

Guia de configuração Roteador Greatek GWR300N

Atenção: Esse procedimento destina-se a instalações de acordo os parâmetros da infraestrutura de rede da Speed Planet telecomunicações.

O guia seguir visa à configuração do roteador no modo Cliente ISP (CPE) com conexão na porta wan em modo PPPoE.

1. Instalação física

Após ligar o roteador a fonte de alimentação, ligue o cabo do modem na porta wan e em seguida conecte-se ao dispositivo por meio de um cabo em uma porta LAN ou por meio da rede wifi (A rede padrão vem com SSID "greatek"). O servidor DHCP também já vem habilitado por padrão, então seu dispositivo já receberá endereço IP, sendo possível agora acessar a interface de configuração do roteador.

2. Acessar o roteador

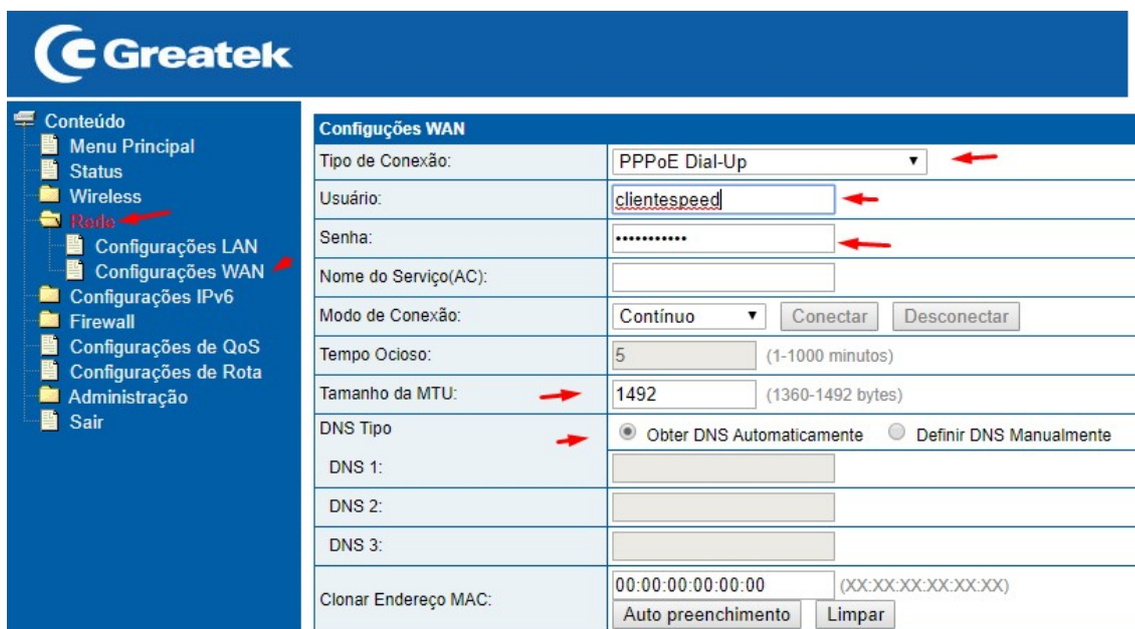
Por padrão o roteador greatek vem com endereço de rede 192.168.1.1. Por meio de um navegador, acesse a interface do equipamento e acesse o botão ilustrado a seguir.



O login e senha de acesso padrão são: admin

3. Configurar a wan em modo PPPoE

Após acessar a interface do equipamento, vá até as configurações REDE /WAN e deixe os campos como a seguir, preenchendo com os dados de conexão do cliente.



Configurações WAN	
Tipo de Conexão:	PPPoE Dial-Up
Usuário:	clientespeed
Senha:
Nome do Serviço(AC):	
Modo de Conexão:	Contínuo
Tempo Ocioso:	5 (1-1000 minutos)
Tamanho da MTU:	1492 (1360-1492 bytes)
DNS Tipo	<input checked="" type="radio"/> Obter DNS Automaticamente <input type="radio"/> Definir DNS Manualmente
DNS 1:	
DNS 2:	
DNS 3:	
Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00 (XX:XX:XX:XX:XX:XX)

Ainda nessa tela, role para baixo e configure os demais itens.

