

ROTEIRO DE ATIVAÇÃO

TOKGATE o2

tokgate^{o2}

Leucotron
TELECOM

Para cada necessidade, uma solução.

ROTEIRO DE ATIVAÇÃO TOKGATE 02

1 - O Tokgate o2 sai de fábrica com o DHCP ativado, portanto se ele for conectado a uma rede que fornece IP, ele vai pegar um IP na faixa da rede. Para descobrir qual IP o Tokgate o2 pegou, utilize o software ONCETA, conforme figura a seguir.

ON CÊ TÁ? - Localizador de Dispositivos

Lista de Equipamentos Leucotron Encontrados:

Endereço IP	Endereço MAC	Id. Equipamento	Id. Site	Satus/Ação
192.168.100.115	00-17-3E-32-27-C9	ISION-222-0000020027	Ision_IP	Monitorar
192.168.100.160	00-17-3E-32-25-49	ISION-222-0000020025	Ision_IP	Monitorar
192.168.100.021	00-17-3E-32-02-D5	Sistema ISION-	BQ RJ	Monitorar
192.168.100.34	00-17-3E-80-00-0B	Gateway	GatewayFXS	Monitorar
192.168.100.121	00-17-3E-40-01-19	MGWE Leucotron	MGWE-Leucotron	Monitorar
192.168.100.102	00-17-3E-90-00-0C	TokGate		Monitorar
192.168.100.36	00-17-3E-70-00-15	Converte:0.6:0000000	Converte	Monitorar

Sair

Equipamentos Leucotron encontrados.

2 - Acessar o Tokgate o2 pelo navegador de internet de sua máquina colocando o IP, dois pontos e a porta 8080, o usuário admin e senha master. Conforme figura a seguir.

← → ↻ 📶 192.168.100.102:8080

Apps PVL - LCONNECT -... Agent Call Center |... Gestão do Capital... Soluções em Telefo... Yahoo - login WhatsApp

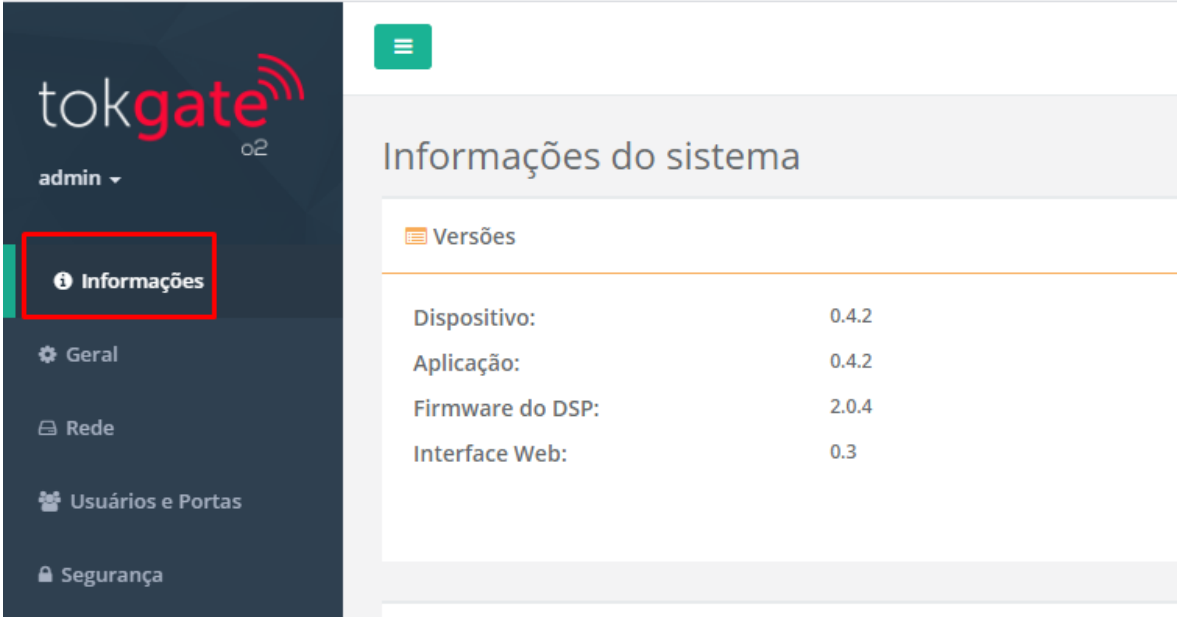
tokgate
o2

Usuário

Senha

3 - A primeira tela é a de “Informações” do sistema, onde pode verificar:

