

Atualização do sistema de Vídeo Porteiro IP **PVIP1000 para versão**

3.010.R.20230629

Atualização do sistema de Vídeo Porteiro IP **CVIP1000 para versão**

3.090.R.20201015

Atualização do sistema de Vídeo Porteiro IP **TVIP 500/1000/2000 para a versão**

3.080.R.20200423

Índice

1 Cuidados com o processo de atualização.....	2
- Faça o backup do PVIP1000 ou CVIP 1000 pela interface web (navegador Internet Explorer) antes de efetuar a atualização.	2
- Utilize a placa de rede cabeada.	2
- Não utilize Wifi	2
- 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.....	2
Obs: Se for utilizar um notebook, certifique que o nível de bateria esteja acima de 50%.....	2
Faça o backup do PVIP1000 ou CVIP 1000 pela interface web	2
1.1 Sistema	2
1.2 Unidades Internas	2
1.3 Câmeras IP	2
1.4 Relatório Chamadas	3
1.4 Relatório Acessos	3
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.....	4
2.5 Senha do dispositivo	4
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.....	6
3.1 Usuário de Acesso	6
3.2 PVIP em modo cliente.....	6

1 Cuidados com o processo de atualização.

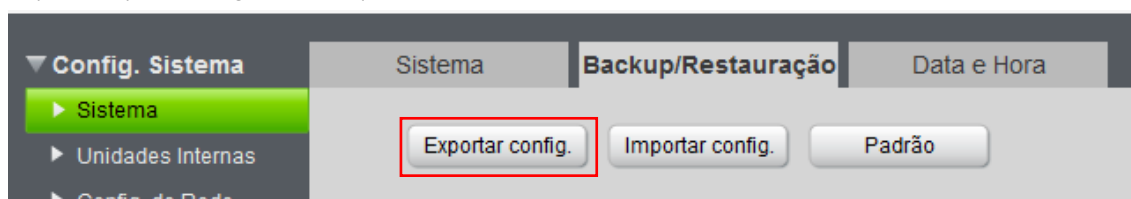
- Faça o backup do PVIP1000 ou CVIP 1000 pela interface web (navegador Internet Explorer) antes de efetuar a atualização.
- Utilize a placa de rede cabeada.
- Não utilize Wifi .
- Durante o processo de atualização, nunca desligue o equipamento da rede elétrica ou interrompa o processo de atualização, 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

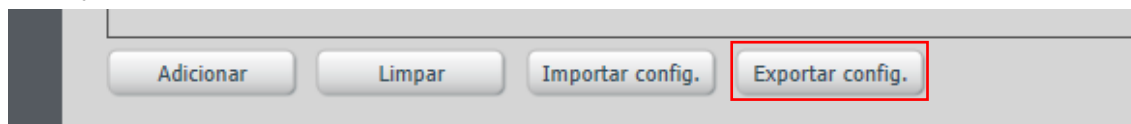
1.1 Sistema

Clique em Exportar config e salve o arquivo



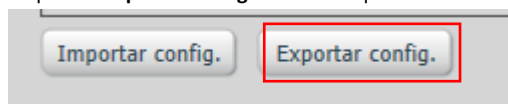
1.2 Unidades Internas

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



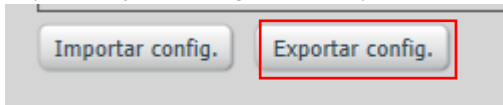
1.3 Câmeras IP

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



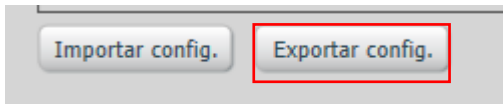
1.4 Relatório Chamadas

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



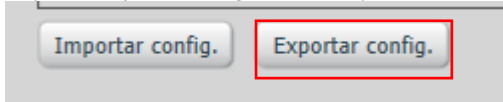
1.4 Relatório Acessos

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.



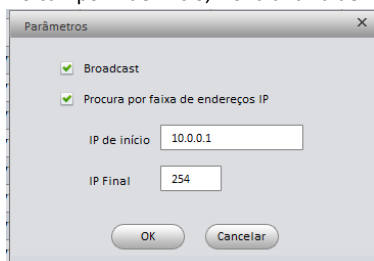
2.2 Execução da ferramenta Config Tool

Clique em **Parâmetros**.



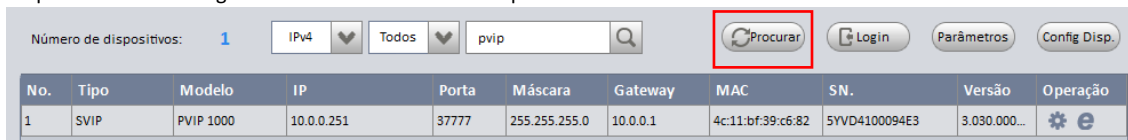
2.3 Configuração do IP no Config Tool

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.

