Internet

SpeedTouch Seria 500

Konfiguracja modemu

Neostrada



Bezpłatna infolinia: 0-800 102 102 – 24 godziny na dobę

www.telekomunikacja.pl

Neostrada

Spis treści

1. Konfiguracja modemu SpeedTouch	3
1.1. Wymagania podstawowe	3
1.2. Konfiguracja lokalnego połączenia Ethernet	4
1.3. Rozpoczęcie konfiguracji	5
1.4. Konfiguracja modemu SpeedTouch za pomocą przeglądarki WWW	6
2. Interfejs WWW modemu SpeedTouch	9
2.1. Odnośniki tematyczne menu Basic	13
2.2. Konfiguracja lokalnego połączenia Ethernet	16
3. Instalacja aplikacji Dr SpeedTouch	29
4. Zarządca NAPT modemu SpeedTouch	32
5. Uaktualnianie oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch	35
5.1. Kreator SpeedTouch Upgrade	36
5.2. Ręczne zarządzanie oprogramowaniem systemowym	
za pomocą serwera BOOT	40
6. Łączenie się z siecią Internet poprzez klienta dial-in PPPoE	
na komputerze PC	42
6.1. Korzystanie z klienta dial-in pod Windows XP	42
6.2. Korzystanie z klienta dial-in pod Mac OS X	44
7. Łączenie się z siecią Internet przez klienta PPP wbudowanego	
w modem SpeedTouch	46
7.1. Sesje internetowe poprzez Windows XP UPnP	46
7.2. Sesje internetowe poprzez serwer WWW	
modemu SpeedTouch	47

1.1. Wymagania podstawowe

Usługa ADSL

Usługa Neostrada musi być dostępna w lokalizacji, w której jest instalowane urządzenie.

- Usługa ADSL musi być uaktywniona na Państwa łączu telefonicznym.
- Ponieważ usługa telefoniczna oraz usługa ADSL współdzielą pętlę abonencką, konieczna jest instalacja rozgałęziacza i mikrofiltrów rozproszonych służących do separacji sygnałów ADSL i sygnałów telefonicznych.

Instalacja rozgałęziacza i mikrofiltrów jest opisana w Instrukcji Instalacji, dołączonej do Zestawu Instalacyjnego.

Napięcia występujące na publicznych liniach telefonicznych mogą spowodować porażenie. Dozwolone jest samodzielne instalowanie jedynie tych rozgałęziaczy/filtrów, które są przeznaczone do samodzielnej instalacji. Pozostałe rozgałęziacze/filtry mogą być instalowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Podłączanie łącza DSL

Złącze DSL modemu SpeedTouch jest oznaczone symbolem. Łącze należy podłączać do rozdzielacza lub gniazdka telefonicznego korzystając z przewodu DSL, dostarczonego wraz z modemem SpeedTouch.

Podłączanie zasilania

Gniazdo zasilania modemu SpeedTouch jest oznaczone symbolem. Włożyć złącze współosiowe typu jack do gniazda zasilania modemu SpeedTouch.

Włączenie zasilania modemu SpeedTouch

Modem SpeedTouch automatycznie rozpoczyna pracę po włączeniu zasilania. Jeżeli tak się nie stanie, nacisnąć krótko wyłącznik zasilania znajdujący się na płycie czołowej.

Konfiguracja sieci lokalnej

Podłączenie Państwa komputera (komputerów) do urządzenia SpeedTouch odbywa się poprzez połączenie typu Ethernet (10Base-T lub 100BaseT).

Konfiguracja połączenia Internet

Szczegółowe wskazówki dotyczące przygotowania modemu SpeedTouch do połączenia z siecią Internet znajdują się dalszej części tego rozdziału.

1.2. Konfiguracja lokalnego połączenia Ethernet

Sieć lokalna

Minimalne wymagania niezbędne do uzyskania połączenia Ethernet to:

- komputer wyposażony w kartę sieciową Ethernet (NIC ang. Network Interface Card),
- hub lub przełącznik Ethernet (w razie potrzeby) oraz zestaw niezbędnych przewodów połączeniowych.

Przewody Ethernet

W zestawie SpeedTouch znajduje się przewód (przewody) Ethernet typu RJ45/RJ45, z połączeniami bezpośrednimi (bez tzw. crossów), zwany dalej przewodem Ethernet.

Ponieważ wszystkie warianty modemu SpeedTouch posiadają funkcję autodetekcji typu portu Ethernet (10/100Base-T, MDI/MDI-X), do podłączenia urządzenia do komputera można skorzystać z dowolnego przewodu LAN (w pełni okablowanego).

Standardowa procedura łączenia przewodów

Połączyć port Ethernet komputera z jednym z czterech portów Ethernet modemu SpeedTouch. Jeżeli kilka komputerów ma zostać podłączonych do modemu SpeedTouch wyposażonego w jeden port Ethernet, wówczas niezbędne jest zastosowanie dodatkowego huba (zewnętrznego) lub przełącznika Ethernet. Jeżeli posiadają Państwo wersję modemu SpeedTouch wyposażoną w 4 porty Ethernet, mogą Państwo utworzyć lokalną sieć Ethernet bez konieczności stosowania innych urządzeń zewnętrznych.

Sprawdzenie łącza Ethernet

Diody LED modemu SpeedTouch umożliwiają kontrolę stanu łącza Ethernet.

1.3. Rozpoczęcie konfiguracji

Połączenie z siecią Internet

Istnieją pewne czynności konfiguracyjne, niezbędne do przygotowania modemu SpeedTouch do połączenia z siecią Internet.

Dane, które muszą być uzyskane od TP

Do połączenia się z siecią Internet niezbędne jest posiadanie konta Użytkownika i hasła. Parametry te są przyznawane podczas procesu rejestracji.

Proces rejestracji rozpoczyna się od zestawienia połączenia do sieci Internet przy wykorzystaniu konta i hasła:

- Konto: rejestracja@neostrada.pl
- Hasło: rejestracja

Kolejną czynnością jest wywołanie strony serwisu rejestracyjnego (www.rejestracja.neostrada.pl) za pomocą przeglądarki internetowej. Należy dalej postępować zgodnie z wyświetlanymi komunikatami:

pobrać ID i PIN (gdy Użytkownik po raz pierwszy korzysta z Neostrady),
 zarejestrować się w strefie Neostrada (podając ID i PIN)

Na zakończenie procesu rejestracji, Użytkownikowi zostają przyznane:

- konto logowania (w postaci XYuo12pr@neostrada.pl),
- hasło

oraz konto poczty elektronicznej.

Informacje te należy bezwzględnie zapisać lub wydrukować.

Konfiguracja modemu SpeedTouch

W zależności od wykorzystywanego systemu operacyjnego konfiguracja połączenia z siecią Internet odbywa się automatycznie lub ręcznie. Jeżeli na Państwa komputerze pracuje system operacyjny:

Microsoft Windows

Asystent konfiguracji SpeedTouch, znajdujący się na płycie CD-ROM dołączonej do Zestawu Instalacyjnego, automatycznie przeprowadzi konfigurację ustawień samego modemu jak i komputera PC. Po zakończeniu pracy kreatora konfiguracja obu urządzeń będzie umożliwiała pracę w Sieci.

• Inne systemy operacyjne np. Mac OS, Unix, Linux Kreator SpeedTouch Embedded Easy Setup dostępny na stronach WWW modemu SpeedTouch przeprowadzi automatyczną konfigurację modemu SpeedTouch.

1.4. Konfiguracja modemu SpeedTouch za pomocą przeglądarki WWW

Wspierane systemy operacyjne

Ponieważ modem SpeedTouch jest niezależny od systemu operacyjnego, konfiguracja przeprowadzana w sposób przedstawiony poniżej może być zrealizowana na dowolnym systemie komputerowym.

Uwaga! Poniższa procedura może być również uruchomiona na systemach pracujących pod kontrolą MS Windows.

TCP/IP

Prosimy upewnić się, że Państwa system operacyjny posiada prawidłową konfigurację TCP/IP.

Należy skonfigurować komputer ze statycznym prywatnym adresem Net10, np. 10.0.0.1.

Uwaga! Nie należy korzystać z adresu IP 10.0.0.138, ponieważ jest to domyślny adres IP modemu SpeedTouch. Aby upewnić się co do prawidłowości połączenia IP można wykonać operację ping do modemu SpeedTouch.

Procedura

Neostrada

Konfiguracja modemu przebiega w następujący sposób:

- 1. Aby upewnić się, że modem SpeedTouch znajduje się w stanie fabrycznych ustawień domyślnych, należy zresetować modem SpeedTouch do konfiguracji domyślnej.
- Otworzyć przeglądarkę WWW i przejść do domyślnego adresu IP modemu SpeedTouch (10.0.0.138).
- 3. Pojawia się systemowa strona informacyjna WWW modemu SpeedTouch. Rozwinąć pozycję Advanced Topics i kliknąć przycisk Easy Setup. Uwaga! Jeżeli modem SpeedTouch jest w stanie domyślnej konfiguracji fabrycznej, kreator Easy Setup pojawi się automatycznie.
- 4. Pojawia się okno powitalne kreatora konfiguracji modemu SpeedTouch:



Aby kontynuować – kliknąć przycisk Next.

