TP-LINK[®]

Manual passo-a-passo de configuração para Modem <u>Speedtouch / Thomson e UOL Banda Larga</u>

Se o seu modem for um dos modelos abaixo, e estiver roteado (ao ligar o computador ele já estiver conectado automaticamente na internet), favor seguir as configurações a seguir. Obs. Essa configuração é para roteadores da linha N e ND da TP-LINK. Exemplos: WR740N, WR840N e WR1043ND

Não é necessário estar conectado na internet para efetuar as configurações do Roteador.



Passo 1

Conecte o modem diretamente via cabo (azul, amarelo ou cinza) ao computador e notebook.

Passo 2



Passo 4

Com a tela abaixo aberta, digite « *ipconfig* » e pressione ENTER.

Dica importante !

Esse procedimento somente é necessário para saber o (IP) do modem. Se já tiver ou souber o IP, então pule esta etapa e comece na página 2.



Observe o « *Gateway Padrão* » ou « *Default Gateway* » normalmente é o ip 192.168.1.254 ou 192.168.0.254

Com essas informações, desconecte o modern e conecte o Roteador da TP-LINK direto via cabo ao computador. Conecte em uma das 4 saídas LAN's (saídas amarelas) de preferência na LAN1.



Conecte em uma dessas 4 Saídas amarelas, de preferência na LAN 1.



Deixe o cabo (azul, amarelo ou cinza) conectado entre o computador e o roteador, como mostra na figura ao lado.



e-Mail: suporte.br@tp-link.com Tenha suporte também pelo nosso Chat, acessando o link: http://www.tp-link.com.br/Support/ Clicando em " Chat On-Line "

Página 1 Copyright© 2013 Suporte Técnico TP-LINK Brasil

D-LINK®

Manual passo-a-passo de configuração para Modem Speedtouch / Thomson e UOL Banda Larga

Navegadores mais utilizados.



O servidor 192.168.1.1:80 requer um nome de usuário e senha. O servidor diz: TP-LINK Wireless Router WR340G.

Fazer login Cancelar

Nome de usuário: admir

o procedimento abaixo.

Autenticação obrigatória

Senha:

Iniciando a Configuração do Roteador

Para iniciar as configurações, depois de conectar o Roteador (via cabo) conforme os passos anteriores, abra o navegador de internet, apague o campo de endereço (onde tem o www) e digite o IP do Roteador, conforme abaixo:



Feito isso, o navegador irá pedir a tela de autenticação obrigatória é só informar usuário <u>admin</u> e senha <u>admin</u>. (como ao lado)



Exemplos:

Se o IP do seu modem for 192.168.1.254, então deixe o IP do Roteador em 192.168.0.1 Se o IP do seu modem for 192.168.0.254, então deixe o IP do Roteador em 192.168.1.1

Configurando o Roteador em modo Static IP

📅 Emuladores TP-LINK - Ber 🗙	TL-WR740N ×
← ⇒ C A 🗋 www:	tp-link.com.br/resources/simulator/TL-WR740N_v1&v2/index.htm
Aplicativos	
TP-LINK	/o
Status	
Quick Setup Passo 1	Quick Setup
QSS	
Network	The quick setup will tell you how to configure the basic network parameters.
Wireless	To continue, please click the Next button.
DHCP	To exit, please click the Exit button.
Security	
Parental Control	Exit Next Passo 2
Access Control	
Static Routing	
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
System Tools	

Para iniciar a configuração, basta dicar em Quick Setup (Passo 1) e em seguida dicar no botão «NEXT» (Passo 2).

Antes de imprimir, pens no n

TP-LINK®

Manual passo-a-passo de configuração para Modem <u>Speedtouch / Thomson e UOL Banda Larga</u>

	re TL-WR740N × .tp-link.com.br/resources/simulator/TL-WR740N_v1&v2/index.htm	<i>Deixe nestas configurações</i> 192.168.1.1 = ip do PC 255.255.255.0 = máscara de sub-rede
Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools	Quick Setup - Static IP Passo 3 IP Address: 192.168.1.1 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.254 Primary DNS: 8.8.8 Secondary DNS: 8.8.4.4 Optional) 8.8.4.4 Optional) 8.8.4.4 Optional) 0 Back Next Passo 4 Deixe nestas configurações (acima).	192.108.1.254 = ip do modern 8.8.8.8 = DNS primário 8.8.4.4 = DNS secundário