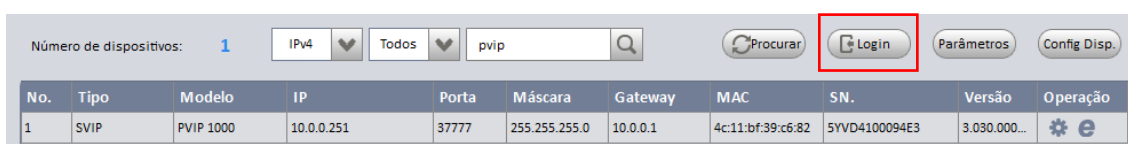


Número de dispositivos: 1 IPv4 Todos pvip **Procurar** Login Parâmetros Config Disp.

No.	Tipo	Modelo	IP	Porta	Máscara	Gateway	MAC	SN.	Versão	Operação
1	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.251	37777	255.255.255.0	10.0.0.1	4c:11:bf:39:c6:82	5YVD4100094E3	3.030.000...	

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.

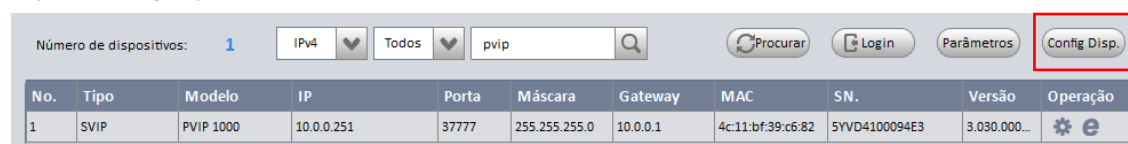


Número de dispositivos: 1 IPv4 Todos pvip Procurar **Login** Parâmetros Config Disp.

No.	Tipo	Modelo	IP	Porta	Máscara	Gateway	MAC	SN.	Versão	Operação
1	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.251	37777	255.255.255.0	10.0.0.1	4c:11:bf:39:c6:82	5YVD4100094E3	3.030.000...	

2.6 Função Config Disp

Clique em Config Disp



Número de dispositivos: 1 IPv4 Todos pvip Procurar Login Parâmetros **Config Disp.**

No.	Tipo	Modelo	IP	Porta	Máscara	Gateway	MAC	SN.	Versão	Operação
1	SVIP	PVIP 1000	10.0.0.251	37777	255.255.255.0	10.0.0.1	4c:11:bf:39:c6:82	5YVD4100094E3	3.030.000...	

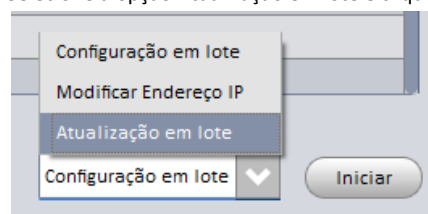
2.7 Atualização dos dispositivos

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

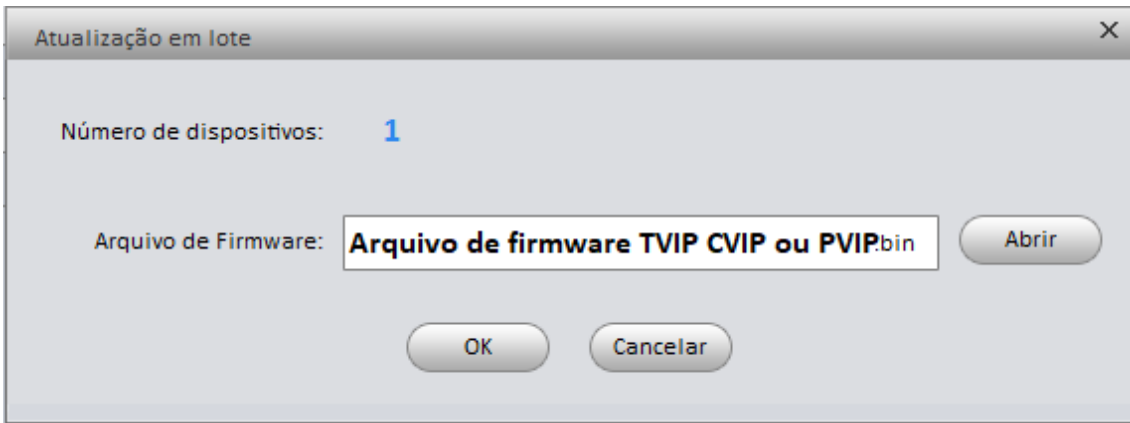
Selecione a opção Atualização em lote e clique em Iniciar



Configuração em lote
Modificar Endereço IP
Atualização em lote
Configuração em lote **Iniciar**

2.9 Seleção do arquivo correspondente ao produto

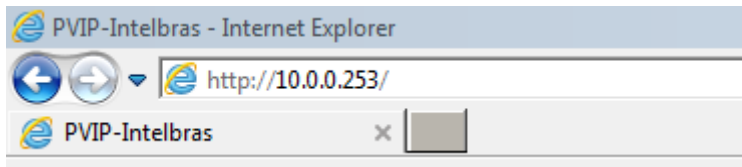
Clique em Abrir e selecione o arquivo correspondente aos dispositivos a serem atualizados e clique em OK e aguarde a atualização dos dispositivos



