

Copyright ©2007. All Rights Reserved. TRENDnet.

# Índice

Português	1
1. Preparar para Instalação	1
2. Instalar Hardware	2
3. Configurar TCP/IP	3
4. Configurar o Ponto de Acesso	5
5. Configure seu Adaptador de Rede Wireless	6
Troubleshooting	7

# Português QIG 1. Preparar para Instalação

Obrigado por adquirir o TRENDnet TEW-610APB Ponto de Acesso Wireless G LAN.

Este guia vai ajudar você a configurar seu Ponto de Acesso de maneira rápida e fácil. Simplesmente siga as instruções passo-a-passo abaixo e usufrua dos benefícios de acessar a Internet sem nunca ter que estar amarrado a cabos! Se você encontrar problemas, favor recorrer à seção Troubleshooting. Se você precisar de suporte técnico, favor visitar www.TRENDNET.com ou ligar para o serviço de suporte técnico.

## Conteúdo da Embalagem

Favor verificar se todo o conteúdo está na caixa:



## Verificar Equipamento

Antes de configurar o Ponto de Acesso você precisa ter:

- 1. Um computador com adaptador de rede Cabeado (RJ45) ou Wireless.
- 2. Protocolo TCP/IP instalado no seu Computador.
- 3. Um web browser como Internet Explorer (5.0 ou superior) ou Netscape Navigator (4.7 ou superior).
- 4. Um Hub où Switch conectándo sua rede cabeada existente.
- Um Cabo de Rede RJ-45 para conectar o Ponto de Acesso ao seu switch de rede.

# 2. Instalar Hardware

- 1. Identifique o local ideal para o Ponto de Acesso. O melhor local para o Ponto de Acesso é geralmente no centro da sua rede wireless.
- Conecte o cabo de rede RJ45 ao Ponto de Acesso e então conecte a outra ponta do cabo de rede ao Switch ou Hub. O Ponto de Acesso agora está conectado a sua rede 10/100 Mbps.
- Conecte o adaptador de tensão ao Ponto de Acesso. Tenha certeza de que você está usando o adaptador de tensão que vem acompanhado do Ponto de Acesso; o uso de um adaptador de tensão diferente pode danificar a unidade.



**<u>NOTA:</u>** Se você está usando um computador cabeado para configurar o Ponto de Acesso, favor conectar esse computador ao mesmo Switch ou Hub ao qual o TEW-610APB está conectado.

## Verificar Instalação de Hardware

Certifique-se de que as luzes do painel frontal estão acesas: Power, LAN, MIMO.



# 3. Configurar TCP/IP

Antes que o Ponto de Acesso seja acessado e configurado, as configurações TCP/IP do computador precisam ser alteradas. (Isso também inclui o endereço IP do seu adaptador wireless).

#### Windows 2000/XP

- 1. Localize o botão Start (Iniciar) situado na Área de Trabalho.
- Clique Start (Iniciar) e clique em Control Panel (Painel de Controle). Para Windows 2000, clique Start (Iniciar), selecione Settings (Configurações) e clique Control Panel (Painel de Controle).
- 3. Duplo clique no ícone Network Connection (Conexão de Rede).
- 4. Clique com o botão direito no ícone Local Area Connection (Conexão de Rede Local) e depois clique em Properties (Propriedades). A caixa "Local Area Connection Properties" vai aparecer.
- Na aba General (Geral) localize e clique Internet Protocol TCP/IP (Protocolo Internet TCP/IP) e depois clique Properties (Propriedades). A caixa "Internet Protocol (TCP/IP) Properties" vai aparecer.



6. Clique em Use the following IP address. Digite 192.168.0.50 para Endereço IP e 255.255.255.0 para Subnet e clique OK.

G Han the following	on ID address
1. O'Te use romowi	ng ir address.
	100 100 A PD
3° 033411	152.168.0.50
Sybret mask:	255.255.255.0
Delauk gateway:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	- (* Uge the followi P assess Sylmet mark Delauk gateway

7. Clique OK.



8. Seu computador está pronto para acessar e configurar o Ponto de Acesso.

# 4. Configurar o Ponto de Acesso

## De um Computador Cabeado

 Abra um web browser (Internet Explorer ou Netscape) e digite http://192.168.0.100 na barra de endereço, depois pressione a tecla Enter. Digite admin para username (nome de usuário), e digite admin para sua password (senha). Clique OK.



