

DrayTek

Vigor2926 Series Dual-WAN Security Router



Quick Start Guide

DrayTek

**Seria Vigor2926
Dual-WAN Security Router
Skrócona instrukcja obsługi**

Informacja o prawach autorskich

Deklaracja o prawach autorskich

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ta publikacja zawiera informacje chronione prawem autorskim. Materiały nie mogą być powielane, nadawane, przepisywane, przechowywane i tłumaczone na języki obce bez pisemnej zgody osób dysponujących prawami do niniejszego dokumentu .

Znaki towarowe

W niniejszym dokumencie wykorzystano następujące znaki towarowe:

- Microsoft jest zarejestrowanym znakiem towarowym Microsoft Corp.
- Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8 i Explorer są znakami towarowymi Microsoft Corp.
- Apple i Mac OS są zarejestrowanymi znakami towarowymi Apple Inc.

Inne wymienione produkty mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi producentów tych urządzeń.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i homologacja

Instrukcje bezpieczeństwa użytkowania

- Przed instalacją routera należy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji
- Router jest skomplikowanym urządzeniem elektronicznym i może być naprawiany jedynie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel. Nie należy samodzielnie otwierać i naprawiać routera
- Nie umieszczać routera w wilgotnym miejscu, np. w łazience
- Nie stakować routerów
- Router powinien być użytkowany w osłoniętym miejscu, w temperaturze od + 5 do +40 stopni Celsjusza
- Router nie powinien być narażony na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła
- Kabel do połączeń LAN nie powinien znajdować się na zewnątrz budynku w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem
- Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Wyrzucając router, należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego.

Gwarancja

Pierwotnemu Nabywcy urządzenia udzielamy gwarancji, że router jest wolny od usterek, które wynikałyby ze złego wykonania i zastosowanych materiałów przez okres 2 (dwóch) lat od momentu zakupu urządzenia u sprzedawcy. Dowód zakupu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu jako poświadczenie daty zakupu. W okresie objętym gwarancją, jeżeli użytkownik posiada dowód zakupu, w przypadku wystąpienia objawów usterek wynikających z wadliwego wykonania i/lub zastosowanych materiałów , zobowiązujemy się do dokonania naprawy lub wymiany wadliwych produktów tudzież komponentów zgodnie z naszym uznaniem, nie żądając zapłaty za części jak i pracę, w każdym możliwym stopniu jaki uważamy za konieczny aby przywrócić produkt do właściwego stanu funkcjonalności . Wszelkie wymiany będą polegać na zastosowaniu nowych lub fabrycznie odtworzonych funkcjonalnie ekwiwalentnych, równowartościowych produktów wyłącznie według naszego uznania. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w przypadku gdy produkt był modyfikowany, nieprawidłowo użytkowany, dokonywano przy nim zmian, uległ uszkodzeniu w wyniku siły wyższej, lub pracował w nietypowych warunkach. Gwarancja nie obejmuje dostarczonego w pakiecie lub objętego licencją oprogramowania dostarczanego przez innych sprzedawców. Usterki nie wpływające znacząco na korzystanie z produktu nie będą objęte gwarancją. Rezerwujemy sobie prawo do dokonywania poprawek w instrukcjach obsługi i dokumentacji udostępnionej w Internecie oraz wprowadzania w nich zmian bez obowiązku informowania o tym.

Zarejestruj się jako użytkownik

Rekomendujemy rejestrację przez Internet. Możesz zarejestrować swój router Vigor przez stronę <http://www.draytek.com>

Aktualizacja firmware oraz narzędzi

Ze względu na stały rozwój technologii DrayTek, wszystkie routery podlegają regularnej aktualizacji. Więcej informacji na temat firmware'u, narzędzi i dokumentacji jest dostępne na stronie internetowej firmy DrayTek.

Oświadczenie o zgodności z normami unijnymi:

Producent: DrayTek Corp.
Adres: No. 26, Fu Shing Road, HuKou County, HsinChu Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan 303
Produkt: Router serii Vigor2926

Niniejszym firma DrayTek Corporation oświadcza, że urządzenie radiowe Vigor2926 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<http://www.draytek.com.tw/ftp/Vigor2926/Document/CE/>

Informacje prawne

Oświadczenie Federalnej Komisji Łączności (FCC) w sprawie szkodliwych interferencji.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za odpowiadające wymaganiom stawianym wobec urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 normy FCC. Wprowadzenie tych wymagań ma na celu zabezpieczenie instalacji domowych przed szkodliwymi zakłóceniami. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować fale elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie ze stosownymi instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie pojawią się w szczególnym przypadku konkretnej instalacji.

Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze programów telewizyjnych lub radiowych (można to stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia), można wyeliminować te zakłócenia, wykonując jedną lub kilka z niżej wymienionych czynności:

- zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem;
- podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik;
- skonsultowanie problemu ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Niniejsze urządzenie spełnia wymagania określone w części 15 normy FCC. Eksploatacja podlega dwóm ograniczeniom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, łącznie z zakłóceniami mogącymi powodować niepożądane działanie.

Zajrzyj na: <http://www.draytek.com/user/AboutRegulatory.php>



Niniejszy produkt jest zaprojektowany dla POTS, oraz sieci WLAN 2.4 GHz/5GHz na obszarze całej Unii Europejskiej.

Spis Treści

1. Wprowadzenie	1
2. Zawartość pudełka	2
3. Objaśnienie panela	3
3.1 Vigor2926	3
3.2 Vigor2926L.....	5
3.3 Vigor2926ac / Vigor2926Lac	7
4. Instalacja routera.....	10
4.1 Instalacja sprzętu.....	10
4.2 Instalacja anten(model Vigor2926Lac).....	11
5. Konfiguracja routera przez stronę Web	13
5.1 Dostęp do strony Web	13
5.2 Konfiguracja podstawowa.....	14
5.2.1 WAN1/WAN2 - Ethernet.....	16
5.2.2 WAN3/WAN4 - USB.....	18
6. Rozwiązywanie problemów.....	20
6.1 Sprawdzenie statusu sprzętu	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6.2 Sprawdzenie ustawień połączenia sieciowego na Twoim komputerze....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6.3 Pingowanie routera z Twojego komputera.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6.4 Sprawdzenie ustawień dostępu do Internetu	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6.6 Kontakt z dystrybutorem	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

1. Wprowadzenie

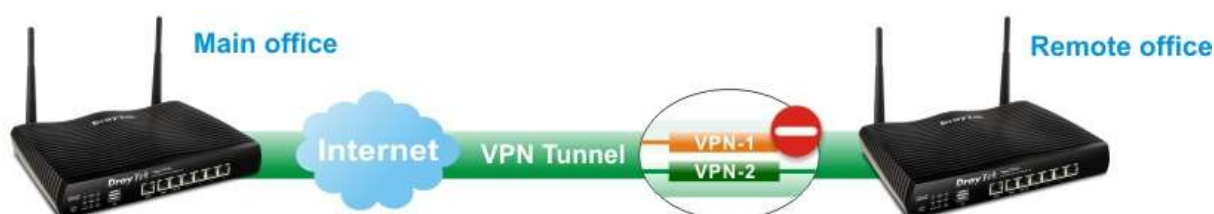
Vigor2926 jest routerem dual-WAN wyposażonym w porty WAN/Ethernet. Router wspiera zaawansowane mechanizmy kontroli pasma QoS (Quality of Service), Limitowanie sesji NAT, Limitowanie pasma, itd. w celu umożliwienia łatwej i niezawodnej kontroli dostępu oraz zarządzania pasmem.

Firewall z funkcją SPI (Stateful Packet Inspection) posiada możliwość zastosowania obiektów i grup w celu ułatwienia konfiguracji polityk firewalla. Funkcja zarządzania treścią CSM (Content Security Management) pozwala na bardziej precyzyjną i wydajną kontrolę dostępu podczas filtrowania zawartości URL, filtrowania treści Web (WCF), korzystania z aplikacji IM (Instant Messenger) i aplikacji P2P (Peer to Peer).

Przy opartej na hardware implementacji protokołów VPN, Vigor2926 wspiera do 50 tuneli VPN, korzystając z takich protokołów jak IPSec/PPTP/L2TP/L2TP over IPSec z AES/DES/3DES dla szyfrowania i MD5/SHA-1 dla uwierzytelniania.

Vigor serii 2926 posiada również interfejs USB do którego można podłączyć drukarkę, dysk lub modem 3G. Routery Vigor2926 wspierają dwa poziomy zarządzania w celu uproszczenia konfiguracji połączeń sieciowych.