5. Poniższe okno umożliwia wybór właściwego profilu połączenia z siecią Internet:



W liście **Service** kliknąć wybrany profil połączenia. **Uwaga!** Można dodawać usługi do listy **Services** przez ładowanie szablonów.

 Kolejne ekrany prowadzą Użytkownika przez etapy konfiguracji modemu SpeedTouch i/lub komputera PC. Postępować zgodnie z instrukcjami i wprowadzać żądane informacje, uzyskane od dostawcy usług (ISP). 7. W ostatnim kroku pracy kreatora wszelkie zmiany konfiguracji są implementowane w modemie SpeedTouch:



8. Okno kreatora konfiguracji modemu SpeedTouch pojawia się ponownie, informując o pomyślnie zakończonym procesie konfiguracji:

🚰 SpeedTouch 530: DG244L	00000035 - Microsoft Internet Exp 🔳 🗖 🔀
	Completing the SpeedTouch™ Setup Wizard
	You have successfully completed the SpeedTouch [™] Setup vNizard.
MIK	Speed touch ALCATEL Built for excellence
THOMSON NEWA	< Back Finish Cancel

Kliknąć przycisk Finish w celu zamknięcia okna dialogowego.

- Po skonfigurowaniu modemu SpeedTouch mogą być jeszcze niezbędne pewne czynności konfiguracyjne dotyczące systemu komputerowego. Uwaga! Każdy z profili usługowych wymaga ustawienia komputera do automatycznego pobierania adresu IP.
- 10. W celu sprawdzenia poprawności ukończenia konfiguracji można przejść (za pomocą przeglądarki WWW) do modemu SpeedTouch i sprawdzić jego aktualny stan.

2. Interfejs WWW modemu SpeedTouch

Wprowadzenie

Modem SpeedTouch posiada wbudowane funkcje konfiguracji lokalnej, możliwej dzięki interfejsowi WWW, wbudowanemu w modem SpeedTouch. Jest to metoda oparta na protokole HTTP i koncepcji serwera/przeglądarki WWW, umożliwiająca konfigurację Państwa modemu SpeedTouch z poziomu przeglądarki WWW i stron HTML z dowolnego komputera dołączonego do portu Ethernet.

Wymagania systemowe

Przed rozpoczęciem pracy ze stronami WWW modemu SpeedTouch należy się upewnić, czy Państwa przeglądarka WWW jest skonfigurowana w taki sposób, że łączy się z modemem SpeedTouch bezpośrednio, tj. bez wykorzystywania żadnego serwera proxy.

W razie potrzeby należy wyłączyć serwer proxy na czas pracy ze stronami WWW modemu SpeedTouch.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu wyłączania mechanizmu proxy w Państwa przeglądarce WWW, znajdują się w Podręczniku Użytkownika przeglądarki.

Korzystanie z interfejsu WWW modemu SpeedTouch

W większości przypadków konfiguracja modemu SpeedTouch dokonana za pomocą profilu/pliku jest wystarczająca i nie zachodzi potrzeba dalszej konfiguracji poprzez interfejs WWW. Dostęp z poziomu stron WWW jest wymagany jedynie w takich przypadkach, w których konieczne są pewne zaawansowane czynności konfiguracyjne i uaktualnienie/upgrade lub zabezpieczenie konfiguracji modemu SpeedTouch.

Dostęp do interfejsu WWW modemu SpeedTouch

W celu otwarcia stron WWW modemu SpeedTouch należy wykonać następujące czynności:

- 1. uruchomić przeglądarkę WWW na komputerze PC;
- skierować przeglądarkę WWW na adres IP modemu SpeedTouch (w większości przypadków jest to 10.0.0.138);
- 3. jeżeli ustawione jest hasło systemowe, pojawi się okno autoryzacyjne. Wprowadzić nazwę Użytkownika oraz hasło systemowe w odpowiednie pola.

Dostęp do interfejsu WWW modemu SpeedTouch poprzez UPnP

Jeżeli Państwa komputer posiada aktywny składnik UPnP istnieje możliwość uruchomienia interfejsu WWW w następujący sposób:

1. Dwukrotnie kliknąć My Network Places.

2. Pojawi się następujące okno dialogowe:



Dwukrotnie kliknąć ikonę SpeedTouch.

3. Jeżeli ustawione jest hasło systemowe, pojawi się okno autoryzacyjne. Wprowadzić nazwę Użytkownika oraz hasło systemowe w odpowiednie pola.

Wynik powyższych czynności

Jako rezultat powyższych czynności pojawia się systemowa strona informacyjna:

🗿 http://10.0.0.138/index.htm - N	licrosoft Internet Explor	er		
Eile Edit View Favorites Tools H	lelp			
🔇 Back 🔹 🐑 🔹 🛃 🎸	🔎 Search 🤺 Favorib	es 🜒 Media 🧭	🗟 - 🍓 🖻	
Address 🛃 http://10.0.0.138/index.htm				Go Links 🎽
THOMSON HEDIA			S	speed touch " ALCATEL
500	System Inform	ation		
series	Diagnostics	Service Info	Configuration	<u>System</u>
<u>Save All Help</u>	Test			
- Basic	System Self Test			
Connections	LAN			
System Log	DSL			
Advanced	© THOMSON 2003. All	rights reserved.		
٨				🌒 Internet

Od tej chwili modem SpeedTouch pracuje jako serwer WWW, wysyłając strony/formularze HTML na Państwa żądanie. Można wypełniać strony/formularze i wysyłać jest do modemu SpeedTouch, który w odpowiedzi sprawdza zawartość stron i wykonuje odpowiednie czynności konfiguracyjne.

Menu tematyczne oraz odnośniki

Po lewej stronie każdej ze stron WWW modemu SpeedTouch znajduje się menu tematyczne. Menu to umożliwia przechodzenie, za pomocą systemu odnośników, do wszystkich aspektów konfiguracji modemu SpeedTouch. Dla Państwa wygody wszystkie odnośniki są podzielone na dwa menu tematyczne: **Basic** (tematy podstawowe) oraz **Advanced** (tematy zaawansowane). Odnośniki menu **Basic** prowadzą do stron WWW dotyczących podstawowych czynności konfiguracyjno-utrzymaniowych modemu SpeedTouch; są to strony codziennego użytku. Odnośniki menu **Advanced** prowadzą do stron WWW umożliwiających zaawansowane czynności konfiguracyjne modemu SpeedTouch. Strony te służą jedynie do pewnych specyficznych operacji.

Odnośniki menu BASIC				
Kliknięty odnośnik	Wynik			
System Information	Przeglądanie aktualnego profilu konfiguracyjnego. Przeglądanie aktualnego stanu łącza ADSL.			
Connections	Ustanawianie połączeń dial-in.			
System Log	Przeglądanie aktywności modemu SpeedTouch od momentu włączenia zasilania.			

Poniżej przedstawiono tabelę zawierającą wszystkie odnośniki menu Basic:

W poniższej tabeli zestawiono wszystkie odnośniki menu Advanced:

	Menu Advanced				
Kliknięty odnośnik	Wynik				
Diagnostics	Diagnostyka modemu SpeedTouch.				
Easy Setup	Konfigurowanie modemu SpeedTouch.				
IP Addresses	Przeglądanie/konfigurowanie interfejsów IP modemu SpeedTouch.				
IP Routing	Przeglądanie/konfigurowanie funkcji routera modemu SpeedTouch.				
NAPT	Przeglądanie/konfigurowanie statycznych pozycji tablicy NAPT. Przeglądanie/konfigurowanie pozycji typu multi-NAT. Definiowanie domyślnego serwera lokalnego dla połączeń przychodzących (ang. inbound connectivity). Konfigurowanie mechanizmu UPnP.				
DHCP	Przeglądanie/konfigurowanie serwera/klienta DHCP modemu SpeedTouch.				
DNS	Przeglądanie/konfigurowanie serwera/klienta DNS modemu SpeedTouch client.				
System	Tworzenie kopii zapasowej i/lub ładowanie plików konfiguracyjnych. Odtwarzanie ustawień domyślnych modemu SpeedTouch.				
System Password	Konfigurowanie hasła systemowego.				
Templates	Przeglądanie/tadowanie szablonów.				
Language	Konfigurowanie języka stron WWW.				

Odnośnik Help

Odnośnik **Help** umożliwia przeglądanie stron pomocy bezpośredniej dotyczącej modemu SpeedTouch.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące każdego punktu menu tematycznego znajdują się pod odnośnikami pomocy kontekstowej, znajdujących się na stronach WWW wszystkich tematów.

Odnośnik Save All

Każdorazowo, po wykonaniu zmian konfiguracji, zaleca się zapisywanie konfiguracji modemu SpeedTouch i odpowiednie zabezpieczenie jej. W celu zabezpieczenia konfiguracji należy kliknąć odnośnik **Save All** w liście odnośników tematycznych.

