726 (ADPCM) |
| LEDs | Indicativos do status do sistema e Codecs |

2. Características

- » Suporte em processamento de sinais.
- » Controle adaptável e fixo de jitter buffer e tecnologia para ocultação de perda de pacotes (PLC).
- » Codificação digital de voz - GSM Full Rate 6.10, G.711 PCM (A-law e u-law) e G729AB, G.726 (ADPCM), Detecção de Atividade de Voz (VAD), Geração de Ruído de Conforto (CNG), Cancelamento de eco (LEC - G.168-2002, até 128ms) e Controle Automático de Ganho (AGC).
- » FAX (Bypass e T.38).
- » Sinalização DTMF (In-Band, RFC 2833 e SIP INFO).
- » Suporte em rede.
- » 1 ramal IP e 1 juntor IP para cada canal VoIP, sendo que cada placa codec possui 10 canais. (Não necessita aquisição de chave de hardware).
- » Até 30 canais VoIP (utilizando até 3 módulos do tipo Placa Codec ICIP 30).
- » Juntadores IP: Ponto a Ponto e Proxy (operadora VoIP).
- » Suporta até 5 VLANs.
- » 2 portas UTP Fast Ethernet 10/100 Mbps para LAN e WAN.
- » Detecção automática da Placa Codec ICIP 30 Intelbras.
- » Monitoração do sistema via SNMP (V1/V2c/V3).
- » Atualização de firmwares do PABX (central, DISA, música, interfaces e telefone IP TIP 100 e ATA GKM 2210T da Intelbras).
- » Suporte a configuração via navegador Web (HTTPS). Programação via WEB é compatível com o navegador Mozilla Firefox® 37.
- » Proteção do sistema via Firewall.
- » Controle de tráfego.
- » Permite a conexão a um Bilhetador, Monitor E1, CSTA e outras aplicações via ICTI.
- » Geração de Logs locais e remoto (SysLog).
- » Registro de um endereço DNS dinâmico (DDNS).
- » Sincronização de relógios do sistema via internet (NTP).
- » Interface de acesso a rede local (LAN) e rede externa (WAN).
- » Autoprovisionamento para ramais IP com telefone Intelbras TIP 100 e ATA GKM 2210T (a partir da versão 1.3 release 32).
- » Inicialização automática de telefones IP.
- » Atualização automática do número de ramal do telefone IP/ATA Intelbras TIP 100 e ATA GKM 2210T.
- » Detecção de Operadora VoIP fora de serviço.
- » Indicação de prioridade de mensagens em relação a outras (QoS, protocolo IP Precedence).
- » Detecção de Brute Force Attack.

3. Cuidados e segurança

As informações a seguir são dirigidas a técnicos autorizados ou especializados.

Atenção: somente um técnico autorizado pode abrir a tampa do PABX, bem como conectar e manusear suas interfaces. Ler cuidadosamente todas as informações sobre o equipamento e seguir todas as informações de segurança.

- » Consultar sempre um superior ou responsável imediato antes de iniciar o trabalho, informando os procedimentos necessários para realizar o serviço solicitado e as precauções de segurança necessárias.
- » Desligar a alimentação do sistema durante os serviços de montagem ou retirada das interfaces.
- » Conectar o condutor de aterramento no sistema envolvido antes de iniciar. Nunca operar o equipamento com o condutor de aterramento desconectado.

Para evitar danos eletrostáticos à Placa ICIP, observe as seguintes precauções:

Atenção: a eletricidade estática pode danificar os componentes eletrônicos da Interface. Esse tipo de dano pode ser irreversível ou reduzir a expectativa de vida útil do dispositivo.

- » Utilize uma pulseira antiestática, ou similar, para manusear as placas.
- » O transporte e o armazenamento devem ser somente em embalagens à prova de eletricidade estática.
- » Coloque a placa sobre uma superfície aterrada ao retirá-la da embalagem.
- » Evite tocar nos pinos dos circuitos integrados ou condutores elétricos.
- » Esteja sempre adequadamente aterrado ao tocar na placa ou em algum componente.

4. Proteção e segurança de dados

4.1. Tratamento de dados pessoais

Este sistema utiliza e processa dados pessoais como senhas, registro detalhado de chamadas, endereços de rede e registro dos dados de clientes, por exemplo.

5. Cuidados e segurança

5.1. Proteção e segurança de dados

Observar as leis locais relativas à proteção e uso de tais dados e as regulamentações que prevalecem no país.

O objetivo da legislação de proteção de dados é evitar infrações nos direitos individuais de privacidade baseadas no mau uso dos dados pessoais.

5.2. Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

Os funcionários da Intelbras estão sujeitos a práticas de comércio seguro e confidencialidade de dados sob os termos dos procedimentos de trabalho da companhia.

É imperativo que as regras a seguir sejam observadas para assegurar que as provisões estatutárias relacionadas a serviços (sejam eles serviços internos ou administração e manutenção remotas) sejam estritamente seguidas. Isto preserva os interesses do cliente e oferece proteção pessoal adicional.

5.3. Diretrizes que controlam o tratamento de dados

- » Assegurar que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos dados de clientes.
- » Usar as facilidades de atribuição de senhas, sem permitir qualquer exceção. Jamais informar senhas para pessoas não autorizadas.
- » Assegurar que nenhuma pessoa não autorizada tenha como processar (armazenar, alterar, transmitir, desabilitar ou apagar) ou usar dados de clientes.
- » Evitar que pessoas não autorizadas tenham acesso aos meios de dados, por exemplo, discos de backup ou impressões de protocolos.
- » Assegurar que os meios de dados que não são mais necessários sejam completamente destruídos e que documentos não sejam armazenados ou deixados em locais geralmente acessíveis.
- » O trabalho em conjunto com o cliente gera confiança.

5.4. Uso indevido do usuário e invasão de hackers

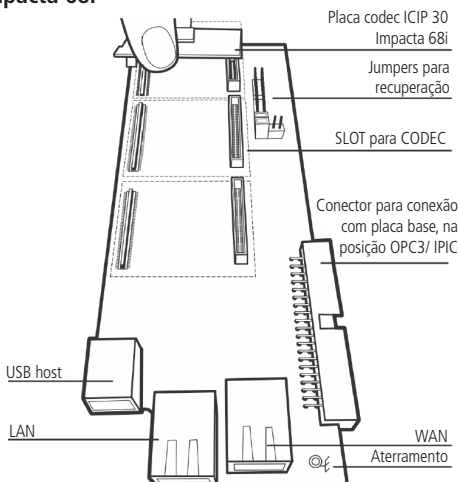
- » As senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realizações de chamadas, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido.
- » O produto possui configurações de segurança que podem ser habilitadas, e que serão abordadas neste manual, todavia, é imprescindível que o usuário garanta a segurança da rede na qual o produto está instalado, haja vista que o fabricante não se responsabiliza pela invasão do produto via ataques de hackers e crackers.

6. Produto

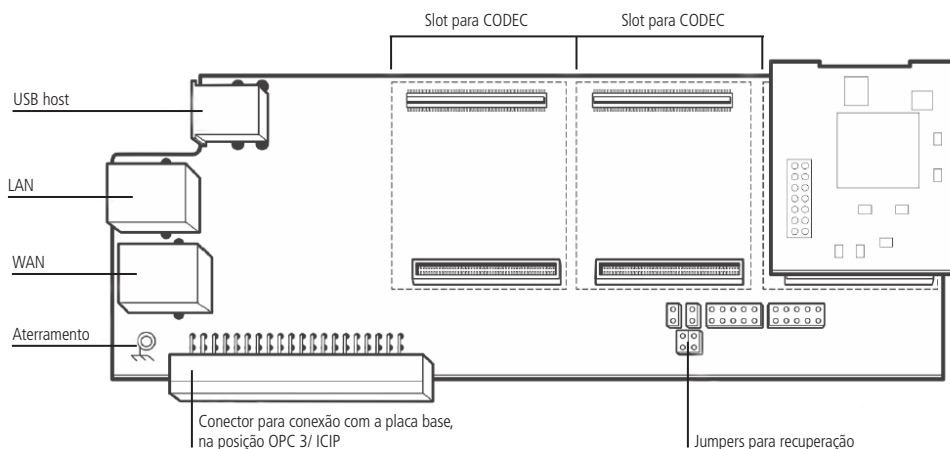
A solução de produto que permite ter acesso à tecnologia de transmissão de sinais de voz pela Internet ou por uma rede privada é composta pelo conjunto:

- » **Placa base ICIP 30 68i:** responsável pelo processamento das informações de rede, protocolos de acesso e conexões a rede do cliente e internet;
- » **Placa codec ICIP 30 68i:** responsável pelos canais VoIP disponíveis na Placa base ICIP 30 68i e pelo processamento dos sinais de “voz” e a sua conversão em pacotes de dados dentro da rede. Cada placa Codec habilita 10 canais VoIP.

6.1. Placa base ICIP 30 Impacta 68i



6.2. Conexão placa codec ICIP 30 Impacta 68i



6.3. Proteção e segurança de dados

| Interface de rede LAN | Porta UTP fast Ethernet RJ45 10/100 para acesso a rede local. | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|-----------------------|------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| Portas USB | 2 Portas USB host para conexão de periféricos | | | | | | | | | | | | |
| Interface de rede WAN | Porta UTP fast Ethernet RJ45 10/100 para conexão externa de acesso a internet. | | | | | | | | | | | | |
| LED indicativo do status da placa base ICIP 30 68i | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cadência</th> <th>Estado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Permanentemente aceso</td> <td>Placa não inicializada</td> </tr> <tr> <td>Piscando muito rapidamente (100 ms ON / 100 ms OFF)</td> <td>Placa inicializando (Linux inativo)</td> </tr> <tr> <td>Piscando rapidamente (500 ms ON / 500 ms OFF)</td> <td>Placa inicializando (Linux ativo, e inicializando serviços)</td> </tr> <tr> <td>Piscando moderadamente (1 s ON / 1 s OFF)</td> <td>Placa inicializada e operando (Programador WEB Ativo)</td> </tr> <tr> <td>Piscando intermitente (1400 ms ON / 300 ms OFF)</td> <td>Falha de Inicialização da placa</td> </tr> </tbody> </table> | Cadência | Estado | Permanentemente aceso | Placa não inicializada | Piscando muito rapidamente (100 ms ON / 100 ms OFF) | Placa inicializando (Linux inativo) | Piscando rapidamente (500 ms ON / 500 ms OFF) | Placa inicializando (Linux ativo, e inicializando serviços) | Piscando moderadamente (1 s ON / 1 s OFF) | Placa inicializada e operando (Programador WEB Ativo) | Piscando intermitente (1400 ms ON / 300 ms OFF) | Falha de Inicialização da placa |
| | Cadência | Estado | | | | | | | | | | | |
| | Permanentemente aceso | Placa não inicializada | | | | | | | | | | | |
| | Piscando muito rapidamente (100 ms ON / 100 ms OFF) | Placa inicializando (Linux inativo) | | | | | | | | | | | |
| | Piscando rapidamente (500 ms ON / 500 ms OFF) | Placa inicializando (Linux ativo, e inicializando serviços) | | | | | | | | | | | |
| Piscando moderadamente (1 s ON / 1 s OFF) | Placa inicializada e operando (Programador WEB Ativo) | | | | | | | | | | | | |
| Piscando intermitente (1400 ms ON / 300 ms OFF) | Falha de Inicialização da placa | | | | | | | | | | | | |
| Conectores para placa codec ICIP 30 68i | Existem 3 posições disponíveis para a conexão, podendo assim atingir até 30 canais VoIP | | | | | | | | | | | | |

7. Produto

7.1. Tecnologia

Visão geral

Com a placa ICIP, a central Impacta 68i continua dispondo de todos os recursos e funcionalidades já existentes, mas incorporando agora as novas funcionalidades já citadas.

Nela, as informações referentes à voz serão transmitidas pela Internet ou por uma rede privada através da tecnologia conhecida como VoIP (Voz sobre IP) usando o protocolo SIP. Então, agora, além de poder utilizar normalmente toda a estrutura da rede de telefonia instalada, sua empresa também pode utilizar a rede de dados para realizar e receber chamadas através dos telefones SIP.

Alguns dos resultados imediatos são:

- » Diminuição dos custos de ligações locais, DDD e DDI, por utilizar a internet;
- » Unificação do plano de numeração para os ramais VoIP, analógicos e digitais;
- » Acesso via WEB ao sistema de configuração e administração;
- » Redução dos custos de operação da rede.

7.2. VoIP

Voice over IP (VoIP) é a tecnologia que permite que informações de voz sejam transmitidas através do protocolo Internet Protocol (IP). Este conceito consiste em digitalizar a voz, empacotá-la e transmiti-la na mesma rede que é usada para transportar os pacotes de dados IP.

O empacotamento consiste em inserir as amostras ou quadros processados pelo codificador (CODEC) em pacotes. Esses pacotes trafegam na rede IP através dos roteadores, que tomam a decisão recebendo os pacotes e escolhendo rotas mais convenientes até os destinatários.

7.3. Protocolo SIP

É um protocolo utilizado para estabelecer chamadas e conferências através de redes via IP. Foi projetado tendo como foco a simplicidade, e, como um mecanismo de estabelecimento de sessão, ele apenas inicia, termina e modifica a sessão, o que o torna um protocolo que se adapta confortavelmente em diferentes arquiteturas.

O SIP possui um papel cada vez mais importante na telefonia IP, principalmente devido a sua simplicidade, flexibilidade, segurança, facilidade de mobilidade e, principalmente, devido à grande aceitação de fabricantes de IP PBX, Gateways e telefones IP.

8. Instalação

Para montagem da placa base e codec ICIP 30 68i, siga o procedimento:

1. Em uma superfície aterrada conecte a pulseira antiestática;
2. Retire a placa base ICIP 30 68i e a(s) placa(s) Codec(s) ICIP 30 68i das embalagens e coloque-as sobre a superfície aterrada;
3. Confira o estado das placas e seus conectores;
4. Apoie de maneira estável a placa base ICIP 30 sobre a superfície e insira a(s) placa(s) Codec(s) ICIP 30 nas posições disponíveis, seguindo o esquema a seguir;
5. Insira o conjunto montado em uma embalagem antiestática até a central estar pronta para recebê-lo;
6. Informe a um responsável pela central Impacta que será necessário desligá-la;
7. Localize o administrador de rede ou técnico de informática para auxiliá-lo a reconhecer em que cenário a Placa ICIP será configurada, anote os endereços IP, servidores de banda larga, servidor SIP Proxy, usuários e senhas, assim como a localização física dos cabos de rede LAN e WAN;
8. Desligue a alimentação AC da central Impacta 68i e retire a tampa;
9. A placa base ICIP 30 68i deve ser conectada somente na posição OPC3/ICIP (CN2);
10. Conecte os cabos da rede LAN e WAN nos respectivos conectores;
11. Organize e identifique os cabos de rede junto com os demais cabos no DG da central;
12. Antes de colocar em serviço o sistema, deve-se efetuar a conferência visual de todas as conexões de cabos, módulos, placas e alimentação AC, corrigindo qualquer eventual falha. A conferência visual deve ser efetuada com o sistema desligado;
13. Recoloque a tampa e ligue a alimentação AC da central Impacta 68i;
14. Após a inicialização do sistema, confira, através do *Programador Web / Menu Interfaces / Disposição placas*, se nenhuma placa está programada para utilizar aquele slot;
15. Programe os dados necessários através do Programador Web.