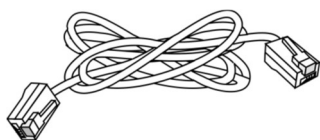
Modele Vigor2926 'n' posiadają wbudowany bezprzewodowy Access Point zgodny ze standardem 802.11n. Obsługują one szyfrowanie WEP/WPA/WPA2, kontrolę adresów MAC, izolację bezprzewodowego LANu oraz wspierają uwierzytelnianie 802.1X. Funkcja zarządzania pasmem bezprzewodowym pozwala na dostosowanie szerokości pasma dla każdego bezprzewodowego stanowiska (klienta).



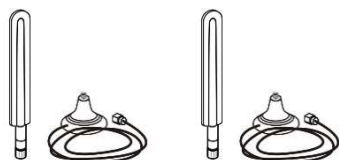
2. Zawartość pudełka



❶ Router Vigor



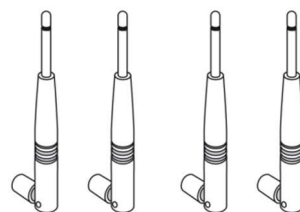
❸ Kabel RJ-45 (Ethernet)



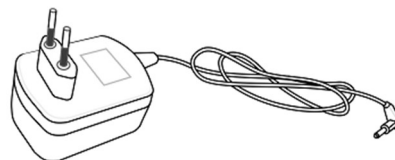
❺ 2 anteny LTE z podstawkami (modele „L”)



❷ Skrócona instrukcja obsługi



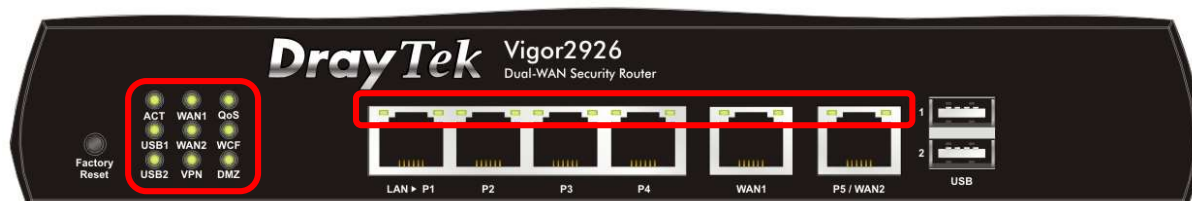
❹ 4 anteny WiFi (modele ”ac”)



❻ Zasilacz sieciowy
Maksymalny pobór energii wynosi
30W

3. Objaśnienie panela

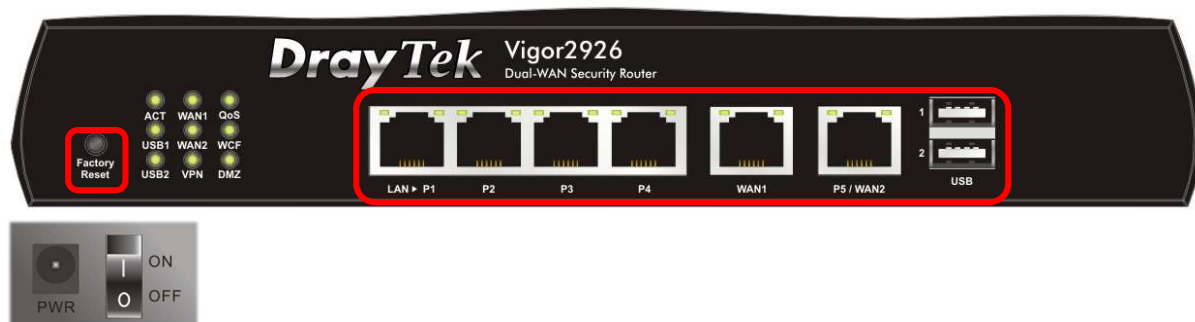
3.1 Vigor2926



LED	Status	Objaśnienie
ACT (Activity)	Miga	Router włączony i działa normalnie.
	Nie świeci	Router wyłączony.
USB1~USB2	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.
WAN1~WAN2	Świeci	Gotowość do połączenia z Internetem.
	Nie świeci	Brak gotowości do połączenia z Internetem.
	Miga	Transmisja danych.
VPN	Świeci	Tunel VPN aktywny.
QoS	Świeci	Funkcja QoS aktywna.
WCF	Świeci	Profil WCF (Web Content Filter) aktywny.
DMZ	Świeci	Funkcja DMZ włączona.
	Nie świeci	Funkcja DMZ wyłączona.
	Miga	Transmisja danych.

