



Zawartość zestawu

- Modem ADSL
- Zasiilacz sieciowy
- Instrukcja użytkownika na CD-Rom
- Przewód telefoniczny (RJ-11)
- Przewód Ethernet (RJ-45)

Modem ADSL



Instrukcja Szybki Start

Сізсо Systems|||11.....

Model: AM200

Modem ADSL można skonfigurować dwoma sposobami. Wybierz jedną z poniższych metod:

Korzystając z niniejszej instrukcję "Szybki start" – możesz zastosować oprogramowanie narzędziowe WWW routera do zainstalowania modemu. Przejdź do punktu 1 i postępuj zgodnie z instrukcjami.

Uruchamiając CD-Rom instalacyjny – możesz zainstalować modem, korzystając z płyty instalacyjnej CD-Rom. Włóż płytę do napędu CD-Rom i postępuj zgodnie z poleceniami na ekranie.

Podłączanie modemu ADSL

W punkcie 1 dowiesz się, jak podłączyć modem do linii ADSL oraz do komputerów w domu lub w biurze.

- A Podłącz jeden koniec kabla telefonicznego do portu **DSL** (RJ-11) zlokalizowanego na tylnym panelu modemu (Rysunek A).
- B Drugi koniec kabla telefonicznego podłącz do gniazdka w ścianie z doprowadzoną usługą ADSL.

NOTKA: Upewnij się, że mikrofiltr lub splitter jest umieszczony pomiędzy telefonem i gniazdkiem w ścianie, a nie pomiędzy modemem a gniazdkiem. Skontaktuj się z dostawcą usługi w celu uzyskania dodatkowych informacji.



Α

- C Podłącz jeden koniec kabla sieciowego Ethernet (RJ-45) do gniazda karty sieciowej w Twoim komputerze (Rysunek C).
- D Drugi koniec kabla sieciowego Ethetnet podłącz do portu **Ethernet** na tylnym panelu modemu (Rysunek D).
- E Podłącz zasilacz sieciowy do modemu (Rysunek E).
- F Podłącz zasilacz sieciowy do gniazka w ścianie.

Procedura podłączania modemu została zakończona.



NOTKA: Jeśli karta sieciowa w Twoim komputerze nie została jeszcze skonfigurowana, skorzystaj z dokumentacji karty sieciowej aby uzyskać więcej informacji.



W punkcie 2, dowiesz się jak skonfigurować Twój modem ADSL Linksys, aby uzyskać dostęp do Internetu przez dostawcę usługi internetowej (ISP). Będziesz potrzebował informacji związanych z usługą dostarczonych przez ISP ADSL. Jeśli nie posiadasz tych informacji skontaktuj się z dostawcą zanim rozpoczniesz konfigurację.

NOTKA: Konfiguracja modemu jest procesem jednorazowym.

A Otwórz przeglądarkę internetową (możesz w tym momencie zobaczyć komunikat o błędzie. Kontynuuj stoując się do następujących instrukcji). W pole Adres przeglądarki wpisz 192.168.1.1. Naciśnij przycisk Enter.

B Zostanie wyświetlone okno logowania pokazane na rysunku B. Wpisz admin małymi literami w pole User Name i admin małymi literami w pole Password (admin jest domyślną nazwą użytkownika i hasłem). Kliknij przycisk Login.

	Address	http://192.168.1.1
7		
4		
Ą		
Ą		
Ą		
Ą		
Ą	Plase log in to co	Log In
	lesse log in to co	Log In minue.
	'lease log in to co Username:	Log In ontinue.
A F	lease log in to co Username: Password:	Log In minue.

C Zostanie wyświetlony ekran *Basic Setup* z aktywną zakładką Setup. Opierając się na informacjach od dostawcy usługi uzupełnij następujące informacje.

ADSL Settings: Modem obsługuje następujące rodzaje kapsułkowania: **RFC1483 Bridged**, **RFC 1483 Routed**, **RFC 2516 PPPOE**, **RFC 2364 PPPoA** oraz **Bridged Mode Only**. Każdy ekran *Basic Setup* i dostępne funkcje będą różne w zależności od wybranego typu kapsułkowania.

VC Settings. Virtual Circuits (VPI i VCI): Pola te składają się z dwóch pozycji: VPI (Virtual Path Identifier) i VCI (Virtual Channel Identifier). Twój dostawca usługi poda prawidłowe ustawienia dla tych pól.

Multiplexing: Wybierz **LLC** lub **VC** w zależności od ISP.

Twój dostawca usługi internetowej powinien dostarczyć prawidłowe informacje dotyczące ustawień.

