TEW-510APB

Instrukcja Szybkiej Instalacji

Version 12.12.2006





Copyright ©2006. All Rights Reserved. TRENDware International, Inc.

Spis

Polski	1
 Przygotowanie do instalacji Instalacja sprzetu Konfiguracja ustawienTCP/IP Konfiguracja Punktu Dostepowego 	1 2 3 5
Rozwiazywanie proble	11

1. Przygotowanie do instalacji

Dziekujemy za zakup produktu TEW-510APB Super A+G Access Point (Punkt Dostepowy) firmy TRENDnet. Niniejsza instrukcja umozliwi Panstwu latwa i szybka instalacje Punktu Dostepowego. Wystarczy tylko krok po kroku wykonywac podane ponizej instrukcje aby móc cieszyc sie mozliwoscia dostepu do Internetu bez koniecznosci uzywania okablowania. W przypadku jakichkolwiek problemów, prosimy o zajrzenie do dzialu Rozwiazywanie Problemów. Jezeli bedzie Panstwu potrzebna dalsza pomoc techniczna, prosimy o odwiedzenie strony www.TRENDNET.com lub kontakt telefoniczny z naszym serwisem technicznym.

<u>Zawartosc opakowania</u>

Prosimy o upewnienie sie, czy w pudelku znajduja sie nastepujace elementy:



<u>Weryfikacja wyposazenia</u>

Zainstalowanie Punktu Dostepowego wymaga posiadania nastepujacych:

- 1. Komputer z przewodowa (RJ45) lub bezprzewodowa karta sieciowa.
- 2. Zainstalowany protokól TCP/IP.
- 3. Przegladarka internetowa, jak Internet Explorer (5.0 lub nowsza) czy Netscape Navigator (4.7 lub nowsza).
- 4. Hub lub Switch laczacy istniejaca siéc przewodowa.
- Kabel sieciowy typu An RJ-45 laczacy Punkt Dostepowy ze switchem sieciowym.

2. Instalacja sprzetu

- Znajdz optymalna lokalizacje Punktu Dostepowego. Najlepsze miejsce dla Punktu Dostepowego stanowi zazwyczaj centralna czesc sieci bezprzewodowej.
- Podlacz kabel sieciowy RJ45 do Punktu Dostepowego, nastepnie drugi koniec kabla podlacz do switcha lub huba. Punkt Dostepowy zostanie w ten sposób podlaczony do sieci 10/100mbps.
- Podlacz zasilacz do Punktu Dostepowego. Upewnij sie, ze uzywany zasilacz jest tym dolaczonym do Punktu Dostepowego; korzystanie z innego zasilacza moze spowodowac uszkodzenie urzadzenia.



<u>UWAGA:</u> Jezeli uzywaja Panstwo komputera stacjonarnego do konfiguracji Punktu Dostepowego, prosimy o podlaczenie komputera do tego samego switcha lub huba, do którego jest podlaczone urzadzenie TEW-510APB.



<u>Weryfikacja instalacji sprzętu</u>

Upewnij sie, ze swieca sie nastepujace kontrolki na panelu frontowym: Power, LAN, WLAN.

3. Konfiguracja ustawieńTCP/IP

Zanim mozliwy bedzie dostep do Punktu Dostepowego oraz jego konfiguracja, nalezy zmienic ustawienia TCP/IP komputera. (Dotyczy to takze adresu IP Panstwa karty bezprzewodowej).

Windows 2000/XP

- 1. Znajdz przycisk Start umiejscowiony na pulpicie.
- Kliknij przycisk Start, nastepnie kliknij przycisk Control Panel. Dla Windows 2000, kliknij przycisk Start, podswietl przycisk Settings oraz kliknij przycisk Control Panel.
- 3. Kliknij dwukrotnie ikone Network Connection.
- Kliknij prawym przyciskiem myszki ikone Local Area Connection, a nastepnie kliknij przycisk Properties. Pojawi sie okno Local Area Connection Properties.