8.1. Recomendações técnicas

Esse sistema utiliza a tecnologia VoIP (voz sobre IP) e a qualidade do funcionamento depende das condições de tráfego e priorização da rede à qual o produto está conectado. Para que a qualidade de áudio da central seja excelente, a rede onde todo o tráfego de pacotes é transmitido/recebido deve ter banda suficiente. Em caso de anormalidades nas ligações estabelecidas, como problemas de áudio, verifique antes a situação da rede com o provedor VoIP.

As informações que deverão ser analisadas junto ao provedor de internet são:

- » Garantia mínima (%) da Largura Banda em contrato: a velocidade contratada representa a velocidade máxima configurada dentro da rede do seu provedor de internet. A maioria dos provedores de internet garantem velocidade mínima de 10% da banda contratada (entre usuário e provedor) dentro de sua rede.
- » Latência de rede: é o tempo que um pacote leva para trafegar pela rede, desde a origem até o destino.
- » Velocidade de Download: é a velocidade com que os pacotes são recebidos da internet.

- » Velocidade de Upload: é a velocidade com que os pacotes são enviados para a internet. Os provedores de internet oferecem, na maioria das vezes, velocidade de Upload menor ou igual a velocidade de Download.
- » Verificar o número de computadores na rede.
- » Consulte o provedor VoIP sobre quais Codexs (codificador/decodificador de voz) utilizar e sobre as configurações necessárias no sistema para uma melhor qualidade de voz.
- » O envio ou recebimento de Fax depende da qualidade do sinal da sua internet Banda Larga, da latência, da taxa de perda de pacote e da presença dos protocolos necessários no destino. Assim sendo, só se pode garantir o funcionamento correto do Fax se essas condições forem favoráveis.
- » Recomenda-se configurar o sistema de maneira que não haja transcodificação nos ramais SIP. (ver *Guia "Codec"*)
- » Para que os ramais IP funcionem adequadamente o modo de envio DTMF deve ser SIP INFO (ver *Guia "VoIP Geral" no Programador Web*).
- » O endereço do servidor DNS configurado deve ser, de preferência, de um equipamento pertencente a mesma rede. Acessar um DNS externo à rede pode causar problemas de registro de juntores e ramais, deixando o sistema lento. É recomendado utilizar servidores DNS com tempo de resposta rápido.

8.2. Cenário

Existem muitos cenários de aplicação desta nova tecnologia VoIP/SIP em conjunto com as centrais Impacta 68i. Veja a seguir um cenário clássico, no qual podemos visualizar diversos ambientes se conectando através da Placa ICIP, com Placa Codec e Licenças.



Cenário

9. Gerenciamento via navegador web

Com a instalação da Placa ICIP nas centrais Impacta, o gerenciamento de todo o sistema pode ser acessado via navegador Web (Mozilla Firefox® 37).

Atenção: para acessar a interface do Programador Web, configure o computador de gerenciamento com um endereço IP e máscara de sub-rede que estejam na mesma rede LAN da central.

Padrão de fábrica LAN:

- » Endereço IP: 10.0.0.2
- » Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
- » Gateway padrão: 10.0.0.1
- » Envio de Log: 10.0.0.3

9.1. Ouvir os endereços IP

A placa ICIP pode ser configurada para obter o endereço IP automaticamente, via DHCP. Nesse caso o PABX disponibiliza uma forma de o usuário escutar o endereço IP obtido. O usuário, usando um telefone, deve digitar os seguintes comandos:

- » *60993*, para ouvir o endereço IP WAN
- » *60992*, para ouvir a máscara de rede WAN
- » *60991*, para ouvir o endereço IP LAN
- » *60990*, para ouvir a máscara de rede LAN
- » *60989*, para ouvir o endereço IP VLAN1
- » *60988*, para ouvir a máscara de rede VLAN1
- » *60987*, para ouvir o endereço IP VLAN2
- » *60986*, para ouvir a máscara de rede VLAN2
- » *60985*, para ouvir o endereço IP VLAN3
- » *60984*, para ouvir a máscara de rede VLAN3
- » *60983*, para ouvir o endereço IP VLAN4
- » *60982*, para ouvir a máscara de rede VLAN4
- » *60981*, para ouvir o endereço IP VLAN5
- » *60980*, para ouvir a máscara de rede VLAN5

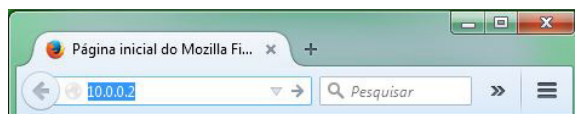
Para configuração manual do número IP e máscara de rede, para LAN e WAN, via telefone comum:

- » LAN - *14 + IP(10*1*30*17) + # + Mask (255*255*255*0) + # + GW(10*1*30*1) + #
- » WAN - *15 + IP(10*1*30*17) + # + Mask (255*255*255*0) + # + GW(10*1*30*1) + #

Obs.: a configuração do GW (gateway) não é obrigatória. Pode-se configurar apenas o IP e a Máscara. Para isso, basta parar no # após digitar a máscara e aguardar a mensagem de programação aceita.

Atenção: a central será reiniciada logo após a aceitação do comando.

Abra seu navegador web (recomendado Firefox 37) e digite o endereço da Placa ICIP no campo de endereço, por exemplo, IP 10.0.0.2.



Endereço IP no navegador

Será aberta uma janela pop-up de login (caso não abra, verifique se seu navegador não possui bloqueio de pop-ups ou não há algum produto do gênero ativo em seu computador). Digite o nome de Usuário e Senha para a autenticação. O padrão de fábrica é:

- » **Usuário:** admin
- » **Senha:** admin

9.2. Programador Web

Após o procedimento de autenticação a tela inicial estará acessível ao administrador. Selecione o item desejado no menu do lado esquerdo e para acessar cada uma das opções de gerenciamento.

Atenção: o processo de criação e configuração de ramais e juntores IP é semelhante ao dos ramais e troncos analógicos, no mesmo menu de *Configuração>Portas*.

A mesma analogia ocorre para a configuração de Roteamento de ramais e troncos IP, no menu de *Configuração>Roteamento*. Os menus do Programador Web continuam os mesmos já conhecidos no Programador PC, entretanto foram criados novos menus para a configuração da Placa ICIP, que seguem:

9.3. Sistema

Licenças

Acessando este submenu são exibidos o status e o número de licenças válidas para ramais IP e juntores IP. Para a Impacta 68i serão liberados 10 ramais IP e 10 juntores IP para cada placa codec instalada, sem necessidade de chave de hardware.

| Todas as licenças | | |
|-------------------|---------------------|------------|
| Tipo da licença | Produto | Quantidade |
| Codec | Ramal IP - ICIP 30 | 0 |
| Codec | Juntor IP - ICIP 30 | 0 |

| Licenças por Chave de Software | | |
|--------------------------------|--|--|
|--------------------------------|--|--|

Visualização/confirmação das Licenças

9.4. Logs de usuário

Acessando este submenu serão exibidos os registros de logs de algumas operações realizadas pelos usuários.

The screenshot shows the Intelbras ICIP web interface. On the left is a navigation menu with options like 'Programação', 'Arquivo', 'Histórico', 'Ler Banco de dados', 'Novo Banco de dados', 'Salvar Banco de dados', 'Última Prog. Recebida', and 'Calendário'. The 'Histórico' option is selected. The main content area is titled 'Histórico de recebimentos e envios ao dispositivo' and contains a table with the following data:

| Data | Usuário | Navegador | Versão | Descrição |
|----------------------|---------|-----------|--------|---------------------------------|
| 13/04/2015, 10:55:33 | admin | Firefox | 33.0 | Enviar reset dispositivo |
| 13/04/2015, 10:53:41 | admin | Firefox | 33.0 | Enviar firmware dispositivo |
| 13/04/2015, 10:20:44 | admin | Firefox | 33.0 | Receber programações |
| 13/04/2015, 10:03:18 | admin | Firefox | 37.0 | Enviar programações |
| 08/04/2015, 17:17:14 | admin | Firefox | 36.0 | Enviar reset PLACA E1 |
| 08/04/2015, 17:11:08 | admin | Firefox | 36.0 | Enviar firmware BOOT E1 R2/RDSI |
| 08/04/2015, 15:00:23 | admin | Firefox | 36.0 | Receber programações |
| 08/04/2015, 10:48:04 | admin | Firefox | 36.0 | Enviar arquivo BANCO DE DADOS |

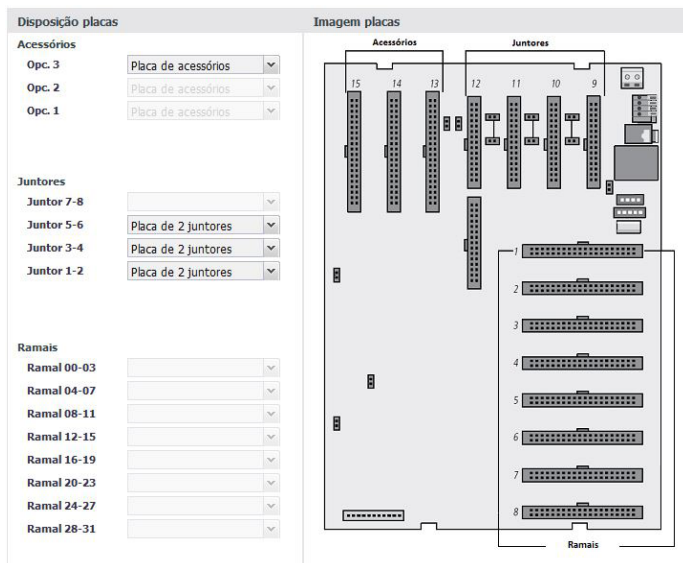
- » **Data:** apresenta a data e a hora em que ocorreu a operação.
- » **Usuário:** nome do usuário que realizou a operação.
- » **Navegador e versão:** nome do navegador e a versão usada para realizar a operação.
- » **Descrição:** descreve a operação realizada. As operações que geram log são: Enviar e Receber programações, Enviar firmware, Enviar reset e Enviar banco de dados.

9.5. Interfaces

Disposição placas

Acessando este submenu será exibido um esquema com a quantidade e os dispositivos conectados nos slots do backplane. Verifique se o tipo da Placa ICIP instalada esta sendo exibida no slot correto, caso não, será necessário configurá-la.

1. Selecione no menu de placas a opção "Vazio";
2. Confirme esta operação;
3. Selecione a Placa base ICIP 30 para aquele slot (neste exemplo 30 canais).

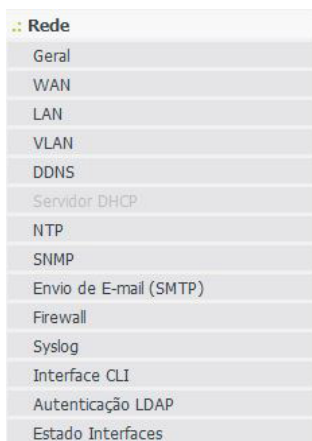


Localização/atualização para Placa base ICIP 30

9.6. Rede

Permite configurar os dados de endereçamento, parâmetros de segurança e serviços necessários para que a Placa ICIP possa se comunicar e ser reconhecida pela rede local, assim como as informações para a conexão IP com a internet.

Atenção: algumas destas informações podem ser obtidas junto ao administrador de rede ou técnico de informática.



Menu Rede e suas configurações

Geral

Este submenu apresenta as informações gerais sobre a rede e os parâmetros disponíveis para a configuração, distribuídos nas seguintes guias:

| |
|--|
| Geral |
| Habilitar serviços |
| Interface de saída para os tráfegos |
| Bloqueio tentativas de login SIP falho |
| Servidor externo de resolução NAT |
| Configuração de NAT por gateway |
| Roteador |

Menu Rede/ SubMenu Geral

Geral

Apresenta as informações físicas da placa para o administrador.

| | | | |
|--|---------|------|---|
| Geral | | | |
| Tipo de placa | ICIP010 | Slot | 8 |
| Habilitar serviços | | | |
| Interface de saída para os tráfegos | | | |
| Bloqueio tentativas de login SIP falho | | | |
| Servidor externo de resolução NAT | | | |
| Configuração de NAT por gateway | | | |
| Roteador | | | |

Menu Rede - Geral

- » Tipo de placa: informa qual o tipo de placa que esta instalada no sistema.
- » Slot: informa em qual slot do backplane a placa se localiza.

Habilitar serviços

Aqui podem ser selecionados os serviços a serem utilizados, assim como algumas facilidades da rede para o sistema. A escolha destes itens, irá ter um reflexo direto no Menu Rede, onde serão habilitados os submenus equivalentes para futuras configurações.

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|---|
| Geral | | | |
| Habilitar serviços | | | |
| Habilitar | | | |
| VLAN | <input checked="" type="checkbox"/> | Número de VLANs | 1 |
| DDNS | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Servidor DHCP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| SNMP | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Interface de saída para os tráfegos | | | |
| Bloqueio tentativas de login SIP falho | | | |
| Servidor externo de resolução NAT | | | |
| Configuração de NAT por gateway | | | |
| Roteador | | | |

Menu Rede / Submenu Geral / Habilitar serviços

- » **DDNS**: habilita o item *DDNS*.
- » **SNMP**: habilita o item *SNMP*.
- » **VLAN**: habilita o item *VLAN* para configuração do serviço e permite selecionar quantas VLANs estarão disponíveis na rede da ICIP.
- » **Número de VLANs**: define o número de VLANs que estará disponível para a rede do sistema. São possíveis até 5 VLANs.
- » **Servidor DHCP**: habilita o item *Servidor DHCP*.

Interface de saída para os tráfegos

Define-se qual interface de rede (LAN, WAN ou VLAN) será usada para tráfego de saída do sistema como rota default.



Menu Rede / Submenu Geral / Interface de saída para os tráfegos

No menu suspenso, selecione a interface de rede que será utilizada para os tráfegos de saída.

Bloqueio Tentativas de Login Falho

Esta é uma ferramenta de segurança dos dados para acessos não autorizados, implantada no sistema para garantir sua confiabilidade. Se durante a autenticação do login este não for reconhecido pelo sistema, o usuário poderá ter mais algumas tentativas antes de receber uma mensagem de bloqueio ou ainda, pode ser configurada uma lista de IPs que não serão analisados por esta regra, ficando livres de bloqueio.



Menu Rede/ SubMenu Geral/Bloqueio Tentativas de Login Falho

- » **Bloqueio de tentativas de login:** habilita o serviço de verificação da autenticação dos logins dos usuários no sistema.
- » **Número de tentativas de login falho:** define o número máximo de tentativas com login incorreto.
- » **Período de verificação (segundos):** define um período de tempo dentro do qual será analisado o número de tentativas de login. Caso o número exceda o valor configurado no campo Número de tentativas de login falho, o endereço IP que está tentando login será bloqueado.
- » **Tempo de bloqueio (segundos):** define o período pelo qual será mantido o bloqueio do IP origem dos logins incorretos.
- » **End. IP (Exceção):** permite definir um endereço IP que não será analisado pelas regras, ficando livre do bloqueio. Informe os endereços IPs desejados e utilize os botões Adicionar e Remover para administrá-los.
- » **Whitelist:** apresenta a lista dos endereços IP, configurada por meio do campo End. IP (Exceção), que não será analisado pelas regras de bloqueio.