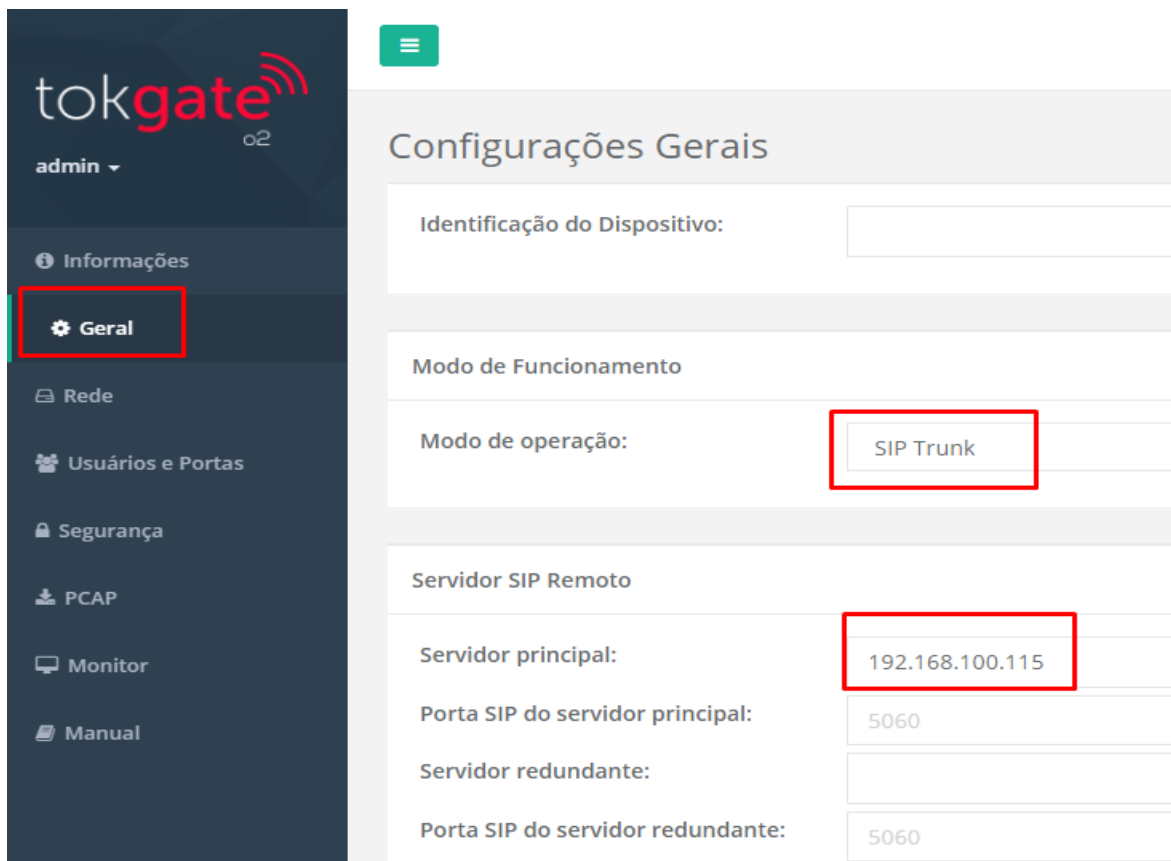
- Versões;
- Informações de rede;
- Número de série;
- Endereço MAC;
- Etc.



The screenshot displays the Tokgate o2 web interface. On the left is a dark sidebar with the 'tokgate o2' logo and the user 'admin'. The 'Informações' menu item is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Informações do sistema' and contains a section for 'Versões' with the following data:

Versões	
Dispositivo:	0.4.2
Aplicação:	0.4.2
Firmware do DSP:	2.0.4
Interface Web:	0.3

4 - Acessar a opção “Geral” onde deverá configurar o modo de operação e o endereço IP do servidor, ou seja, o IP do Ision ou do Flux, nesse exemplo será utilizado o modo SIPTRUNK, conforme a seguir.



Configurações Gerais

Identificação do Dispositivo:

Modo de Funcionamento

Modo de operação:

Servidor SIP Remoto

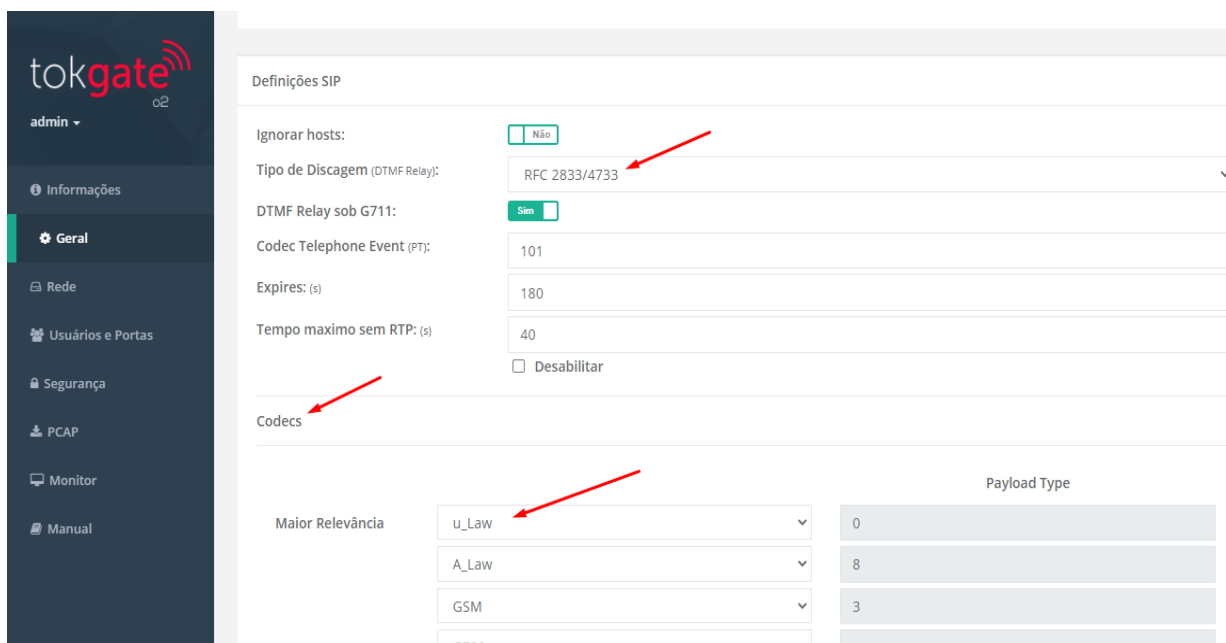
Servidor principal:

Porta SIP do servidor principal:

Servidor redundante:

Porta SIP do servidor redundante:

5 - Ainda na opção “Geral”, pode-se realizar, se necessário, outras configurações como tipo de DTMF, CODEC, etc, conforme figura a seguir.



Definições SIP

Ignorar hosts: Não

Tipo de Discagem (DTMF Relay):

DTMF Relay sob G711: Sim

Codec Telephone Event (PT):

Expires: (s):

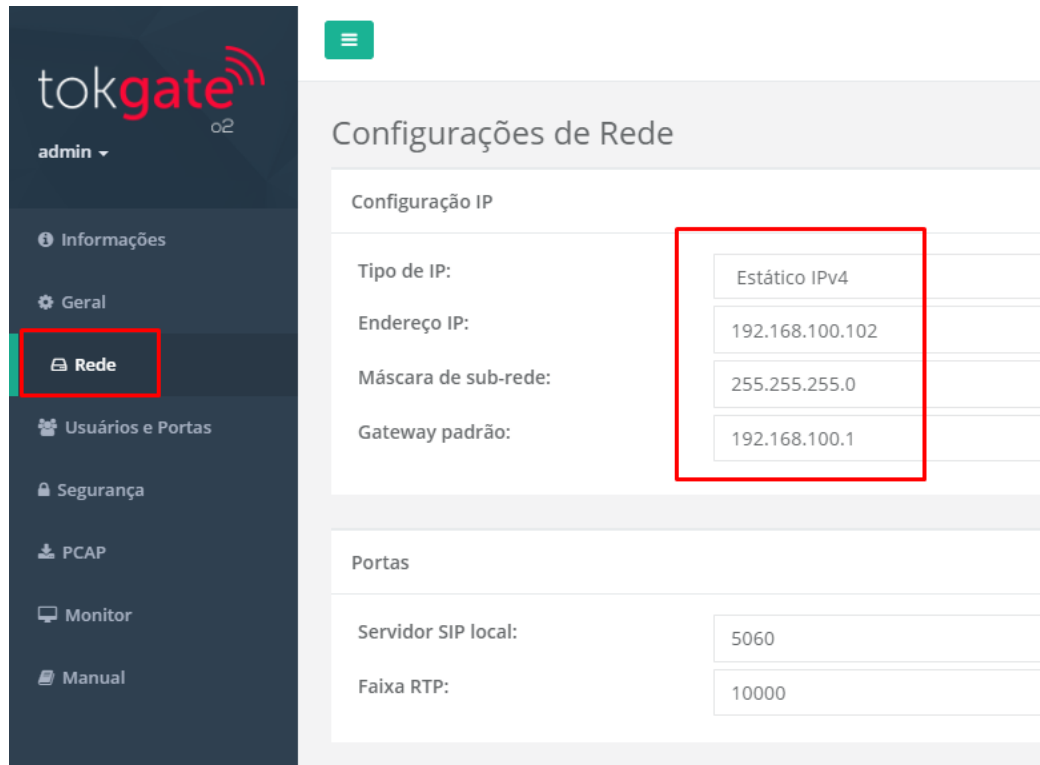
Tempo máximo sem RTP: (s):