Kontrolki Portu

WAN1~ WAN2	Lewa kontrolka	Świeci	Port podłączony.
		Nie świeci	Port rozłączony.
		Miga	Transmisja danych.
	Prawa kontrolka	Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.
		Miga	Transmisja danych.
LAN1~ LAN4	Lewa kontrolka	Świeci	Port podłączony.
		Nie świeci	Port rozłączony.
		Miga	Transmisja danych.
	Prawa kontrolka	Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.
		Miga	Transmisja danych.

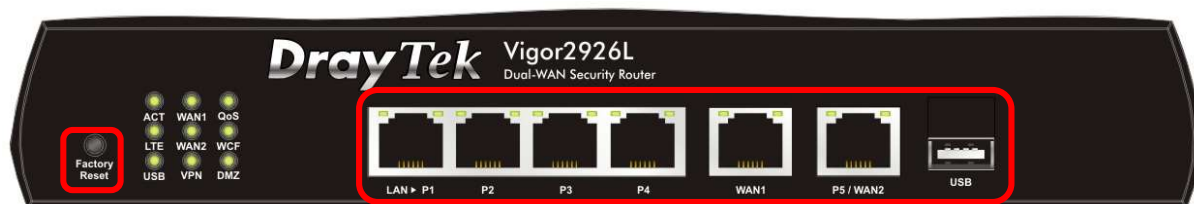


Interfejs	Opis
Factory Reset	Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.
USB1~USB2	Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G, drukarka lub dysk).
WAN1~WAN2	Porty dostępu do Internetu przez WAN/Ethernet.
LAN1~LAN4	Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.
ON/OFF	Włącznik zasilania.

3.2 Vigor2926L



LED	Status	Objaśnienie	
ACT (Activity)	Miga	Router włączony i działa normalnie.	
	Nie świeci	Router wyłączony.	
LTE	Świeci	Karta SIM włożona i pracuje normalnie	
	Nie świeci	Nie wykryto urządzenia LTE lub napotkano problemy (brak karty SIM, błędny PIN, nieaktywny SIM)	
	Miga	Szybko: transmisja danych Wolno: ustanawianie połączenia	
USB	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.	
	Miga	Transmisja danych.	
WAN1~WAN2	Świeci	Gotowość do połączenia z Internetem.	
	Nie świeci	Brak gotowości do połączenia z Internetem.	
	Miga	Transmisja danych.	
VPN	Świeci	Tunel VPN aktywny.	
QoS	Świeci	Funkcja QoS aktywna.	
WCF	Świeci	Profil WCF (Web Content Filter) aktywny.	
DMZ	Świeci	Funkcja DMZ włączona.	
	Nie świeci	Funkcja DMZ wyłączona.	
	Miga	Transmisja danych.	
<i>Kontrolki Portu</i>			
WAN1~ WAN2	Lewa kontrolka	Świeci	Port podłączony.
		Nie świeci	Port rozłączony.
		Miga	Transmisja danych.
	Prawa kontrolka	Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.
		Miga	Transmisja danych.
LAN1~ LAN4	Lewa kontrolka	Świeci	Port podłączony.
		Nie świeci	Port rozłączony.
		Miga	Transmisja danych.
	Prawa kontrolka	Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.
		Miga	Transmisja danych.



Interfejs	Opis
Factory Reset	Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.
USB	Port do podłączenia urządzeń USB (modem 3G, drukarka lub dysk).
WAN1~WAN2	Porty dostępu do Internetu przez WAN/Ethernet.
LAN1~LAN4	Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.
ON/OFF	Włącznik zasilania.
Slot SIM	Gniazdo do włożenia karty SIM

3.3 Vigor2926ac / Vigor2926Lac

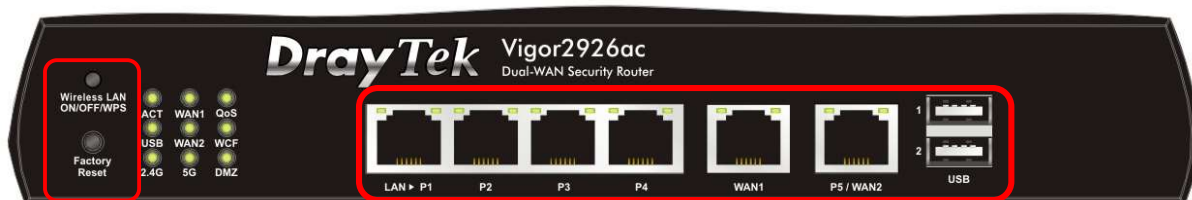


LED	Status	Objaśnienie
ACT (Activity)	Miga	Router włączony i działa normalnie.
	Nie świeci	Router wyłączony.
USB	Świeci	Urządzenie USB podłączone i aktywne.
	Miga	Transmisja danych.
LTE	Świeci	Karta SIM włożona i pracuje normalnie
	Nie świeci	Nie wykryto urządzenia LTE lub napotkano problemy (brak karty SIM, błędny PIN, nieaktywny SIM)
	Miga	Szybko: transmisja danych Wolno: ustanawianie połączenia
2.4G	Świeci	Punkt dostępu bezprzewodowego 2.4GHz włączony.
	Miga	Kontrolka miga podczas transmisji danych w ruchu bezprzewodowym. Jeśli kontrolki ACT i WLAN migają jednocześnie podczas pracy WPS to kontrolka WLAN powróci do normalnego statusu po 2 minutach. (Należy skonfigurować WPS w ciągu 2 minut).
WAN1~WAN2	Świeci	Gotowość do połączenia z Internetem.
	Nie świeci	Brak gotowości do połączenia z Internetem.
	Miga	Transmisja danych.
5G	Świeci	Punkt dostępu bezprzewodowego 5GHz włączony.
	Miga	Kontrolka miga podczas transmisji danych w ruchu bezprzewodowym. Jeśli kontrolki ACT i WLAN migają jednocześnie podczas pracy WPS to kontrolka WLAN powróci do normalnego statusu po 2 minutach. (Należy skonfigurować WPS w ciągu 2 minut).
QoS	Świeci	Funkcja QoS aktywna.

WCF	Świeci	Profil WCF (Web Content Filter) aktywny.
DMZ	Świeci	Funkcja DMZ włączona.
	Nie świeci	Funkcja DMZ wyłączona.
	Miga	Transmisja danych.

Kontrolki Portu

WAN1~ WAN2	Lewa kontrolka	Świeci	Port podłączony.
		Nie świeci	Port rozłączony.
		Miga	Transmisja danych.
	Prawa kontrolka	Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.
	LAN1~ LAN4	Lewa kontrolka	Świeci
Nie świeci			Port rozłączony.
Miga			Transmisja danych.
Prawa kontrolka		Świeci	Port podłączony z prędkością 1000Mbps.
		Nie świeci	Port podłączony z prędkością 10/100Mbps, jeśli lewa kontrolka świeci.



Interfejs	Opis
Wireless LAN ON/OFF/WPS	Naciśnij przycisk "Wireless LAN ON/OFF/WPS" przez 2 sekundy aby poczekać na urządzenie klienta tworzące połączenie sieciowe przez WPS. Naciśnij przycisk „LAN ON/OFF/WPS” jeden raz w celu włączenia (kontrolka WLAN świeci) lub wyłączenia (kontrolka WLAN nie świeci) sieci bezprzewodowej.
Factory Reset	Przywraca ustawienia fabryczne. Włącz router (kontrolka ACT miga). Wciśnij przycisk wewnątrz otworu i przytrzymaj ponad 5 sekund. Kiedy zauważysz, że kontrolka ACT miga szybciej niż normalnie, zwolnij przycisk. Po tym router uruchomi się ponownie z ustawieniami fabrycznymi.
USB1~USB2	Porty do podłączenia urządzeń USB (modem 3G, drukarka lub dysk).
WAN1~WAN2	Porty dostępu do Internetu przez WAN/Ethernet.
LAN1~LAN4	Porty do podłączenia lokalnych urządzeń sieciowych.
PWR	Gniazdo do podłączenia zasilacza sieciowego.
ON/OFF	Włącznik zasilania.
Slot SIM	Gniazdo do włożenia karty SIM