 W zakładce General znajdź i kliknij przycisk Internet Protocol TCP/IP, a następnie kliknij przycisk Properties. Pojawi się okno Internet Protocol (TCP/IP) Properties.

Internet Protocol (TCP/IP) Properties	?×	
General		
You can get IP settings assigned automatically if your net this capability. Otherwise, you need to ask your network a the appropriate IP settings.	work supports administrator for	
C Obtain an IP address automatically		Use the following IR address:
Use the following IP address:		So use the following in address.
IP address:192 . 168 . 1	. 50	
Sybnet mask:	5.0 🔸	192.168.1.50
Default gateway:		255 255 0
C Obtain DNS server address automatically		200 . 200 . 200 . 0
Use the following DNS server addresses:		
Preferred DNS server:	A	· · ·
Alternate DNS server:		
	Ad <u>v</u> anced	
OK	Lancel	

 Kliknij przycisk Use the following IP address. Wpisz 192.168.1.50 w rubryce IP address oraz 255.255.255.0 w rubryce Subnet Mask, nastepnie kliknij przycisk OK.



- 7. Kliknij przycisk OK.
- 8. Komputer jest gotowy do dostepu do Punktu Dostepowego oraz jego konfiguracji.

Jezeli dokonuja Panstwo konfiguracji urzadzenia TEW-510APB uzywajac komputera przewodowego, prosimy o postepowanie wedlug wskazówek 1-3. Jezeli dokonuja Panstwo konfiguracji urzadzenia TEW-510APB uzywajac komputera bezprzewodowego, prosimy o postepowanie wedlug wskazówek 4-7.

Komputer przewodowy

1. Otwórz przegladarke internetowa (Internet Explorer or Netscape) i wpisz http://192.168.1.250 w pasku adresowym, nastepnie wcisnij przycisk Enter. Zostaw puste pole **username**, oraz wpisz **admin** w polu **password**.

Connect to 19	2.168.1.250
11ag AP	
User name:	2
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel
	ON CONCO

 Kliknij Wireless. Wpisz dowolne AP Name dla Punktu Dostepowego. Stwórz SSID, jakiego bedzie uzywala siec bezprzewodowa oraz wybierz kanal (channel). (Na przyklad: Wireless AP, Home AP, or Office AP). Przewin ekran w dól strony i kliknij przycisk Apply.

Connot find server - Microsoft Internet Explore	er 🖃 🔍 🔀		
the Edit New Payorites Josh Help	💐 🕹		
3 test - 0 - 1 2 6 / Pseech -	👷 Peoples 🕐 Meda 🕢 🍰 🍓 🗟 • 🔜 🏭 🚳		
Address a http://192.168.1.250/	💌 🔂 60 (1234) 🎽 👘 -		
Google - 🛛 🖌 🏀 Search Web	• 💋 Statist Bazesblocked (Actif Cottons /		
	Admittel alua Natur		
Medica Network	I content broad I content and a second second build		
Wedness & Settliness Made	Finalde Int		
Turbo Modie: Hetwork Name (SSD) Channel	Costes in Indexes Indexes	Network Name (SSID):	wlan-a
Wreises G Settings Mode	Dialod M		
Network Name (SSD) Channet SSD Broadcart	vdang 6.2.4350ft: W Evalues W	Network Name (SSID):	wlan-g
¢ Done			

 Kliknij przycisk Setup. Jezeli dotychczasowa siec nalezy do innego segmentu sieciowego (tzn. 192.168.0.1~254), wpisz IP address, Subnet Mask oraz Default Gateway (tzn. adres IP routera (Router's IP Address)). Kliknij przycisk Apply. Jezeli biezace ustawienia urzadzenia TEW-510APB sa zadowalajace, przejdz do nastepnego dzialu.

