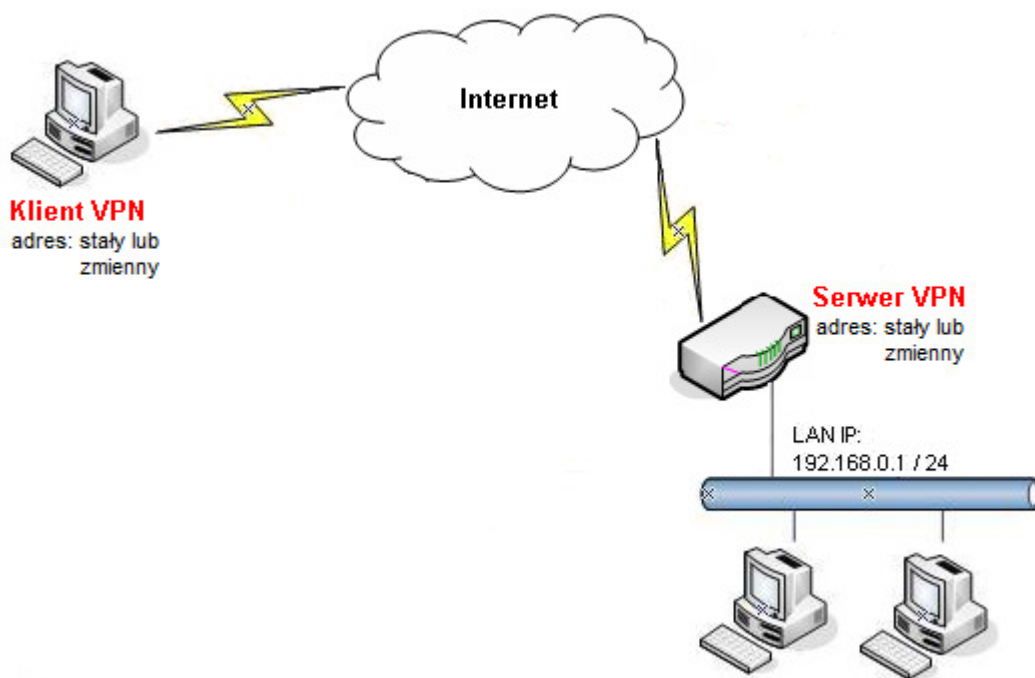


1. Konfiguracja serwera VPN
2. Konfiguracja klienta VPN
3. Status połączenia
  - 3.1. Klient VPN
  - 3.2. Serwer VPN

Procedura konfiguracji została oparta na poniższym przykładzie.



Główne założenia:

- typ tunelu: Host-LAN
- protokół VPN: PPTP
- wymagane szyfrowanie
- Adres Serwera VPN: stały (IP - 99.99.99.10) lub zmienny (domenowy - serwer.abc.xyz)
- Adres Klienta VPN: stały lub zmienny

### Uwagi

- Połączenie PPTP z szyfrowaniem MPPE wymaga uwierzytelniania MS-CHAP lub MS-CHAP v2.
- Jeśli serwer VPN nie posiada stałego adresu IP to można wykorzystać opcję dynamicznego DNS (np. [www.noip.com](http://www.noip.com)) w celu reprezentowania zmiennego adresu IP poprzez adres domenowy.

### 1. Konfiguracja serwera VPN

Przejdź do zakładki **VPN and Remote Access>> Remote Access Control** i sprawdź (lub zaznacz) czy jest zaznaczona opcja **Enable PPTP VPN Service (Włącz usługę PPTP VPN)**.

Przejdź do zakładki **VPN and Remote Access>>PPP General Setup**.

Authenticate Protocol(Protokół uwierzytelniania) **MS-CHAPv2**

MPPE Encryption(Szyfrowanie MPPE) **40/128bit**

User Authentication Type(Typ uwierzytelniania użytkownika) **Local(Lokalny)**

Przejdź do zakładki **User Management>>User Profile**. Kliknij przycisk **Add(Dodaj)** w celu utworzenia lokalnego konta użytkownika.

Wpisz nazwę użytkownika – w przykładzie 'test'.

Zaznacz **Enable This Profile(Włącz ten profil)**.

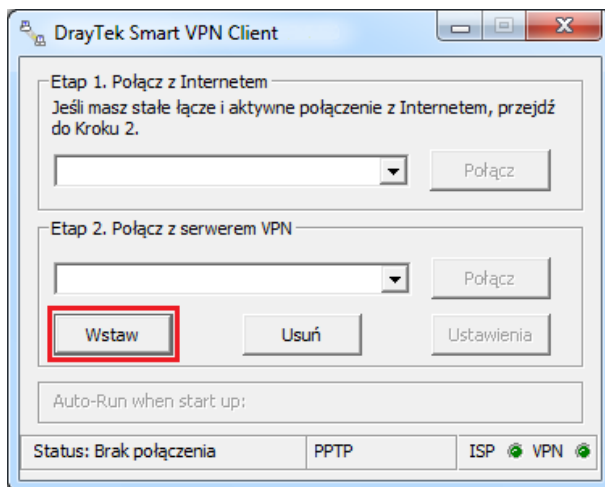
Wpisz hasło – w przykładzie 'test'.

