### TP-LINK®

## Guia PASSO-A-PASSO de Configuração



Como Configurar o Roteador TP-LINK em modo AP

NÃO É PRECISO ESTAR CONECTADO NA INTERNET PARA FAZER A CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO TP-LINK.

#### Como Configurar o Roteador TP-LINK N como Access Point Wireless?

Este artigo é baseado na suposição de que o cliente já possui um roteador e deseja apenas que o roteador TP-LINK aumente o alcance da sua rede wireless via LAN. Não é necessário porta WAN no roteador TP-LINK nesse tipo de rede.



#### Passo: 1

Conecte o roteador principal na porta Lan do roteador TP-LINK através do cabo Ethernet.

#### Passo: 2

Conecte o seu computador em outra porta **Lan** através do cabo Ethernet, em seguida faça o **login** na página da internet da TP-LINK utilizando o endereço de IP (adesivo localizado na parte de baixo do roteador).

#### Passo: 3

Vá em **Network ->LAN** na página esquerda do menu e altere o endereço de **IP LAN** do roteador TP-LINK para a mesma**LAN** do roteador principal. (Por exemplo, se o roteador principal possui o endereço de IP 192.168.2.1, 192.168.2.X (1<X<254) é recomendado para o roteador TP-LINK)



Em seguida será solicitado um *Reboot*. Clique em OK para fazer o reboot e então acesse novamente a página da TP-LINK com o novo endereço de IP.

#### Passo: 4

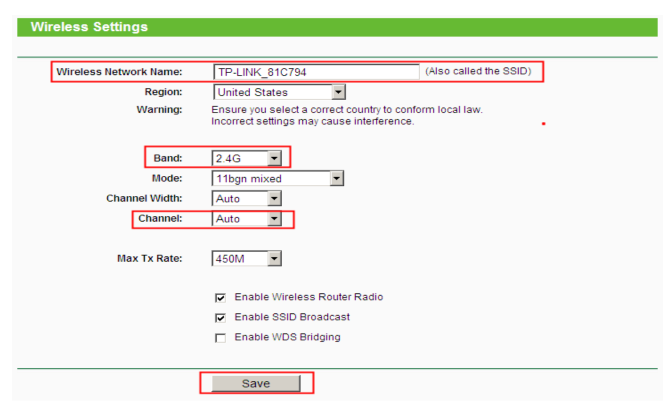
Configuração da rede wireless

Vá em Wireless->Wireless Settings, configure o SSID (Nome da rede) e Channel. (Se dual band não se esqueça de selecionar Band.) Clique no botão Save (salvar).

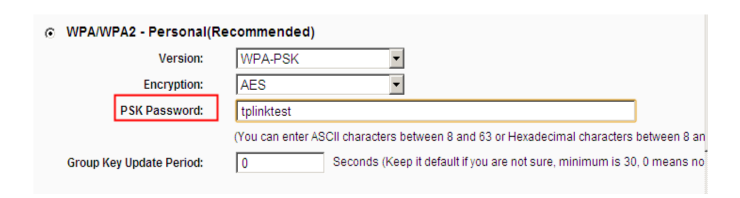


# Guia PASSO-A-PASSO de Configuração

### Como Configurar o Roteador TP-LINK em modo AP



Vá em **Wireless->Wireless Security**, para configurar a segurança da sua rede wireless. Aqui é recomendado utilizar WPA-PSK/AES. **PSK Password** é a chave de sua rede wireless.





Vá em DHCP no lado esquerdo do menu e desabilite o servidor DHCP (DHCP Server) e clique no botão Save (salvar).



## Guia PASSO-A-PASSO de Configuração

## Como Configurar o Roteador TP-LINK em modo AP



Passo: 6

Vá em **System Tools->Reboot**, clique o botão de **Reboot** pare reiniciar o sistema.



#### Nota

Depois de todos os procedimentos citados acima, o seu computador deverá funcionar a internet através de qualquer porta LAN do roteador TP-LINK pelo cabo de Ethernet. Ao mesmo tempo terá acesso pela rede wireless TP-LINK através do SSID e Senha.