

**Atualização do sistema de Vídeo Porteiro IP PVIP1000 e CVIP 1000 para versão
V3.080.R.20200522**

**Atualização do sistema de Vídeo Porteiro IP TVIP 500/1000/2000 para a versão
V3.080.R.20200423**

Índice

1 Cuidados com o processo de atualização.....	2
1.1 Sistema	2
1.2 Unidades Internas	2
1.3 Câmeras IP	2
1.4 Relatório Chamadas	2
1.4 Relatório Acessos	2
1.5 Relatório Alarmes.....	3
2 Atualização	3
2.1 Ferramenta Config Tool.....	3
2.2 Execução da ferramenta Config Tool	3
2.3 Configuração do IP no Config Tool	3
2.4 Procurar dispositivos.....	3
2.5 Senha do dispositivo	3
2.6 Função Config Disp.....	4
2.7 Atualização dos dispositivos.....	4
2.8 Atualização em lote.....	4
2.9 Seleção do arquivo correspondente ao produto	4
2.10 Acessando a interface Web.....	5
2.11 Restaurar padrão.....	5
3 Sincronização.....	5
3.1 Usuário de Acesso	5
3.2 PVIP em modo cliente.	6
4 Links.....	6
4.1 CONFIGTOOL	6
4.2 PVIP1000	6
4.3 CVIP1000	6
4.4 TVIP 500/1000/2000	6

1 Cuidados com o processo de atualização.

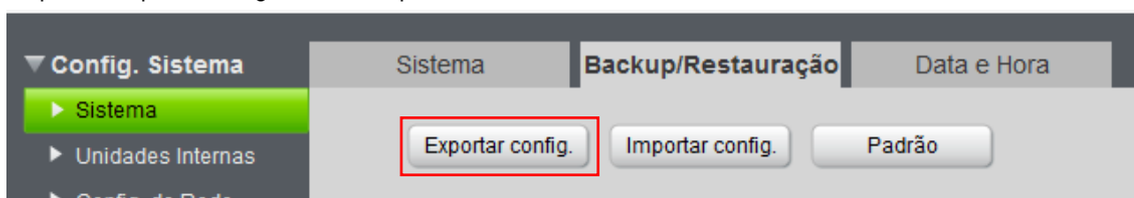
- Faça o backup do PVIP1000 ou CVIP 1000 pela interface web antes de efetuar a atualização.
- Utilize a placa de rede cabeada.
- Não utilize Wifi .
- Durante o processo de atualização, nunca desligue o equipamento da rede elétrica, ou interrompa o processo de atualização, pois há risco de danos ao equipamento, não cobertos pela garantia.

Obs: Se for utilizar um notebook, certifique que o nível de bateria esteja acima de 50%.

Faça o backup do PVIP1000 ou CVIP 1000 pela interface web

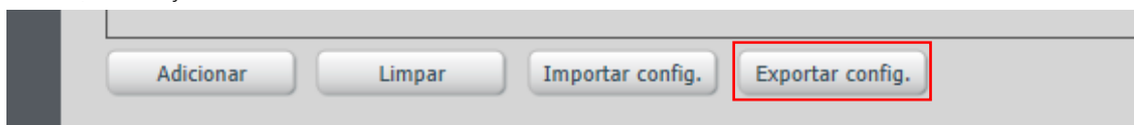
1.1 Sistema

Clique em Exportar config e salve o arquivo



1.2 Unidades Internas

Clique em **Exportar config** e salve todas as configurações "individualmente" de usuário, informações de usuário, informações do cartão RFID e senha do usuário.



1.3 Câmeras IP

Clique em **Exportar config** e salve o arquivo



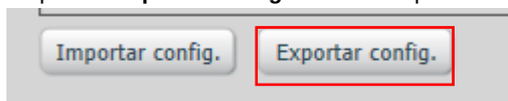
1.4 Relatório Chamadas

Clique em **Exportar config** e salve o arquivo



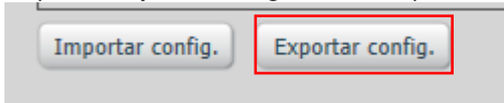
1.4 Relatório Acessos

Clique em **Exportar config** e salve o arquivo



1.5 Relatório Alarmes

Clique em **Exportar config** e salve o arquivo



2 Atualização

2.1 Ferramenta Config Tool

Instale a ferramenta Config Tool Versão 3.00.0, se você já possui a ferramenta instalada confira a versão na tela se está realmente atualizada.