Servidor externo de resolução NAT

O STUN (*Simple Traversal of User Datagram Protocol (UDP)*), por meio da *Network Address Translators (NATs)*, é um servidor que permite que clientes NAT (ex.: computadores protegidos por firewall) realizem chamadas telefônicas a um provedor VoIP que se encontra fora da rede local. O servidor STUN permite que os clientes descubram seu endereço público, o tipo de NAT utilizado, e o lado da porta da internet associada à NAT com uma porta local específica. Essas informações são usadas para permitir a comunicação UDP entre o cliente e o provedor VoIP, e então, estabelecer a chamada. Espera conexões somente na Interface WAN, na porta 3478/UDP e 3479/UDP (portas Default). O servidor STUN é habilitado no menu *Rede>Geral>Habilitar Serviços>Servidor STUN*.

| |
|--|
| Geral |
| Habilitar serviços |
| Interface de saída para os tráfegos |
| Bloqueio tentativas de login SIP falho |
| Servidor externo de resolução NAT |
| Servidor STUN <input checked="" type="checkbox"/> |
| IP ou FQDN do servidor (STUN, TURN, ICE...) <input type="text"/> |
| Porta do servidor <input type="text" value="3478"/> |
| Configuração de NAT por gateway |
| Roteador |

Servidor externo de resolução NAT

- » **Servidor STUN:** habilita o uso desta facilidade.
- » **IP ou FQDN do servidor (STUN, TURN, ICE):** define o endereço IP do servidor STUN.
- » **Porta do servidor:** define a porta do servidor STUN.

Configuração de NAT por gateway

É possível configurar as opções de NAT para todos os possíveis gateways da ICIP, como, por exemplo, LAN e WAN primária e secundária. É possível fazer configurações diferentes de NAT para cada gateway, não só os das rotas padrões, mas também os das rotas estáticas.

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---|----------------------|---------|
| Configuração de NAT por gateway | | | | | |
| Regra: Sem | <input checked="" type="radio"/> STUN/TURN/ICE | <input type="radio"/> NAT | <input type="radio"/> IP Público do NAT | <input type="text"/> | Alterar |
| Gateway | Regra | IP Público do NAT | | | |
| 10.1.30.1 (LAN) | Sem | | | | |

Configuração de NAT por gateway

Para cada gateway é possível definir:

Regra:

- » **Sem:** não faz o tratamento do NAT.
- » **STUN/TURN/ICE:** utiliza o servidor externo de STUN/TURN/ICE, caso esteja configurado.
- » **NAT:** habilita a configuração do campo IP Público do NAT.
- » **IP Público do NAT:** define o endereço, de IP ou FQDN, que o roteador está utilizando na Internet.

WAN

Este submenu apresenta as informações da conexão da interface WAN e os parâmetros necessários para a sua configuração dentro da rede, distribuídos nas seguintes guias:

| |
|----------------------------|
| WAN |
| WAN - IP Secundário |

Menu Rede/ Submenu WAN

WAN

Permite a configuração dos parâmetros de conexão física e endereçamento, referentes à interface WAN, portanto é importante consultar o administrador de rede e o provedor de internet para obter os dados necessários.

| WAN | |
|--|--------------------------|
| Velocidade de acesso meio físico | Auto-Negociação |
| Obter endereço IP automaticamente (DHCP) | <input type="checkbox"/> |
| Endereço IP | 10 . 1 . 30 . 18 |
| Máscara de sub-rede | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Gateway padrão | 10 . 1 . 30 . 1 |
| Servidor DNS preferencial | . . . |
| Servidor DNS alternativo | . . . |
| Endereço MAC | 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 |
| Upload | 100000 kbps |
| Download | 100000 kbps |
| Habilitar tráfego | |
| QoS | |
| Rotas | |

Rede - submenu WAN

- » **Velocidade de acesso meio físico:** define a velocidade do modo de transmissão (Auto, Full Duplex ou Half Duplex) dos pacotes de dados na rede, possuindo uma relação direta com os dispositivos existentes na rede (cabos, hubs etc). Assim recomenda-se a opção de *Autonegociação*, caso não exista nenhuma indicação do administrador de rede.
- » **Obter endereço IP automaticamente (DHCP):** disponibiliza duas opções de acesso a rede WAN:
 - » Selecionado, o acesso à rede WAN será dinâmico, isto é, informações como, endereço IP, máscara de rede, IP do gateway e IP do servidor DNS, serão fornecidas pelo primeiro dispositivo de rede que implemente um servidor DHCP. Esse equipamento pode ser um modem, roteador, switch ou um computador/servidor conectado na rede.
 - » Sem seleção, o acesso à rede WAN será estático, isto é, será necessário preencher os campos Endereço IP, Máscara de Rede, IP do Gateway, IP dos servidores DNS e velocidades de upload e download, de acordo com as especificações do administrador de rede.
- » **Endereço IP:** define o endereço IP da porta WAN na rede onde será conectada a placa.
- » **Máscara de sub-rede:** define o valor da máscara de sub-rede onde será conectada a placa.
- » **Gateway padrão:** informe o endereço IP do roteador de saída da rede (equipamento que interliga mais de uma rede física).
- » **Servidor DNS preferencial e alternativo:** informe os endereços IPs dos servidores de DNS (Domain Name System - Sistema de Nomes de Domínios) de sua escolha.
Obs.: é bastante comum em redes de pequeno e médio portes que este endereço IP seja o mesmo do endereço de gateway (roteador de saída).
- » **Endereço MAC:** informe o endereço de MAC para interface WAN. Isto é tipicamente útil pois alguns provedores de internet somente permitem a autenticação com o endereço MAC previamente especificado. Em outros casos deve-se utilizar o mesmo endereço MAC do computador que estava autenticado no provedor de Internet.
- » **Upload e Download:** são definidas as taxas máximas para a conexão com o provedor em função do link contratado. É importante saber as taxas de upload e download com a interface WAN disponível, para poder manter o equilíbrio na conexão do link e evitar qualquer saturação e consequente perda de qualidade.

Habilitar tráfego

São habilitados os tráfegos de pacotes de sinalização SIP, RTP (relativos ao tráfego de voz) e tráfego administrativo na rede WAN.

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| WAN | |
| Habilitar tráfego | |
| SIP | <input checked="" type="checkbox"/> |
| RTP | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Administração | <input checked="" type="checkbox"/> |
| QoS | |
| Rotas | |

Menu Rede/ SubMenu WAN/Habilitar tráfego

- » **SIP**: habilita o tráfego dos pacotes de sinalização SIP junto a rede WAN configurada.
- » **RTP**: habilita o tráfego dos pacotes de sinalização RTP junto a rede WAN fornecendo um meio uniforme para transmitir dados sujeitos a "problemas" de tempo real (áudio, vídeos, ...).
- » **Administração**: habilita o tráfego de administração na rede WAN. Isto pode ser utilizado para evitar o acesso as configurações de administração por pessoas não autorizadas.

QoS

Permite especificar prioridades para pacote ou classe de tráfego. O QoS busca uma melhoria da qualidade da comunicação priorizando alguns tipos de dados em detrimento de outros, de acordo com uma classificação prévia dos mesmos, e se torna extremamente útil em condições de congestionamento de tráfego na interface de saída destes dados (por exemplo, a porta de conexão com o roteador para a Internet).

Atenção: a Placa ICIP marca os pacotes de dados, cabendo aos ativos de rede (switches e roteadores) dar prioridade ao tráfego de voz.

| | |
|---|--|
| WAN | |
| Habilitar tráfego | |
| QoS | |
| Habilitar QoS de camada 3 <input type="checkbox"/> | |
| SIP: | TOS <input type="text"/> (tipo) <input type="text"/> (valor) |
| RTP: | TOS <input type="text"/> (tipo) <input type="text"/> (valor) |
| Administração: | TOS <input type="text"/> (tipo) <input type="text"/> (valor) |
| Rotas | |

Menu Rede/ SubMenu WAN/QoS

Habilitar QoS de camada 3

Nos campos indicados nesta tela existe a opção de selecionar dois modos de sinalização dos pacotes (DSCP ou TOS) e a sua prioridade. Estes parâmetros serão utilizados para QoS e são inseridos no cabeçalho IP de todos os pacotes SIP, RTP e de administração transmitidos.

A escolha entre um dos modos estão configurados os roteadores e switches para priorizar o tráfego.

O modo DSCP (Differentiated Services Code Point) prioriza o pacote de acordo com a marcação no pacote recebido. Esses pacotes se distinguem em classe de tráfego de acordo com as informações de atraso, taxa de processamento e confiabilidade anexadas ao pacote. Para isto, utiliza 6 bits do cabeçalho, dando 64 diferentes possibilidades para códigos de prioridade.

No modo TOS (Type of Service), pacotes que entram na rede por meio da ICIP são encaminhados de acordo com a prioridade definida. Para isto, utiliza 3 bits do cabeçalho dando 8 diferentes possibilidades para códigos de prioridade, sendo 0 a prioridade mais baixa.

Quanto maior o valor, maior será a prioridade no tratamento e uso dos recursos da rede.

Atenção:

- » Os modos DSCP e TOS entrarão em operação, conforme o comportamento definido pela IETF.
- » Quando a taxa de tráfego entrante em um equipamento de rede é superior à taxa de tráfego saínte do mesmo (largura de banda), ocorre um congestionamento na rede. Durante estas condições, os quadros marcados com maior prioridade recebem tratamento preferencial e são entregues antes dos quadros com menor prioridade.
- » Lembre-se que é baseado nestes parâmetros que os equipamentos de rede priorizam o tráfego de voz frente ao tráfego de dados.

SIP

Ao lado do campo *SIP* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

RTP

Ao lado do campo *RTP* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com Valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com Valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

Administração

Ao lado do campo *Administração* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com Valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com Valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

Atenção: as alterações efetuadas terão validade somente em equipamentos que forem configurados do mesmo modo, caso contrário, o tráfego será encaminhado de acordo com o comportamento padrão da IETF ou conforme alguma configuração específica no equipamento seguinte.

Rotas

Esta configuração permite definir rotas específicas para sub-redes na rede WAN, criando caminhos pré-determinados, onde as informações podem ser direcionadas até um host ou uma outra rede específica.

| WAN | | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Habilitar tráfego | | | | |
| QoS | | | | |
| Rotas | | | | |
| | Destino | Gateway | Upload | Download |
| 1. | <input type="text" value=" }"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 2. | <input type="text" value=" }"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 3. | <input type="text" value=" }"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 4. | <input type="text" value=" }"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 5. | <input type="text" value=" }"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |

Rotas

- » **Menu Rede/ SubMenu WAN/Rotas**
- » **Destino:** são informados os endereços IPs e a máscara (endereços IP/net-mask tipo CIDR) do destino do roteamento.
- » **Gateway:** informe o endereço IP do roteador, por meio do qual o tráfego vai fluir para a sub-rede de destino
- » **Upload e Download:** são definidas as taxas máximas para a conexão com a interface de destino. É importante saber as taxas de upload e download com a interface de destino disponível, para poder manter o equilíbrio na conexão do link e evitar qualquer saturação e consequente perda de qualidade.

LAN

Este submenu apresenta as informações da conexão da interface LAN e os parâmetros necessários para sua configuração dentro da rede (iguais aos da WAN), distribuídos nas seguintes guias:

| |
|---------------------|
| LAN |
| LAN - IP Secundário |

Menu Rede/ SubMenu LAN

Configuração de IP secundário para LAN e WAN

A configuração de IP Secundário permite configurar uma rede diferente da principal, tanto para a interface LAN quanto para a WAN. Com isso é possível alternar entre redes diferentes apenas mudando a porta em que está conectado o cabo da ICIP no switch.

Obs.: estas redes não funcionam simultaneamente. Por exemplo: a interface LAN principal está configurada com uma rede A e a interface LAN secundária está configurada com uma rede B. Se o cabo de rede estiver conectado à rede A, valem as configurações da interface LAN principal. Se o cabo de rede estiver conectado à rede B, valem as configurações da interface LAN secundária.

| |
|---------------------|
| WAN |
| WAN - IP Secundário |

| |
|---------------------|
| LAN |
| LAN - IP Secundário |

Configuração de IP secundário para LAN e WAN

DDNS

Com o DDNS (Dynamic Domain Name System) é possível vincular a central a um nome de domínio na Internet (endereço DNS). Esse recurso é útil, por exemplo, quando a central não possui um endereço fixo na internet.

Antes de configurar este serviço, crie uma conta de serviço DDNS em um provedor de DDNS como o www.no-ip.com.

O provedor de serviço DDNS fornecerá um login e senha após o cadastro.

Atenção: a configuração do serviço de DNS dinâmico para o sistema só será possível após a habilitar deste submenu no item *Habilitar serviços*.

| |
|-----------------------------|
| DDNS - Rota Padrão |
| DDNS - 3G |
| DDNS - Configurações Gerais |

Menu Rede/ SubMenu DDNS

DDNS - Rota Padrão

Permite a configuração dos parâmetros do servidor de DDNS. Para o correto funcionamento é necessário que todos os campos estejam configurados. Portanto é importante consultar o administrador de rede para obter os dados necessários.

| DDNS - Rota Padrão | |
|--|---|
| Habilitar DDNS para a rota padrão | <input type="checkbox"/> |
| Endereço | <input type="text"/> |
| Servidor | DynDNS <input type="button" value="v"/> |
| Login | <input type="text"/> |
| Senha | <input type="text"/> |

| DDNS - Configurações Gerais | |
|--|-----|
| Tempo de atualização no servidor (seg) | 600 |

Menu Rede/ SubMenu DDNS/DDNS

- » **Endereço:** informe o endereço IP ou nome cadastrado nos servidores DDNS, ex: icip.dyndns.org.
- » **Servidor:** define o servidor que será utilizado (No-IP, DynDNS ou Intelbras).
- » **Habilitar DDNS para a rota padrão:** habilita a atualização do servidor DDNS para a interface de saída para a internet.
- » **Login:** digite o login de usuário no servidor DDNS.
- » **Senha:** digite a senha de usuário no servidor DDNS.

DDNS - Configurações gerais

- » **Tempo de atualização no servidor (seg):** define o tempo de atualização das informações no servidor DDNS.

Atenção: para buscar o endereço IP que a placa tem disponível na internet, este serviço consulta via HTTP um servidor na Internet que retorna o endereço IP que a placa acessou a internet. Por isto é necessário que a ICIP tenha acesso a internet sem filtros na porta 80, isto inclui filtros como firewall e proxy autenticado.

Servidor DHCP

O DHCP, *Dynamic Host Configuration Protocol* (Protocolo de Configuração Dinâmica de Host), é um protocolo de serviço TCP/IP que oferece configuração dinâmica de terminais, com concessão de endereços IP de host, Máscara de sub-rede, *Default Gateway* (Gateway Padrão), entre outros. A placa ICIP possui um servidor DHCP embarcado. O principal motivo é ser possível fazer o auto provisionamento do endereço do servidor SIP para os telefones IP.