4. Instalacja routera

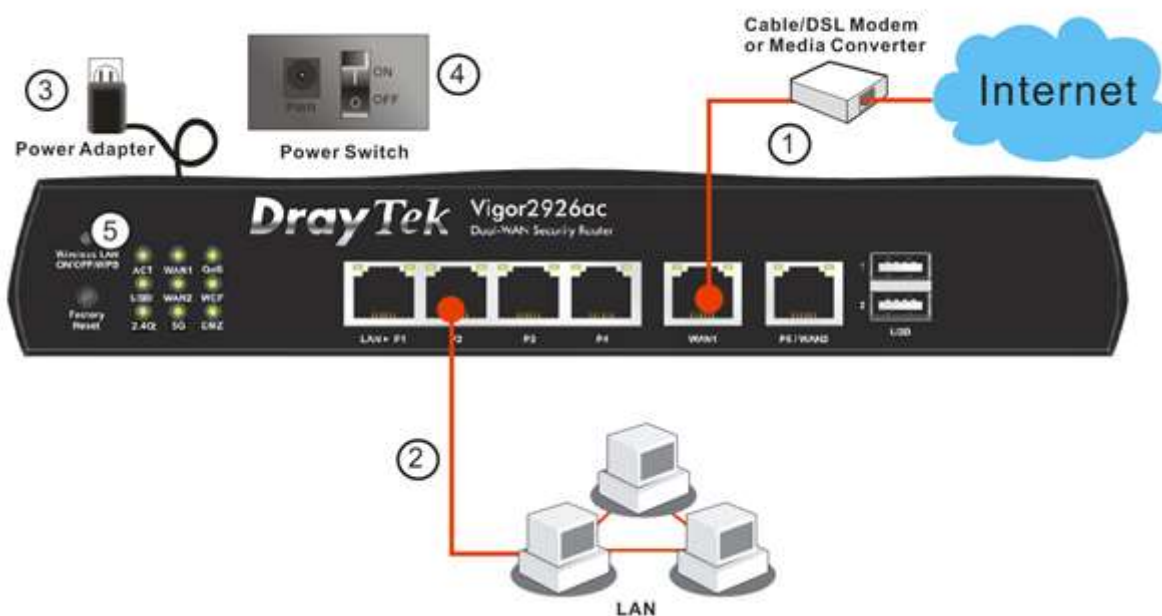
W tej części dowiesz się jak podłączyć przewody i urządzenia do routera oraz skonfigurować router przez przeglądarkę internetową.

4.1 Instalacja sprzętu

Przed konfiguracją routera należy prawidłowo podłączyć ze sobą urządzenia. Przykład połączenia sprzętu został opracowany w oparciu o model "ac".

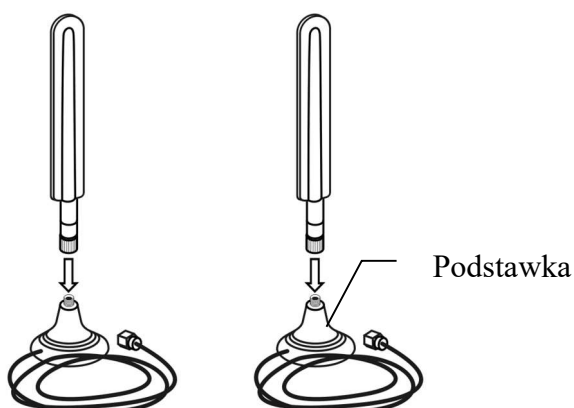
1. Podłącz Modem kablowy/Modem DSL/Media Konwerter do portu WAN routera za pomocą kabla Ethernet (RJ-45).
2. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet (RJ-45) z jednym z portów LAN routera. Drugi koniec kabla włóż do portu Ethernet komputera.
3. Podłącz końcówkę zasilacza z gniazdem zasilania na tylnym panelu routera, wtyczkę włóż do kontaktu.
4. Uruchom urządzenie za pomocą przycisku zasilania umieszczonym na tylnym panelu.
5. System rozpoczyna uruchamianie. Po zakończeniu testu systemu dioda ACT zacznie migać.

(Szczegółowe informacje dotyczące znaczenia statusu diód w części 1.1).



4.2 Instalacja anten (model Vigor2926Lac)

Obie magnetyczne anteny (przygotowane dla Vigor2926L, Vigor2926Lac) muszą zostać zainstalowane podstawce przed podłączeniem do routera Vigor.