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

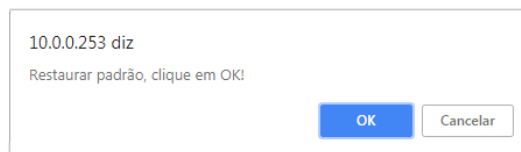
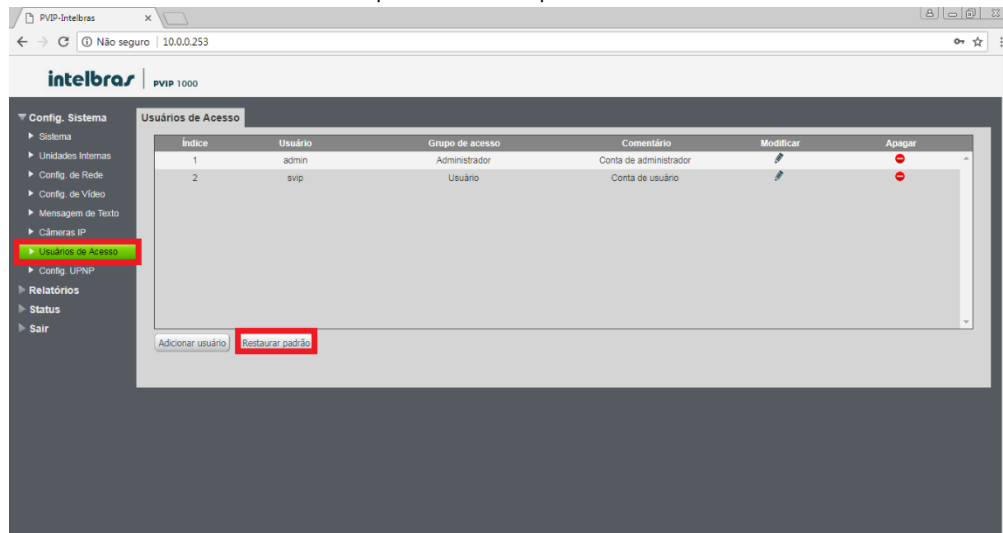
2.10 Acessando a interface Web

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.



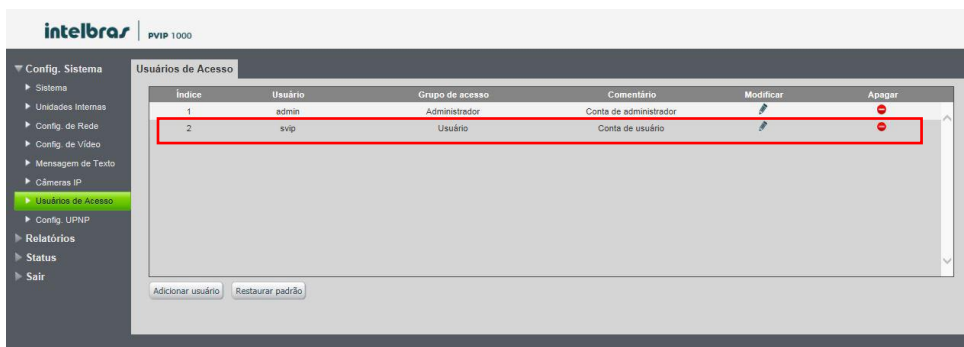
Importante: Após isso, as senhas de acesso a interface WEB retornarão para o padrão de fábrica.

Usuário web nível administrador: admin
Senha web nível administrador: admin
Usuário web nível usuário: svip
Senha web nível usuário: intelbras01

3 Sincronização

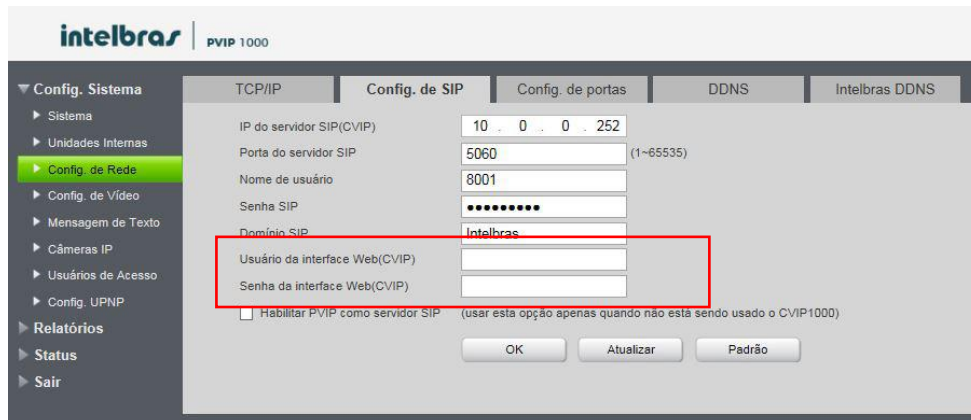
3.1 Usuário de Acesso

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.



*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.