Esta funcionalidade não sai habilitada de fábrica.

| DHCP | |
|---|---|
| Habilitar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Configurações Gerais | |
| DNS Primário | 8 . 8 . 8 . 8 |
| DNS Secundário | 8 . 8 . 4 . 4 |
| Servidor NTP 1 | a.ntp.br |
| Servidor NTP 2 | b.ntp.br |
| Servidor NTP 3 | c.ntp.br |
| Tempo concessão (em segundos) | 604800 |
| Autoritativo | <input checked="" type="checkbox"/> |
| LAN | VLAN 1 VLAN 2 VLAN 3 VLAN 4 VLAN 5 |
| Habilitar DHCP para interface LAN | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Interface | |
| Máscara de subrede | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Gateway | 10 . 1 . 30 . 1 |
| Range de ip dinâmico | de 10 . 1 . 30 . 100 a 10 . 1 . 30 . 253 |
| Sip Server | |
| Usar endereço da interface | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Endereço do servidor SIP | . . . |
| Vincular endereço de IP a MAC | |
| Hostname | <input type="text"/> |
| Endereço IP | . . . |
| Mac | : : : : : |
| <input type="button" value="Inserir"/> <input type="button" value="Remover"/> | |
| Hostname | serverA |
| Endereço IP | 10.1.30.110 |
| Mac | aa:bb:cc:dd:ee:ff |

Servidor DHCP

- » **Habilitar:** habilita o servidor DHCP.
- » **DNS Primário:** define o endereço IP do servidor DNS primário.
- » **DNS Secundário:** define o endereço IP do servidor DNS secundário.
- » **Servidor NTP 1:** define o endereço IP do servidor NTP 1.
- » **Servidor NTP 2:** define o endereço IP do servidor NTP 2.
- » **Servidor NTP 3:** define o endereço IP do servidor NTP 3.
- » **Tempo concessão (em segundos):** define o tempo em segundos da concessão dos endereços IP.
- » **Autoritativo:** define se o servidor é autoritativo.
- » **Habilitar DHCP para interface LAN:** habilita o servidor DHCP para a interface LAN.

Interface

- » **Máscara de subrede:** define a máscara da subrede.
- » **Gateway:** define o endereço IP do Gateway.
- » **Range de IP dinâmico:** define qual a faixa de endereços IP o servidor irá conceder aos dispositivos da rede.

Sip Server

- » **Usar endereço da interface:** com esta opção marcada, utiliza o mesmo endereço da interface para o servidor SIP.
- » **Endereço do servidor SIP:** se a opção anterior não estiver marcada, o endereço IP do servidor SIP deverá ser informado neste campo.

Vincular endereço de IP a MAC

- » **Hostname:** nome do dispositivo na rede.
- » **Endereço IP:** endereço IP que será concedido ao dispositivo.
- » **MAC:** endereço MAC do dispositivo para o qual será concedido o endereço IP.
- » **Inserir e Remover:** utilize estes botões para inserir os registros na tabela.

Obs.: considere estas mesmas informações se quiser configurar as interfaces VLAN 1 à 5.

NTP

O NTP (Network Time Protocol) é um protocolo de sincronização de relógios na internet, com isto é possível manter a hora da central correta e sincronizada com os principais sistemas da internet.

Atenção: a configuração do serviço de NTP só será possível após a habilitar este submenu no item *Habilitar serviços*.

NTP

Menu Rede/ SubMenu NTP

NTP

Nesta guia é possível configurar os servidores NTP que irão manter atualizadas as informações de hora e data do sistema.

Atenção: antes de inserir os servidores de NTP certifique-se de que as configurações de fuso horário e horário de verão estão corretas no item *Habilitar serviços*.

| NTP | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|
| Habilitar | | <input type="checkbox"/> |
| Servidor NTP Primário | a.ntp.br | (IP/FQDN) |
| Servidor NTP Secundário | | (IP/FQDN) |
| Servidor NTP Terciário | | (IP/FQDN) |
| Fuso Horário | Brasilia | |
| Horário de verão | | <input type="checkbox"/> |

Menu Rede/ SubMenu NTP/NTP

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita o servidor NTP.
- » **Servidor NTP Primário:** informe o endereço IP ou o nome do servidor NTP primário.
- » **Servidor NTP Secundário:** informe o endereço IP ou o nome do servidor NTP secundário.
- » **Servidor NTP Terciário:** informe o endereço IP ou o nome do servidor NTP terciário.
- » **Fuso Horário:** define o fuso horário.
- » **Horário de verão:** define se utiliza ou não horário de verão.

Atenção: o endereço registro.br mantém servidores NTP disponíveis para a sincronização com a hora legal brasileira. Os endereços destes servidores NTP são: a.ntp.br, b.ntp.br e c.ntp.br. Caso não possua servidores NTP em sua rede, utilize-os. Para maiores informações visite <http://www.ntp.br>.

Syslog

O Syslog é o protocolo de envio de mensagens de Logs. Os logs registram as informações do funcionamento do sistema, como eventos e erros ocorridos, para uso posterior.

Estes registros possuem formato de mensagem e, através do Syslog, podem ser armazenados internamente na ICIP ou enviados a um servidor de Syslog externo, tanto na rede local como na internet, seguindo o padrão do IETF para a RFC 5424.

Atenção: a configuração do serviço de Syslog só será possível após a habilitar este submenu no item *Habilitar serviços*.

Este serviço não funcionará corretamente se as configurações de data e hora não estiverem corretas.

Syslog

Menu Rede/ SubMenu Syslog

Syslog

Nesta guia é possível configurar o servidor de Syslog.

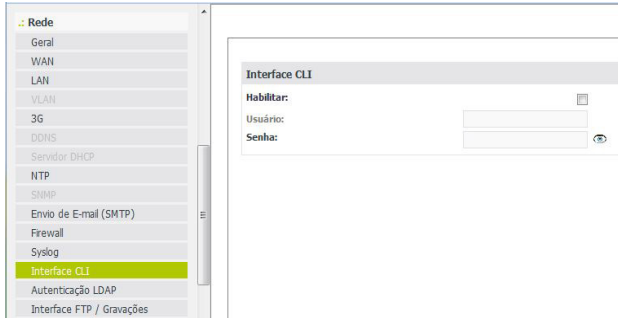
| Syslog | |
|---|-------------------------------------|
| Habilitar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tamanho máximo do arquivo de log | 200 (kB) |
| Habilitar servidor syslog remoto | <input type="checkbox"/> |
| Endereço do servidor syslog | (IP/FQDN) |
| Nível do log: | ERROR |

Menu Rede/ SubMenu Syslog/Syslog

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita o syslog.
- » **Tamanho máximo do arquivo de log:** define o tamanho do log armazenado na ICIP, em KB.
- » **Habilitar servidor syslog remoto:** habilita o envio de log, via rede, para um servidor Syslog.
- » **Endereço do servidor syslog:** informe o endereço IP ou o nome do servidor Syslog que receberá as mensagens de log do sistema.
- » **Nível do log:** define níveis de informações nos logs. Quanto mais para baixo na lista, mais informações serão exibidas.
 - » Emergency.
 - » Alert.
 - » Critical.
 - » Error.
 - » Warning.
 - » Notice.
 - » Info.
 - » Debug.

Interface CLI

A interface CLI é um meio de se conectar à ICIP via SSH. Esta interface é a mesma utilizada anteriormente, onde o usuário conseguia se conectar via SSH à porta 16022 com o usuário *icip* e a senha *icip1.0*. Agora é possível configurar o usuário e a senha via programador web.



Interface CLI

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita a interface CLI.
- » **Usuário:** define o nome do usuário.
- » **Senha:** define a senha do usuário.

Após configurar usuário e senha e enviar a programação, abra o terminal SSH, informe o IP da central e a porta 16022. Para autenticar, digite o usuário e senha cadastrados anteriormente. Digite o comando *help* para visualizar os comandos disponíveis.

- » ICIP>help.
- » hardware_status.
- » call_status.
- » version.
- » config.
- » log.
- » dns_latency.
- » ping.
- » traceroute.
- » interfaces.
- » route.
- » top.
- » ps.
- » enable_debug.
- » exit.

Autenticação LDAP

Esta seção permite que seja configurado o acesso ao Programador web utilizando servidor LDAP.

Autenticação de usuário via LDAP

Habilitar:

Permite administrador local:

Servidor: Porta:

Usuário:

Senha:

Diretório do usuário:

Filtro do usuário:

Diretório do grupo:

Filtro do grupo:

Tipo da conexão:

Certificado de Autenticação

Certificado atual: Enviado em:

Nenhum arquivo selecionado

Autenticação LDAP

Autenticação de usuário via LDAP

- » **Habilitar:** habilita a configuração da autenticação de usuários utilizado a consulta à um servidor LDAP.
 - » **Permitir administrador local:** permite que o usuário padrão admin se autentique mesmo que a autenticação via LDAP esteja habilitada. A senha utilizada é a senha definida no pabx. Esta configuração deve ser utilizada enquanto o LDAP está sendo configurado, permitindo a autenticação no pabx e alteração das configurações até que a comunicação com o servidor LDAP esteja satisfeita. Também serve para atualizar o certificado, caso ocorra a expiração, por exemplo.
 - » **Servidor:** define o endereço IP ou nome do servidor que possui o serviço LDAP.
 - » **Porta:** define a porta do servidor que possui o serviço LDAP.
 - » **Usuário:** define a identificação do usuário necessário para acessar o servidor de LDAP. O campo não é obrigatório, dependendo de como o servidor está configurado.
 - » **Senha:** contém a senha do usuário necessário para acessar o servidor de LDAP. O campo não é obrigatório, dependendo de como o servidor está configurado.
 - » **Diretório do usuário:** contém o nome do diretório raiz onde os usuários que se autenticam estão armazenados. Os usuários podem ser organizados em outras pastas a partir deste diretório.
 - » **Filtro:** contém o campo que é utilizado para filtrar o nome do usuário. O tipo de filtro depende de como o servidor está configurado.
 - » **Tipo da conexão:** habilita a utilização de encriptação dos dados na comunicação com o servidor LDAP. Os tipos disponíveis são: Sem TLS, Com TLS, Com TLS e certificado e Conexão segura. O servidor deve estar configurado para suportar o tipo selecionado.
- Obs.:** caso a opção selecionada seja Com TLS e certificado ou Conexão segura, as opções abaixo serão habilitadas.
- » **Certificado atual:** apresenta a identificação do certificado atual.
 - » **Enviado em:** apresenta a data do envio do certificado atual.
 - » **Selecionar arquivo:** permite selecionar o certificado a ser enviado. O arquivo deve ser do tipo X.509 codificado na base 64 e a extensão do arquivo `.pem`.

Grupo de usuários LDAP

Caso o método de autenticação utilize um grupo de usuários, deve-se cadastrar um usuário e marcar a opção Grupo LDAP em *Usuários>Acesso de usuário*.

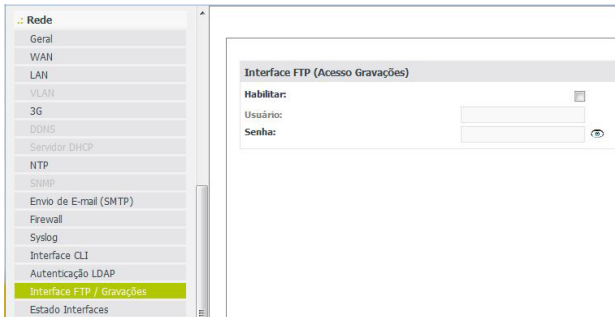


The screenshot shows a user configuration window titled 'Usuário - grupoLDAP'. On the left, a list of users includes 'admin' and 'grupoLDAP', with 'grupoLDAP' highlighted. The main configuration area for 'grupoLDAP' includes: 'Usuário' (grupoLDAP), 'Grupo LDAP' (checked), 'Senha' (empty field with a toggle), 'Idioma' (Português), 'Somente serviços de SMS' (unchecked), and 'Programação' (toggle).

Grupo de usuários LDAP

Interface FTP/Gravações

Permite que o aplicativo Gravador de chamadas conecte-se ao PABX.



The screenshot shows a network configuration menu on the left with 'Interface FTP / Gravações' selected. The main configuration area is titled 'Interface FTP (Acesso Gravações)' and includes: 'Habilitar:' (checked), 'Usuário:' (empty field), and 'Senha:' (empty field with a toggle).

Interface FTP / gravações

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita o acesso FTP para o aplicativo de gravação.
- » **Usuário:** define o nome do usuário.
- » **Senha:** define a senha do usuário.

Estado das interfaces

Esta tela apresenta as informações de todas as interfaces de rede da central.

The screenshot displays the 'Interfaces' section of a network management interface. At the top, there are four interface cards: LAN (green, active), WAN (red, disconnected), VLAN (green, active), and 3G (grey, inactive). Below the cards, there are three sections: 'Informações' (Information) for the selected LAN interface, 'Legenda' (Legend) with icons for 'Conectada', 'Desconectada', and 'Inativa', and 'Configurações' (Configurations) with a slider for 'Tempo entre atualizações' set to 10 and an 'Atualizar automaticamente' checkbox.

Estado das Interfaces

- » **Informações:** apresenta as informações da interface selecionada: Nome, Estado, IP, MAC, RxBytes, RxPacks, RxErrors, MTU, TxBytes, TxPacks, TxErrors.
- » **Legenda:** apresenta a legenda das imagens: Conectada, Desconectada ou Inativa.
- » **Tempo entre atualizações:** define o tempo para atualizações automáticas da página.
- » **Atualizar automaticamente:** habilita ou desabilita a atualização automática da página.

SNMP

O SNMP (Simple Network Management Protocol) é um protocolo de gerência de redes TCP/IP, da camada de aplicação, que facilita o intercâmbio de informações entre os dispositivos de rede. A utilização deste protocolo na ICIP possibilita aos administradores monitorar e gerenciar seu desempenho na rede, assim como, localizar e solucionar eventuais problemas, através de softwares dedicados a este fim.

Este submenu permite configurar os parâmetros necessários para o gerenciamento da ICIP através deste protocolo.

Atenção: a configuração do serviço SNMP para o sistema só será possível após a habilitar este submenu no item *Habilitar serviços*.

| |
|----------------------|
| Engine ID |
| SNMP v1 e v2 |
| TRAP |
| SNMP V3 |
| Criptografia SNMP V3 |

Menu Rede/ SubMenu SNMP

Engine ID

Define que Engine ID será utilizado pelo sistema, se o padrão ou um personalizado. O Engine ID é um identificador único para cada equipamento de rede e é utilizado somente para identificação, não para endereçamento.

The screenshot shows a configuration menu for Engine ID. At the top, there is a section titled "Engine ID" with a sub-section "Utilizar padrão" which has a checked checkbox. Below it is a field "Ajustado pelo Administrador [80661A04]" with an empty text input box. The menu continues with sections for "SNMP v1 e v2", "TRAP", "SNMP V3", and "Criptografia SNMP V3".

Menu Rede/ SubMenu SNMP/Engine ID

- » **Utilizar padrão:** selecionado, o Engine ID utilizado será o padrão do sistema.
- » **Ajustado pelo Administrador [80661A04]:** estará acessível caso a opção de Engine ID padrão não esteja. O administrador deve informar o Engine ID personalizado (apenas caracteres hexadecimais).

SNMP v1 e v2

Nesta guia são configuradas as comunidades e os privilégios de acesso às informações dos dados e desempenho da ICIP dentro da rede. Assim o administrador, através de um software de gerenciamento SNMP, pode ter acesso a comunidades com diferentes níveis de informações.