2. Clique admin e desça até a seção IP Settings (Configuração IP). Mude o endereço IP padrão, subnet mask (máscara de rede), e default gateway (gateway padrão) para assemelhar a sua configuração de rede existente. O Endereço IP padrão de seu gateway deve ser o Endereço IP de seu roteador. Digite o Endereço IP de seu roteador para seu endereço gateway padrão. Clique Save (Salvar).

THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
	IP settings
The second	IP Address Mode Static O DHCP Select 'DHCP' to get the IP settings from a DP
Lines - Lines	Default IP and Default IP 192.168.0.100
	Type the IP address of your device
norm Strick	Default subnet 255 255 255.0
Production of the second secon	The subnet mask specifies the network numb address. The factory default is 253.255.255.0
And the law	Default 192.168.0.1
Encode and a second sec	This is the IP address of the gebeway that con internet. The factory default is 192.168.1.1.
	(Real) Canad
and and a second second second	Cancer
Biggridenterenter	
	▼

3. Clique Reboot (Reiniciar).

# 5. Configure seu Adaptador de Rede Wireless

Neste exemplo, o utilitário wireless TEW-601PC se conectará ao TEW-610APB.

1. Duplo clique no ícone do computador wireless na área de notificação de sua Barra de Tarefas (próximo ao relógio no canto direito de sua tela).



 Clique Site Survey, clique Refresh (Atualizar) e selecione o ponto de acesso desejado. Clique Connect (Conectar).



- 3. Clique OK.
- 4. Favor verificar o status de sua conexão.



Parabéns! A instalação agora está completa.

Q1: Eu especifico o endereço IP <u>http://192.168.1.250</u> na barra de endereços do meu browser de internet, mas uma mensagem de erro diz "The page cannot be displayed" (a página não pode ser motrada). Como eu acesso a página de configuração do TEW-610APB?

A1: Favor verificar sua configuração de hardware e TCP/IP novamente, seguindo as instruções da seção 1-3, certifique-se que as luzes POWER, WAN e WLAN do painel frontal do seu Ponto de Acesso estão acesas e se as configurações de TCP/IP estão corretas e tente acessar novamente http://192.168.1.100

# Q2: Se o IP de minha rede é diferente do alcance do Ponto de Acesso, o que devo fazer?

A2: Você ainda assim deve configurar o Ponto de Acesso primeiro. Depois que todas as configurações estejam aplicadas, vá a página de configuração do Ponto de Acesso, clique configuração TCP/IP e mude o endereço IP para que seu Ponto de Acesso se assemelhe com o IP de sua rede.

# Q3. Depois de configuraar com sucesso o Ponto de Acesso para casar com minhas configurações de rede, eu não consigo conectar a minha rede usando computadores wireless.

A3: Se você possui um servidor DHCP em sua rede, você precisa ir em configurações de TCP/IP novamente e re-selecionar "Obtain na IP automatically" (Obter um IP automaticamente) para Windows 98/ME e "Obtain na IP address automatically" (Obter um endereço IP automaticamente) para Windows 2000/XP para permitir ao PC recuperar um endereço IP de seu servidor DHCP.

# Q4. Todas as configurações estão corretas, mas eu ainda não consigo usar o Ponto de Acesso, o que devo fazer?

A4: você pode achar informações adicionais no Guia de Usuários. Se você ainda tiver problemas, contate nosso suporte técnico.

#### Certificados

Este equipamento foi submetido a testes e provou ser aderente às Regras FCC e CE. Sua operação está sujeitas às seguintes condições:

(1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.

(2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida. Isso inclui interferências que podem causar operação indesejada.



Lixo de produtos elétricos e eletrônicos não deve ser depositado em lixeiras caseiras. Favor reciclar onde há disponibilidade. Verifique com sua Autoridade Local ou Revendedor para obter informações sobre reciclagem.



NOTA: O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER INTERFERÊNCIA DE RÁDIO OU TV CAUSADA POR MODIFICAÇÕES NÃO AUTORIZADAS NESTE EQUIPAMENTO. TAIS MODIFICAÇÕES PODEM VIOLAR A AUTORIDADE DO USUÁRIO DE OPERAR O EQUIPAMENTO.

#### **ADVERTENCIA**

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energia electrica domiciliaria existente en el pais o zona de instalación.

# 

#### **Product Warranty Registration**

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.TRENDNET.com

## **TREND**net Technical Support

US · Canada Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673 24/7 Tech Support



Europe (Germany · France · Italy · Spain · Switzerland · UK) Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7 Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

#### Worldwide

**Telephone:** +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7 Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

#### TRENDnet 20675 Manhattan Place. Torrance, CA 90501 http://www.TRENDNET.com

Copyright ©2007. All Rights Reserved. TRENDnet.