2.1. Odnośniki tematyczne menu Basic

Odnośnik System Information

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony informacji systemowej (ang. System Information Page). Strona ta jest jednocześnie stroną domową modemu SpeedTouch. Strona informacji systemowej jest podzielona na cztery sekcje:

• Kliknięcie zakładki **Diagnostics** powoduje wyświetlenie wyników autotestu systemowego, testu połączenia LAN oraz testu synchronizacji DSL:

Diagnostics	Service Info	Configuration	<u>System</u>
Test		Result	
System Self Test			
LAN		V	
DSL			

 Kliknięcie zakładki Service Info powoduje wyświetlenie aktualnego stanu fizycznego łącza ADSL:

<u>Diagnostics</u>	Service Info	Configuration Sy	<u>stem</u>
DSL		Statistics	
Line Status		Enabled	
Bandwidth Up/Down (Kl	bit/sec)	192/3360	
Uptime		00:25:23	
kBytes Tx/Rx		83/4	
Interface		PPPoA_1	
IP Addresses/Netmask	s	217.136.165.117/32	
Primary DNS		195.238.2.21	
Secondary DNS		195.238.2.22	

Odnośnik DSL Statistics powoduje wyświetlenie następujących informacji:

- Line Status: informacja o tym, czy łącze DSL jest zsynchronizowane (Enabled) czy nie (Initializing).
- Bandwidth Up/Down: maksymalne dostępne pasmo łącza DSL (zarówno w kierunku dosyłowym jak i zwrotnym).
- Uptime: czas trwania aktualnego stanu Enabled Line Status,

- *kBytes Tx/Rx*: wolumen danych (*w kB*) wysłanych (*Tx*) oraz odebranych (*Rx*) od momentu zestawienia łącza DSL.
- Kliknięcie zakładki Configuration powoduje wyświetlenie akt obowiązującego profilu konfiguracyjnego modemu SpeedTouch:

Diagnostics	Service Info	<u>Configuration</u>	<u>System</u>	
Item	Description			
Region	World			
Provider	Any			
Service Name	Routed PPPoA - D	HCP - NAPT		
Service Description	Routed PPPoA Pao session connectivi	ket Service configurat ty.	tion using always-on	

• Kliknięcie zakładki **System** powoduje wyświetlenie pewnych istotnych informacji dotyczących modemu SpeedTouch:

<u>Diagnostics</u>	Service Info	<u>Configuration</u>	<u>System</u>
Item		Description	
Product Name		SpeedTouch 530	
Physical Address		00-90-D0-5B-BC-9C	
Software Release		4.2.0.20.0	
Board Name		ADNT-Q	
Serial Number		DG244L00000035	
Product Code		U46L002T31	

W tabeli systemowej są wyświetlane:

- nazwa produktu SpeedTouch,
- unikalny adres MAC (Medium Access Control) modemu SpeedTouch. Adres MAC jest podstawą do identyfikacji modemu SpeedTouch,
- wersja oprogramowania modemu SpeedTouch,
- nazwa płyty modemu SpeedTouch,
- numer seryjny modemu SpeedTouch,
- kod produktu modemu SpeedTouch.

Odnośnik Connections

Kliknąć łącze w celu przejrzenia strony Connections. Strona ta umożliwia ustanowienie połączeń typu dial-in:

Connections						
Interface		Destination	Mode	Link		State
pppoe_pppoe		ethoa_pppoe	always-on	connected		up
Connection properties						
Specify your username and password:						
User: johnd	oe@N	lyISP				
Password: ••••	•••					
Save this password						
Disconnect Help						

Szczegółowe informacje dotyczące korzystania z tablicy połączeń typu dial-in znajdują się w podrozdziale "Sesje internetowe przez serwer WWW modemu SpeedTouch".

Odnośnik System Log

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony dziennika systemowego (System Log).

Strona ta umożliwia wyświetlenie operacji wykonanych przez modem SpeedTouch od momentu włączenia zasilania:

Logged Message	25				
System Up Time	02:20:59 (since power on)				
View Mode	Most important messages only (priority >= notice)				
	Stop AutoRefresh Help				
System Up Time	Message Contents				
00:00:09	DHCP 192.193.195.251 deleted: ok				
00:00:06	DHCP Auto DHCP: server detected on LAN, own dhcp server disabled				
00:00:06	DHCP lease ip-address 192.193.195.251 bound to intf eth0				
00:00:06	DHCP 192.193.195.251 (255.255.255.0) set on intf eth0: ok.				
00:00:06	DHCP server (192.193.195.2) offers 192.193.195.251 to intf eth0				
00:00:06	DHCP offer received from 192.193.195.2 (can be relay agent) for intf				
00:00:00	KERNEL Warm restart				
<u>View All</u>	View Important only View Critical only				

2.2 Odnośniki tematyczne menu Advanced

Odnośnik Diagnostics

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony diagnostycznej. Strona ta jest podzielona na trzy rozwijalne sekcje:

 Rozwinąć sekcję System w celu przejrzenia pewnych ważnych informacji systemowych:



 Rozwinąć sekcję Wan w celu przejrzenia aktualnego stanu łącza DSL i sesji połączeniowej. Kliknąć symbol "+" znajdujący się obok wierszy DSL oraz Connections:

V	Var	n	V					
Θ	D∍I							
	DSI	L Flavour = ADSL over POTS						
	Reserved Bandwidth (kbit/s) up/down = 192 / 3360							
	Upt	time = 00:07:05						
	kВş	ytes Tx/Rx = 57 / 29						
	Θ	Properties						
		Output Power (dBm) up/down = 12 / 20						
		Attenuation (dB) up/down = 15 / 26						
		Noise Margin (dB) up/down = 31 / 25						
		Vendor Id (local/remote) = ALCB / ALCB						
	Ð	Statistics						
Ξ	C	connections	2 🖌					
	Ð	PPPoA_1	V					

Aby wykonać test połączenia IP należy kliknąć symbol 🖂 .

• Rozwinąć sekcję Lan w celu przejrzenia konfiguracji sieci lokalnej:

L	Lan				
Θ	Ethemet	V			
	Interface name = eth0				
	Physical address = 00:90:d0:5b:bc:9c				
	Physical Interface 1	V			
	Mode = forwarding				
	Auto Negotiation = Yes				
	Type = 100BaseTFD				
	kBytes Tx/Rx = 1468 / 413				
	Frames Tx/Rx = 4946 / 4002				
	Discarded frames = 0				
ŧ	USB	×			

Odnośnik Easy Setup

Odnośnik służy do konfiguracji modemu SpeedTouch za pomocą kreatora *Easy Setup*:

- 1. Kliknąć odnośniki Advanced > Easy Setup w celu uruchomienia kreatora Easy Setup.
- 2. Pojawi się okno powitalne kreatora konfiguracji modemu SpeedTouch:



3. Poniższe okno stanowi zaproszenie do wyboru odpowiedniego profilu połączenia z siecią Internet:



Z listy Service wybrać żądany profil połączeniowy (klikając w niego).

Uwaga! Można dodawać pozycje do listy **Services** przez ładowanie szablonów.

- 4. Kolejne okna prowadzą przez etapy konfiguracji modemu SpeedTouch i/lub komputera PC. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami i wprowadzać żądane informacje. Niezbędne dane powinny być udostępnione przez dostawcę usług.
- 5. W ostatnim kroku konfiguracji zmiany konfiguracyjne są implementowane w modemie SpeedTouch:



6. Kreator konfiguracji modemu SpeedTouch pojawia się ponownie informując o pomyślnym zakończeniu procesu konfiguracji:



Kliknąć Finish w celu zamknięcia kreatora.

Większość profili konfiguracyjnych uaktywni serwer DHCP modemu SpeedTouch – w takim przypadku port Ethernet komputera PC jest domyślnie konfigurowany jako klient DHCP. Oznacza to, że w większości przypadków nie jest wymagana dodatkowa konfiguracja komputera PC, nawet jeżeli zamierzają Państwo połączyć wiele komputerów PC pracujących w sieci lokalnej i używać ich do pracy w sieci Internet poprzez modem SpeedTouch.

Odnośnik IP Addresses

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony konfiguracji adresów IP. Strona ta umożliwia przeglądanie, dodawanie i usuwanie wybranych pozycji tablicy adresów IP interfejsów modemu SpeedTouch:

IP address table						
Intf	Address/Netmask	Туре	Translation			
eth0	169.254.141.11/16	Auto	none			
PPPoA_1	217.136.165.117/32	Auto	napt			
eth0	10.0.0.138/24	User	none			
loop	127.0.0.1/8	Auto	none			
Click 'New' to create a new entry.						
Nev	<u>v</u>	Helj	<u>)</u>			

W celu konfiguracji adresu IP jednego z interfejsów modemu SpeedTouch należy wykonać następujące czynności:

- 1. kliknąć odnośnik New,
- wybrać konfigurowany interfejs do którego ma zostać zastosowany nowy adres IP (interfejs Ethernet modemu SpeedTouch jest oznaczany symbolem "eth0"),

- wpisać adres IP oraz maskę adresu w notacji prefiksowej IP (np. 192.6.11.150/24) lub kliknąć Obtain an IP address automatically w celu skonfigurowania mechanizmu dynamicznego przydziału adresu IP,
- 4. opcjonalnie kliknąć odnośnik **NAPT** (jeżeli zachodzi konieczność uruchomienia translacji adresów NAT),
- 5. kliknąć odnośnik Apply,
- 6. kliknąć odnośnik **Save all** w celu zapisania zmian w pamięci nieulotnej modemu.