The screenshot shows the "SNMP v1 e v2" configuration menu. It starts with a "Habilitar SNMP V1 e V2" checkbox which is unchecked. Below this is a table with two columns: "Nome da comunidade" and "Tipo de acesso". There are four rows, each with a number (1-4) in the first column, an empty text input box for the community name, and a dropdown menu for the access type, all currently set to "Somente leitura". The menu continues with sections for "TRAP", "SNMP V3", and "Criptografia SNMP V3".

Menu Rede/ SubMenu SNMP/SNMP v1 e v2

- » **Habilitar SNMP V1 e V2:** habilita a criação de comunidades e a configuração dos privilégios.
- » **Nome da comunidade:** é definido o nome da comunidade para acesso do gerenciador SNMP.
- » **Tipo de acesso:** são definidos os privilégios relativos a leitura e escrita da comunidade pelo gerenciador SNMP.

TRAP

Nesta guia são configurados o envio de mensagens com informações de alerta relativas a eventos ocorridos na ICIP através das comunidades associadas. O administrador então, através de um software de gerenciamento SNMP, poderá tratar o evento adequadamente.

| Engine ID | | | | |
|---|--------|---------------------|------------|---------|
| SNMP v1 e v2 | | | | |
| TRAP | | | | |
| Habilitar o envio de TRAP <input type="checkbox"/> | | | | |
| | Versão | Tipo de Notificação | Comunidade | Destino |
| 1. | v1 | Trap | | |
| 2. | v1 | Trap | | |
| 3. | v1 | Trap | | |
| 4. | v1 | Trap | | |
| SNMP V3 | | | | |
| Criptografia SNMP V3 | | | | |

Menu Rede/ SubMenu SNMP/TRAP

- » **Habilitar o envio de TRAP:** habilita o envio de traps do sistema para o gerenciador SNMP.
- » **Versão:** é definida a versão de SNMP que os traps utilizarão: V1 ou V2c.
- » **Tipo de notificação:** apresenta as opções de notificação para a versão de SNMP selecionada:
- » **Trap:** mensagens de alerta aos administradores (gerentes de rede) sobre eventos que ocorreram na ICIP;
- » **Inform:** utilizado para notificar quando um evento foi confirmado.
- » **Comunidade:** entre com o nome da comunidade para acesso do gerenciador SNMP ao evento ocorrido.
- » **Destino:** é definido o responsável por receber as notificações dos traps do sistema.

SNMP V3

Nesta guia o SNMP V3 disponibiliza os serviços de segurança, através das opções de autenticação por *Usuário* e privacidade, além dos privilégios de acesso (como nas versões v1 e v2) e as informações dos dados e desempenho da ICIP dentro da rede. Assim, o administrador deve utilizar um usuário e uma senha para ter acesso às informações.

| Engine ID | | | | | |
|---|---------|-----------------|----------|------------|-------|
| SNMP v1 e v2 | | | | | |
| TRAP | | | | | |
| SNMP V3 | | | | | |
| Habilitar SNMP v3 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Usuário | Tipo de Acesso | Modo | Tipo Senha | Senha |
| 1. | | Somente leitura | authPriv | MDS | |
| 2. | | Somente leitura | authPriv | MDS | |
| 3. | | Somente leitura | authPriv | MDS | |
| 4. | | Somente leitura | authPriv | MDS | |
| Criptografia SNMP V3 | | | | | |

Menu Rede/ SubMenu SNMP/SNMP V3

- » **Habilitar SNMP v3:** habilita os serviços de autenticação e privacidade por usuário.
- » **Menu Rede**
- » **Usuário:** é definido um usuário como identificador para o controle de acesso ao gerenciamento da base de dados MIB (Management Information Base).
- » **Tipo de acesso:** são definidos os privilégios relativos a leitura e escrita do usuário pelo gerenciador SNMP.
- » **Modo:** selecione o nível de segurança de autenticação e encriptação:
 - » **noAuthNoPriv:** sem autenticação e sem privacidade;
 - » **authNoPriv:** autenticado e sem privacidade;
 - » **authPriv:** autenticado e privacidade;
- » **Tipo Senha:** selecione o algoritmo de criptografia MD5 (128 bit) ou o SHA (160 bit) para autenticar os usuários.
- » **Senha:** é definida a senha de acesso do usuário.

Criptografia SNMP V3

Nesta guia o SNMP V3 disponibiliza o serviço de segurança das mensagens através da seleção de um algoritmo criptográfico. Isto garante a privacidade das informações e evita o acesso por fontes não autorizadas.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Engine ID | |
| SNMP v1 e v2 | |
| TRAP | |
| SNMP V3 | |
| Criptografia SNMP V3 | |
| Tipo de criptografia | Senha de criptografia |
| 1. AES | <input type="text"/> |
| 2. AES | <input type="text"/> |
| 3. AES | <input type="text"/> |
| 4. AES | <input type="text"/> |

Menu Rede/ SubMenu SNMP/Criptografia SNMP V3

- » **Tipo de criptografia:** selecione o algoritmo de privacidade com o qual deseja encriptar as mensagens SNMP:
 - » **AES (Advanced Encryption Standard):** algoritmo mais recente.
 - » **DES (Data Encryption Standard):** algoritmo antigo.
- » **Senha de criptografia:** é definida a senha chave para a criptografia.

Envio de e-mail (SMTP)

Esta tela apresenta as configurações para que a central possa enviar e-mails:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Envio de E-mail (SMTP) | |
| Habilitar: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| E-mail | usuario@dominio.com.br |
| Usuário | usuario123 |
| Senha | •••• |
| Autenticação | Automática |
| Servidor | servidoremail@intebras.com.br |
| Porta | 123 |
| Habilitar TLS | <input checked="" type="checkbox"/> |

Envio de e-mail (SMTP)

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita envio de e-mail.
- » **E-mail:** define o endereço de e-mail que será usado para enviar e-mails.
- » **Usuário:** define o nome do usuário da conta de e-mail.
- » **Senha:** define a senha da conta de e-mail.

- » **Autenticação:** define o tipo da autenticação no servidor de e-mail:
 - » Nenhuma
 - » Automática
 - » Senha normal
- » **Servidor:** endereço do servidor de e-mail.
- » **Porta:** porta do servidor de e-mail.
- » **Habilitar TLS:** habilita ou desabilita a criptografia TLS.

Uma aplicação para este serviço de envio de e-mail é a notificação de alguns alarmes ocorridos na central. Sua configuração pode ser realizada em *Manutenção>Alarmes por e-mail*.

The screenshot shows a web interface for configuring email alerts. At the top, it says 'Configurações necessárias' and 'Sistema / Info Empresa'. The main section is 'Alarmes por Email', with an 'E-mail' dropdown set to 'usuario@dominio.com.br'. Below this is a table of alarm types:

| Alarmes | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1 - Despertador | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 - Bilhetagem | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 - ICIP | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 - SD Card | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 - Chave de Hardware | <input checked="" type="checkbox"/> |

Below the table are 'Alterar' and 'Remover' buttons. At the bottom, there is a summary table:

| E-mail | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| usuario@dominio.com.br | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Menu Manutenção/Alarmes por e-mail

- » **Despertador:** despertou/não despertou/não atendeu/não ficou livre.
- » **Bilhetagem:** buffer de bilhetagem atingindo a capacidade máxima.

Obs.: necessário configurar as informações da empresa em Sistema>Informações da empresa.

The screenshot shows the 'Informações da empresa' form with the following data:

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|----|
| Nome | Intelbras S/A | | |
| CNPJ | 82901000000127 | <input type="button" value="Consultar CNPJ"/> | |
| Telefone | 3281-9500 | | |
| E-mail | <input type="text"/> | | |
| CEP | 88104800 | | |
| Endereço | Rod. BR 101, km 213, Área Industrial | | |
| Cidade | São José | Estado | SC |

Menu Sistema/Informações da empresa

Firewall

Este submenu possibilita restringir o acesso de determinados IPs às funções de administração do PABX, como o acesso ao SNMP, Programador Web e ICTI, e também a detecção e bloqueio de tentativas de DDoS (Distributed Denial of Service) e Port Scan.

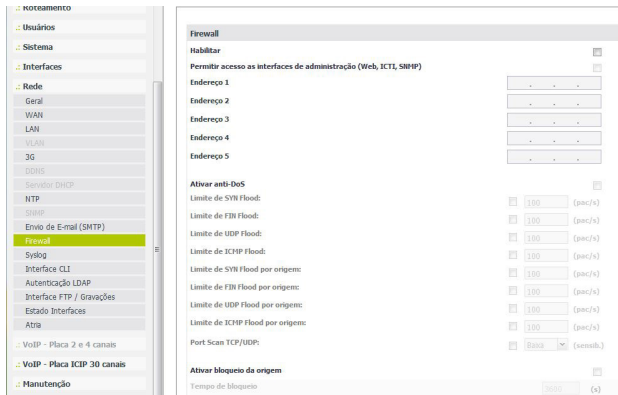
Atenção: a configuração do Firewall só será possível após habilitar este submenu no item *Habilitar serviços*.

Firewall

Menu Rede/ SubMenu Firewall

Firewall

Nesta guia o Firewall da ICIP verifica as informações e solicitações vindas da rede, bloqueando ou permitindo seu acesso.



Menu Rede/ SubMenu Firewall/Firewall

- » **Habilitar:** habilita ou desabilita o Firewall.
- » **Permitir acesso as interfaces de administração (Web, ICTI, SNMP):** permite a configuração de acesso às funções de administração por determinados IPs.
- » **Endereço:** define quais endereços IPs podem acessar os serviços de administração do PABX.
- » **Ativar anti-DoS:** habilita alguns filtros com os quais é possível prevenir alguns tipos comuns de ataque de negação de serviço, em que pessoas mal intencionadas podem tentar negar o serviço da ICIP, por exaurirem os recursos, como quantidade de conexões simultâneas ou ataques em massa (flood). Além disso é possível configurar o bloqueio de tentativas de portscan.
- » **Campo:**
 - » Limite de SYN Flood.
 - » Limite de FIN Flood.
 - » Limite de UDP Flood.
 - » Limite de ICMP Flood.

Estes campos dos filtros, podem ser selecionados e configurados para limitar o número máximo de pacotes de cada tipo que a ICIP irá aceitar por segundo, sendo estes pacotes de qualquer origem. Quando a quantidade instantânea de pacotes estiver além do valor definido, a ICIP iniciará a função de bloqueio imediatamente. O valor padrão é 100.

- » **Campo:**
 - » Limite de SYN Flood por origem.
 - » Limite de FIN Flood por origem.
 - » Limite de UDP Flood por origem.
 - » Limite de ICMP Flood por origem.

Estes campos dos filtros podem ser selecionados e configurados para limitar o número máximo de conexões de cada tipo que a ICIP irá aceitar por segundo de um determinado IP. Quando a quantidade instantânea de conexões estiver além do valor definido, a ICIP iniciará a função de bloqueio imediatamente. O valor padrão é 100.

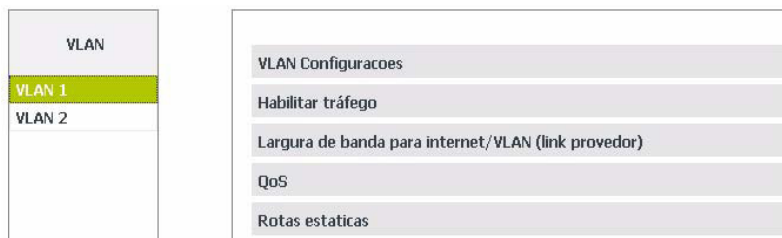
- » **Port Scan TCP/UDP:** ativa a detecção de tentativas de portscan na ICIP. Portscan é o nome dado a técnica de escanear as portas abertas em um dispositivo de rede para determinar quais serviços este dispositivo disponibiliza. Com esta opção é possível detectar um dispositivo fazendo portscan na ICIP. A sensibilidade diz respeito a quão rápido o firewall irá identificar um possível portscan. Com a sensibilidade Alta o firewall irá considerar um portscan ao menor sinal de uma tentativa, já a sensibilidade Baixa fará o firewall ser mais conservador ao determinar um portscan. Caso um endereço seja identificado por fazer um portscan, a ICIP irá bloquear as tentativas de conexão deste endereço. Caso a opção "Ativar bloqueio da origem" esteja selecionada o endereço identificado será bloqueado pelo tempo determinado em "Tempo de bloqueio".
- » **Ativar bloqueio da origem:** selecionado, os endereços IP que caírem na regra de limite de pacotes por origem, terão todas as tentativas de conexão bloqueadas durante o tempo especificado em Tempo de bloqueio.

VLAN

Este submenu apresenta as informações das múltiplas interfaces VLAN suportadas e os parâmetros necessários para a sua configuração dentro da rede.

Com esta função, a interface de rede pode ser segmentada em múltiplas VLANs (1 a 5) para reduzir as colisões por broadcast e melhorar a eficiência.

Atenção: a configuração da VLAN só será possível após habilitar este submenu no item *Habilitar serviços*.



Menu Rede - VLAN

VLAN Configurações

Permite a configuração dos parâmetros de prioridade de conexão e endereçamento, referentes a interface VLAN com a rede local. Portanto é importante consultar o administrador de rede para obter os dados necessários.

| VLAN Configuracoes | |
|---|--|
| VLAN_NUMBER | <input type="text" value="1"/> |
| VLAN ID | <input type="text" value="1"/> |
| Prioridade IEEE 802.1q | <input type="text" value="Melhor esforco"/> |
| Obter endereço IP automaticamente (DHCP) | <input type="checkbox"/> |
| Endereço IP | <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> |
| Máscara de sub-rede | <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> |
| Gateway padrão | <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> <input type="text" value="."/> |
| Habilitar tráfego | |
| Largura de banda para internet/VLAN (link provedor) | |
| QoS | |
| Rotas estáticas | |

Menu Rede/ SubMenu VLAN/VLAN Configurações

- » **VLAN_NUMBER:** apresenta o número da VLAN na rede.
- » **VLAN ID:** permite a inclusão de um identificador para a VLAN. Os valores válidos são de 1 a 4096.
- » **Prioridade IEEE 802.1q:** dispõe de 8 níveis de prioridade ordenados da menor prioridade (Background) para a maior prioridade (Gerenciamento de rede). Estes níveis são utilizados para definir a prioridade do tráfego de acordo com as tags (rótulos) de prioridade adicionadas aos quadros (frames) das VLANs durante seu encaminhamento em um segmento de rede (sub-rede). Quando a taxa de tráfego entrante em um equipamento de rede é superior à taxa de tráfego saindo do mesmo (largura de banda), ocorre um congestionamento na rede. Durante estas condições, os quadros marcados com maior prioridade recebem tratamento preferencial e são entregues antes dos quadros com menor prioridade.

Atenção: para que este serviço seja implementado, os dispositivos conectados a ICIP devem possuir suporte à marcação (tag) de prioridade no rótulo de VLAN 802.1q do quadro Ethernet, para que sejam analisados, classificados, priorizados e enfileirados de acordo com sua marcação de prioridade.

