TUTORIAL TÉCNICO

Como alterar o endereço de IP do controlador de acesso

TUTORIAL TÉCNICO	0	0	0	0
Como alterar o endereço de IP do	0	0	0	0
controlador de acesso	0	0	0	0

Ο \mathbf{O} \bigcirc

Siga as orientações a seguir para alterar o endereço de IP do controlador de acesso.

Em nosso exemplo foi utilizado o modelo SS 3420 seu IP de fábrica é 192.168.1.201.

A faixa de endereço IP da rede do computador é **10.1.1.100**. O endereço de IP do controlador será alterado para **10.1.1.101**.

Máscara de sub-rede: 255.0.000 Gateway padrão: 10.1.1.1 Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente Usar os seguintes endereços de servidor DNS:	Endereço IP:	10	. 1	•	1	•	100	
Gateway padrão: 10 . 1 . 1 . 1 Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente Usar os seguintes endereços de servidor DNS:	Máscara de sub-rede:	255	. 0		0		0	
 Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente Usar os seguintes endereços de servidor DNS: 	Gateway padrão:	10	. 1		1		1	
Servidor DNS preferencial:	Servidor DNS preferencial:							
Servidor DNS alternativo:	e i ene li ir							





Para fazer essa mudança, será necessário conectar o controlador de acesso **ponto a ponto** conforme a imagem ilustrativa abaixo.

	= intelbras		
	Dispositivos 🗲 Dispositivos Criação		
	Parāmetros Básicos Detalhes		
🗎 Áreas			
🛔 Dispositivos	Modelo Dispositivo * SS 3420 MF BIO		
✓ Controle de Acesso	Nome do Dispositivo * SS 3420 ME BIO PORTA PRINCIPAL	art	
✓ Relatórios	Senha de Comunicação		
Ƴ Sistema	ир * 192.168.1.201		
	Excluir dados ao salvar?		
	Testar conexão		
	Salvar e concluir Voltar		
			inte

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO	0	0	0	0
Como alterar o endereço de IP do	0	0	0	0
controlador de acesso	0	0	0	0

0

No computador acesse as configurações de rede "**Central de rede** e compartilhamento" do seu sistema operacional.



Clique no ícone "**Janela do Windows**" em seguida digite "Painel de Controle". Clique em "Central de rede e compartilhamento" e em "Alterar as configurações do adaptador".





(Windows 7)

Central de Rede e Compartilhamento



Conexões de RemoteApp e Área de Trabalho



Criptografia de Unidade de Disco BitL...





Clique com o botão direito do mouse em conexão "**Ethernet** e propriedades". Em seguida clique duas vezes sobre a "conexão IP versão 4".



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

Cancelar

х

TUTORIAL TÉCNICO 0 0 \mathbf{O} Como alterar o endereço de IP do controlador de acesso \mathbf{O} 0 \bigcirc

Ο Ο

0

0

Observe a imagem abaixo. Caso esteja com a opção "Obter endereço IP automaticamente" habilitada para receber o IP por DHCP, verifique com a sua TI a possibilidade de alterá-la.

Propriedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)								
Geral								
As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.								
- OUsar o seguinte endereço IP: -	Usar o seguinte endereço IP:							
Endereço IP: 10 . 1 . 1 . 100								
Máscara de sub-rede:	Máscara de sub-rede: 255 . 0 . 0 . 0							
Gateway padrão:	10 . 1 . 1 . 1							



Para fazer a alteração do endereço, selecione a opção: "**Usar o seguinte endereço IP**" e preencha os campos.

Endereço de IP 192.168.1.200, o campo máscara é preenchido automaticamente e no campo gateway, digite **192.168.1.1** e clique em Ok.

Propriedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)	x
Geral	

As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede	e
oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicit	ar
ao administrador de rede as configurações IP adequadas.	

Obter um endereco IP automaticamer	ite
------------------------------------	-----

• Usar o seguinte endereço IP:

Gateway padrão:

Endereço IP:	192 . 168 . 1 . 200
Máscara de sub-rede:	255.255.255.0

192.168.1.1

Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente

 Usar os seguintes endereços de se 	rvidor DNS:
Servidor DNS preferencial:	
Servidor DNS alternativo:	
Validar configurações na saída	Avançado
	OK Cancelar

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO	0	0	0	0
Como alterar o endereço de IP do	0	0	0	0
controlador de acesso	0	0	0	0

0 0 0 0



Acesse o software InControl Web.

Clique em dispositivos > dispositivos > Adicionar

Selecione o modelo do controlador de acesso, informe o nome e a senha de comunicação. Em nosso caso estamos usando a senha padrão (intelbras). Informe o endereço IP do controlador de acesso, **192.168.1.201**.