Odnośnik IP Routing

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony z informacjami o routingu IP. Strona ta umożliwia przeglądanie, dodawanie i usuwanie statycznych pozycji tablicy routingu IP dla funkcjonalności routera modemu SpeedTouch:

IP route table					
Destination	Label	Gateway	Intf	Metric	
169.254.141.11/32	-	169.254.141.11	eth0	0	
80.200.210.1/32	-	80.200.210.173	PPPoA_1	0	
80.200.210.173/32	-	80.200.210.173	PPPoA_1	0	
255.255.255.255/32	-	10.0.0.138	eth0	0	
10.0.0.138/32	-	10.0.0.138	eth0	0	
127.0.0.1/32	-	127.0.0.1	loop	0	
10.0.0/24	-	10.0.0.138	eth0	0	
169.254.0.0/16	-	169.254.141.11	eth0	0	
224.0.0.0/4	-	10.0.0.138*	eth0	0	
 default 	-	80.200.210.173	PPPoA_1	1	
Click 'New' to create a new entry.					
<u>New Help</u>					

Routing może być użyteczny do podziału sieci lokalnej na podsieci. W celu dodania statycznej pozycji tablicy routingu IP należy wykonać następujące czynności:

- 1. kliknąć odnośnik New,
- 2. określić docelowy adres IP (podając maskę należy skorzystać z notacji prefiksowej), bramę, interfejs oraz metrykę,
- **Uwaga!** W razie potrzeby można również wybrać etykietę dla routingu IP z klasyfikacją pakietów.

- 3. kliknąć odnośnik Apply w celu dodania pozycji do tablicy,
- 4. kliknąć odnośnik **Save all** w celu zapisania zmian konfiguracyjnych w pamięci nieulotnej modemu.

Odnośnik **NAPT**

Kliknięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie strony adresów sieciowych i translacji portów NAPT (Network Address and Port Translation). Strona ta umożliwia wykonanie następujących czynności:

• Przeglądanie, dodawanie/usuwanie wybranych statycznych pozycji tablicy NAPT:

NAPT Entries		Multi-NAT Entries	Default Server	r <u>UPnP</u>			
	Туре	Inside address	Outside address	Prot	State		
▶ 1	Temp	10.0.0.254:500	unspecified:500	tcp	NONE		
▶ 2	Temp	192.183.152.10:50	unspecified:20	tcp	NONE		
• 3	Temp	192.193.195.92:50	unspecified:50	tcp	NONE		
▶ 4	Temp	192.193.195.90:123	unspecified:123	tcp	NONE		
Click 'New' to create a new entry.							
	Δ	lew	He	elp			

W celu dodania statycznej pozycji tablicy NAPT należy wykonać następujące czynności:

- 1. kliknąć odnośnik New,
- określić adres zewnętrzny i wewnętrzny pozycji, a także protokół i port, do którego odnosi się pozycja tablicy.
- **Uwaga!** Jeżeli pozycja tablicy NAPT jest stosowana w odniesieniu do połączenia z dynamicznie przydzielanym adresem IP, jako adres zewnętrzny (ang. outside address) należy podać wartość 0.0.0.0.
- 3. kliknąć odnośnik Apply w celu dodania pozycji do tablicy NAPT.
- Przeglądanie, dodawanie/usuwanie pozycji Multinat:

NAPT Entries		Multi-NAT Entrie	<u>Default Server</u>	UPnP
Index	intf	Туре	Inside address	Outside address
64	pppoe_pppoe	Static (M)	10.0.0.1	213,233,196,97
65	pppoe_pppoe	Static (M)	10.0.0.2	213,233,196,98
66	pppoe_pppoe	Static (M)	10.0.0.3	213.233.196.99
67	pppoe_pppoe	Static (M)	10.0.0.4	213.233.196.100
68	pppoe_pppoe	Static (M)	10.0.0.5	213.233.196.101
Click 'I			y' to commit changes.	
Multi 8	& Transparen	t NAT properties:		
Interface: pp		opoe_pppoe 💌		
Inside IP: 10.		.0.0.1	Outside IP:	213.233.196.97
	<u>New</u>	<u>Delete</u>	<u>Apply</u>	<u>Help</u>

W celu dodania pozycji Multinat należy wykonać następujące czynności:

- 1. kliknąć odnośnik New,
- określić adres wewnętrzny i ustawić żądany zakres w nawiasach (np. 10.0.0.[1-10]). Określić adres zewnętrzny i interfejs,
- 3. kliknąć odnośnik Apply.
- Definiowanie serwera domyślnego:

NAPT Entries	Multi-NAT Entries	<u>Default Server</u>	UPnP			
Specify the NAPT default server address:						
IP address:	10.0.0.	154				
	Apply		<u>Help</u>			

Po określeniu domyślnego adresu serwera IP wszystkie połączenia przychodzące, które nie posiadają odwzorowania na skonfigurowane statyczne pozycje tablicy NAPT będą kierowane do urządzenia o tym adresie IP. Konfiguracja tego typu będzie odpowiednia dla większości aplikacji typu serwer i eliminuje konieczność stosowania statycznych tablic NAPT.

• Konfigurowanie mechanizmu UPnP:

NAPT Entries	Multi-NAT Entries	Default Server	<u>UPnP</u>
UPnP configura	ation		
💿 Full	O Secure	(Doff
	<u>Apply</u>		<u>Help</u>

Dostępne są trzy opcje konfiguracji mechanizmu UPnP:

1. Full (pełna konfiguracja)

Modem SpeedTouch posiada włączony mechanizm UPnP, wszystkie stacje lokalne mogą wykrywać modem SpeedTouch poprzez ten mechanizm. Każda stacja lokalna może kreować odwzorowania portów na potrzeby dowolnego urządzenia lokalnego.

2. Secure (konfiguracja bezpieczna)

Modem SpeedTouch posiada włączony mechanizm UPnP, wszystkie stacje lokalne mogą wykrywać modem SpeedTouch poprzez ten mechanizm. Każda stacja lokalna może kreować odwzorowania portów na swoje potrzeby, tj. stacja lokalna nie może kreować odwzorowań portów na potrzeby innych urządzeń lokalnych.

3. Off (mechanizm UPnP wyłączony) Mechanizm UPnP modemu SpeedTouch jest wyłączony, żadna ze stacji lokalnych nie może wykrywać modemu SpeedTouch poprzez ten mechanizm. Nie jest możliwe tworzenie odwzorowań portów poprzez UPnP.

Odnośnik DHCP

Kliknięcie w ten odnośnik powoduje wyświetlenie strony protokołu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Strona ta pozwala na wykonanie następujących czynności:

- kliknięcie zakładki DHCP Server powoduje przejście do stron serwera DHCP,
- kliknięcie zakładki Server Config umożliwia włączenie/wyłączenie serwera (Auto)DHCP modemu SpeedTouch:

DHCP Server	DHCP Relay	DHCP Client
<u>Server Confiq</u>	<u>Server Leases</u>	Address Pools
Status		
DHCP server running		
Properties		
OHCP Server		
O Auto DHCP	Client timeout (s)	20
No DHCP		
<u>Apply</u>		<u>Help</u>

W zależności od statusu serwera DHCP wyświetlana jest jedna z następujących wartości (w polu Status):

- Scanning for other DHCP server
 Serwer DHCP oraz funkcja Auto DHCP są włączone, trwa sprawdzanie sieci lokalnej podłączonej do interfejsu Ethernet (eth0) modemu SpeedTouch.
- DHCP server stopped

Serwer DHCP oraz funkcja Auto DHCP są włączone, podczas sprawdzania sieci lokalnej znaleziono inny serwer DHCP, co powoduje zatrzymanie własnego serwera DHCP i kreacje/aktywację klienta DHCP na interfejsie Ethernet (eth0) modemu SpeedTouch.

DHCP server started

Serwer DHCP oraz funkcja Auto DHCP są włączone, podczas sprawdzania sieci nie znaleziono innego serwera DHCP, co powoduje uruchomienie własnego serwera DHCP na interfejsie Ethernet (eth0) modemu SpeedTouch.

- DHCP server running

W tym przypadku serwer DHCP modemu SpeedTouch jest domyślnie włączony (bez klienta DHCP).

- DHCP client

W tym przypadku serwer DHCP modemu SpeedTouch jest domyślnie wyłączony, a na interfejsie Ethernet (eth0) modemu SpeedTouch pracuje klient DHCP.

- No DHCP

W tym przypadku serwer DHCP modemu SpeedTouch jest domyślnie wyłączony, a adres IP interfejsu Ethernet (eth0) jest przydzielony statycznie.

W części Properties można wybrać następujące opcje:

DHCP server

Opcja umożliwia włączenie serwera DHCP modemu SpeedTouch. Należy ponadto wybrać Auto DHCP.

– Auto DHCP

Modem SpeedTouch nie uruchamia serwera DHCP w sposób domyślny (bezwarunkowo), lecz najpierw skanuje sieć w poszukiwaniu innego serwera DHCP. Skanowanie trwa pewien czas (określony parametrem Client timeout w sekundach). W przypadku znalezienia innego serwera DHCP serwer modemu SpeedTouch nie jest uruchamiany, a zamiast niego na interfejsie Ethernet rozpoczyna pracę klient DHCP. Jeżeli inny serwer DHCP nie zostanie znaleziony, uruchamiany jest serwer DHCP modemu SpeedTouch.