- » **Obter endereço IP automaticamente (DHCP):** disponibiliza 2 opções de acesso a rede VLAN:
 - » Selecionado, o acesso à rede VLAN será dinâmico, isto é, informações como endereço IP, máscara de rede e IP do gateway, serão fornecidas pelo primeiro dispositivo de rede que implemente um servidor DHCP. Esse equipamento pode ser um modem, roteador, switch ou um computador/servidor conectado na rede.
 - » Sem seleção, o acesso à rede VLAN será estático, isto é, será necessário preencher os campos: Endereço IP, Máscara de Rede e IP do Gateway, de acordo com as especificações do administrador de rede.
- » **Obter endereço IP automaticamente (DHCP):** sem seleção.
- » **Endereço IP:** define o endereço IP da interface VLAN.
- » **Máscara de sub-rede:** define os valores da máscara de sub-rede da interface VLAN.
- » **Gateway padrão:** informe o endereço IP do roteador de saída da rede (equipamento que interliga mais de uma rede física).

Habilitar tráfego

Aqui são habilitados os tráfegos de administração e o de pacotes de sinalização SIP e RTP (relativos ao tráfego de voz) na interface VLAN.

| VLAN Configuracoes | |
|--|-------------------------------------|
| Habilitar tráfego | |
| SIP | <input checked="" type="checkbox"/> |
| RTP | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Administracao | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Largura de banda para internet/VLAN (link provedor) | |
| QoS | |
| Rotas estaticas | |

Menu Rede/ SubMenu VLAN/Habilitar tráfego

- » **SIP:** habilita o tráfego dos pacotes de sinalização SIP junto a rede VLAN configurada.
- » **RTP:** habilita o tráfego dos pacotes de sinalização RTP junto a rede VLAN, fornecendo um meio uniforme para transmitir dados sujeitos a problemas de tempo real (áudio, vídeos,...).
- » **Administração:** habilita o tráfego de administração na rede VLAN. Isto pode ser utilizado para evitar acesso às configurações de administração por pessoas não autorizadas.

Largura de banda para internet/VLAN (link provedor)

Nesta guia são configuradas as velocidades contratadas da banda do provedor dentro da rede.

| VLAN Configuracoes | |
|--|-------------------------------------|
| Habilitar tráfego | |
| Largura de banda para internet/VLAN (link provedor) | |
| Upload | <input type="text" value="100000"/> |
| Download | <input type="text" value="100000"/> |
| QoS | |
| Rotas estaticas | |

Menu Rede/ SubMenu VLAN/Largura de banda para internet /VLAN (link provedor)

- » **Upload e Download:** são definidas as taxas máximas para a conexão com o link provedor em função dos equipamentos conectados. É importante saber as taxas de upload e download com a interface VLAN disponível, para poder manter o equilíbrio na conexão e evitar qualquer saturação e consequente perda de qualidade.

QoS

Permite especificar prioridades para pacote ou classe de tráfego. O QoS busca uma melhoria da qualidade da comunicação priorizando alguns tipos de dados em detrimento de outros, de acordo com uma classificação prévia dos mesmos, e se torna extremamente útil em condições de congestionamento de tráfego na interface de saída destes dados (por exemplo, a porta de conexão com o roteador para a Internet).

Atenção: a Placa ICIP marca os pacotes de dados, cabendo aos ativos de rede (switchs e roteadores) dar prioridade ao tráfego de voz.

| | | | |
|--|-----|--------|-----------|
| VLAN Configuracoes | | | |
| Habilitar tráfego | | | |
| Largura de banda para internet/VLAN (link provedor) | | | |
| QoS | | | |
| Habilitar QoS de camada 3 <input type="checkbox"/> | | | |
| SIP: | TOS | (tipo) | 0 (valor) |
| RTP: | TOS | (tipo) | 0 (valor) |
| Administração: | TOS | (tipo) | 0 (valor) |
| Rotas estaticas | | | |

Menu Rede/ SubMenu VLAN/QoS

Habilitar QoS de camada 3 Selecionado

Nos campos indicados nesta tela existe a opção de selecionar dois modos de sinalização dos pacotes (DSCP ou TOS) e a sua prioridade. Estes parâmetros serão utilizados para QoS e são inseridos no cabeçalho IP de todos os pacotes SIP, RTP e de administração transmitidos.

A escolha entre um dos modos depende de uma análise da rede, da compatibilidade dos dispositivos com o modo selecionado e da forma como estão configurados os roteadores e switchs para priorizar o tráfego.

- » **Modo DSCP (Differentiated Services Code Point):** prioriza o pacote de acordo com a marcação no pacote recebido. Esses pacotes se distinguem em classe de tráfego de acordo com as informações de atraso, taxa de processamento e confiabilidade anexadas ao pacote. Para isto, utiliza 6 bits do cabeçalho, dando 64 diferentes possibilidades para códigos de prioridade.
- » **Modo TOS (Type of Service):** os pacotes que entram na rede por meio da ICIP são encaminhados de acordo com a prioridade definida. Para isto, utiliza 3 bits do cabeçalho dando 8 diferentes possibilidades para códigos de prioridade, sendo 0 a prioridade mais baixa.

Atenção: quanto maior o valor, maior será a prioridade no tratamento e uso dos recursos da rede. Os modos DSCP e TOS entrarão em operação, conforme comportamento definido pela IETF.

Quando a taxa de tráfego entrante em um equipamento de rede é superior à taxa de tráfego saínte do mesmo (largura de banda), ocorre um congestionamento na rede. Durante estas condições, os quadros marcados com maior prioridade recebem tratamento preferencial e são entregues antes dos quadros com menor prioridade.

Lembre-se de que é baseado nestes parâmetros que os equipamentos de rede priorizam o tráfego de voz frente ao tráfego de dados.

SIP

Ao lado do campo *SIP* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

RTP

Ao lado do campo *RTP* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

Administração

Ao lado do campo *Administração* é possível selecionar o modo de QoS:

- » TOS com valor de 0 a 7, que representa a prioridade do pacote.
- » DSCP com valor de 0 a 63, que representa a prioridade do pacote.

Atenção: as alterações efetuadas terão validade somente em equipamentos que forem configurados do mesmo modo, caso contrário, o tráfego será encaminhado de acordo com o comportamento padrão da IETF ou conforme alguma configuração específica no equipamento seguinte.

Rotas estáticas

Esta configuração permite definir rotas específicas para sub-redes do lado da rede VLAN, criando caminhos pré-determinados, onde as informações podem ser direcionadas até um host ou uma outra rede específica.

| | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| VLAN Configuracoes | | | | |
| Habilitar tráfego | | | | |
| Largura de banda para internet/VLAN (link provedor) | | | | |
| QoS | | | | |
| Rotas estáticas | | | | |
| | Destino | Gateway | Download | Upload |
| 1. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 2. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 3. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 4. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |
| 5. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="100000"/> | <input type="text" value="100000"/> |

Menu Rede/ SubMenu VLAN/Rotas estáticas

- » **Destino:** são informados os endereços IPs e a máscara (endereços IP / net-mask tipo CIDR) do destino do roteamento.
- » **Gateway:** informe o endereço IP do roteador, por meio do qual o tráfego vai fluir para a sub-rede de destino
- » **Upload e Download:** são definidas as taxas máximas para a conexão com a interface de destino. É importante saber as taxas de upload e download com a interface de destino disponível, para poder manter o equilíbrio na conexão do link e evitar qualquer saturação e consequente perda de qualidade.

9.7. VoIP - Placa ICIP 30 canais

Permite configurar os parâmetros gerais do provedor de serviço de telefonia, assim como as conexões e todos parâmetros necessários para que a central possa realizar as chamadas pela internet via VoIP.

Atenção: algumas destas informações podem ser obtidas junto ao administrador de rede e Provedor VoIP.

| |
|---------------------------------------|
| :: VoIP - Placa ICIP 30 canais |
| Geral |
| Ponto a ponto |
| Proxy |
| Ramais IP - Global |
| Autoconfiguração Ramais IP |

Menu VoIP - Placa ICIP e seus componentes

Geral

Este submenu permite configurar algumas características do VoIP, codecs e esquema de canais VoIP do sistema.

| | |
|-----------------------------|--|
| VOIP Geral | |
| Reservar canais VoIP | |

Menu VoIP - Placa ICIP / SubMenu Geral

VoIP Geral

Possibilita a configuração dos parâmetros relacionados a sinalização e melhoria de qualidade de áudio. Esses parâmetros valem para ramais IP e conexões ponto a ponto.

| | |
|----------------------------------|---|
| VOIP Geral | |
| Jitter buffer Adaptável : | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="40"/> atraso (ms) <input type="text" value="100"/> Máximo atraso(ms) |
| Jitter buffer fixo | <input type="checkbox"/> <input type="text" value="60"/> atraso (ms) |
| SIP keep alive: | <input type="checkbox"/> <input type="text" value="60"/> período(s) |
| Reservar canais VoIP | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Geral/ VoIP Geral

- » **SIP keep alive:** quando habilitado, o sistema envia periodicamente uma mensagem SIP ao destino da ligação, com o intuito de manter a sessão da NAT (Network Address Translation) disponível. Padrão 60s.
- » **Jitter buffer adaptável:** quando habilitado, é possível especificar uma faixa de tempo de atraso para acomodar os pacotes que chegam da rede, permitindo que o sistema adapte o buffer, tendendo ao seu valor mínimo quando a rede está boa e ao máximo quando ruim. Dessa forma o sistema evita perdas e provê uma melhora na qualidade de áudio, o que torna esta opção a mais utilizada. A faixa padrão é entre 40ms e 100 ms.
- » **Jitter buffer fixo:** quando habilitado, é possível especificar um tempo fixo de atraso para os pacotes. Nessa opção o tempo de “repesamento” dos pacotes que chegam da rede, antes de “tocá-los”, é sempre o mesmo. Tecnicamente é mais simples porém, apresenta desempenho inferior pois não consegue acompanhar o comportamento da rede. O padrão é 40 ms.

Reserva Canais VoIP

Possibilita a configuração dos parâmetros relacionados a distribuição dos canais VoIP em relação aos ramais e juntores. O sistema permite reserva para ramais, juntores e livre acesso (sem reserva).

| | |
|---|---------------------------------|
| VOIP Geral | |
| Reservar canais VoIP | |
| Reservar canais VoIP | <input type="checkbox"/> |
| Canais para Juntores IP | <input type="text" value="0"/> |
| Canais para Ramais IP | <input type="text" value="0"/> |
| Canais sem reserva | <input type="text" value="10"/> |
| Habilitar economia de canal VoIP | <input type="checkbox"/> |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Geral/ Reserva Canais VoIP

- » **Reservar canais VoIP:** habilitado, o administrador do sistema pode fazer a reserva de um número específico de canais VoIP para Juntores e/ou Ramais IP e disponibilizar os canais restantes para serem utilizados conforme demanda da central. Se não estiver habilitado os canais são alocados livremente, por demanda.
- » **Canais para Juntores IP:** define o número de canais VoIP que ficarão reservados para Juntores IP.
- » **Canais para Ramais IP:** define o número de canais VoIP que ficarão reservados para Ramais IP.
- » **Canais sem reserva:** define o número de canais VoIP a serem usados livremente por troncos ou ramais IP, conforme demanda.

- » **Habilitar economia de canal VoIP:** selecionado, o sistema economiza canais quando os dois dispositivos IP envolvidos na ligação forem ramais IP.
- Obs.:** algumas situações fogem a essa regra, ou seja, a economia não será possível se:
 - » Pelo menos um dos ramais IP estiver atrás de NAT.
 - » Houver conferência envolvendo os ramais IP.
 - » O telefone, logado no ramal IP, não estiver preparado para funcionar com a ICIP de forma plena.

Atenção: funciona corretamente com TIP100 e ATA 2210T.

Ponto a ponto

Este submenu permite configurar uma conexão entre a central Impacta e uma outra central IP, sem utilizar um provedor VoIP.

| |
|--------------------------------------|
| Numeração |
| Codecs |
| VoIP Ponto a ponto - Avançado |

Menu VoIP - Placa ICIP/ SubMenu Ponto a ponto

Numeração

Nesta guia são cadastrados todos os ramais que irão gerar e receber ligações VoIP ponto a ponto envolvendo filiais.

| | |
|---|----------------------|
| Numeração | |
| Piloto na rede | <input type="text"/> |
| Número interno | 200 [01-01] |
| Número externo | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="Adicionar"/> <input type="button" value="Remover"/> | |
| Número interno | Número externo |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Ponto a ponto/ Numeração

- » **Piloto na rede:** define o número externo que será usado como assinante chamador caso o ramal originador da ligação não esteja cadastrado na tabela.
- » **Número interno:** selecione o ramal que poderá encaminhar e receber ligação VoIP envolvendo as filiais.
- » **Número externo:** informe o número VoIP pelo qual o ramal interno é conhecido na rede.

Utilize os botões *Adicionar* e *Remover* para administrar os números internos/externos desejados.

Ponto a ponto filial

Nesta guia são cadastradas todas as filiais que irão gerar e receber ligações VoIP.

É ativada através do botão *Filiais* com as opções de criar uma nova Filial (botão *Novo*) ou consultar/modificar uma já existente (seleção direta do nome na guia).

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Ponto a ponto filial | VOIP Ponto a ponto filial |
| | Numeração |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Ponto a ponto/ Botão Filiais

| VOIP Ponto a ponto filial | |
|---------------------------|----------------------|
| Localidade | <input type="text"/> |
| Endereço (IP ou FQDN) | <input type="text"/> |
| Numeração | |

SubMenu Ponto a ponto filial / Ponto a ponto filial

- » **Localidade:** entre com um nome que seja significativo para identificar a Filial (ex.: nome da cidade, etc)
- » **Endereço (IP ou FQDN):** informe o endereço IP ou FQDN da central ou dispositivo VoIP da Filial.

Numeração

Nesta guia são cadastrados todos os ramos da filial que irão gerar e receber ligações VoIP.

| Ponto a ponto filial | |
|---|----------------------|
| Numeração | |
| Número interno | <input type="text"/> |
| Número externo | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="Adicionar"/> <input type="button" value="Remover"/> | |
| Número interno | Número externo |

SubMenu Ponto a ponto filial/Numeração

- » **Número interno:** informe o ramal da filial para o qual será encaminhada a ligação VoIP. Esse número é aquilo que se disca, portanto não deve haver duplicidade com outro ramal ou facilidade.
- » **Número externo:** informe o número VoIP pelo qual o ramal interno da filial é conhecido na rede.

Utilize os botões *Adicionar* e *Remover* para administrar os números internos/externos desejados.

Codecs

A função dos codecs é reduzir a largura de banda necessária para transmissão dos sinais de voz sobre a rede de pacotes. Isso é alcançado utilizando-se técnicas de compressão de voz, que, em maior ou menor grau, atuam no sentido de reduzir a redundância característica presente nos sinais de fala.

| Numeração | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Codecs | |
| Codecs | Tempo empacotamento (ms) |
| 1. G729 | 20 |
| 2. PCMA | 20 |
| 3. PCMU | 20 |
| 4. GSM FR 6.10 | 20 |
| 5. G726-32 | 20 |
| VoIP Ponto a ponto - Avançado | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Geral/Codecs

- » **Opção de 1 a 5:** definem a ordem de preferência dos codecs e o período do pacote RTP, quando se realiza ou se recebe uma ligação.

- » **Codecs:** possuem diferentes relações de compressão, qualidade de áudio e ocupação de largura de banda. A ICIP suporta os codecs: G.729AB, GSM FR 6.10, G.726 e G.711 PCMa e u.
- » **Período do pacote RTP:** em ligações VoIP, o áudio é transformado em pacotes de dados e este campo apresenta o tempo que a ICIP aguardará para envio dos pacotes RTP para a rede.