Desabilitar

Codecs

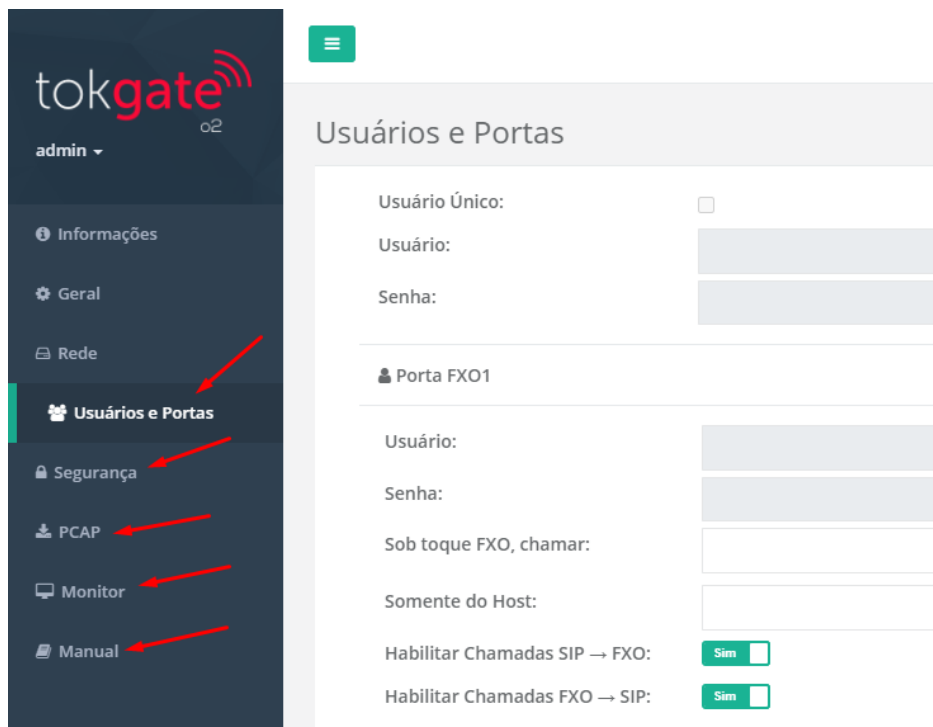
Maior Relevância	Codec	Payload Type
<input checked="" type="checkbox"/>	u_Law	0
<input type="checkbox"/>	A_Law	8
<input type="checkbox"/>	GSM	3
<input type="checkbox"/>	G729	18

6 - Acessar a opção “Rede” e configurar o endereço IP desejado para o Tokgate o2. Nessa mesma tela também é possível configurar a porta SIP local e a faixa de portas RTP, conforme mostra a figura a seguir.



7 - Basicamente com a correta configuração dos passos de 1 a 6, o equipamento já estará apto a funcionar, ou seja, espera-se que seja possível fazer e receber chamadas pelo Tokgate o2. É claro que as configurações do servidor devem estar realizadas tais como: criação de troncos e rotas no FLUX ou configuração do Provedor SIP e Filtro VoIP no Iision. Mas, contudo, existem ainda as opções abaixo que podem ser eventualmente utilizadas:

- Usuários e Portas - função utilizada em outros modos de operação, sem ser o SIPTRUNK, onde necessitam de usuário e senha para registro;
- Segurança - para trocar o usuário / senha de acesso ao equipamento;
- PCAP - para pegar log wireshark dentro do equipamento;
- Monitor - monitora a ocupação e o estado dos canais;
- Manual - exibe o manual completo do produto.



8 - Log's do sistema.

É possível acessar o Tokgate o2 via telnet na porta 23 com usuário admin e senha master, no telnet existem comandos para monitorar o pedido de registro e as ligações, conforme imagens a seguir.

Comando “log sipreg on” - monitora o pedido de registro;

Comando “log sipcall on” - monitora o andamento das chamadas.

```
gfxo>  
gfxo>  
gfxo>  
gfxo>  
gfxo> log sipreg on  
Log de registros SIP: ATIVADO.  
gfxo>  
gfxo>  
gfxo>  
gfxo> log sipcall on  
Log de chamadas SIP: ATIVADO.  
gfxo>  
gfxo>  
gfxo>
```

As especificações descritas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, devido aos contínuos aperfeiçoamentos dos produtos e serviços.

Leucotron Tecnologia da Informação Ltda.
Rua Jorge Dionísio Barbosa, 312, Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG
CEP: 37.540-000

SAC BRASIL: 0800 035 8000
sac@leucotron.com.br
www.leucotron.com.br

Leucotron
T E L E C O M

Para cada necessidade, uma solução.