- No DHCP

Wyłączenie serwera DHCP modemu SpeedTouch. Jeżeli serwer już działa, zostanie natychmiast zatrzymany.

 Kliknięcie zakładki Server Leases powoduje wyświetlenie tablicy adresów aktualnie przydzielonych przez serwer DHCP modemu SpeedTouch:

DHCP Server			DHCP Relay		<u>DHCP</u>	DHCP Client		
<u>Server Confiq</u>			<u>Sei</u>	rver Leases	<u>Addre</u>	ss Pools		
Lease		Client ID		Address	Pool	ΠL	State	
	1	01:00:90:d0:01:8	8:2d	10.0.0.1	LAN_Private	01:58:48	used	
•	2	01:00:50:04:48:7	c:21	10.0.0.2	LAN_Private	01:59:14	used	
	Ne	<u>w Lo</u>	<u>ock</u>	[<u>Delete</u>	<u>Hel</u>	Ð	

W razie konieczności można dokonać ręcznego (statycznego) przydziału adresów DHCP, dla pewnych specyficznych stacji. Istnieje również możliwość zablokowania wybranych dynamicznie przydzielonych adresów IP przez kliknięcie odnośnika **Lock**.

• Kliknięcie zakładki Address Pools umożliwia przejrzenie zakresu adresów przyznawanych przez serwer DHCP modemu SpeedTouch:

DHCP Server Server Config		DHCP Relay Server Leases		D A	DHCP Client Address Pools			
Name		Start Add	dress	End Address		Intf	State	РРР
LAN_pri	vate	10.0.0.1		10.255.255.25	4	eth0	static	-
DHCP pool properties:								
Name:	LAN_prive	ate	Int	erface:		eth0	•	1
Start address:	10.0.0.1		End	End address:		10.255.255.254		
Subnet mask:	255.0.0.0		Lea	ase time:		7200		
Gateway:			Ser	ver:		10.0.0.1	38	
Primary DNS:	10.0.0.138		Sec	condary DNS:		10.0.0.1	38	
<u>New</u>		<u>Apply</u>		Delete	2		<u>He</u>	lp

Aktywny serwer DHCP modemu SpeedTouch wykorzystuje zakresy adresów pokazane w tej tablicy. Odpowiedzią serwera DHCP na żądanie przydziału adresu przez klientów DHCP będzie więc przyznanie jednego z wolnych adresów IP należących do dostępnych zakresów. W razie potrzeby można ręcznie dodać/usunąć zakresy adresów DHCP.

- Kliknięcie zakładki **DHCP Relay** umożliwia wyświetlenie stron przekazywania DHCP.
- Kliknięcie zakładki Relay Config umożliwia przejrzenie aktualnego stanu przekazywania DHCP w modemie SpeedTouch:

DHCP Server	DH	<u>HCP Relay</u>	DHCP Client	
<u>Relay Confiq</u>		Relay	<u>/ Interfaces</u>	
Relay Server	Interface	Gateway Address		
127.0.0.1				
	<u>New</u>		<u>Help</u>	

Dzięki tej tablicy można również ręcznie dodawać statyczne pozycje przekazywania DHCP dla wybranych interfejsów modemu SpeedTouch.

 Kliknięcie zakładki Relay Interfaces umożliwia przejrzenie interfejsów modemu SpeedTouch z aktywnym mechanizmem przekazywania DHCP:

DHCP Server	DHCP Relay			DHCP Client		
Relay Config Relay Interfaces						
Interface	Admin State	Oper State	Max Hops	Trusted	Remote ID	
pppoe_pppoe	down	down	4	no		
ethoa_pppoe	down	down	4	no		
eth0	up	up	4	yes		
Help						

• Kliknięcie zakładki **DHCP Client** umożliwia przejrzenie aktualnego stanu klienta DHCP modemu SpeedTouch:

DHCP S	Server	DHCP	Relay	DHCP Client
Intf	Address	State	Timeout	
 eth0 	*	bound	01:59:20	
	New			Help

Istnieje również możliwość ręcznego dodania pozycji statycznych klientów DHCP dla wybranych interfejsów modemu SpeedTouch (poprzez tę tablicę lub poprzez tablicę adresacji IP).

Odnośnik **DNS**

Kliknięcie tego odnośnika powoduje wyświetlenie strony DNS (Dynamic Name System). Strona ta umożliwia wykonanie następujących czynności:

 Przejrzenie aktualnego stanu przydziału adresów IP do nazw serwera DNS modemu SpeedTouch:

DNS	DNS Hostname Table		DNS Server Configuration	
Nr		Hostname	Address	
•	1	SpeedTouch		
•	2	Sascha2	10.0.0.1	
•	з	MyPrinter	10.0.0.10	
•	4	HomeServer	10.0.0.254	
Click 'New' to create a new entry.				
	New		<u>Help</u>	

Istnieje możliwość dodania do tej tablicy statycznych pozycji DNS. Może być to użyteczne w przypadku urządzeń niewspierających mechanizmu DNS, np. drukarek. Przez nadanie nazwy drukarce i skojarzenie jej z adresem IP umożliwi się Użytkownikom komunikację (identyfikację) drukarki przez nazwę symboliczną zamiast adresu IP.

• Przejrzenie i/lub dodanie nazwy domeny DNS modemu SpeedTouch oraz włączenie/wyłączenie serwera DNS modemu SpeedTouch:

DNS Hostname	DNS Hostname Table		DNS Server Configuration	
Domain name:	lan			
	🗹 Activate server			
	Apply		Help	

Uwaga! Obsługiwany jest mechanizm subdomen DNS (np. tworzenie subdomeny dsl.office.lan).

Odnośnik System

Kliknięcie tego odnośnika powoduje wyświetlenie strony konfiguracyjnej. Strona ta umożliwia wykonanie następujących czynności: Zabezpieczenie aktualnej konfiguracji modemu SpeedTouch, odtworzenie domyślnej konfiguracji modemu SpeedTouch oraz załadowanie pliku konfiguracyjnego zapisanego wcześniej:

Configuration				
Item	Description			
Region	World			
Provider	Basic			
Service Name Routed PPPoE - DHCP - NAT				
Service Description	Routed PPPoE configuration			
Last Configured	Configuration modified manually			
Specify a configuration file to upload:				
Browse				
<u>Upload Backup Restore default Help</u>				

W celu zabezpieczenia aktualnej konfiguracji należy kliknąć odnośnik **Backup** i postępować zgodnie z podawanymi instrukcjami. W celu odtworzenia konfiguracji domyślnej modemu SpeedTouch należy klikną odnośnik **Restore default**. W celu załadowania i zastosowania uprzednio zapisanego pliku konfiguracyjnego modemu SpeedTouch, należy kliknąć odnośnik **Browse** w celu przejścia do lokalizacji, gdzie znajduje się plik konfiguracyjny modemu SpeedTouch. Wybrać plik konfiguracyjny i kliknąć odnośnik **Upload**, co spowoduje jego załadowanie i zastosowanie.

 Przeglądanie aktualnej wersji oprogramowania systemowego, nazwy pliku oraz typu płyty modemu SpeedTouch:

System Software			
Item	Description		
Version	4.2.0.20.0		
File	LLT6AA4.20K		
Board type	ADNT-Q		

• Sprawdzenie najnowszych uaktualnień oprogramowania modemu SpeedTouch.

Odnośnik System Password

Kliknięcie tego odnośnika powoduje wyświetlenie strony hasła systemowego. Strona ta umożliwia konfigurację hasła systemowego służącego do ograniczenia dostępu do modemu SpeedTouch:

System Password				
Enter your password (max 16 chars):				
User id:	johndoe			
Password:	•••••			
Retype your password:	•••••			
Apply	Help			

Zdecydowanie zaleca się konfigurację hasła systemowego. W celu odpowiedniego zabezpieczenia modemu SpeedTouch zaleca się również regularne zmiany hasła systemowego. Nie powinno się używać jako hasła pewnych słów oczywistych, np. imienia, daty urodzenia itp. Wprowadzić identyfikator Użytkownika oraz hasło systemowe, a następnie ponownie wprowadzić hasło systemowe w polu powtórzenia. Kliknąć przycisk **Apply** w celu zastosowania hasła systemowego oraz odnośnik **Save all** w celu zapisania hasła w pamięci nieulotnej modemu.

Odnośnik Templates

Kliknięcie tego odnośnika powoduje wyświetlenie strony szablonów. Strona ta umożliwia wykonanie następujących czynności:

 Przeglądanie szablonów dostępnych we wbudowanym kreatorze Easy Setup:

Template Overview			
Filename	Service		
pppoe.tpl	Routed PPPoE - DHCP - NAPT		
pppoa.tpl	Routed PPPoA - DHCP - NAPT		
 br.tpl 	pl Bridged Ethernet		
Select a template to view details			
<u>Help</u>			

 Ładowanie nowych plików szablonów, np. z płyty CD-ROM modemu SpeedTouch (pliki szablonów mają zazwyczaj rozszerzenie .tpl):

Template Upload	
Specify a template file to upload:	
	Browse
	<u>Upload</u>

Przez ładowanie szablonów można rozszerzyć listę usług oferowaną przez kreator Easy Setup.