VoIP ponto a ponto – Avançado

Nesta guia é possível configurar os dados VoIP ponto a ponto mais específicos.

| Numeração | |
|--|-------------------------------------|
| Codecs | |
| VoIP Ponto a ponto - Avançado | |
| Porta de escuta SIP: | 5060 |
| Porta do servidor | 5060 |
| Porta RTP Mín: | 6000 |
| Porta RTP Máx: | 64000 |
| Enviar eventos DTMF: | RFC 2833 |
| Formatação para envio de eventos SIP Info: | DTMF-Relay |
| Valor do payload se RFC2833: | 101 |
| Se ligação recebida chegar com: | |
| Destino não encontrado na tabela: | Ir para ramal atend. juntor |
| Atendedor se destino não encontrado: | |
| Destino vazio: | Ir para ramal atend. juntor |
| Atendedor se destino vazio: | |
| Tempo de pausa entre dígitos (ms): | 3500 |
| Cancelamento de eco: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FEC - (Apenas para Placa Codec ICIP 30 - B): | <input type="checkbox"/> |
| ANS - (Apenas para Placa Codec ICIP 30 - B): | <input type="checkbox"/> |
| VAD/CNG: | <input type="checkbox"/> |

VoIP ponto a ponto - Avançado

- » **Porta de escuta SIP:** define a porta de escuta do protocolo SIP.
- » **Porta do servidor:** define a porta usada no servidor.
- » **Porta RTP Mín e Porta RTP Máx:** definem a faixa de portas que poderão ser utilizadas na transmissão e recepção do áudio. A faixa de portas RTP do provedor VoIP deve estar contida nesta faixa. Caso exista um Firewall, verificar se estas portas estão liberadas.
- » **Enviar eventos DTMF:** define com qual método os dígitos DTMF serão enviados na rede após a chamada ter sido completada.
 - » **SIP INFO:** envia os eventos DTMF como sinalização SIP.
 - » **Out-of-band (RFC2833):** envia os eventos DTMF como uma sinalização de carga RTP, usando RFC 2833.
 - » **In-Band:** envia os eventos DTMF no pacote de voz.
- » **Formatação para envio de eventos SIP Info:** caso o método de DTMF escolhido seja SIP Info, estarão disponíveis as opções DTMF-Relay, DTMF e Telephone Event.

Obs.: utilize o método definido pela operadora.
- » **Valor do payload se RFC2833:** configure o tipo de carga (payload) do DTMF quando selecionado o evento DTMF Out-of-band (RFC2833). O valor varia de 96 até 127, sendo o padrão 101.

- » **Se ligação recebida chegar com:**
 - » **Destino não encontrado na tabela:**
 - » Ir para ramal atend. juntor.
 - » Ir para ramal assoc. piloto.
 - » Ligação não prossegue.
 - » Encaminhada como veio.
 - » Direciona para atend. indicado.
 - » **Atendedor se destino não encontrado:** define o atendedor se o destino chamado não for encontrado.
 - » **Destino vazio:**
 - » Ir para ramal atend. juntor.
 - » Ir para ramal assoc. piloto.
 - » Ligação não prossegue.
 - » Encaminhada como veio.
 - » Direciona para atend. indicado.
 - » **Atendedor se destino vazio:** destino o atendedor caso o destino seja vazio.
- » **Tempo de pausa entre dígitos (ms):** define o tempo da pausa inserido entre os dígitos discados.
- » **Cancelamento de eco:** quando habilitado, o sistema evita que o eco na híbrida (quando se passa de 4 para 2 fios) retorne para a rede IP. Ou seja, o cancelador de eco de rede atua em ligações provenientes da rede IP, com destino a algum dispositivo TDM, eliminando o sinal refletido na híbrida, garantindo qualidade de áudio e conforto ao originador da chamada.
- » **FEC:** habilita o uso do FEC (Forward Error Correction), algoritmo para correção adiantado de erros. Envia pacotes adicionais que permitem reconstruir, no receptor, pacotes de áudio perdidos na transmissão. Em redes com perda de pacotes, mantém a qualidade do áudio.

Obs.: opção disponível apenas para a placa Codec ICIP 30 - B).
- » **ANS:** habilita o uso do ANS (Adaptive Noise Suppressor), algoritmo de redução de ruído. Reduz ruídos nos sinais de voz provenientes da rede TDM, proporcionando uma melhora no conforto e inteligibilidade da comunicação.

Obs.: opção disponível apenas para a placa Codec ICIP 30 - B).
- » **VAD/CNG:** habilita o uso do VAD (Voice Activity Detection/ (Confort Noise Generation): os algoritmos VAD e CNG formam um esquema de para identificar segmentos de voz ou ruído (VAD) em uma conversação e codificar os segmentos de ruído (CNG). Este esquema é utilizado para reduzir o uso de banda em uma ligação telefônica quando o sinal transmitido contém somente silêncio/ruído.

Categoria para acesso VoIP a ramal externo (ramal de filial)

Esta configuração permite definir se o ramal possui categoria para fazer chamadas para ramos externos como, por exemplo, ramos de outras filiais conectadas via ponto-a-ponto VoIP. Padrão de fábrica *desabilitado*. Para habilitar, acesse **Ramal>Categoria>Categoria para chamada interna**.

| ← | Agenda | Atendedores | CallBack | Categoria | Chamada múltipla | Desvios | D | → |
|--|--------|-------------|----------|-----------|------------------|---------|-------------------------------------|---|
| Diurno | | Noturno | | | | | | |
| Categoria para chamada interna | | | | | | | | |
| Realiza e recebe chamada interna | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Realiza chamada interna condicionada | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| Recebe chamada interna condicionada | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| Realiza e recebe chamada de grupo | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Bloqueia acesso VoIP a ramal externo (ramal de filial) | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |

Categoria para acesso VoIP a ramal externo (ramal de filial)

Proxy

Este submenu permite configurar a conexão entre a central Impacta e o provedor VoIP através do qual poderão ser geradas e recebidas chamadas externas VoIP.

Ao selecionar este submenu, é apresentada uma guia onde é/está cadastrada a(s) operadora(s) VoIP do sistema.

Para cadastrar um Provedor VoIP, utilize o botão *Novo* ou selecione um já existente para consultar/modificar (seleção direta do nome na guia).



Menu VoIP - Placa ICIP/ SubMenu Proxy

VoIP proxy

Aqui são configuradas as informações repassadas pela Operadora para acesso do sistema.

Atenção: algumas destas informações podem ser obtidas junto ao administrador de rede ou diretamente com a Operadora VoIP.



Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ VoIP proxy

- » **Estado da Operadora:** podemos visualizar se a operadora está operacional perante o sistema (Operadora contatável).
- » **Operadora:** entre com o nome da Operadora VoIP .
- » **Localidade:** informe um nome que faça referência a localidade onde a central esta instalada.
- » **Endereço do servidor (IP ou FQDN):** informe o endereço IP ou nome de domínio da operadora VoIP, de acordo com as informações repassadas pela Operadora VoIP (ex.: operadora.net.br).
- » **Porta do servidor:** defina a porta por onde o servidor VoIP irá transmitir e receber as mensagens SIP. O valor padrão de fábrica é 5060.
- » **Bloquear DDC:** quando selecionado, as chamadas identificadas como "a cobrar" serão bloqueadas.
- » **Considerar DDC se assinante origem iniciar com:** define os caracteres alfanuméricos que, se estiverem presentes no início do assinante chamador, classificarão a chamada como a cobrar.

Numeração

Nesta guia são cadastrados todos os ramos que irão gerar e receber ligações VoIP.

| Numeração | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|---|-----------------|--------------|-----------------|
| Piloto principal | <input type="text"/> | | | | | | |
| Número interno | 2000 [01-01] <input type="text"/> | | | | | | |
| Nome externo (registro na operadora) | <input type="text"/> | | | | | | |
| Identificador de Chamada | <input type="text"/> | | | | | | |
| Senha | <input type="text"/> | | | | | | |
| Enviar número do assinante chamador (A) | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Enviar pedido de registro | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| Conta piloto | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Número de ligações simultâneas (entrada/saída) | <input type="text"/> | | | | | | |
| | | | | <input type="button" value="Adicionar"/> <input type="button" value="Remover"/> | | | |
| Número interno | Nome Externo | Identificação de Chamada | Senha | Enviar núm. A | Pedido registro | Conta piloto | Estado registro |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Numeração

- » **Piloto principal:** define o número que será usado como assinante chamador caso o ramal originador da ligação não esteja cadastrado na tabela.
- » **Número interno:** selecione o ramal interno que poderá encaminhar/receber ligação VoIP via operadora.
- » **Nome externo (registro na operadora):** informe o número externo equivalente, que será registrado na operadora (conta).
- » **Identificador de chamada:** define o nome do assinante no serviço VoIP. O valor deste campo será exibido no visor do identificador de chamadas do usuário que estiver recebendo uma chamada. Em alguns casos, o provedor VoIP pode sugerir a identidade real do chamador.
- » **Senha:** informe a senha de registro do número externo, para autenticação junto à operadora VoIP. A senha deve ser de até 24 dígitos.
- » **Enviar número do assinante chamador (A):** se essa opção estiver marcada o que será enviado como identificação para o destinatário será o valor preenchido no campo Identificador de chamada. Se estiver desmarcada será enviado o valor *Anônimo*.
- » **Enviar pedido de registro:** define se a conta enviará pedidos de registro.
- » **Conta piloto:** define se a conta é piloto.
- » **Número de ligações simultâneas (entrada/saída):** define quantas ligações simultâneas poderão ser feitas por esta conta piloto.
- » **Utilize os botões Adicionar e Remover:** administre os números internos/nomes desejados.

Portabilidade

Nesta guia são configurados os parâmetros para integração com servidores de portabilidade.

| Portabilidade | |
|---|--|
| Habilita portabilidade | <input type="checkbox"/> |
| Tempo para aguardar servidor responder (ms) | <input type="range" value="500"/> 500 <input type="text"/> |
| Em caso de falha na consulta | Não derrubar ligação <input type="text"/> |
| Enviar aviso de falha | <input type="checkbox"/> |
| Por SMS | <input type="text"/> |
| Por E-mail | <input type="text"/> |
| Período para envio (em minutos) | <input type="range" value="5"/> 5 <input type="text"/> |

Portabilidade

- » **Habilita portabilidade:** define se a portabilidade será habilitada ou desabilitada.
- » **Tempo para aguardar servidor responder (ms):** define o tempo que será aguardado pela resposta do servidor em ms.
- » **Em caso de falha na consulta:** define a ação a ser tomada caso a consulta ao servidor não consiga ser realizada. A chamada pode ser derrubada ou não.

- » **Enviar aviso de falha:** define se enviará aviso em caso de falha.
- » **Por SMS:** envia o aviso por mensagem de texto SMS.
- » **Por e-mail:** envia o aviso para o e-mail informado.
- » **Período para envio (em minutos):** define o período em minutos para que seja enviado o aviso.

Codecs

A função dos codecs é reduzir a largura de banda necessária para transmissão dos sinais de voz sobre a rede de pacotes. Isso é alcançado utilizando-se técnicas de compressão de voz, que, em maior ou menor grau, atuam no sentido de reduzir a redundância característica presente nos sinais de fala.

| VOIP proxy - NOVO | |
|-----------------------|--------------------------|
| Numeração | |
| Portabilidade | |
| Codecs | |
| Codecs | Tempo empacotamento (ms) |
| 1. G729 | 20 |
| 2. PCMA | 20 |
| 3. PCMU | 20 |
| 4. GSM FR 6.10 | 20 |
| 5. G726-32 | 20 |
| VOIP proxy - Avançado | |

Menu VoIP Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Codec

- » **Opção de 1 a 5:** definem a ordem de preferência dos Codecs e o período (Tempo empacotamento) do Pacote RTP, quando se realiza ou se recebe uma ligação.
- » **Codecs:** possuem diferentes relações de compressão, qualidade de áudio e ocupação de largura de banda. A ICIP suporta os codecs: G.729AB, GSM FR 6.10, G.726 e G.711 PCMa e u.
- » **Tempo empacotamento (ms):** em ligações VoIP, o áudio é transformado em pacotes de dados e este campo apresenta o tempo que o sistema aguardará para envio dos pacotes RTP para a rede.

VoIP proxy - Avançado

Nesta guia é possível configurar os dados VoIP proxy mais específicos.

| VOIP proxy - NOVO |
|-----------------------|
| Numeração |
| Portabilidade |
| Codecs |
| VOIP proxy - Avançado |
| Domínio |
| Portas |
| Registro |
| DTMF |
| Áudio |
| Contas |
| Identificação |
| FAX |
| OutBound |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado

| VOIP proxy - Avançado | |
|-----------------------|----------------------|
| Domínio | |
| Nome de domínio: | <input type="text"/> |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado/ Domínio

» Domínio

- » Nome de domínio.

| VOIP proxy - Avançado | |
|---|------------------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Porta RTP Mín: | <input type="text" value="6000"/> |
| Porta RTP Máx: | <input type="text" value="64000"/> |
| Porta de escuta SIP do servidor da operadora: | <input type="text" value="5060"/> |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado/ Portas

» Portas

- » Porta RTP Mín. e Porta RTP Máx.
- » Porta de escuta SIP do servidor da operadora.

| VOIP proxy - Avançado | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| Tempo entre registro (s): | <input type="text" value="300"/> |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado/ Registro

» Registro

- » Tempo entre registro(s).

| VOIP proxy - Avançado | |
|--|-------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Enviar eventos DTMF: | RFC 2833 |
| Formatação para envio de eventos SIP Info: | D TMF-Relay |
| Tempo de pausa entre dígitos (ms): | 3500 |
| Valor do payload se RFC2833: | 101 |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado/ DTMF

» DTMF

- » Enviar eventos DTMF.
 - » SIP INFO.
 - » Out-of-band (RFC2833).
 - » In-Band.
- » Tempo de pausa entre dígitos (ms).
- » Valor do payload se RFC2833.

| VOIP proxy - Avançado | |
|--|-------------------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Cancelamento de eco: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FEC - (Apenas para Placa Codec ICIP 30 - B): | <input type="checkbox"/> |
| ANS - (Apenas para Placa Codec ICIP 30 - B): | <input type="checkbox"/> |
| VAD/CNG: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Avançado/ Áudio

» **Áudio**

- » Cancelamento de eco.
- » FEC.
- » ANS.
- » VAD/CNG.

| VOIP proxy - Avançado | |
|---|--------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Habilitar múltiplas contas piloto | <input type="checkbox"/> |
| Subsistema (conta no destino é ramal IP): | <input type="checkbox"/> |
| Originar ligação sempre usando o piloto | <input type="checkbox"/> |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/Avançado/Contas

» **Contas**

- » **Habilitar múltiplas contas piloto:** habilita a configuração de contas piloto.
- » **Subsistema (conta no destino é ramal IP):** habilita o modo Subsistema caso a conta no servidor destino seja um ramal IP.
- » **Originar ligação sempre usando o piloto:** as ligações serão originadas sempre usando o piloto.

