



CONFIGURAÇÃO DOS ROTEADORES

CONFIGURANDO O ROUTER EM MODO DYNAMIC IP

Configurando o Router em modo Dynamic IP

Quando usar: A configuração Dynamic IP geralmente é usada quando se tem uma conexão por Cable-Modem (ex.: Virtua, Vivax, Internet a Rádio, aJato, etc.).

Dica 1: É interessante fazer todas as configurações com o Cable-Modem (modem da operadora) desligado. Caso você já fez as configurações e não navegou, desligue tudo e deixe o Cable-Modem desligado por 10 minutos. Após isso ligue primeiramente o Cable-Modem, depois o Roteador TP-Link e por ultimo os computadores.

Configurando: Após acessar a página de configuração do roteador, clique em **Network / WAN**.

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

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

The screenshot shows the configuration page for a TP-Link 54M Wireless Router. The page title is "TP-LINK 54M Wireless Router with eXtended Range™". The left sidebar shows the navigation menu with "Network" and "WAN" highlighted. The main content area is titled "WAN" and contains the following fields:

- WAN Connection Type:** A dropdown menu set to "Dynamic IP".
- Host Name:** An empty text input field.
- IP Address:** A text input field containing "0.0.0.0".
- Subnet Mask:** A text input field containing "0.0.0.0".
- Default Gateway:** A text input field containing "0.0.0.0".
- Buttons:** "Renew" and "Release" buttons, and a status indicator "Obtaining network parameters".
- MTU Size (in bytes):** A text input field containing "1305". A note below it says "(The default is 1500, do not change unless necessary.)".
- Use These DNS Servers:** An unchecked checkbox.

On the right side, there is a "WAN Help" section with text explaining different WAN connection types: Dynamic IP, Static IP, and PPPoE.

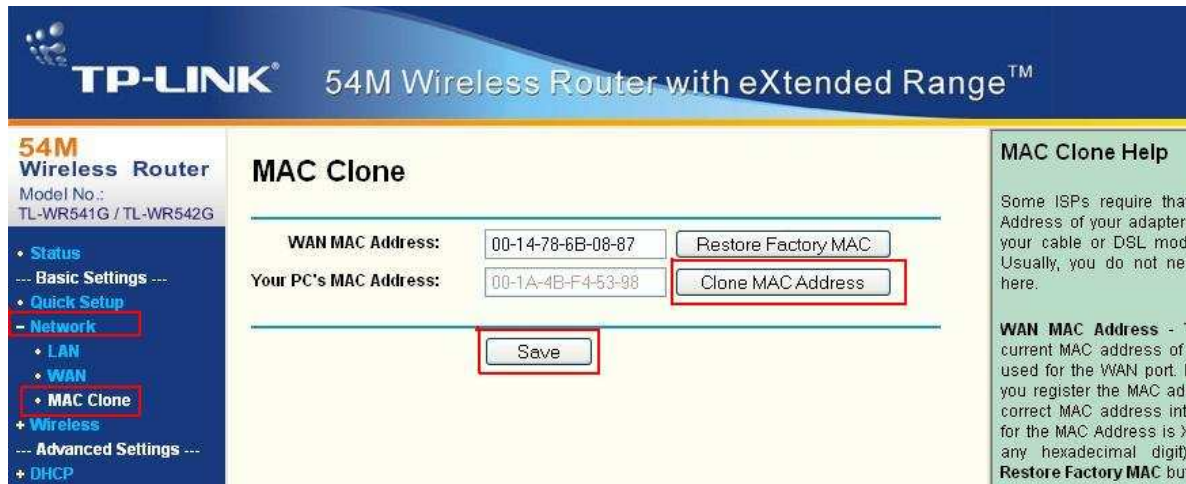
Depois de salvar, as configurações estarão prontas.

Se após isso não estiver navegando, pode ser um bloqueio do provedor de internet.

Para isso siga os seguintes passos:

Dica 2: Teste o seu computador ligado diretamente ao Cable-Modem, se não estiver navegando, verifique com o provedor. Se estiver navegando normalmente, ligue este mesmo computador que acessou a internet na **porta número 1** do roteador (LAN 1). Acesse as configurações novamente. Clique em **Network / MAC Clone**.

Na tela MAC Clone, clique no botão **Clone MAC Address**, depois clique em **Save**.



Dica 3: Caso clonar o MAC Address não resolva o problema, você pode entrar 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.



A configuração está pronta.
 Para verificar as configurações feitas, clique em Status no menu ao lado esquerdo.

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>