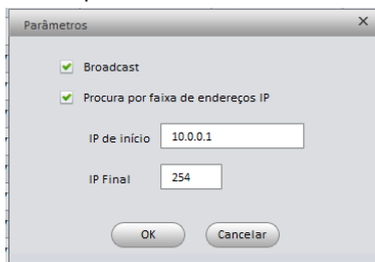
2.2 Execução da ferramenta Config Tool

Clique em Parâmetros.



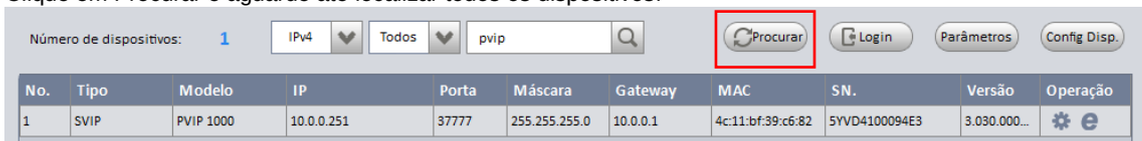
2.3 Configuração do IP no Config Tool

No campo IP de Início, insira a faixa de IP dos dispositivos e clique em OK.



2.4 Procurar dispositivos

Clique em Procurar e aguarde até localizar todos os dispositivos.



2.5 Senha do dispositivo

Caso o usuário e senha do dispositivo esteja diferente do padrão de fábrica, (usuário: admin e Senha: admin) utilize a opção Login para alterar.



2.6 Função Config Disp

Clique em Config Disp



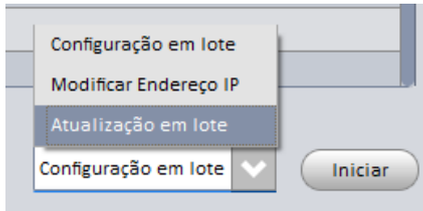
2.7 Atualização dos dispositivos

Selecione os dispositivos a serem atualizados

No.	Tipo	Modelo	IP
1	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.251
2	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.247
3	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.253
4	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.250

2.8 Atualização em lote

Selecione a opção Atualização em lote e clique em Iniciar



2.9 Seleção do arquivo correspondente ao produto

Clique em Abrir e selecione o arquivo correspondente aos dispositivos a serem atualizados e clique em OK e aguarde a atualização dos dispositivos

CVIP1000 = Intelbras_CVIP_SIP_V3.080.R.20200522

PVIP1000 = Intelbras_PVIP_SIP_V3.080.R.20200522

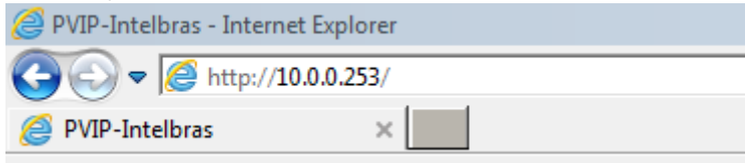
TVIP 500/1000/2000 = Intelbras_TVIP_500_1000_2000_SIP_V3.080.R.20200423



No.	IP	Porta	MAC	Status atualização	Progress	Nota
1		37777	38:af:29:ca:df:f2	Enviando atualização...	83%	