Ustaw **Idle Timeout(Czas nieaktywności)**. Domyślnie jest tam wartość 300 oznaczająca rozłączenie tunelu po 5 minutach, gdy Vigor nie odnotuje ruchu VPN. Wpisz **0** w polu czas nieaktywności jeśli Vigor ma pozostawić połączenie pomimo braku ruchu. PPTP posiada wbudowane mechanizmy detekcji połączenia.

Dla PPTP wybierz **Enable(Włącz)**.

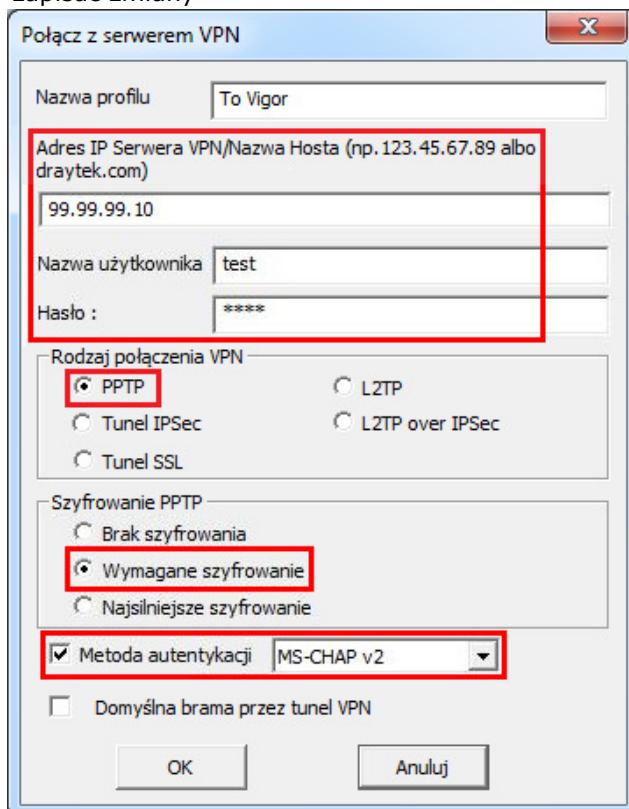
### 2. Konfiguracja klienta VPN

Kliknij przycisk **Wstaw**.

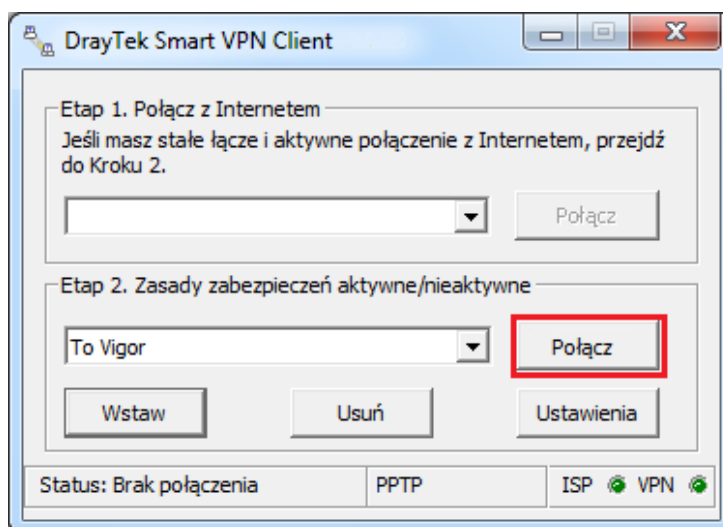


Wypełnij dane dotyczące adresu serwera i typu VPN:

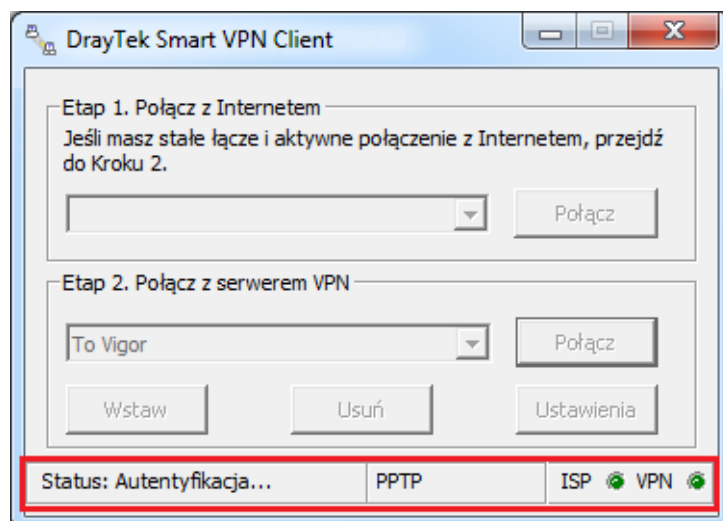
- w polu Nazwa profilu wpisz dowolną nazwę dla połączeni np. To Vigor
- w polu Adres IP Serwera/Nazwa Hosta wpisz adres IP routera (w przykładzie 99.99.99.10), do którego zestawiasz tunel VPN, albo jego nazwę (w przykładzie serwer.abc.xyz).
- w polu Nazwa użytkownika wpisz odpowiednią nazwę zgodną ze stworzonym profilem. W przykładzie użyto 'test'
- w polu Hasło wpisz odpowiednie hasło zgodne ze stworzonym profilem. W przykładzie użyto 'test'
- w polu Rodzaj połączenia VPN wybierz PPTP
- w polu Szyfrowanie PPTP wybierz odpowiednią opcję zgodną z ustawieniami na Vigorze. W przykładzie użyto opcji Wymagane szyfrowanie
- zaznacz Metodę autentykacji i wybierz MA-CHAP v2
- kliknij przycisk OK, aby zapisać zmiany



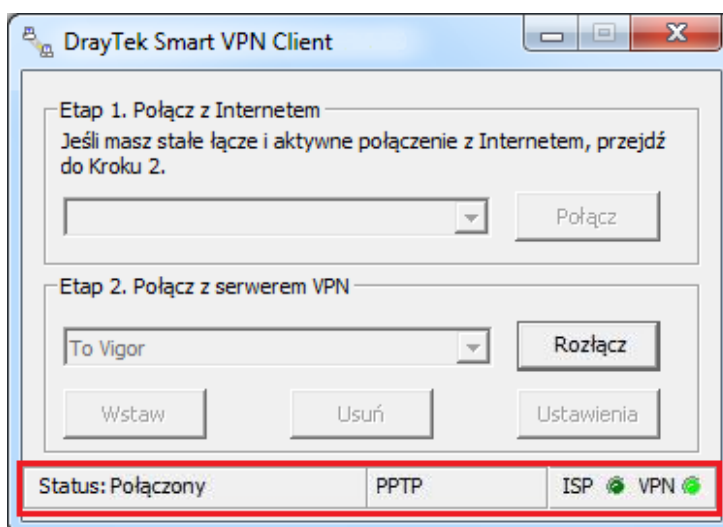
Wybierz odpowiedni profil a następnie kliknij Połącz.



Jednym z kroków ustanawiania połączenia PPTP jest Autentyfikacja.



Przy poprawnym połączeniu zmieni się statut na Połączony oraz zapali się zielone światelko przy polu VPN.



### 3. Status Połączenia

#### 3.1. Klient VPN

Wybierz Menu Start a następnie Uruchom i wpisz cmd. Następnie wykonaj polecenie: ipconfig. Po wcześniejszym zainicjowaniu tunelu otrzymasz adres IP z sieci zdalnej. W omawianym przykładzie 192.168.0.11.

```
C:\>ipconfig

Konfiguracja IP systemu Windows

Karta PPP To Uigor:

Sufiks DNS konkretnego połączenia :
Adres IP. . . . . : 192.168.0.11
Maska podsieci. . . . . : 255.255.255.255
Brama domyślna. . . . . :
```

Dodatkowo wystarczy np. zwykły ping. Wykonaj polecenie ping adres\_LAN\_serwera (w przykładzie serwer VPN posiada adres LAN 192.168.0.1). Poprawna odpowiedź na ping świadczy o poprawnej komunikacji w tunelu VPN.

```
C:\>ping 192.168.0.1

Badanie 192.168.0.1 z użyciem 32 bajtów danych:

Odpowiedź z 192.168.0.1: bajtów=32 czas=1ms TTL=255
Odpowiedź z 192.168.0.1: bajtów=32 czas=1ms TTL=255
Odpowiedź z 192.168.0.1: bajtów=32 czas=1ms TTL=255
Odpowiedź z 192.168.0.1: bajtów=32 czas=1ms TTL=255

Statystyka badania ping dla 192.168.0.1:
Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 4, Utracone = 0 (0% straty),
Szacunkowy czas błędzenia pakietów w milisekundach:
Minimum = 1 ms, Maksimum = 1 ms, Czas średni = 1 ms
```

#### 3.2. Serwer VPN

O tym, czy tunel został zainicjowany, możesz również przekonać się wybierając **VPN and Remote Access>>Connection Management** (rysunek poniżej).

Profiles	VPN	Type	Remote IP	Virtual Network	Up Time	RX(Packets)	TX(Packets)	Disconnect
test	test	PPTP/MPPE	99.99.99.11	192.168.0.11	00:00:21	92	4	✕

Krzysztof Skowina  
 Specjalista ds. rozwiązań sieciowych  
[k.skowina@brinet.pl](mailto:k.skowina@brinet.pl)