		and a set fl da an	to and any
	Region:	Brazil	oteaaor
_	Channel:	Auto 💌	
rol	Mode:	11bgn mixed 🔹 Essas informaçã	ões podem
ol	Channel Width:	Automatic Automa	tão
	Max Tx Rate:	150Mbps 💌	
ontrol			
ding	Wireless Security:		
	0	Disable Security	
•	۲	WPA-PSK/WPA2-PSK	
	PSK Password:	SENHA DA REDE WI-FI	Passo 6
		(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters	ters between 8 and 64.)
	•	No Change	
		Back Next	
		Passo 7	

Configurações da Rede Wi-fi

Passo 5:

Informe nos campos ao lado as configurações da sua rede wi-fi. SSID ou nome da rede. Região = Brasil

As informações de Canal, Mode, Largura de Canal e Max Tx Rate <u>NÃO PRECISAM SER ALTERADAS</u>, pode deixar como estão.

Passo 6.

Feito isso, selecione a SEGURANÇA da Rede, marcando a opção WPA-PSK / WPA2-PSK, abaixo informando a senha da rede, com no mínimo 8 caracteres.

Passo 7.

Feito isso, basta clicar em « Next ».

Antes de imprimir, pense

ntal Co

IP & MAC B

Dynamic DNS System Tool

TP-LINK[®]

Manual passo-a-passo de configuração para Modem <u>Speedtouch / Thomson e UOL Banda Larga</u>

Imalizando a instalação Imalizando a instalação
Image: Status Image: Status Quick Setup Quick Setup - Finish Quick Setup Quick Setup - Finish Quick Setup Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. DicP Forwarding Security Parental Control Access Control Status Status Image: Pronto 1 Agora é só clicar em "Finish" e aguardar a barra de progresso. Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status
Aplicative Www.tp-link.com.br/resources/simulator/TL-WR740N_v1&v2/index.htm Aplicative TD-LINK
C & www.tp-link.com.br/resources/simulator/TL-WR740N_v1&v2/index.htm Aplicativos TD-LINK* Status Quick Setup QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Image: system Tools
Status Quick Setup QS Network Wireless DHCP Porwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Status Quick Setup Qass Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Slatus Quick Setup QS Network Wireless DHCP Forwarding Securify Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Status Quick Setup QsS Retwork Wireless Oilck Setup - Finish DHCP Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. DHCP Back Forwarding Back Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control Pronto ! Agora é só clicar em "Finish" e aguardar a barra de progresso. Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status
Status Quick Setup Quick Setup Quick Setup - Finish QSS Network Wireless Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. DHCP Back Forwarding Back Security Parental Control Access Control Pronto I Static Routing Agora é só clicar em "Finish" e aguardar a barra de progresso. Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status
Status Quick Setup Quick Setup Quick Setup - Finish QSS Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. DHCP Forwarding Security Back Finish Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status
Quick Setup Quick Setup - Finish QSS Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. DHCP Forwarding Security Back Parental Control Access Control Static Routing Pronto ! Bandwidth Control Agora é só clicar em "Finish" e aguardar a barra de progresso. Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status
QSS Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Network Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Wireless DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
DHCP Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Forwarding Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Security Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Parental Control Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Access Control Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Static Routing Bandwidth Control IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Bandwidth Control Agora é só clicar em "Finish" e aguardar a barra de progresso. IP & MAC Binding Normalmente o sistema irá retornar para a tela de informações ou Status Dynamic DNS System Tools
IP & MAC Binding Dynamic DNS System Tools
Dynamic DNS System Tools
System Tools

Pronto !

Agora é só conectar o cabo que sai do modem (**a cor do cabo não importa**) na saída azul (WAN) do roteador. Se for utilizar a conexão por cabos, é só conectar o cabo do computador nas saídas amarelas (LAN's) do Roteador. Se for pela conexão da rede wi-fi. É só localizar a rede sem fio e conectar, o Windows solicitará a senha, é só inserir e navegar.

Localizando a rede sem fio



Antes de imprimir, pense no meio-ambiente.

Se fizer todos os procedimentos acima e ainda assim, não funcionar. Desligue o modem e o roteador, aguarde 10 segundos e re-ligue os equipamentos.