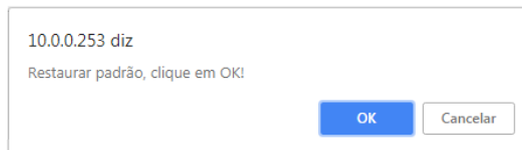
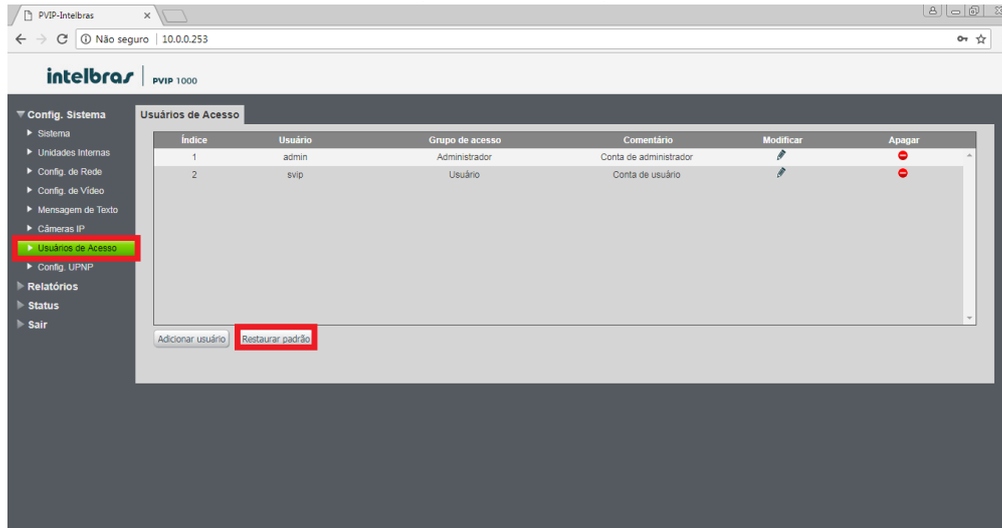
2.10 Acessando a interface Web

Acesse a interface web do PVIP1000 (padrão de fábrica 10.0.0.253) ou CVIP1000 (padrão de fábrica 10.0.0.252).



2.11 Restaurar padrão

Entre no menu Usuários de Acesso e clique em Restaurar padrão.



Importante: Após o passo anterior, as senhas de acesso a interface WEB retornarão para o padrão de fábrica.

Usuário web nível administrador: admin

Senha web nível administrador: admin

Usuário web nível usuário: svip

Senha web nível usuário: intelbras01

3 Sincronização

3.1 Usuário de Acesso

Os campos sinalizados abaixo em **vermelho** deverão conter o mesmo usuário e senha de usuário web.



Padrão de fábrica:
Usuário web: svip
Senha web: intelbras01

3.2 PVIP em modo cliente.

The screenshot shows the web interface for an Intelbras PVIP 1000 device. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Config. Sistema', 'Unidades Internas', 'Config. de Rede', 'Config. de Vídeo', 'Mensagem de Texto', 'Câmeras IP', 'Usuários de Acesso', 'Config. UPNP', 'Relatórios', 'Status', and 'Sair'. The main content area is titled 'Config. de SIP' and contains several input fields: 'IP do servidor SIP (CVIP)' with the value '10.0.0.252', 'Porta do servidor SIP' with '5060', 'Nome de usuário' with '8001', 'Senha SIP' with masked characters, and 'Domínio SIP' with 'intelbras'. Below these are 'Usuário da interface Web (CVIP)' and 'Senha da interface Web (CVIP)' fields, which are highlighted with a red rectangle. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Habilitar PVIP como servidor SIP' and three buttons: 'OK', 'Atualizar', and 'Padrão'.

*Maiores informações consulte o manual dos produtos.

O tempo de sincronização dos terminais TVIPS com o servidor SIP (PVIP1000 ou CVIP1000) podem ser de até 10 minutos posterior a alteração, atualização, inicialização ou reinicialização.

4 Links

4.1 CONFIGTOOL

http://backend.intelbras.com/sites/default/files/2019-07/Intelbras_ConfigTool_Portuguese_V3.00.0.T.180322.exe_.zip

4.2 PVIP1000

http://backend.intelbras.com/sites/default/files/2020-06/Intelbras_PVIP_SIP_V3.080.R.20200522.bin_0.zip

4.3 CVIP1000

http://backend.intelbras.com/sites/default/files/2020-06/Intelbras_CVIP_SIP_V3.080.R.20200522.bin_0.zip

4.4 TVIP 500/1000/2000

http://backend.intelbras.com/sites/default/files/2020-06/Intelbras_TVIP_500_1000_2000_SIP_V3.080.R.20200423%282%29.bin_.zip