				ADSI, Mudane
Setup		with Applications & Control	Advantation	Takan and Andrews
Informed Setur				Basic Setup
ADSL Settings In	and	RFC1401Bedged		
10	Lai Denal D	B Maintenant - main		The section must be
		15 VQ		Party JCTL Hand
	and a second	OLLC OVC		Service Provider to
10	Nubdelory	Alti ····		Contraction of the local division of the loc
				Platings (11)
				Hart ACO, ITEL AL
P Settings		Catal: # Askeys Automat	(DHOP)	Sarriss Provide In
		C Set State # Merculy		
	ABHIE			
. 14	and Medi			
- De	and Date way			
	tary DHG.			
1	Londery Did.			
Conference Suffrager				-
inpared by some SPAI	and the second second			
Betweek Selige				
Modem P Lo	IN P AMENN	192 148 1		sterzinst pr. Terrer
54	inst Medic	255 255 255 0		Contract Charles of
1000000000000				uning model be
Hotarak Address.				Between Address
La	a DrCP Larver	Country Country		Setting The Minist
	CP Address	(it) (i.) (2		Companie 2 in The I
10	the of Addresses	293		Server of Technics
	Address Parger	102,048,0,7 to 102,048,0,254		specify the station
	AR PERSON LINE	AD How D Mind, and Parts	e maarte (Shows)	Renardse platte scopp, withe ba
Tana Selap				00000000
	+ Down			
10	MT+02.00) Altern	s, transul Minok		
Configure Time Server		Brake Adversely Time Sprine M	antenance .	
(NOV) PA	tary bener:			
	control Sarver.	192 S 41 41 - North Americ	14 M	
0	nert Date and Time	48 81 7981, M. M. M.		
_		face former	Cancel Descent	

1 RFC 1483 Bridged

Dynamic IP Adress

Jeśli Twój dostawca wykorzystuje do połączenia z Internetem dynamicznego adresu IP, wykonaj poniższe czynności:

- A Wybierz RFC 1483 Bridged jako rodzaj kapsułkowania.
- W polu IP Setting wybierz Obtain an IP Address Automatically.
- C Kliknij przycisk Save Settings aby zapisać ustawienia.

Static IP Address

Jeśli Twój dostawca usługi wykorzystuje do połączenia z Internetem statycznego adresu IP, wykonaj następujące czynności:

- A Wybierz RFC 1483 Bridged jako rodzaj kapsułkowania.
- W polu IP Setting wybierz Use the following IP Address.
- C Wpisz w odpowiednie pola: adres IP maskę sieciową (IP Address i Subnet Mask)
- **d** Wpisz adres IP domyślnej Bramy (Default Gateway).
- Wpisz DNS w pola *Primary* i/lub *Seconda-ry*. Musisz wpisać przynajmniej jeden adres serwera DNS.
- f Kliknij przycisk **Save Settings** aby zapisać ustawienia.



Dynamic IP Address



Static IP Address

2 RFC 1483 Routed

Jeśli z Inernetem łączysz się za pomocą RFC 1483 Routed, używając stałego adresu IP wykonaj poniższe czynności:

- A Wybierz RFC 1483 Routed jako rodzaj kapsułkowania.
- Wpisz w odpowiednie pola: adres IP maskę sieciową (IP Address i Subnet Mask)
- C Wpisz adres IP domyślnej Bramy (Default Gateway).
- O Wpisz DNS w pola *Primary* i/lub *Seconda-ry*. Musisz wpisać przynajmniej jeden adres serwera DNS.
- Hliknij przycisk Save Settings aby zapisać ustawienia.

3 RFC 2516 PPPoE lub RFC 2364 PPPoA

Jeśli Twój ISP wykorzystuje do połączenia z Internetem PPPoA lub PPPoE lub jeśli podczas łączenia się wpisujesz nazwę użytkownika i hasło, wykonaj poniższe czynności:

- a Wybierz RFC2516 PPPoE lub RFC2364 PPPoA jako rodzaj kapsułkowania.
- Jeśli wybrałeś PPPoE, wpisz nazwę usługi (Service Name) jeśli jest to wymagane.
- C Wpisz nazwę użytkownika (User Name).
- C Wpisz hasło (Password)
- Caznacz Keep Alive jeśli chcesz być zawsze połączony z usługą Twojego ISP, lub wybierz Connect on Demand jeśli chcesz zarządzać czasem połączenia z ISP.







- f Kliknij przycisk Save Settings.
- Gratulujemy! Konfiguracja modemu została zakończona. Sprawdź konfigurację otwierając przeglądarkę internetową w komputerze i wpisując: <u>www.linksys.com/registration</u>.
- Jeśli nie możesz otworzyć naszej strony internetowej, może okazać się konieczne przejrzenie sekcji dotyczących instalacji i konfiguracji w niniejszej instrukcji "Szybki Start" lub przejrzenie rozdziału dotyczącego rozwiązywania problemów (Troubleshooting) w instrukcji obsługi (w jęz. angielskim).

LINKSYS®

A Division of Cisco Systems, Inc.

Dodatkowe informacje lub rozwiązywanie problemów znajdziesz w instrukcji użytkownika na płycie CD-Rom lub w ulotce pomocy technicznej. Możesz także wysłać e-mail w celu uzyskania wsparcia.

Strona WWW

http://www.linksys.com/intrernational

Rejestracja produktu http://www.linksys.com/registration

Linksys jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem Cisco Systems, Inc. i/lub firm z nią stowarzyszonych w USA i niektórych innych krajach. Copyright© 2006 Cisco Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone