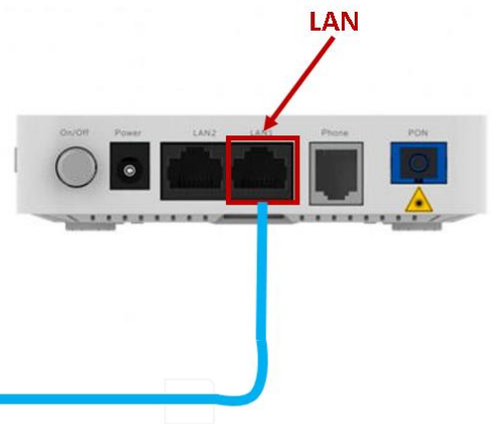


Como configurar roteador TP-Link TL-WR741ND e similares

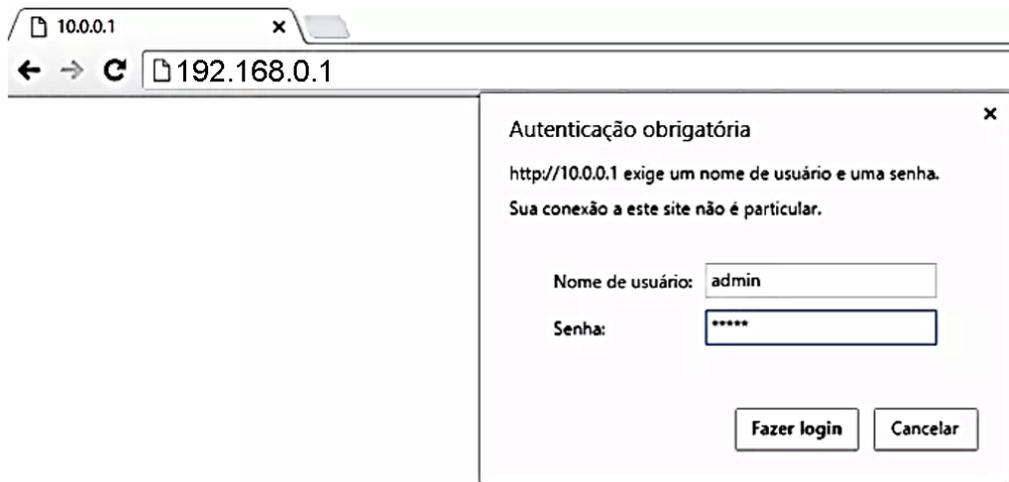
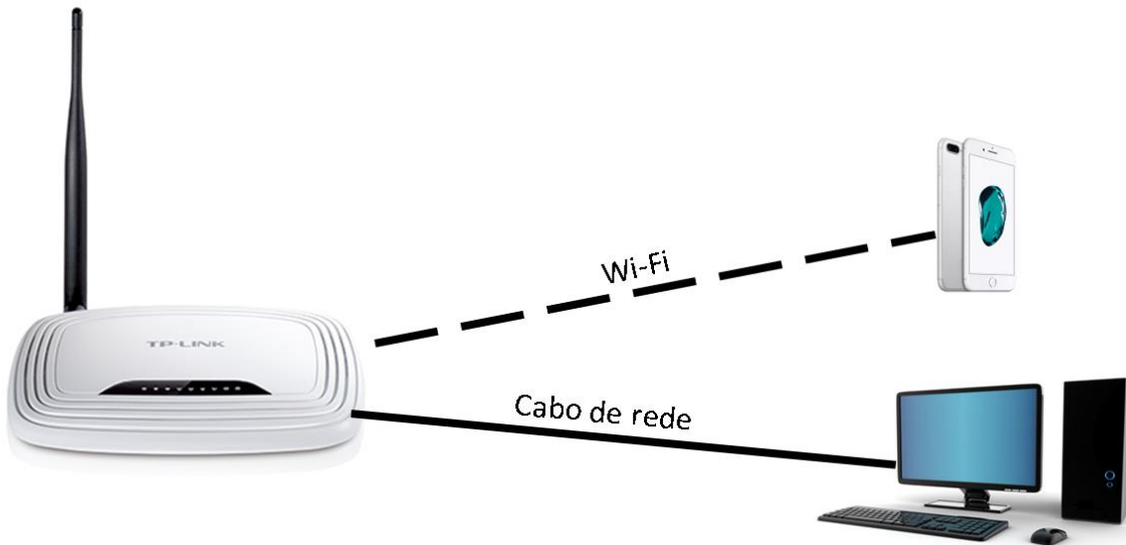


1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





2º passo: Depois de conectar seu modem ao roteador, vamos conectar o seu computador em uma das entradas LAN do roteador utilizando um cabo de rede para isso, ou então conectar seu celular via Wi-Fi.



3º passo: No seu computador ou celular abra um navegador de internet de sua preferência, digite na barra de endereço o destino correspondente ao IP do seu roteador. No caso da TP-Link, o endereço será: 192.168.0.1, com nome de usuário: "admin" e senha: "admin" (sem aspas), ou usuário "admin" e no campo da senha deixe em branco.

- Informações
- Passo a passo**
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Informações

4º passo: Acesse a guia "Passo a passo".

Versão de Firmware: 3.16.6 Build 130603 Rel.58577n
 Versão de Hardware: WR741ND v4 00000000

Interface LAN

Endereço MAC: C0-4A-00-4F-E3-30
 Endereço IP: 192.168.0.1
 Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Wireless

Interface de rádio: Habilitado
 Nome da rede Wireless (SSID): TP-LINK_4FE330
 Canal: Automático (canal atual 6)
 Modo: 11b/g/n misto
 Largura do Canal: Automático
 Endereço MAC: C0-4A-00-4F-E3-30
 Estado do WDS: Desabilitar

Interface WAN

Endereço MAC: C0-4A-00-4F-E3-31

Após digitar o usuário e senha, você será direcionado para a tela de menu do seu roteador.