<input checked="" type="checkbox"/>	UPnP	←
<input type="checkbox"/>	IGMP Proxy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Habilitar Acesso Ping na WAN	←
<input checked="" type="checkbox"/>	Habilitar Acesso à Pagina Web na WAN	←
Porta de Acesso WAN:	<input type="text" value="8080"/>	←
<input checked="" type="checkbox"/>	Habilitar IPSec Pass Through na Conexão VPN	←
<input checked="" type="checkbox"/>	Habilitar PPTP Pass Through na Conexão VPN	←
<input checked="" type="checkbox"/>	Habilitar L2TP Pass Through na Conexão VPN	←
<input type="checkbox"/>	Habilitar IPv6 Pass Through na Conexão VPN	
		→ <input type="button" value="Salvar/Aplicar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>

4. Configurar o wifi

Acesso o menu Wireless e preencha como a imagem a seguir.

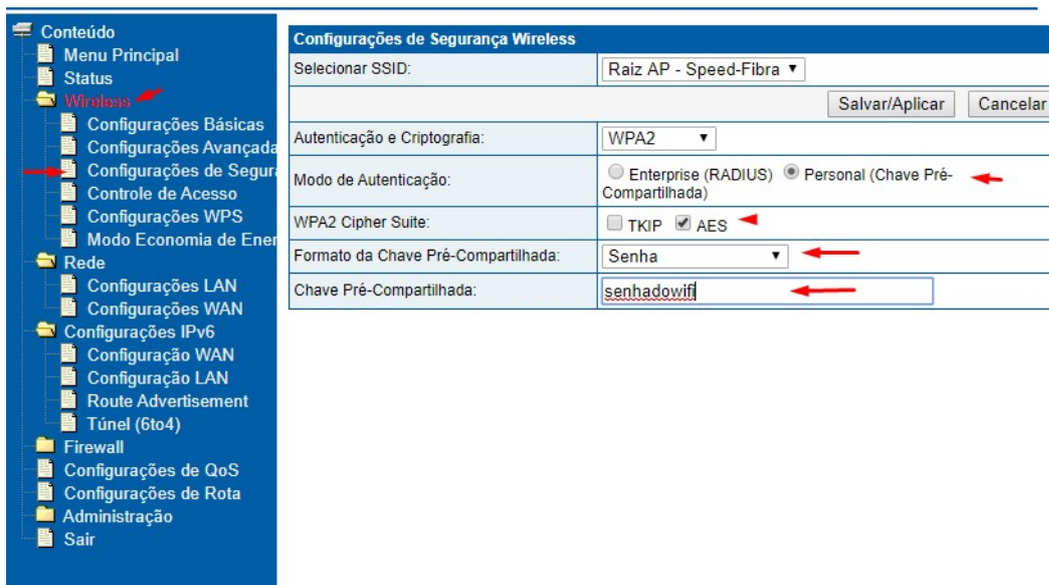
Alterando os itens *Nome da Rede, País e banda*

Clique em salvar

Conteúdo <ul style="list-style-type: none">Menu PrincipalStatusWireless ←Configurações BásicasConfigurações AvançadasConfigurações de SegurançaControle de AcessoConfigurações WPSModo Economia de EnergiaRede<ul style="list-style-type: none">Configurações LANConfigurações WANConfigurações IPv6Configuração WANConfiguração LANRoute AdvertisementTúnel (6to4)FirewallConfigurações de QoSConfigurações de RotaAdministraçãoSair	Configurações Básicas Wireless	
	<input type="checkbox"/> Desabilitar a Interface WLAN (Wireless LAN)	
	País/Região:	BRASIL ←
	Banda Wireless:	2.4 GHz (B+G+N) ←
	AP Múltiplo:	AP Múltiplo
	Nome da Rede (SSID):	Speed-Fibra ← <input type="button" value="Adicionar ao Perfil"/>
	Banda do Canal:	40MHz
	Controle Lateral de Banda:	Superior
	Canal:	11
	SSID Oculto:	Desabilitado
	WMM:	Habilitado
	Taxa de Dados:	Automático
	Cientes Associados:	<input type="button" value="Mostrar Clientes Ativos"/>
	<input type="button" value="Salvar/Aplicar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Ainda em wireless, clique em configurações de Segurança e configure como a seguir.

