

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

**IMPORTANTE!**

**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).

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

Wireless Settings

---

Wireless Network Name:  (Also called the SSID)

Region:

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Band:

Mode:

Channel Width:

Channel:

Max Tx Rate:

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

---

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.

**WPA/WPA2 - Personal(Recommended)**

Version:

Encryption:

PSK Password:

(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 31)

Group Key Update Period:  Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 means no update)

### Passo: 5

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

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

Network	<b>DHCP Server:</b> <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Wireless	<b>Start IP Address:</b> <input type="text" value="192.168.1.100"/>
<b>DHCP</b>	<b>End IP Address:</b> <input type="text" value="192.168.1.199"/>
- DHCP Settings	<b>Address Lease Time:</b> <input type="text" value="120"/> minutes (1~2880 min)
- DHCP Clients List	<b>Default Gateway:</b> <input type="text" value="192.168.1.1"/> (optional)
- Address Reservation	

#### Passo: 6

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

### Reboot

---

Click this button to reboot the device.

#### 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.