Configuração modo Roteador Wireless Wiforce



Acessando o Roteador

O IP padrão do roteador é 10.0.0.1.

Esta linha de roteadores não possuem usuário ou senha padrão, caso na interface do produto estiver solicitando o mesmo já foi configurado.





A to te 🔂 🔮

intelbras

Assistente de Instalação

Olá, bem-vindo(a) ao Assistente de Instalação Intelbras! Vou te ajudar a configurar o seu produto de forma simples





Credenciais de Acesso

Neste passo iremos configurar um usuário e senha de acesso no Roteador.

A senha deve ser considerada forte, logo indicamos usar caracteres especiais, letra maiúscula e minúscula e números.

intelbras		
Credenciais de ace	sso e termos de uso	
admin		
	Ø	
A sua senha deve ser do tipo F o tipo FORTE	DRTE e no momento ela é do	
— Confirmação de senha ————		
•••••	Ø	
 Eu aceito os <u>Termos de</u> 	<u>Uso</u> do Roteador Intelbras	
	Avançar	





Roteador Wireless

Quando selecionamos o modo de operação Roteador Wireless, temos alguns parâmetros pendentes para continuar a configuração.

O primeiro é as configurações da Wan.

intelbras		Internet
		Modo de operação Automático (DHCP)
Modo de operação		MTU 1500
Roteador Wireless (padrão)	?	✓ Obter DNS automaticamente
Ponto de Acesso (bridge)	?	Clonar MAC
epetidor Wi-Fi	?	WI-FI >
Pular assistente		
uário	Avançar >	Pular esta etapa



Roteador Wireless DHCP

Na opção Automático (DHCP), o roteador irá ficar aguardando receber um IP automático na **Wan** do roteador principal da rede, exemplo o roteador do provedor.

O MTU é o limite do maior pacote ethernet de transmissão, ou seja o maior pacote trafegado pelo roteador será do mesmo tamanho do MTU, podese manter em 1500.

O DNS, irá fazer com que o acesso á internet fique mais breve, pode-se também deixar manual ou fixo. Caso fixar, pode-se usar o DNS do roteador principal ou do Google.

	Internet	
– Modo de operação —		
Automático (DHC	P)	~
MTU		
1500		
Obter DNS au	tomaticamente	
10.1.1.70		
10.1.1.240		
8.8.8.8		
Cionar MAC		
		WI-FI
	Pular acta atapa	



Roteador Wireless Estático

Já na opção Estático, iremos configurar um IP fixo na **Wan**, lembrando que deve-se .

O MTU é o limite do maior pacote ethernet de transmissão, ou seja o maior pacote trafegado pelo roteador será do mesmo tamanho do MTU, pode-se manter em 1500.

O DNS, irá fazer com que o acesso á internet fique mais breve, pode-se também deixar manual ou fixo. Caso fixar, pode-se usar o DNS do roteador principal ou do Google.

ſ	— Modo de operação ——
	Estático
	Endereco IP
	10.1.14.43
	— Máscara de sub-rede –
	255.255.255.0
	Gateway
	10.1.14.1
	MTU
	1500
	DNS 1
	10.1.1.70
	DNS 2
	10.1.1.240
	DNG 2
	8.8.8.8
	Clonar MAC
1	





Roteador Wireless PPPoE

Já na opção PPPoE, temos que ter o usuário, senha, servidor e nome de serviço, diretamente com o provedor de internet.

A opção **Clonar MAC** será útil quando estaremos trocando o roteador que o provedor colocou, em alguns casos, o provedor fixa o MAC do equipamento em seu Roteador de Borda, fazendo com o que cliente não consiga discar PPPoE em outro modelo.

Internet	
Modo de operação	~
Usuário	
Senha	8
Servidor	~
Nome de serviço	
MTU	
1472	
Obter DNS automaticamente	
	WI-FI