Teste a conexão e em seguida clique em Salvar e Concluir.

n In	Control	= intelbras	
Ƴ Usua	ários	Dispositivos 🔈 Dispositivos Criação	
∧ _{Disp}	ositivos	Parâmetros Básicos Detalhes	
📜 Ár	eas		
📥 Di	spositivos	Modelo Dispositivo * SS 3420 MF BIO	
✓ Cont	trole de Acesso	Nome do Dispositivo * SS 3420 MF BIO PORTA PRINCIPAL	27
Ƴ Rela	tórios	Senha de Comunicação	
✓ Siste	ema	Ip * 192.168.1.201 Excluir dados ao salvar?	
		Testar conexão	
		Salvar e concluir	oltar

Navegadores Suportados: 🦁 🥹 ⊘

InControl - Intelbras S/A todos os direitos reservados

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

\bigcirc TUTORIAL TÉCNICO 0 0 0 \circ Como alterar o endereço de IP do controlador de acesso 0 \mathbf{O} \bigcirc 0

Ο \mathbf{O} Ο Ο



Após adicionar o controlador de acesso no software, selecione-o e clique no ícone engrenagem. Escolha a opção "Alterar endereço IP", informe o novo endereço IP, ou seja, o que será atribuido ao controlador: **10.1.1.101** o gateway e máscara de rede e clique em Salvar.

= intelbras

Dispositivos

Adicionar	Editar	Excluir 🏟 🕑	
Nome Sem filtros aplicados	~		_ Q
		Alterar endereço IP	
Mostrando 5 coluna(s) 🗸 🗸		Novo enderenço de IP 10.1.1.101	
	Nome	Gataura	Nome
	SS 3420 MF BIO PORTA PRINCIPAL	10.1.1.1	SS 3420
		Máscara	
		255.0.0.0	
Navegadores Suportados: 🧿 🥑 ⊘ InControl - Intelbras S/A todos os direitos rese	rvados.	Salvar	

Acesse novamente a tela de propriedades da rede para preencher os campos e deixar o computador na faixa de rede



que estava anteriormente, **10.1.1.100**.

Propriedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)				
Geral				
As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.				
O Obter um endereço IP automaticamente				
🕘 Usar o seguinte endereço IP: —		- I		
Endereço IP:	10 . 1 . 1 . 100			
Máscara de sub-rede:	255.0.0.0			
Gateway padrão:	10 . 1 . 1 . 1			

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO 0 0 0 Como alterar o endereço de IP do controlador de acesso 0 \mathbf{O} \bigcirc

Ο Ο



Agora realize um teste de ping para checar a comunicação entre o computador e o controlador de acesso.

Clique sobre o ícone "Janela do Windows", digite "cmd", clique com o botão direito em **Prompt de comando** e execute como administrador. Digite o comando ping 10.1.1.101, que é o novo endereço de IP do controlador.

Microsoft Windows [versão 10.0.19044.1706] (c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users>ping 10.1.1.101 -t

C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users>ping 10.1.1.101

Disparando 10.1.1.101 com 32 bytes de dados: Resposta de 10.1.1.101: bytes=32 tempo<1ms TTL=128

```
Resposta de 10.1.1.101: bytes=32 tempo<1ms TTL=128
Resposta de 10.1.1.101: bytes=32 tempo<1ms TTL=128
Resposta de 10.1.1.101: bytes=32 tempo<1ms TTL=128
Estatísticas do Ping para 10.1.1.101:
    Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de
             perda),
Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
   Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Média = 0ms
C:\Users\>
```

Note que, no teste de ping, obtivemos resposta, o que indica que a comunicação foi estabelecida.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0



Retorne ao software, clique no controlador de acesso e "**Editar**". Note que o endereço de IP do controlador foi alterado.



Sem filtros aplicados				
Mostrando 5 coluna(s) 🗸 🗸	<u>·</u>			
	Nome	Habilitado	lp	Nome Modelo
	SS 3420 MF BIO PORTA PRINCIPAL	Sim	10.1.1.101	SS 3420 MF BIO
		« < ·	1 > >	
Navegadores Suportados: 🧔 🕑 🖉				
InControl - Intelbras S/A todos os direitos reservados.				

= intelbras	admin <u> </u> 🌐 ≡	✓ Sucesso Dispositivo com conexão
Dispositivos 🗲 Dispositivos Edição		1
Parâmetros Básicos Detalhes		
Modelo Dispositivo * SS 3420 MF BIO Nome do Dispositivo * S 3420 MF BIO PORTA PRINCIPAL Senha de Comunicação """" Ip * 10.1.1.01 Destar conexão		
Salvar e concluir Voltar		

Clique em "**Testar conexão**". Veja a notificação no canto superior direito, informa que o dispositivo foi conectado com sucesso.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO	Ο	0	0	0
Como alterar o endereço de IP do	0	0	0	0
controlador de acesso	0	0	0	0
	0	0	0	0

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 🤣



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

TUTORIAL TÉCNICO Como alterar o endereço de IP do controlador de acesso

Ο \mathbf{O} Ο

0

0 0

0

0

0

Ο

Ο

0

0

Parabéns por concluir o tutorial técnico de como alterar o endereço de IP do controlador de acesso, que tal agora conhecer nossas redes sociais?

Clique nos ícones abaixo!











Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

O O O O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>