Vigor router posiada dwa gniazda SMA do zainstalowania anten LTE.



Jeśli instalujesz tylko jedną antenę, użyj otworu montażowego bliżej gniazda karty SIM.

Podczas instalowania karty SIM w gnieździe karty pamiętaj, że najpierw należy zdjąć tylną ściankę gniazda karty SIM, a kierunek wycięcia karty musi znajdować się po lewej stronie.



Dla Vigor2926Lac dostępne są dwa rodzaje anten, które należy starannie i poprawnie instalować w różnych lokalizacjach. Błędna instalacja może spowodować zły sygnał połączenia bezprzewodowego. Dlatego zwracaj uwagę na instalację anten, korzystając z poniższej ilustracji.



5. Konfiguracja routera przez stronę Web

W celu uzyskania dostępu do Internetu, po zainstalowaniu sprzętu, należy do końca przeprowadzić podstawową konfigurację.

5.1 Dostęp do strony Web

Upewnij się, że router jest prawidłowo połączony z komputerem.



Uwaga: Możesz pozwolić aby Twój komputer sam uzyskał IP od routera automatycznie lub ustawić adres IP komputera w tej samej podsieci co domyślny adres IP routera Vigor, tj. 192.168.1.1. Szczegółowe informacje znajdują się w dalszej części instrukcji, tj. Rozwiązywanie Problemów.

Otwórz przeglądarkę i wpisz <http://192.168.1.1> . W wywołanym okienku pojawi się polecenie aby wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

Dla poziomu administratora wpisz nazwę użytkownika **admin**, hasło **admin** i kliknij **Login (Zaloguj)** - pojawi się główny ekran.



Uwaga: Jeżeli nie uda Ci się uzyskać dostępu do konfiguracji sieci, należy przejść do części „Rozwiązywanie problemów” w celu zdiagnozowania i rozwiązania problemu.

Domyślnie router dokona automatycznego wylogowania po pięciu minutach bezczynności (brak operacji na stronie). Możesz dostosować ustawienia do własnych potrzeb.

5.2 Konfiguracja podstawowa

Szybki Kreator został zaprojektowany, aby łatwo skonfigurować router do dostępu do Internetu. Możesz bezpośrednio uzyskać dostęp do Szybkiego Kreatora za pomocą interfejsu WWW.

Po zalogowaniu pojawi się główny ekran.

System Information

Model Name	Vigor2926ac	System Up Time	0:6:30
Router Name	DrayTek	Current Time	2000 Jan 1 Sat 0:6:27
Firmware Version	3.8.5_RC1	Build Date/Time	Mar 15 2017 14:59:35
LAN MAC Address	00-1D-AA-F7-C0-48		

IPv4 Internet Access

	Line / Mode	IP Address	MAC Address	Up Time
WAN1	Ethernet / DHCP Client	Disconnected	00-1D-AA-F7-C0-49	00:00:00
WAN2	Ethernet / DHCP Client	Disconnected	00-1D-AA-F7-C0-4A	00:00:00
WAN3	USB / ---	Disconnected	00-1D-AA-F7-C0-4B	00:00:00
WAN4	USB / ---	Disconnected	00-1D-AA-F7-C0-4C	00:00:00

Interface

WAN	Connected: 0,	WAN1	WAN2	WAN3	WAN4
LAN	Connected: 0,	Port1	Port2	Port3	Port4
WLAN2.4G	Connected: 0				
WLAN5G	Connected: 0				
USB	Connected: 0,	USB 1	USB 2		

Security

VPN	Connected: 0	Remote Dial-in User / LAN to LAN
MyVigor	Activate: 0	
DoS	Attack Detected: 0	

Uwaga: Menu może się różnić w zależności od modelu routera, który posiadasz.

W części **Wizards (Kreatory)**, wybierz **Quick Start Wizard (Szybki Kreator)**.



