# intelbras

## Guia de atualização

### VTN 2000





#### Atenção!



Atualizações indevidas podem resultar em mau funcionamento do dispositivo. Antes de realizar qualquer procedimento, entre em contato com o suporte técnico da Intelbras. A Intelbras não se responsabiliza por quaisquer danos causados pela execução do procedimento.

#### Passo a passo

01. Conecte a mesa controladora à rede local (LAN) ou diretamente a um computador utilizando um cabo crossover. A conexão entre a mesa controladora e o computador também pode ser realizada com um cabo direto (sem a necessidade de cabo crossover), caso um dos dispositivos possua a tecnologia Auto-MDIX (detecta automaticamente o tipo de cabo utilizado, "crossover" ou "direto").

02. Atribua um endereço IP para a mesa controladora e para o computador. Verifique se as informações de End. IP, Máscara e Gateway da mesa estão na mesma faixa de IP do computador.

1

Exemplo:

» Mesa controladora; IP: 10.0.0.2 Máscara: 255.255.255.0 Gateway: 10.0.0.1



» Computador:
IP: 10.0.0.3
Máscara: 255.255.255.0
Gateway: 10.0.0.1

administrador de rede as confi	Caso contrário gurações IP ad	, voo equa	ê pri	eci	sa so	licitar
○ Obter um endereço IP auto	naticamente					
Usar o seguinte endereço IF						
Endereço IP:	10 .	ο.	0		3	
Máscara de sub-rede:	255 . 2	55 .	255		0	
Gateway padrão:	10 .	ο.	0		1	
<ul> <li>Obter o endereço dos servi</li> <li>Usar os seguintes endereço</li> <li>Servidor DNS preferencial:</li> </ul>	dores DNS auto s de servidor D	mati NS:	came	ent	e	
Servidor DNS alternativo:				:		



03. Abra o programa RECUpgrade1.16;

04. Digite o número IP e a porta de serviço da mesa, conforme figura abaixo;

10.0	. 0 . 2	37777	7			Login
urrent pr	ogress					
EXE	Bios	Web	Boot	Both	Font	Lor

05. Clique em Login e informe o nome de usuário e a senha da mesa de controle, conforme figura abaixo;



Por padrão, o nome do usuário é admin e a senha 888888. **Obs.:** a senha 888888 é a senha padrão de fábrica, caso esta senha tenha sido alterada, o usuário deverá utilizar sempre a senha cadastrada para o usuário admin.

06. Após realizar o Login, clique em Open Files para selecionar o arquivo de atualização a ser enviado para a mesa de controle, conforme figura abaixo;

Open fi	iles				
10 . 0 Current pr	. 0 . 2 rogress	2 37777	7		Logout

intelbras

07. Selecione o arquivo de atualização PrtEng\_P\_V2.610.0000.1.T.20150714.bin e clique em "Abrir", conforme figura abaixo;

Examinar:	Atualização de firmware - VTN 2000		
Nome 🔺		▼ Data de modific   ▼	1
😃 RECUpg	rade1.16	14/07/2015 17:34	A
PrtEng_I	P_V2.610.0000.1.T.20150714.bin	14/07/2015 17:34	
(			•
✓ Nome:	PrtEng_P_V2.610.0000.1.T.20	0150714 Abrir	•

**Obs.:** a versão de firmware utilizada acima é apenas um exemplo, o usuário deve sempre utilizar a versão disponível no site da Intelbras para download.

### VTN 2000

## Guia de atualização

08. Em seguida clique em "Bios" para enviar o novo software para a mesa de controle, conforme figura abaixo;

Open files	C:\Users\Documents\Intelb	ras_NKB_PrtEng_P_V2.610.0000.
10.0.0	. 2 37777	Logout
Current progres	\$	

09. Caso o envio do arquivo de atualização seja realizado com sucesso, será apresentada a seguinte mensagem:



10. Durante a atualização da mesa controladora, será apresentada na tela um percentual de progresso da atualização, conforme figura abaixo:



#### Atenção!



Durante a atualização não desligue os equipamentos.

11. Após o término da atualização, a mesa irá reiniciar automaticamente, conforme figura abaixo;



12. Pronto! A mesa controladora VTN 2000 está atualizada e pronta para uso.



# intelbras