- Informações
- Passo a passo**
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Passo a passo

O assistente de configuração irá orientá-lo com as configurações dos parâmetros básicos da rede.

Para continuar, por favor clique no botão **Avançar**.

Para sair, por favor clique no botão **Sair**.

Sair Avançar

5º passo: Clique em "Avançar"

- Informações
- Passo a passo**
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Passo a passo – Tipo de Conexão WAN

O Assistente de configuração está preparado para estabelecer o tipo de conexão da porta WAN.

O Roteador irá tentar detectar o tipo de conexão que seu Provedor de Internet fornece se você selecionar a opção **Detectar**. Caso contrário, será necessário especificar o tipo de conexão manualmente.

- Detectar** - Deixar o Roteador detectar automaticamente o tipo de conexão que seu Provedor de Internet fornece.
- PPPoE** - Para esta conexão, você precisará do Nome de Usuário e Senha fornecidos por seu Provedor de Internet.
- IP Dinâmico** - Selecione se seu Provedor de Internet usa um serviço de DHCP para atribuir ao seu Roteador um endereço IP automático.
- IP Estático** - Este tipo de conexão usa um endereço IP permanentemente fixo, que seu Provedor de Internet deverá fornecer a você.

6º passo: Selecione "IP Estático"

Voltar

Avançar

7º passo: Clique em "Avançar"

- Informações
- Passo a passo**
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Passo a passo - IP Estático

Endereço IP:	<input type="text" value="192.168.11.2"/>	→ 8
Máscara de Sub-rede:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	→ 9
Gateway Padrão:	<input type="text" value="192.168.11.1"/>	→ 10
DNS Primário:	<input type="text" value="177.54.235.195"/>	→ 11
DNS Secundário:	<input type="text" value="8.8.8.8"/>	→ 12 (opcional)

Voltar

Avançar

13

8. Em "Endereço IP" preencha com 192.168.11.2

9. Em "Máscara de Sub-rede" preencha com 255.255.255.0

10. Em "Gateway Padrão" preencha com 192.168.11.1

11. Em "DNS Primário" preencha com 177.54.235.195

12. Em "DNS Secundário" preencha com 8.8.8.8

13. Clique em "Avançar"

Passo a passo - Wireless

Wireless Rádio:

Nome da Rede Wireless: (Também conhecido como SSID)

Região:

Canal:

Modo:

Largura do Canal:

Wireless - Segurança

Desabilitar a Segurança

WPA-PSK/WPA2-PSK

Senha:
(Você pode digitar os caracteres de ASCII entre 8 e 63 ou caracteres Hexadecimais entre 0 e F)

Não Alterar

14. Em “Nome da Rede Wireless” insira o nome da rede Wi-Fi desejada.

15. Selecione WPA-PSK/WPA2-PSK

16. Em “Senha PSK” insira a senha que vai ser atribuída ao Wi-Fi

17. Clique em “Avançar”

TP-LINK

Informações

Passo a passo

QSS

Interfaces LAN / WAN

Wireless

DHCP

Direcionar Portas

Firewall

Controle de País

Controle de Acesso

Roteamento

Controle de Banda

Proteção ARP

DNS Dinâmico

Ferramentas do Sistema

Passo a passo - Reiniciar e Concluir

Parabéns! O Roteador deverá estar conectado à Internet. Para detalhes das configurações, por favor acesse as outras opções do menu ao lado.

A mudança das configurações não terá efeito até o reinício do sistema.

18º passo: Clique em “Reiniciar”

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Ferramentas do Sistema - Reiniciar

Reiniciando...



Aguarde o roteador reiniciar

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall**
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Informações

Versão de Firmware: 3.16.6 Build 130603 Rel.58577n

Versão de Hardware: WR741ND v4 00000000

19º passo: Acesse a guia "Firewall"

Interface LAN

Endereço MAC: C0-4A-00-4F-E3-30

Endereço IP: 192.168.0.1

Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0

Wireless

Interface de rádio: Habilitado

Nome da rede Wireless (SSID): TP-LINK_4FE330

Canal: Automático (canal atual 6)

Modo: 11 b/g/n misto

Largura do Canal: Automático

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall**
- Segurança Básica
- Segurança Avançada
- Gestão Local
- Gestão Remota**
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Firewall - Segurança Básica

Firewall

SPI Firewall: Habilitar Desabilitar

VPN

PPTP Passthrough: Habilitar Desabilitar

L2TP Passthrough: Habilitar Desabilitar

IPSec Passthrough: Habilitar Desabilitar

ALG

FTP ALG: Habilitar Desabilitar

TFTP ALG: Habilitar Desabilitar

H323 ALG: Habilitar Desabilitar

RTSP ALG: Habilitar Desabilitar

Salvar

20º passo: Acesse a subguia "Gestão Remota"

- Informações
- Passo a passo
- QSS
- Interfaces LAN / WAN
- Wireless
- DHCP
- Direcionar Portas
- Firewall**
- Segurança Básica
- Segurança Avançada
- Gestão Local
- Gestão Remota**
- Controle de Pais
- Controle de Acesso
- Roteamento
- Controle de Banda
- Proteção ARP
- DNS Dinâmico
- Ferramentas do Sistema

Firewall - Gestão Remota

Porta de Gestão HTTP:

8090

IP para Acesso Remoto:

255.255.255.255

21º passo: Em "Porta de Gestão HTTP" preencha com 8090

22º passo: Em "IP para Acesso Remoto" preencha com 255.255.255.255

Salvar

23º passo: Clique em "Salvar"

Pronto, seu roteador já está configurado.