



TP-LINK®

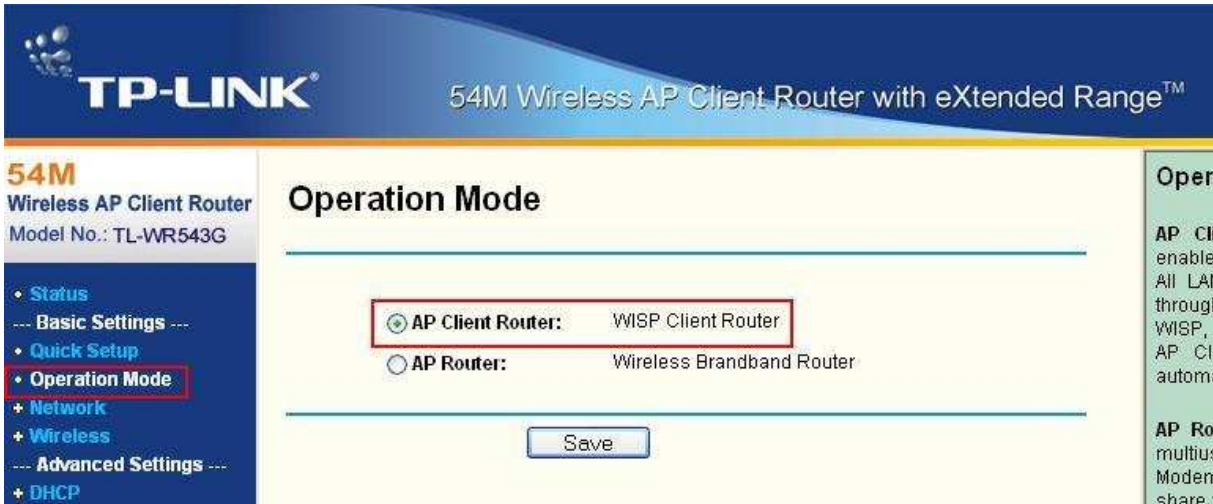
CONFIGURAÇÃO DOS ROTEADORES TL-WR543G

AP CLIENT ROUTER – DYNAMIC IP

Roteadores
Versão: 080424

Configurando o TL-WR543G em modo AP Client Router - Dynamic IP

Configurando: Após ter acessado a página de configuração do roteador, clique em **Operation Mode**. Selecione a opção **AP Client Router**, e depois em **Save**.



TP-LINK 54M Wireless AP Client Router with eXtended Range™

54M Wireless AP Client Router
Model No.: TL-WR543G

- Status
- Basic Settings
- Quick Setup
- Operation Mode**
- Network
- Wireless
- Advanced Settings
- DHCP

Operation Mode

AP Client Router: WISP Client Router

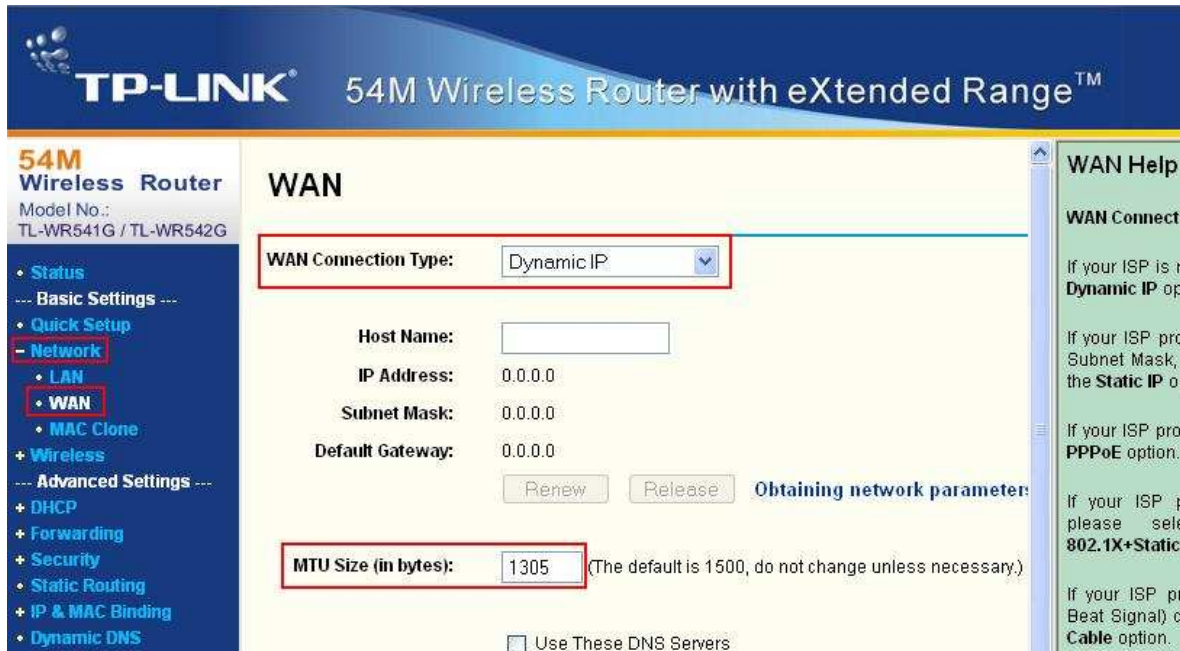
AP Router: Wireless Broadband Router

Save

Depois de salvo, clique em **Network / WAN**.

No campo **WAN Connection Type**, selecione **Dynamic IP**.

Em **MTU Size**, insira o valor **1305**, depois clique no botão **Save**.



TP-LINK 54M Wireless Router with eXtended Range™

54M Wireless Router
Model No.: TL-WR541G / TL-WR542G

- Status
- Basic Settings
- Quick Setup
- Network**
- LAN
- WAN**
- MAC Clone
- Wireless
- Advanced Settings
- DHCP
- Forwarding
- Security
- Static Routing
- IP & MAC Binding
- Dynamic DNS

WAN

WAN Connection Type: Dynamic IP

Host Name:

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Default Gateway: 0.0.0.0

Renew Release Obtaining network parameters

MTU Size (in bytes): 1305 (The default is 1500, do not change unless necessary.)

Use These DNS Servers

Depois de salvar, as configurações estarão prontas.

Dica: Se após isso não estiver navegando, pode ser um bloqueio do provedor de internet. Entre em contato com o seu provedor e cadastrar diretamente com eles o MAC Address do roteador.

Para localizar o MAC Address do seu roteador, é necessário fazer o procedimento de Reset Físico do seu roteador. Depois basta acessar o equipamento novamente e clicar em **Status**. Na parte de WAN aparecerá o MAC Address. Passe este código para sua prestadora de serviço de internet.



The screenshot shows the TP-LINK web interface for a 54M Wireless AP Client Router. The left sidebar contains a navigation menu with 'Status' highlighted. The main content area is divided into 'Wireless' and 'WAN' sections. The 'Wireless' section shows settings for the radio, SSID, channel, mode, and MAC address. The 'WAN' section shows IP address, subnet mask, default gateway, and DNS server settings. A 'Release' button is visible next to the default gateway. Below these sections is a 'Traffic Statistics' table. On the right, there is a 'Router Status Help' sidebar with explanatory text and bullet points.

Wireless

- Wireless Radio: Enabled
- Name (SSID): AT-TESTE
- Channel: 11
- Mode: 54Mbps (802.11g)
- MAC Address: 00-19-E0-A0-EC-A0

WAN

- MAC Address: 00-19-E0-A0-EC-A1
- IP Address: 192.168.201.16 DHCP
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: 192.168.201.1
- DNS Server: 192.168.201.1 , 200.204.0.10

Traffic Statistics

	Received	Sent
Bytes:	13863154	2305657
Packets:	14287	12605

Router Status Help

The **Status** page displays the status and configuration. All information is displayed in real-time.

LAN: The following is the information on the **Network** -> **LAN** page.

- **MAC Address** - The physical address of the router, as seen from the LAN.
- **IP Address** - The IP address of the router.
- **Subnet Mask** - The subnet mask of the router with LAN IP address.

Wireless: These are the information for Wireless, as displayed on the **Wireless Settings** page.

- **Wireless Radio** - Indicates if the wireless radio feature is enabled or disabled.
- **SSID** - SSID of the router.
- **Channel** - The current channel of the router.
- **Mode** - Indicates the wireless mode (802.11g), 11Mbps (802.11b), or 54Mbps (802.11g).



Marcas Registradas e Direitos de Cópia

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

TP-LINK é marca registrada da TP-LINK Technologies Co., Ltd. Outras marcas e nomes de produtos são marcas registradas dos respectivos fabricantes.

Nenhuma parte destas especificações podem ser reproduzidas ou utilizadas para traduções, transformações ou adaptações sem a permissão da TP-LINK Technologies Co., Ltd. Copyright 2005 TP-LINK Technologies Co.,Ltd. Todos os direitos reservados.

Informações de Contato

Para ajuda na instalação do Roteador Wireless contate-nos.



Representante exclusivo no Brasil:

Suporte Técnico

Tel.: 4003-4337 (Regiões Metropolitanas)

Outras Localidades: (11) 4003-4337

E-mail: services@unicoba.com.br

Website: <http://www.unicoba.com.br/telecom>