

Roteador TP-LINK TL-WR740N / TL-WR740ND

Guia Rápido de Configuração para funcionamento da Internet IZI TELECOM

Passo 1:

Acesse o roteador pelo seu navegador (Chrome/IE /Firefox) e digite o usuário e senha. Por padrão o roteador vem configurado com usuário: **admin** e senha: **admin**.



Passo 2:

Configure seus dados de Internet IZI TELECOM (PPPoE) como listado abaixo na imagem.

A captura de tela mostra a interface de configuração do roteador TP-LINK. No topo, o logotipo "TP-LINK" e o modelo "Roteador Wireless N 150M Modelo TL-WR740N / TL-WR740ND" são exibidos. À esquerda, há um menu de navegação com opções como "Informações", "Passo a passo", "QSS", "Interfaces LAN / WAN", etc. O menu "Interfaces LAN / WAN" está selecionado, e o sub-menu "- WAN" está ativo. O conteúdo principal da página é a configuração da "Interface WAN".

Na seção "Interface WAN", o "Tipo de Conexão da WAN" é configurado para "PPPoE". Um botão "Detectar" está disponível. Abaixo, os campos "Nome de Usuário" (loginPPPoE), "Senha" e "Confirme Senha" (ambos com pontos) são preenchidos. Um círculo laranja com o número "1" está sobreposto a estes campos, com o texto "Usuário e senha de acesso do CLIENTE IZI TELECOM".

Na seção "Conexão Secundária", as opções "Desabilitado", "IP Dinâmico" e "IP Estático" estão disponíveis. O "Modo de Conexão WAN" é configurado para "Conectar Automaticamente". O "Tempo Máximo de Ociosidade" é configurado para "15 minutos".

Na base da página, há botões "Conectar", "Desconectar" e "Conectado". Um círculo laranja com o número "2" está sobreposto ao botão "Salvar", com o texto "Clique para salvar".

Passo 3:

Desabilite o UPnP, deixando a configuração como listado abaixo na imagem.

A captura de tela mostra a interface de configuração do roteador TP-LINK, especificamente a seção "Direcionar Portas - UPnP". No topo, o título "Direcionar Portas - UPnP" é exibido. Abaixo, o "Estado UPnP" é configurado para "Desabilitado", com um botão "Habilitar" disponível. Um círculo laranja com o número "3" está sobreposto ao botão "Desabilitado".

Abaixo, há uma seção "Lista Atual das Configurações UPnP" com uma tabela de configuração:

ID	Descrição	Porta Externa	Protocolo	Porta Interna	Endereço IP	Estado
----	-----------	---------------	-----------	---------------	-------------	--------

Um botão "Atualizar" está localizado na base da tabela.

Passo 4:

Para configurar sua rede sem fio é simples, acesse o menu WIRELESS > CONFIGURAÇÕES. Veja na imagem abaixo o que precisa ser feito .

Wireless - Configurações

Nome da Rede Wireless: (Também chamado de SSID) 1

Região:

Atenção: Selecione o país de origem correto para com a lei local. Configurações incorretas

Canal:

Modo:

Largura do Canal:

Habilitar o Rádio do Roteador Wireless

Habilitar Transmissão SSID

Habilitar WDS

2 Clique para salvar

Passo 5:

Agora iremos configurar a senha para a rede criada no passo anterior. Acesse WIRELESS > WIRELESS SECURITY.

Chave Selecionada

Chave	Chave WEP	Tipo de CHAVE
Chave 1: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Desabilitado <input type="text"/>
Chave 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Desabilitado <input type="text"/>
Chave 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Desabilitado <input type="text"/>
Chave 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Desabilitado <input type="text"/>

WPA/WPA2

Versão:

Criptografia:

IP do Servidor Radius:

Porta Radius: (de 1 a 65535. 0 (zero) representa porta padrão 1812.)

Senha Radius:

Atualização de Chave do Grupo: (em segundos. Valor mínimo: 30. 0 (zero) significa nenhuma atualização)

WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Criptografia:

Senha PSK: 1

(Você pode digitar caracteres ASCII entre 8 e 63 ou caracteres Hexadecimais entre 8 e 63)

Atualização de Chave do Grupo: (em segundos. Valor mínimo: 30. 0 (zero) significa nenhuma atualização)

2 Clique para salvar

Passo 6:

Aqui será preciso configurar o DNS. Após isso, confirme no botão SALVAR.

Informações
Passo a passo
QSS
Interfaces LAN / WAN
Wireless
DHCP
- Configurações
- Lista de Clientes
- Reserva de Endereços
Direcionar Portas
Firewall
Controle de Pais
Controle de Acesso
Roteamento
Controle de Banda

DHCP - Configurações

Servidor DHCP: Desabilitado Habilitado

Primeiro Endereço IP:

Último Endereço IP:

Tempo de Renovação do Endereço: minutos (de 1 a 2880 minutos. Valor padrão: 120).

Gateway Padrão: (opcional)

Domínio Padrão: (optional)

DNS Primário: (optional)

DNS Secundário: (optional)

< Digite os DNS da imagem

Clique para salvar >

Passo 7:

Configuração do acesso remoto, extremamente necessária para nosso suporte.

Informações
Passo a passo
QSS
Interfaces LAN / WAN
Wireless
DHCP
Direcionar Portas
Firewall
- Segurança Básica
- Segurança Avançada
- Gestão Local
- Gestão Remota

Firewall - Gestão Remota

Porta de Gestão HTTP: **< Deixar dados como na imagem e salvar**

IP para Acesso Remoto: (255.255.255.255 = TODOS)

Clique para salvar >

Passo 8:

Para finalizar a configuração, indicamos para você alterar a sua senha de acesso padrão do roteador. Após colocar a senha de sua preferência, clique em GRAVAR para salvar suas configurações.

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 - Usuário e Senha

O novo Nome de Usuário e a nova Senha não devem exceder 14 caracteres de extensão, e não devem incluir espaços.

Nome de Usuário ATUAL:

Senha ATUAL:

NOVO Nome de Usuário:

NOVA Senha:

Confirme NOVA Senha:

1 **Usuário e senha de acesso de SUA PREFERÊNCIA**

2 **Clique para salvar >**

APÓS SALVAR AS CONFIGURAÇÕES REINICIE O SEU ROTEADOR

ATENÇÃO! Caso o cliente solicite suporte via acesso remoto, a izi telecom irá solicitar a senha de acesso do seu equipamento.