Uwaga! Szczegółowych informacji dotyczących wykorzystania szablonów udzieli dostawca usług.

Odnośnik Language

Kliknięcie tego odnośnika powoduje wyświetlenie strony konfiguracji języka roboczego. Strona ta umożliwia wybranie języka stron WWW modemu SpeedTouch.

Language Selection				
Language	English 💌			
<u>Apply</u>				

3. Instalacja aplikacji Dr SpeedTouch

Obsługiwane systemy operacyjne

Aplikacja **Dr SpeedTouch** może pracować jedynie w środowiskach Microsoft Windows:

- Windows 98
- Windows 98SE
- Windows ME
- Windows NT4.0 SP6
- Windows 2000
- Windows XP

Procedura instalacji

Procedura instalacji przebiega następująco: Włożyć płytę dołączoną do zestawu do napędu CD-ROM komputera PC. Przejść do katalogu **ST510\Dr** SpeedTouch na dysku CD-ROM i uruchomić program **Setup.exe**.

1. Pojawi się kreator Dr SpeedTouch Setup:

Dr SpeedTouch Setup (Engli	ish) 🔀
	Welcome to Dr SpeedTouch Setup This spelication will initial the Dr SpeedTouch tools on your computer: Please click Next to continue.
	speed touch
speedtouch	< Back Cancel

Kliknąć przycisk Next w celu kontynuacji.

2. Pojawi się okno dialogowe akceptacji warunków licencyjnych:



Przed kontynuacją pracy należy zaakceptować warunki licencyjne; w tym celu należy kliknąć przycisk **Yes**. 3. Kreator Dr SpeedTouch Setup prosi o podanie katalogu docelowego:

oose Destination Loc	ation			
Select folder where Setup	will install files.			٣
Setup will install Dr Speer	Touch in the following	g folder.		
To install to this folder, cli another folder.	sk Next. Toinstall to a	different fold	er, click Browse	and select
Destination Folder				
Destination Folder	IT ouch\Dr SpeedT ou	ch		Browse
Destination Folder C:\Program Files\Spee	Touch\Dr SpeedTou	ch		Browse
Destination Folder C:VProgram Files\Spee	ITouch\Dr SpeedTou	ch		Browse

Kliknąć przycisk **Next** w celu instalacji Dr SpeedTouch w katalogu domyślnym. Aby wybrać inny katalog instalacyjny należy kliknąć przycisk **Browse**.

4. Pojawi się następujące okno dialogowe:



Kliknąć przycisk Next w celu kontynuacji pracy.

5. Po zakończeniu procedury instalacyjnej pojawi się następujące okno dialogowe:



Kliknąć przycisk Finish w celu zakończenia instalacji.

Uruchamianie aplikacji Dr SpeedTouch

W celu uruchomienia aplikacji Dr SpeedTouch należy:

- 1. Dwukrotnie kliknąć w obszar statusu (ikona 🚼).
- Aplikacja Dr SpeedTouch wyszukuje dostępne modemy SpeedTouch. W przypadku obecności większej liczby modemów wyświetlana jest stosowna lista. W tym przypadku należy wybrać jeden z modemów SpeedTouch i kliknąć przycisk OK.
- 3. Pojawi się okno dialogowe Dr SpeedTouch:

📲 Status - SpeedTou	ch 510: #0236L54	64 🛛 🔀
General Performanc	e	
Device Status	PPP Connected	
Duration:	1 dav(s) 19:02:39	
Speed (up/down):	192/3.360 kbps	2
Activity		
Computer(s)	SpeedTouch	Internet
	_ ::::	- 🏈 📗
kBytes		
Sent	230.468 3.561	
Received	85.731 4.139	
Diagnostics		
THOMSON 🕷	<u>H</u> el	lp <u>C</u> lose

Funkcjonalność aplikacji Dr SpeedTouch

Aplikacja Dr SpeedTouch umożliwia:

- przeglądanie informacji o modemie the SpeedTouch,
- przeglądanie informacji dotyczących aktywności modemu SpeedTouch,
- testowanie polączenia komputera PC oraz modemu SpeedTouch dzięki kreatorowi Diagnostics,
- monitorowanie pracy modemu SpeedTouch.
 Uwaga! W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących aplikacji Dr SpeedTouch należy kliknąć przycisk Help.

4. Zarządca NAPT modemu SpeedTouch

Wprowadzenie

Zarządca NAPT modemu SpeedTouch umożliwia dodawanie statycznych pozycji w tablicy NAT, służącej pewnym wybranym aplikacjom.

Korzystanie z zarządcy NAPT modemu SpeedTouch

W celu dodania statycznej pozycji tablicy NAT za pomocą zarządcy NAPT modemu SpeedTouch należy wykonać następujące czynności:

- Włożyć płytę dołączoną do Zestawu Instalacyjnego do napędu CD-ROM komputera PC. Przejść do katalogu \ST510\NAT Manager na dysku CD-ROM i uruchomić program natmgr.exe.
- 2. Pojawia się okno zarządcy NAPT:



Kliknąć przycisk Next.

3. Pojawia się okno akceptacji warunków licencyjnych oprogramowania:



Aby kontynuować należy zaakceptować warunki licencyjne klikając przycisk **Yes**.

Uwaga! Jeżeli zaakceptowali już Państwo warunki licencyjne w poprzedniej sesji zarządcy NAPT, okno to nie pojawi się ponownie.

4. Zarządca NAPT będzie kontynuował wyszukiwanie modemu SpeedTouch w sieci.

Stan zaawansowania wyszukiwania jest prezentowany w oknie jak poniżej:



5. Zarządca NAPT wyświetla urządzenia SpeedTouch znalezione w sieci:



Wybrać żądany modem SpeedTouch i kliknąć przycisk **Next**. **Uwaga!** Jeżeli modem SpeedTouch jest zabezpieczony hasłem systemowym, zarządca NAPT poprosi o podanie identyfikatora Użytkownika oraz hasła.

 Na stronie jak poniżej znajdują się aktualne identyfikatory stacji przypisanych poszczególnym aplikacjom:



Kliknąć przycisk **Add** w celu wprowadzenia nowej pary: aplikacja – identyfikator stacji.

- 7. Pojawia się okno Add Port Mapping. Jeżeli zamierzają Państwo:
 - wprowadzić nowe odwzorowanie portu dla wybranej aplikacji: kliknąć zakładkę Basic. Wybrać aplikację z listy Application i wpisać adres IP stacji,
 - ręcznie dodać statyczną pozycję tablicy NAPT: kliknąć zakładkę Advanced. Wybrać protokół z listy Protocol i wprowadzić parametry Port oraz Host IP w odpowiednich polach,
 - określić adres domyślnego serwera IP: kliknąć zakładkę Default inbound host. Wprowadzić nowy adres IP w polu Host IP address.

Kliknąć przycisk Set w celu dodania pozycji do listy.

8. Zarządca NAPT dodaje nową pozycję NAPT do listy:



Kliknąć przycisk Next w celu zapisania nowych pozycji.

9. Zarządca NAPT zapisuje nowe pozycje NAPT w pamięci nieulotnej:





10. Pod koniec procedury pojawia się następujące okno:



Kliknąć przycisk Finish w celu zamknięcia zarządcy NAPT.

5. Uaktualnianie oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch

Wprowadzenie

Produkty serii SpeedTouch500 są nieustannie rozwijane, co zapewnia tworzenie i udostępnianie nowych funkcjonalności.

W niniejszym rozdziale przedstawiono procedurę uaktualniania oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch.

Uaktualnianie oprogramowania systemowego (wszystkie systemy operacyjne) Sprawdzenie stanu uaktualnień oprogramowania systemowego można sprawdzić poprzez strony WWW modemu SpeedTouch. Uaktualnienia oprogramowania firmware mogą być również dostępne u Państwa dostawcy usług. Prosimy o kontakt z dostawcą usług w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Uaktualnienia oprogramowania

Za pomocą przeglądarki internetowej przejść do strony WWW modemu SpeedTouch korzystając z adresu modemu 10.0.0.138.

- 1. Rozwinąć menu Advanced i kliknąć odnośnik System.
- 2. Pojawi się strona z informacjami o aktualnej konfiguracji modemu oraz wersji firmware:

System Software		
Item	Description	
Version	4.2.3.0.0	
File	LLT6AA4.230	
Board type	ADNT-Q	

Click <u>here</u> to get the latest software for your SpeedTouch.

- 3. Kliknąć na odnośnik **Here**, aby sprawdzić, czy producent udostępnił nowe, rekomendowane dla sieci TP oprogramowanie systemowe modemu 510.
- 4. Jeżeli dostępny jest nowy firmware, możesz go ściągnąć na dysk lokalny, a następnie przesłać do modemu.