Connot find server - Mi	crosoft laternet Explorer	X		
Die Dik gew Fgrunkes	Dop Beb	R.		
3 tat - () · 💌	2 A Dearch Strantes Made A C	Setun	Wireless	Administration
Address () http://192.368.1.29	W 🖸 Go Laka *	6- Outop	1111 01000	riamietration
Google -	to Search Web • Ø Partiet 50 240 blocked 18 August 20 Options			
1.00				
	Setter Wreless Administration Status		and the second s	E .
Wireless A+G	Network Setup	Configuration Type	Static IP	×
Network Setup	11nz AP		IP Address: 1	92 . 168 . 1 . 250
Configuration Type	Static P M		Subhet Mask: 2	55 . 255 . 255 . 0
	P A68wst: 192 1958 1 250		Default Gateway	92 168 1 1
	Subnet Mask: 255 , 255 , 256 , 0		period ederraj.	
	Default Galeway: 192			
	Apply Cancel Help	Apply	Cancel	Help
e	a time	·		
	Underter.			

Komputer bezprzewodowy

(w tym dziale urzadzenie TEW-501PC firmy TRENDnet zostalo uzyte jako przyklad)

Ustawienia domyslne Punktu Dostepowego: SSID – wlan-a Channel - 6

- 4. Uruchom program Urzadzenie Bezprzewodowe w komputerze bezprzewodowym.
- 5. Kliknij przycisk AP List, wybierz wlan-a, nastepnie kliknij przycisk Connect.



6. Kliknij przycisk **Link Information** oraz sprawdz, czy komputer bezprzewodowy ma lacznosc z urzadzeniem TEW-510APB.



7. Przejdz do poczatku dzialu 4. Konfiguracja Punktu Dostepowego i postepuj wedlug wskazówek 1-3.



Rozwiązywanie problemów

P1: Okreslilem adres IP jako http://192.168.1.250 w pasku adresowym swojej przegladarki internetowej, pojawia sie jednak komunikat o bledzie: "Nie mozna wyswietlic strony" ("The page cannot be displayed"). Jak moge dostac sie do strony konfiguracji urzadzenia TEW-510APB?

O1: Prosimy o ponowne sprawdzenie sprzetu oraz ustawien TCP/IP przez postepowanie wedlug wskazówek w dzialach 1~3, upewnienie sie, ze pala sie kontrolki Power, WAN, WLAN na frontowym panelu Punktu Dostepowego, a konfiguracje TCP/IP sa prawidlowe, nastepnie prosimy o ponowna próbe wejscia na strone http://192.168.1.100.

P2: Co powinienem zrobic, jezeli IP mojej sieci rózni sie od zakresu adresów Punktu Dostepowego?

O2: Pierwsza rzecza jest konfiguracja punktu dostepowego. Po zastosowaniu wszystkich ustawien, prosimy o przejscie na strone konfiguracji Punktu Dostepowego, klikniecie przycisku TCP/IP settings oraz zmiane adresu IP Punktu Dostepowego na odpowiadajacy adresowi IP sieci.

P3. Dokonałem udanej konfiguracji Punktu Dostępowego odpowiadającej moim ustawieniom sieciowym lecz nie mogę połączyć się z siecią za pomocą komputerów bezprzewodowych.

O3: Jezeli Panstwa siec posiada serwer DHCP nalezy ponownie przejsc do ustawien TCP/IP i ponownie wybrac opcje "Obtain an IP automatically" dla Windows 98/ME lub "Obtain an IP Address automatically" dla Windows 2000/XP aby komputer mógl odzyskac adres IP z serwera DHCP.

P4. Co mam zrobic, jezeli, pomimo prawidlowych ustawien, nadal nie moge korzystac z Punktu Dostepowego?

O4: Dodatkowe informacje zamieszczone zostały w Instrukcji Obsługi. Jeżeli nadal mają Państwo problemy prosimy o kontakt z naszym działem Pomocy Technicznej drogą elektroniczna lub telefoniczną.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

If this device is going to be operated in $5.15 \sim 5.25$ GHz frequency range, then it is restricted in indoor environment only.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

TRENDware declares that TEW-510APB (FCC ID: RYK-WL7800A) is limited in CH1~CH11 for 2.4 GHz by specified firmware controlled in U.S.A.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

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

TRENDnet 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 ©2006. All Rights Reserved. TRENDnet.