Wpisz obecne hasło logowania w polu **Old Password (Stare Hasło)**, a następnie wpisz nowe hasło w polu **New Password (Nowe hasło)** oraz **Confirm Password (Potwierdź hasło)**. Następnie kliknij **Next (Dalej)** aby przejść do kolejnego kroku.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your Password (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

< Back Next > Finish Cancel

Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej, wybierz interfejs WAN z którego korzystasz. Jeśli chcesz skonfigurować Ethernet, wybierz WAN1 lub WAN2. Jeśli chcesz skonfigurować dostęp przed modemem 3G, wybierz WAN3. Następnie, kliknij **Next (Dalej)**, aby przejść do następnego kroku.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:

Display Name:

Physical Mode:

Physical Type:

< Back Next > Finish Cancel

5.2.1 WAN1/WAN2 - Ethernet

Wybierz WAN1 lub WAN2 jako interfejs WAN a następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:	WAN1 ▾
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation ▾

< Back Next > Finish Cancel

Na następnej stronie, tak jak to pokazano poniżej, należy wybrać właściwy rodzaj dostępu do Internetu **zgodnie z informacją dostarczoną przez Twojego dostawcę usług internetowych**. Następnie kliknij **Next (Dalej)** aby przejść do kolejnego kroku.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1

Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

< Back Next > Finish Cancel

PPPoE: jeśli klikniesz PPPoE, należy manualnie wprowadzić Nazwę użytkownika/Hasło dostarczone przez Twojego dostawcę usług. Następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

PPPoE Client Mode

WAN 1

Enter the user name and password provided by your ISP.

Service Name (Optional)	<input type="text"/>
Username	xyz@neostada.pl
Password	••••••••
Confirm Password	••••••••

< Back Next > Finish Cancel

Stałe IP: jeśli klikniesz Static IP, należy manualnie wprowadzić adresację IP dostarczoną przez Twojego dostawcę usług. Następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

Static IP Client Mode

WAN 1
Enter the Static IP configuration provided by your ISP.

WAN IP	<input type="text" value="88.88.88.2"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.248"/>
Gateway	<input type="text" value="88.88.88.1"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/> (optional)

DHCP: jeśli klikniesz DHCP pojawi się przedstawiona poniżej strona. Po prostu kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

DHCP Client Mode

WAN 1
If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.

Host Name	<input type="text"/> (optional)
MAC	<input type="text" value="00 - 1D - AA - 84 - B3 - 09"/> (optional)

Pojawienie się okna przedstawionego na rysunku poniżej oznacza, że kreator został zakończony. Wyświetlone podsumowanie zależy od rodzaju połączenia. Kliknij **Finish (Koniec)** i zrestartuj router. Po tym możesz już korzystać z Internetu.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN1
Physical Mode:	Ethernet
Internet Access:	DHCP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

5.2.2 WAN3/WAN4 - USB

Wybierz **WAN3** jako interfejs WAN a następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

WAN Interface

WAN Interface:	WAN3 ▾
Display Name:	<input type="text"/>
Physical Mode:	USB

< Back Next > Finish Cancel

Tryb PPP: jeśli klikniesz **3G/4G USB Modem (PPP mode)** należy manualnie wprowadzić **Nazwę APN (APN Name)** oraz kliknąć przycisk **Zastosuj (Apply)**. Następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 3

Internet Access :	3G/4G USB Modem(PPP mode) ▾
3G/4G USB Modem(PPP mode)	
SIM PIN code	<input type="text"/>
Modem Initial String	APN:internet (Default:AT&FE0V1X1&D2&C1S0=0)
APN Name	internet <input type="button" value="Apply"/>

< Back Next > Finish Cancel

Tryb DHCP: jeśli klikniesz **4G USB Modem (DHCP mode)** należy manualnie wprowadzić **Nazwę APN (APN Name)**. Następnie kliknij **Next (Dalej)**.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 3

Internet Access :	4G USB Modem(DHCP mode) ▾
4G USB Modem(DHCP mode)	
SIM PIN code	<input type="text"/>
Network Mode	4G/3G/2G ▾ (Default:4G/3G/2G)
APN Name	internet

< Back Next > Finish Cancel

Pojawienie się okna przedstawionego na rysunku poniżej oznacza, że kreator został zakończony. Wyświetlone podsumowanie zależy od rodzaju połączenia. Kliknij **Finish (Koniec)** i zrestartuj router. Po tym możesz już korzystać z Internetu.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

WAN Interface:	WAN3
Physical Mode:	USB
Internet Access:	PPP

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

< Back Next > Finish Cancel

6. Kontakt z dystrybutorem

Jeżeli po wielu próbach router nadal nie działa prawidłowo skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania dalszej pomocy. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, prześlij je na adres e-mailowy support@draytek.pl.