Mechanizmy wprowadzania uaktualnień oprogramowania

W zależności od wykorzystywanego systemu operacyjnego istnieją różne sposoby wprowadzania uaktualnień oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch:

- W przypadku pracy pod kontrolą systemu operacyjnego MS Windows: Dla Państwa wygody utworzono kreator SpeedTouch Upgrade, który stanowi przewodnik przez procedurę uaktualniania oprogramowania systemowego. Szczegółowe informacje znajdują się w podrozdziale "5.1 Kreator SpeedTouch Upgrade".
- W przypadku pracy pod kontrolą innego systemu operacyjnego, np. Linux lub Mac OS 8.6/9.x/10.x, lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji o zarządzaniu oprogramowaniem systemowym, należy zapoznać się z podrozdziałem "5.2 Ręczne zarządzanie oprogramowaniem systemowym za pomocą serwera BOOTP", gdzie znajdują się informacje przeznaczone dla zaawansowanych Użytkowników systemu.

5.1. Kreator SpeedTouch Upgrade

Korzystanie z kreatora

Procedura przedstawiona w niniejszym podrozdziale dotyczy jedynie pracy z systemem operacyjnym MS Windows. Podczas procedury uaktualnienia oprogramowania systemowego wszystkie ustawienia konfiguracyjne są zabezpieczane przez kreator, a następnie odtwarzane po załadowaniu nowego oprogramowania. Oznacza to, że nie zachodzi konieczność ręcznego tworzenia kopii zapasowej konfiguracji modemu SpeedTouch.

Przed rozpocząciem pracy

Należy upewnić się, że pliki z oprogramowaniem systemowym modemu SpeedTouch są dostępne na dysku lokalnym lub płycie CD-ROM.

Procedura uaktualniania oprogramowania systemowego

Poniżej opisano pracę z kreatorem SpeedTouch Upgrade podczas pracy z komputerem PC pracującym pod kontrolą systemu operacyjnego MS Windows OS. Należy wykonać następujące czynności:

- 1. Włożyć płytę dołączoną do Zestawu Instalacyjnego do napędu CD-ROM komputera PC.
- 2. Przejść do katalogu \ST510\Upgrade Wizard na dysku CD-ROM i uruchomić program upgradeST.exe.

3. Pojawia się okno powitalne kreatora SpeedTouch Upgrade:



Kliknąć przycisk Next w celu kontynuacji.

4. Pojawia się okno akceptacji warunków licencyjnych oprogramowania:



Aby kontynuować należy zaakceptować warunki licencyjne klikając przycisk **Yes. Uwaga!** Jeżeli zaakceptowali już Państwo warunki licencyjne podczas poprzedniego uaktualnienia oprogramowania, okno to nie pojawi się ponownie.

5. Kreator będzie kontynuował wyszukiwanie modemu SpeedTouch w sieci. Stan zaawansowania wyszukiwania jest prezentowany w oknie jak poniżej:



6. Kreator wyświetla urządzenia SpeedTouch znalezione w sieci:

etected device		
The Wizard detecte	d the following SpeedTouch device.	
The following devic	e was found:	
Name:	SpeedTouch 530	
Serial Number:	DG244L00000035	
IP Address:	10.0.0.138	
Version:	4.0.2.0.0	
Board:	ADNT-Q	
Info:	Bridging on 0/35 and 8/35 Factory Defaults	Details
To continue, click	Next.	
	(Park)	Nexts Canad

W przypadku znalezienia większej liczby modemów SpeedTouch należy wybrać jeden z modemów znajdujących się na wyświetlonej liście.

- **Uwaga!** Jeżeli kreator nie znalazł żadnego modemu SpeedTouch w sieci, pojawia się okno z informacją o błędzie. W takim przypadku należy sprawdzić:
 - czy modem SpeedTouch jest włączony i zainicjalizowany,
 - czy Państwa komputer PC jest prawidłowo połączony z modemem SpeedTouch,
 - czy pomiędzy komputerem PC a modemem SpeedTouch nie znajduje się urządzenie typu firewall oraz czy na komputerze PC nie pracuje oprogramowanie typu personal firewall (w przypadku połączenia poprzez sieć Ethernet).

W celu ponownego uruchomienia procesu wyszukiwania modemu SpeedTouch kliknąć przycisk **Back** i kontynuować krok 4. niniejszej procedury.

- 7. Po wykryciu modemu SpeedTouch przez kreator SpeedTouch Setup można kontynuować procedurę uaktualnienia oprogramowania. Jeżeli kreator znalazł większą liczbę modemów SpeedTouch, należy wybrać jeden z modemów przedstawionych na liście. Następnie kliknąć przycisk Next.
- 8. W oknie jak poniżej przedstawiona jest aktualna wersja oprogramowania firmware aktywna w modemie SpeedTouch oraz wszystkie wersje firmware dostępne na płycie CD-ROM.



Wybrać odpowiednią wersję firmware i kliknąć przycisk Next.

Uwaga! Jeżeli dostawca usług załączył oddzielny dysk z dedykowanym uaktualnieniem oprogramowania systemowego, należy kliknąć opcję **Have Disk** w celu przejścia do katalogu, w którym znajduje się odpowiedni plik.

W przypadku tzw. downgrade oprogramowania systemowego (tj. powrotu do jednej z poprzednich wersji oprogramowania) przed dalszymi działaniami konieczne jest jawne potwierdzenie decyzji.

9. W oknie jak poniżej przedstawiono syntezę informacji o aktywnych/wybranych wersjach oprogramowania:



Kliknąć przycisk Next.

 Stan zaawansowania procesu uaktualniania jest prezentowany w oknie jak poniżej:



11. Po uaktualnieniu oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch pojawia się okno z informacją o pomyślnym zakończeniu procedury:



Kliknąć przycisk Finish w celu zamknięcia kreatora.

5.2. Ręczne zarządzanie oprogramowaniem systemowym za pomocą serwera BOOT

Zarządzanie oprogramowaniem systemowym modemu SpeedTouch Oprogramowanie systemowe modemu SpeedTouch jest oparte o tzw. BOOTP (standardowy mechanizm służący do inicjalizacji stacji niewyposażonych w dyski stałe). Modem SpeedTouch może przejść do trybu pracy BOOTP, co umożliwia serwerowi BOOTP zarządzanie systemem plików SpeedTouch, a w szczególności zapisywanie na nim plików z uaktualnieniami.

Istotne zalecenie

Zaleca się korzystanie z tej procedury jedynie przez Użytkowników zaznajomionych z pracą serwerów BOOTP oraz mechanizmów będących podstawą pracy takich serwerów. Uaktualnienie oprogramowania systemowego tą drogą spowoduje wyzerowanie konfiguracji modemu SpeedTouch do ustawień fabrycznych. Oznacza to, że przed rozpoczęciem uaktualniania tą drogą zaleca się zabezpieczyć aktualną konfigurację modemu SpeedTouch.

Przed rozpoczęciem pracy

Konieczne jest zainstalowanie serwera BOOTP (oprogramowanie dostawcy trzeciego) na komputerze, z którego ma być nadzorowana operacja uaktualniania oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch. Należy upewnić się, że modem SpeedTouch jest podłączony do komputera poprzez port Ethernet. W przypadku modemów SpeedTouch wyposażonych w gniazdo USB należy rozłączyć przewód USB, co pozwoli na uniknięcie błędów komunikacyjnych podczas procedury uaktualniania. Konieczna jest znajomość adresu MAC (Medium Access Control) modemu SpeedTouch. Należy upewnić się, że na dysku lokalnym znajduje się pliku z obrazem oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch.

Procedura uaktualniania

W celu uaktualnienia oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch należy wykonać następujące czynności:

- 1. W ramach czynności wstępnych należy sprawdzić, czy modem SpeedTouch jest włączony do zasilania oraz czy serwer BOOTP jest prawidłowo zainstalowany na komputerze, z którego będzie nadzorowany proces uaktualnienia oprogramowania systemowego.
- 2. Skonfigurować serwer BOOTP do pracy z plikiem zawierającym obraz oprogramowania systemowego modemu SpeedTouch (w odpowiedzi na żądanie BOOTP pochodzące od uaktualnianego modemu SpeedTouch).
- W celu identyfikacji żądań BOOTP z modemu SpeedTouch, konieczne będzie podanie adresu MAC oraz zakresu adresów IP służących do podstawowej komunikacji pomiędzy serwerem BOOTP a modemem SpeedTouch.
- 4. Wyłączyć zasilanie modemu SpeedTouch przez naciśnięcie wyłącznika zasilania (do momentu, w którym zgasną wszystkie diody LED).
- 5. Nacisnąć ponownie wyłącznik zasilania modemu SpeedTouch i przytrzymać go do momentu, w którym dioda LED Power/System zacznie migać w kolorze bursztynowym (przez ok. sześć sekund). Oznacza to, że modem SpeedTouch wszedł w tryb BOOTP i rozpoczął wysyłanie żądań BOOTP.
- 6. Serwer BOOTP odpowie na żądanie BOOTP i wykona czynności niezbędne do przesłania pliku z obrazem nowego oprogramowania systemowego do modemu SpeedTouch.
- 7. Po sprawdzeniu poprawności otrzymanego oprogramowania systemowego modem SpeedTouch rozpocznie pracę w normalnym trybie, kończąc proces uaktualniania oprogramowania.
- 8. Opcjonalnie można odtworzyć konfigurację zabezpieczoną przed rozpoczęciem procedury uaktualnienia oprogramowania, zgodnie ze wskazówkami podanymi w podrozdziale "Odnośnik **System**".