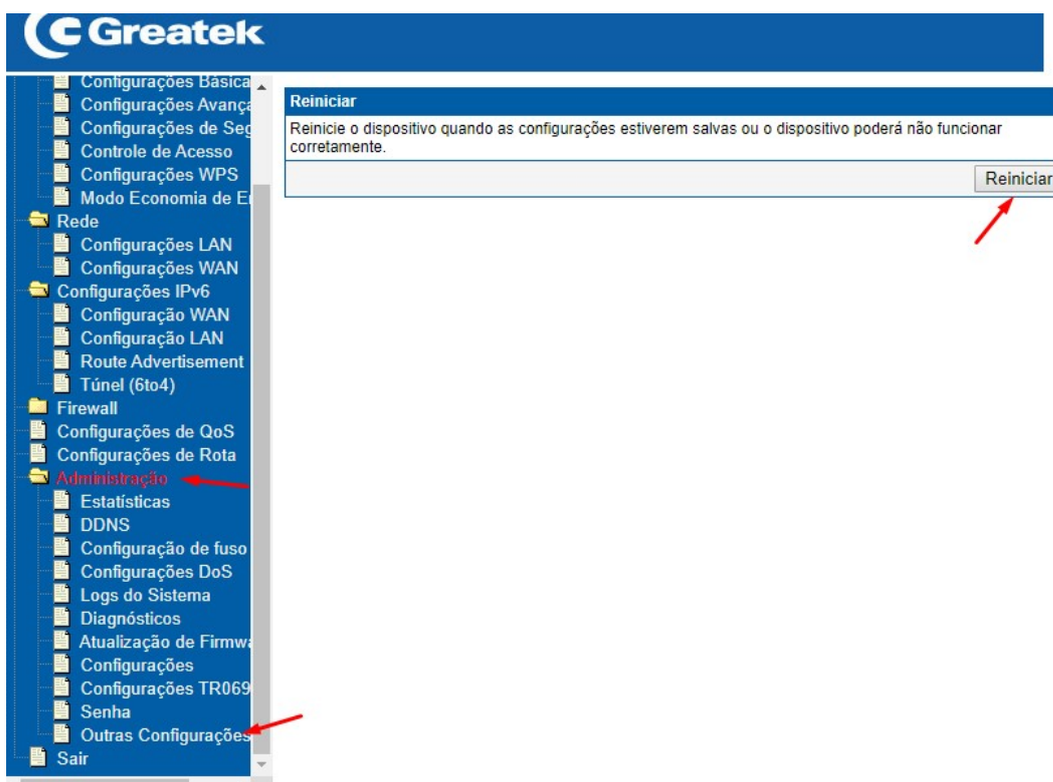
Altere os campos *Chave pré-compartilhada*



Configurações de Segurança Wireless	
Selecionar SSID:	Raiz AP - Speed-Fibra
<input type="button" value="Salvar/Aplicar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	
Autenticação e Criptografia:	WPA2
Modo de Autenticação:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Chave Pré-Compartilhada)
WPA2 Cipher Suite:	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Formato da Chave Pré-Compartilhada:	Senha
Chave Pré-Compartilhada:	senhadowif

Clique em salvar para finalizar

Para concluir, reinicie o equipamento através do menu "Administração/Outras configurações"



Reiniciar

Reinicie o dispositivo quando as configurações estiverem salvas ou o dispositivo poderá não funcionar corretamente.

Obs. Para configuração de IPv6, vide o manual do recurso para este equipamento.