| VOIP proxy - Avançado | |
|--|--------------------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| Enviar como Identificação do chamador: | Conteúdo do campo "Identificação d ▾ |
| Enviar como usuário (conta de registro): | Conteúdo do campo "Nome externo" ▾ |
| Se ligação recebida chegar com: | |
| Destino não encontrado na tabela: | Ir para ramal atend. juntor ▾ |
| Atendedor se destino não encontrado: | ▾ |
| Destino vazio: | Ir para ramal atend. juntor ▾ |
| Atendedor se destino vazio: | ▾ |
| FAX | |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/Avançado/ Identificação

» Identificação

- » Enviar como Identificação do chamador.
 - » Conteúdo do campo *Identificação do Chamador*.
 - » Núm. do ramal originador (interno).
 - » Núm. do chamador externo se a ligação vem de juntor.
- » Enviar como usuário (conta de registro).
 - » Conteúdo do campo *Nome externo*.
 - » Núm. do ramal originador (interno).
 - » Núm. do chamador externo (bina) se ligação vem de juntor.
- » Se ligação recebida chegar com:
 - » Destino não encontrado na tabela.
 - » Ir para ramal atend. juntor.
 - » Ir para ramal assoc. piloto.
 - » Ligação não prossegue.
 - » Encaminhada como veio.
 - » Direciona para atend. indicado.
 - » Atendedor se destino não encontrado.
 - » Destino vazio.
 - » Ir para ramal atend. juntor.
 - » Ir para ramal assoc. piloto.
 - » Ligação não prossegue.
 - » Encaminhada como veio.
 - » Direciona para atend. indicado.
 - » Atendedor se destino vazio.

| VOIP proxy - Avançado | |
|-----------------------|--------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| FAX | Bypass |
| OutBound | |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/Avançado/Fax

» FAX

- » Desabilitado.
- » Bypass.
- » Data Bypass.
- » T.38.

| VOIP proxy - Avançado | |
|--|-----------------------------------|
| Domínio | |
| Portas | |
| Registro | |
| DTMF | |
| Áudio | |
| Contas | |
| Identificação | |
| FAX | |
| OutBound | |
| Endereço do OutBound Proxy (IP ou FQDN): | <input type="text"/> |
| Porta do OutBound Proxy: | <input type="text" value="5060"/> |
| Suporte a Número Global (E.164): | <input type="checkbox"/> |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/Avançado/OutBound

» OutBound

É um serviço implementado por alguns servidores SIP que obriga todos os pacotes, incluindo pacotes de voz, a viajar através desse servidor em troca de uma melhor supervisão sobre suas funcionalidades.

» **Endereço do OutBound Proxy:** pode ser endereço IP ou FQDN- Porta do OutBound Proxy: porta do servidor.

» **Suporte a número global (E.164):** E.164 é uma recomendação da ITU-T (*Telecommunication Standardization Sector*), que define, internacionalmente, a utilização da numeração na rede de telecomunicações pública (PSTN) e em algumas outras redes de dados. Também define o formato de números de telefone. Os números E.164 podem ter um máximo de quinze dígitos e são geralmente escritos com um prefixo +. Para discar os números corretamente a partir de uma linha de telefone fixa normal deve-se utilizar o prefixo internacional adequado.

VoIP Proxy Filial

Nesta guia são cadastrados todas as filiais que irão gerar e receber ligações VoIP. Utilize esta tabela quando houver comunicação com filiais e se ocorrer via operadora.

É ativada através do botão *Filiais* com as opções de criar uma nova Filial (botão *Novo*) ou consultar/modificar uma já existente (seleção direta do nome na guia).

| VOIP proxy | VOIP proxy |
|------------|------------|
| SC | Numeração |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Proxy/ Botão Filiais

VoIP proxy

Nesta guia é cadastrada a identificação da filial que irá gerar e receber ligações VoIP.

| VOIP proxy |
|---------------------------------|
| Localidade <input type="text"/> |
| Numeração |

SubMenu Proxy / VoIP proxy filial

» **Localidade filial:** entre com um nome que seja significativo para identificar a filial.

Numeração

Nesta guia são cadastrados todos os números da filial que irão gerar e receber ligações VoIP.

| VOIP proxy | |
|---|----------------------|
| Numeração | |
| Número interno | <input type="text"/> |
| Nome externo (registro na operadora) | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="Adicionar"/> <input type="button" value="Remover"/> | |
| Número interno | Nome externo |

SubMenu Proxy / Numeração filial

- » **Número interno:** informe o ramal da filial para o qual será encaminhada a ligação VoIP.
- » **Nome externo (registro na operadora):** informe o nome ou número VoIP pelo qual o número interno da filial é conhecido na rede.
- » Utilize os botões *Adicionar* e *Remover* para administrar os números internos/nome desejados.

Ramais IP - Global

Nesta guia são configurados os parâmetros gerais dos ramais VoIP.

| Geral | |
|----------------------|------------------------------------|
| Porta de escuta SIP: | <input type="text" value="5060"/> |
| Porta RTP Mín: | <input type="text" value="6000"/> |
| Porta RTP Máx: | <input type="text" value="64000"/> |

Ramais IP - Global

- » **Porta de escuta SIP:** define a porta de escuta do protocolo SIP.
- » **Porta RTP Mín:** define a porta mínima do protocolo RTP.
- » **Porta RTP Máx:** define a porta máxima do protocolo RTP.

Auto configuração ramais IP

Esse submenu é extremamente útil quando se está instalando os ramais IP pela primeira vez. É possível inserir uma faixa de ramais IP na lista de disponíveis para obter login/senha. Dessa forma, ao *plugar* o telefone IP ele busca seu endereço IP automaticamente (se configurado para obter via DHCP). Na resposta o servidor informa também o endereço IP da central. De posse do endereço IP o telefone requisita seu login/senha. O serviço envia o primeiro disponível na lista e marca como atribuído. Na sequência o administrador pluga o próximo ramal.

Lista de ramais pertencentes a autoconfiguração de terminais IP

Menu VoIP - Placa ICIP/ SubMenu Auto configuração ramais IP

O telefone TIP 100, ao inicializar pela primeira vez ou após uma restauração de configuração, estará apto a buscar, via DHCP, o endereço da central ICIP. Para isso, após ter inicializado, o TIP100 irá requisitar via DHCP um endereço de IP, nesta requisição o TIP100 irá embutir o header "sip-servers" de código 120. Esta header tem a função de informar o endereço de um servidor SIP na rede. O servidor de DHCP da rede, na qual o TIP100 estiver conectado, poderá retornar junto com os outros headers, o header "sip-servers" com o valor do endereço IP da central ICIP. Com isso, o TIP100 irá se configurar para realizar uma requisição, com o intuito de adquirir configurações básicas para se registrar na central ICIP, como Número do Ramal e senha do ramal. Se houver número de ramal disponível na ICIP para este serviço, o servidor Web da ICIP irá responder com um arquivo com informações necessárias para o registro. Se houver sucesso no registro com a ICIP, o TIP100 irá seguir o fluxo normal e irá requisitar o arquivo de configuração armazenado na ICIP.

Para prover este serviço, a central ICIP deve ser configurada, via Web, para liberar a faixa de ramais disponíveis para a configuração automática. Ou seja, na central determina-se os números/ramais que serão disponibilizados nas requisições automáticas do TIP100. Toda vez que um TIP100 adquirir um número da central, o ramal correspondente sairá da lista de disponíveis e não será mais oferecido a outro TIP100.

Caso o número de ramais disponíveis esteja esgotado, a central ICIP irá retornar uma configuração inválida e o TIP100 não registrará na ICIP.

Em servidores Linux a configuração do serviço DHCP é editável no arquivo “/etc/dhcpd/ dhcpd.conf”. O TIP100 irá avaliar se o parâmetro 120, na requisição DHCP, para autoconfigurar com a ICIP. Exemplo de configuração com a rede 10.1.30.xxx:

```
option sip-servers code 120 = {integer 8, ip-address};
```

```
subnet 10.1.30.0 netmask 255.255.255.0 {
```

```
option sip-servers 1 10.1.30.61;
```

```
range 10.1.30.10 10.1.30.100;
```

```
range 10.1.30.150 10.1.30.200;
```

O endereço IP 10.1.30.61 é o IP da placa ICIP.

Lista de ramais pertencentes a auto configuração de terminais IP

Nesta guia são configurados os ramais IP que poderão ser auto configurados através da central. Este recurso permite uma configuração rápida dos terminais IP e o seu gerenciamento.

| Ramal IP | Estado |
|----------|------------|
| 234 | Disponível |
| 235 | Disponível |
| 233 | Disponível |

Menu VoIP - Placa ICIP/SubMenu Auto configuração ramais IP/ Ramais

- » **Número - ramal IP:** informe o ramal IP que irá pertencer a auto configuração.
- » **Estado:** define se o ramal está disponível ou utilizado para o sistema. Utilize os botões *Inserir* e *Remover* para administrar os ramais IP desejados.

Envio de alertas da central via e-mail

É possível programar envio automático de e-mail na ocorrência dos seguintes alertas:

- » **Despertador:** despertou/não despertou/não atendeu/não ficou livre.
- » **Bilhetagem:** buffer de bilhetagem atingindo a capacidade máxima.

Para isto, acesse *Sistema>Informações da empresa* e configure as informações solicitadas.

Nome: Intelbras S/A
CNPJ: 82901000000127 [Consultar CNPJ]
Telefone: 3281-9500
E-mail: [selecione]
CEP: 88104800
Endereço: Rod. BR 101, km 213, Área Industrial
Cidade: São José Estado: SC

Menu Sistema - Informações da empresa

Envio de mensagens SMS a partir de terminais IP

Esta facilidade permite que aparelhos terminais IP TIP 200 e 300, assim como a TI NKT 4245i, possam enviar mensagens SMS redigidas no próprio aparelho.

Obs.: é pré-requisito que a placa GSM esteja configurada e possua chip registrado na operadora. É necessário também configurar as categorias de acesso do ramal e do juntor para envio de SMS.

Suporte a BLF para ramal e juntor

Alguns telefones IP possuem teclas de função BLF. BLF é o acrônimo de “*Busy Lamp Field*”, que são as luzes sobre um telefone IP que indicam o estado de outros ramais ou jutores do PABX. Por meio desta indicação é possível saber se estão livres, recebendo chamadas ou ocupados. Por convenção, o LED aceso na cor verde indica que o ramal/juntor está livre. Se estiver piscando vermelho o ramal/juntor está recebendo uma chamada e se estiver vermelho, significa que o ramal/juntor está ocupado em uma chamada.

Filtro MAC/IP para ramal IP

Existem situações em que o endereço IP de um determinado dispositivo muda automaticamente, sem a intervenção do usuário. Isso acontece com certa frequência em dispositivos móveis, como aparelhos celulares por exemplo. Se o usuário utiliza um softphone IP nesse dispositivo, a mudança do endereço IP pode provocar a perda de registro da conta IP deste softphone. Para resolver esse problema o administrador da central pode configurar o número MAC do dispositivo móvel na lista de MACs aceitos. Nessa situação, a placa ICIP aceitará o pedido de registro independente do endereço IP origem, mas desde que o MAC seja igual ao configurado.

A imagem mostra a interface de configuração VoIP, dividida em duas seções principais: 'Lista IP' e 'Lista MAC'.
A seção 'Lista IP' contém:
- Um cabeçalho 'Lista IP'.
- Um campo 'Habilitar lista IP' com um botão de alternância.
- Um campo 'Endereço IP' com uma máscara de entrada (.,.,.) e botões 'Adicionar' e 'Remover'.
- Um campo de texto 'Campo IP' para a visualização da lista.
A seção 'Lista MAC' contém:
- Um cabeçalho 'Lista MAC'.
- Um campo 'Habilitar lista MAC' com um botão de alternância.
- Um campo 'Endereço Mac' com uma máscara de entrada (: : : : :) e botões 'Adicionar' e 'Remover'.
- Um campo de texto 'Campo MAC' para a visualização da lista.

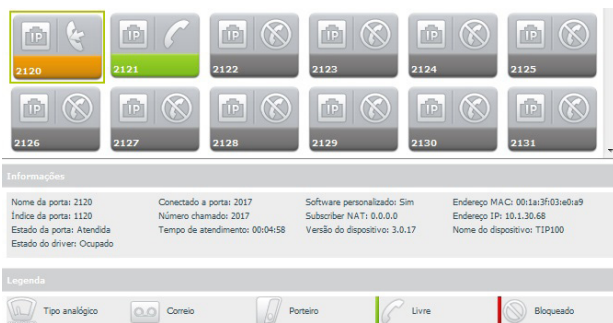
Filtro MAC/IP para ramal IP

- » **Habilitar lista IP:** habilita a configuração da lista de endereços IP.
- » **Endereço IP:** define qual endereço IP será inserido na lista.
- » **Adicionar e Remover:** utilize estes botões para adicionar ou remover os registros na tabela.

Obs.: o dispositivo precisa enviar o número MAC no pedido de registro.

Informações sobre os ramais IP

Na tela *Estado* das portas é possível selecionar qualquer um dos ramais e consultar informações como, por exemplo, se a porta está em uma chamada, com qual ramal e a duração desta chamada. Para os ramais IP, algumas informações adicionais sobre o aparelho telefônico podem ser visualizadas: nome, versão, endereço IP, se está em um cenário NAT e se o aparelho é personalizado para funcionar com a placa ICIP de forma plena.



Informações sobre os ramais IP

Suporte a sinalização de correio de voz MWI

A configuração MWI (Message Waiting Indicator), ou seja, indicador de mensagem em espera, é um recurso que permite à central avisar os aparelhos terminais que estes possuem mensagens de voz novas ou não ouvidas. Os aparelhos terminais comumente repassam essa informação aos usuários acendendo uma das teclas ou botões no próprio aparelho.

Obs.: este recurso está presente em dispositivos compatíveis com a sinalização MWI e pode ser encontrada nos aparelhos terminais TIP 100, TIP 200/300.

Atualização automática de senha para ramais IP

Ao realizar a alteração de senha em um ramal IP via programador, a placa ICIP enviará automaticamente a nova senha para o telefone registrado neste ramal.

Obs.: alguns requisitos são necessários para que isto funcione:

- » Somente telefones preparados para funcionar com a ICIP de forma plena. Funciona corretamente com telefone IP TIP 100 e ATA 2210T.
- » O telefone deve estar registrado na conta no momento da alteração da senha.

Coleta de bilhetes via FTP/FTPS

A coleta dos bilhetes das chamadas realizadas na central poderão ser coletados através do serviço FTP disponibilizado pela ICIP.

Saída dos bilhetes

FTP/FTPS

Tarifador

Modem

Ethernet

Porta destino para envio via Ethernet

End. IP destino para envio via Ethernet

Duplica bilhete

Serial

Velocidade da serial

Usuário:

Senha

Coleta de bilhetes via FTP/FTPS

Para configurar, basta acessar *Sistema>Bilhetagem* e configurar a saída dos bilhetes como FTP/FTPS e criar o usuário e senha que serão utilizados para o acesso via FTP.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contado a partir da data de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com estas despesas.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.
3. Na eventualidade do Senhor Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
4. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho houver sido violado.

Sendo estas condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não está coberto pelo sistema de gestão ambiental da Intelbras.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



eco amigável



uma das melhores
empresas para se trabalhar



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Contato e chat: www.intelbras.com.br/suporte

Sugestões, reclamações e rede autorizada: 0800 7042767

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br