6. Łączenie się z siecią Internet poprzez klienta dial-in PPPoE na komputerze PC

Wprowadzenie

W niniejszym podrozdziale wyjaśniono sposób łączenia się z siecią Internet poprzez aplikację typu dial-in pracującą na komputerze pod kontrolą:

- Microsoft Windows XP.
- Mac OS X.

Korzystanie z klienta dial-in PPPoE jest konieczne w przypadku, gdy modem jest skonfigurowany jako **bridge**.

6.1. Korzystanie z klienta dial-in pod Windows XP

Konfigurowanie połączenia dial-in na platformie Windows XP W celu utworzenia nowego połączenia dial-in należy wykonać następujące czynności:

- 1. W menu Start menu kliknąć Control Panel.
- 2. Pojawia się okno Control Panel. Dwukrotnie kliknąć Network Connections.
- 3. Pojawia się okno Network Connections. Kliknąć Create a new connection w menu Network Tasks.
- 4. Pojawia się kreator New Connection:



Aby kontynuować kliknąć przycisk Next.

5. Pojawia się następujące okno dialogowe:



Wybrać opcję Connect to the Internet a następnie kliknąć przycisk Next.

6. Kreator New Connection zadaje pytanie o sposób połączenia się z siecią Internet:



Wybrać opcję **Set up my connection manually**, a następnie kliknąć przycisk **Next**.

7. Kreator New Connection zadaje pytanie o media łączące z siecią Internet:



Wybrać Connect using a broadband connection that requires a user name and password. Aby kontynuować kliknąć przycisk Next.

- W kolejnych oknach wyświetlanych przez kreator należy podawać żądane informacje. Dane, które są potrzebne, powinny zostać uzyskane od Państwa dostawcy usług.
- 9. Pod koniec procesu konfiguracji pojawia się następujące okno dialogowe:



Kliknąć Finish w celu zakończenia procesu konfiguracji.

Inicjalizacja sesji Internet typu dial-in na platformie Windows XP

- W celu połączenia się z siecią Internet należy wykonać następujące czynności:
 - 1. W menu Start kliknąć Connect To a następnie kliknąć Internet.
 - 2. Pojawia się okno Connect Internet:



Wprowadzić nazwę Użytkownika oraz hasło i kliknąć Connect.

3. Państwa komputer łączy się z siecią Internet.

6.2. Korzystanie z klienta dial-in pod Mac OS X

Konfigurowanie połączenia dial-in na platformie Mac OS X

W celu utworzenia nowego połączenia typu dial-in należy wykonać następujące czynności:

- 1. W menu Apple kliknąć System Preferences.
- 2. Pojawia się okno System Preferences. Kliknąć ikonę Network.
- 3. Pojawia się okno Network:

000		Network		
ā 🛋	📃 💧 🎯			
Show All	Displays Sound Netwo	rk Startup Disk		
	Locatio	n: Automatic	+	
Show:	Ethernet Adaptor (en1)			
	TCP/IP	PPPoE Apple	Talk Proxies	
		Connect usin	Ig PPPoE	
	Service Provider: My ISP		(Optional)	
	PPPoE Service Name:			(Optional)
	Account Name:	john.doe@MyIS	Р	
	Password:			
		Save passwor Checking this b access this Inte	rd ox allows all users o rnet account without	f this computer to entering a password.
		PPPoE Option	s	
		Show PPPoE	tatus in menu ba	r
(a) (1)	is the lask to assume for	they changes		Annly Now

W liście Show wybrać pozycję Ethernet Adaptor (enx) i kliknąć zakładkę PPPoE.

4. Wprowadzić nazwę Użytkownika oraz hasło (pola Account Name oraz Password) zgodnie z danymi uzyskanymi od dostawcy sieci, a następnie kliknąć **Apply now**.

Inicjalizacja sesji Internet typu dial-in na platformie Mac OS X

- W celu połączenia się z siecią Internet należy wykonać następujące czynności:
- 1. Kliknąć ikonę Internet Connect.
- 2. Pojawia się następujące okno dialogowe:

00	Ethernet Adaptor (en1)
Configuration	: Ethernet Adaptor (en1)
Service Provider	: My ISP
Name	: john.doe@MyISP
Password	
	Show PPPoE status in menu bar
These settings can l	e changed in Network Preferences. Edit
Status: Idle	Connect

Upewnić się, że w liście **Configuration** wybrano pozycję **Ethernet Adaptor** (enx). Wpisać hasło i kliknąć **Connect**.

3. Państwa komputer łączy się z siecią Internet.

Łączenie się z siecią Internet przez klienta PPP wbudowanego w modem SpeedTouch

Wprowadzenie

Modem SpeedTouch obsługuje dwie popularne metody połączeń: Routed PPP over ATM (PPPoA) oraz PPP over Ethernet (PPPoE). Rekomendowaną metodą dostępu do Internetu dla usługi Neostrada jest protokół PPPoA.

Uwaga! Aby korzystać z wbudowanego "wdzwanianego" klienta Routed PPPoA (PPPoE), modem SpeedTouch musi być skonfigurowany do pracy w trybie Routed PPPoA (PPPoE) albo poprzez kreator 'Asystent konfiguracji' albo przez wbudowany kreator Easy Setup.

7.1. Sesje internetowe poprzez Windows XP UPnP

Inicjalizacja sesji internetowych poprzez Windows XP UPnP

W celu połączenia się z siecią Internet poprzez ikonę połączenia Windows XP należy wykonać następujące czynności:

- 1. Kliknąć Control Panel z menu Start.
- 2. Pojawi się okno dialogowe **Control Panel**. Dwukrotnie kliknąć ikonę **Network Connections**.
- 3. Pojawi się okno Network Connections:



Dwukrotnie kliknąć ikonę Internet Connection.

4. Komputer zostaje połączony z siecią Internet.

Zamykanie sesji internetowych poprzez Windows XP UPnP W celu zamknięcia aktywnej sesji internetowej należy wykonać następujące czynności:

- 1. Kliknąć Control Panel z menu Start.
- 2. Pojawi się okno dialogowe **Control Panel**. Dwukrotnie kliknąć ikonę **Network Connections**.

- 3. Pojawi się okno **Network Connections**. Dwukrotnie kliknąć ikonę **Internet Connection**.
- 4. Pojawi się okno Internet Connection Status:

💈 Internet Conn	ection Status	? 🔀
General		
Internet Gatewa	ay	
Status:		Connected
Duration:		00:01:16
Speed:		3.3 Mbps
Activity Internet	Internet Gateway	My Computer
Bytes: Sent: Received: Properties	3.579.037 4.155.677 Disconnect	5.606.288 12.582.862

Kliknąć przycisk Disconnect w celu zamknięcia sesji internetowej.

5. Sesja internetowa zostaje zamknięta.

7.2 Sesje internetowe poprzez serwer WWW modemu SpeedTouch

Inicjalizacja sesji PPP

W celu inicjalizacji połączenia typu Routed PPP z siecią Internet należy wykonać następujące czynności:

1. Otworzyć przeglądarkę WWW na komputerze PC i skierować ją na strony modemu SpeedTouch:

http://10.0.0.138/index.htm -	Microsoft Internet Explor	er		
jie Edit Yew Favorites Tools	Help			
🕽 Back • 🕑 • 🗶 😰 🏹	Search X Pavorib	es 🤜' Media 😸	ו @ 🖻	
dress an http://10.0.0.138/index.htm				Go Unks "
THOMSON ###			S	peed touch "
Soo	System Inform	ation		
	Diagnostics	Service Info	Configuration	System
<u>Save All</u> <u>Help</u>	Test		Result	
- Basic	System Self Test		V	
System Information	LAN		V	
System Log	DSL		V	
+ Advanced	@ THOMSON 2003, All	rights reserved.		
				1 -

- 2. W razie potrzeby rozwinąć pozycję Basic Topics oraz kliknąć ikonę Connections; otworzy się strona Connections.
- 3. W tabeli **Connections** przedstawiono wszystkie skonfigurowane połączenia typu Routed PPP. Kliknąć pozycję odpowiadającą wybranemu połączeniu w kolumnie **Interface**. Pozycja ta zostanie podświetlona.
- 4. Upewnić się, że połączenie jest rozłączone.
- 5. Wprowadzić identyfikator Użytkownika oraz hasło w odpowiednich polach (jeżeli nie zrobili Państwo tego wcześniej). Jeżeli modem SpeedTouch ma zapamiętać te dane, należy zaznaczyć pole **Save this** password.
- 6. Kliknąć ikonę Connect.

W czasie, w którym modem SpeedTouch usiłuje rozpocząć sesję, w kolumnie **State** jest wyświetlany napis **trying** (we właściwym wierszu). Po pomyślnym uruchomieniu sesji stan tego pola zmienia się z **trying** na **up**. Od tej chwili mogą Państwo uruchomić swoją aplikację lub rozpocząć surfowanie po sieci Internet.

Zamykanie aktywnej sesji PPP

W celu zamknięcia aktywnej sesji typu Routed PPP:

- 1. Upewnić się o dostępie do stron WWW modemu SpeedTouch.
- Przejść do strony SpeedTouch Connections i wybrać pozycję odpowiadającą połączeniu, którego sesja ma zostać zamknięta.
- Kliknąć Disconnect. Stan sesji zmieni się na Down (czyli stan nieaktywny).