## 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 atualização2	2
1.1 Sistema	2
1.2 Unidades Internas	2
1.3 Câmeras IP	2
1.4 Relatório Chamadas2	2
1.4 Relatório Acessos 2	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	1
2.7 Atualização dos dispositivos	1
2.8 Atualização em lote	1
2.9 Seleção do arquivo correspondente ao produto	1
2.10 Acessando a interface Web	5
2.11 Restaurar padrão5	5
3 Sincronização5	5
3.1 Usuário de Acesso	5
3.2 PVIP em modo cliente6	ŝ
4 Links	ŝ
4.1 CONFIGTOOL	5
4.2 PVIP10006	ŝ
4.3 CVIP1000	5
4.4 TVIP 500/1000/20006	5

## 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

▼Config. Sistema	Sistema	Backup/Restauração	Data e Hora
Sistema			
Unidades Internas	Exportar config.	Importar config.	Padrão
Config de Rede			

### 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.

Adicionar Limpar Importar config. Exportar config.

## 1.3 Câmeras IP

Clique em Exportar config e salve o arquivo

	Importar config.	Exportar config.
1.4 Re	elatório Chamad	as

Clique em Exportar config e salve o arquivo

	Importar config.	Exportar config.
1.4 Re	latório 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.

Sobre	×
Config Tool 3.00.0	
Copyright(C) 2018 All Rights Reserved.	
http://www.intelbras.com.br	

## 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.

Númer	ro de dispositivo	s: 1	IPv4 😻 Todos	<b>v</b> pvip		Q		Login Par	âmetros	Config Disp.
No.	Тіро	Modelo		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	*e

## 2.5 Senha do dispositivo

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

Nú	mero de dispositiv	os: <b>1</b>	IPv4 💙 Todos	<b>v</b> pvip	)	Q		Login Pa	râmetros	Config Disp.
No	Тіро	Modelo		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	* e

## 2.6 Função Config Disp

Clique em Config Disp

Númei	ro de dispositivo	s: <b>1</b>	IPv4 💟 Todos	<b>v</b> pvip		Q	CProcurar	Login Par	râmetros	Config Disp.
No.	Тіро	Modelo		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	*е

## 2.7 Atualização dos dispositivos

Selecione os dispositivos a serem atualizados

No.	Тіро	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

Atualização em lote		×
Número de dispositivos:	1	
Arquivo de Firmware:	08.R.2020/Intelbras_PVIP_SIP_V3.080.R.20200522.bin	
	OK Cancelar	
L		

No.	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).

🥔 PVIP-Intelbras - Internet Explorer					
	0.253/				
Ø PVIP-Intelbras	×				

## 2.11 Restaurar padrão

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

PVIP-Intelbras	× (					0	
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $C$ (i) Não seg	guro   10.0.0.253						• ☆ :
intelbra <i>r</i>	PVIP 1000						
<b>▼</b> Config. Sistema	Usuários de Acesso						
Sistema	Índice	Usuário	Grupo de acesso	Comentário	Modificar	Apagar	
Unidades Internas	1	admin	Administrador	Conta de administrador	Ø	•	
Config. de Rede	2	svip	Usuário	Conta de usuário	Ø	•	
Config. de Video							
Mensagem de Texto							
Cameras IP							
Conting LIPNIP							
P Coning, OF NP Relatórios							
▶ Sair							-
	Adicionar usuário	Restaurar padrão					
							_

10.0.253 diz		
Restaurar padrão, clique em OK!		
	ОК	Cancelar

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

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.

intelbra <i>r</i>	PVIP 1000						
▼ Config. Sistema	Usuários de Acesso						
Sistema	Índice	Usuário	Grupo de acesso	Comentário	Modificar	Apagar	
Unidades Internas	1	admin	Administrador	Conta de administrador		•	
Config. de Rede	2	svip	Usuário	Conta de usuário		•	
Config. de Vídeo							
Mensagem de Texto							
Câmeras IP							
Usuários de Acesso							
Config. UPNP							
Relatórios							
Status							
Sair							
	Adicionar usuário	Restaurar padrão					

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

3.2 PVIP em modo cliente.

intelbra <i>r</i>	VIP 1000				
<ul> <li>Config. Sistema</li> <li>Sistema</li> <li>Unidades Internas</li> <li>Config. de Rede</li> <li>Config. de Vídeo</li> <li>Mensagem de Texto</li> <li>Cámeras IP</li> <li>Usuários de Acesso</li> <li>Config. UPNP</li> <li>Relatórios</li> <li>Status</li> <li>Sair</li> </ul>	TCP/IP     Config. de SIF       IP do servidor SIP(CVIP)     Porta do servidor SIP       Nome de usuário     Senha SIP       Domínio SIP     Usuário da interface Web(CVIP)       Senha da interface Web(CVIP)     Habilitar PVIP como servidor SIP	Config. de p 10 0 0 5060 8001 Intelbras (usar esta opção apenas OK	ortas 252 (1~65535)	DDNS endo usado o CVIF Padrão	Intelbras DDNS

\*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