

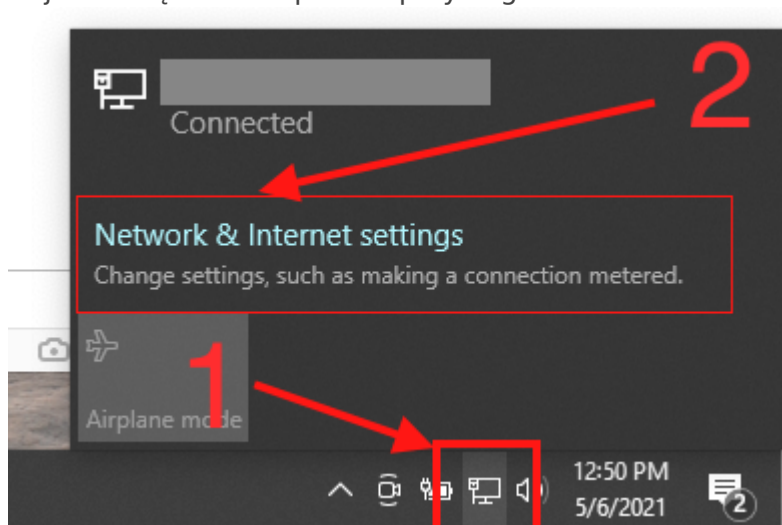
VPN

- [Jak skonfigurować połączenie na Windows? \(L2TP\)](#)
- [Jak skonfigurować połączenie na macOS? \(L2TP\)](#)
- [Jak skonfigurować VPN na mobilnym urządzeniu? \(OpenVPN\)](#)
- [Jak skonfigurować VPN na desktop? \(OpenVPN\)](#)

Jak skonfigurować połączenie na Windows? (L2TP)

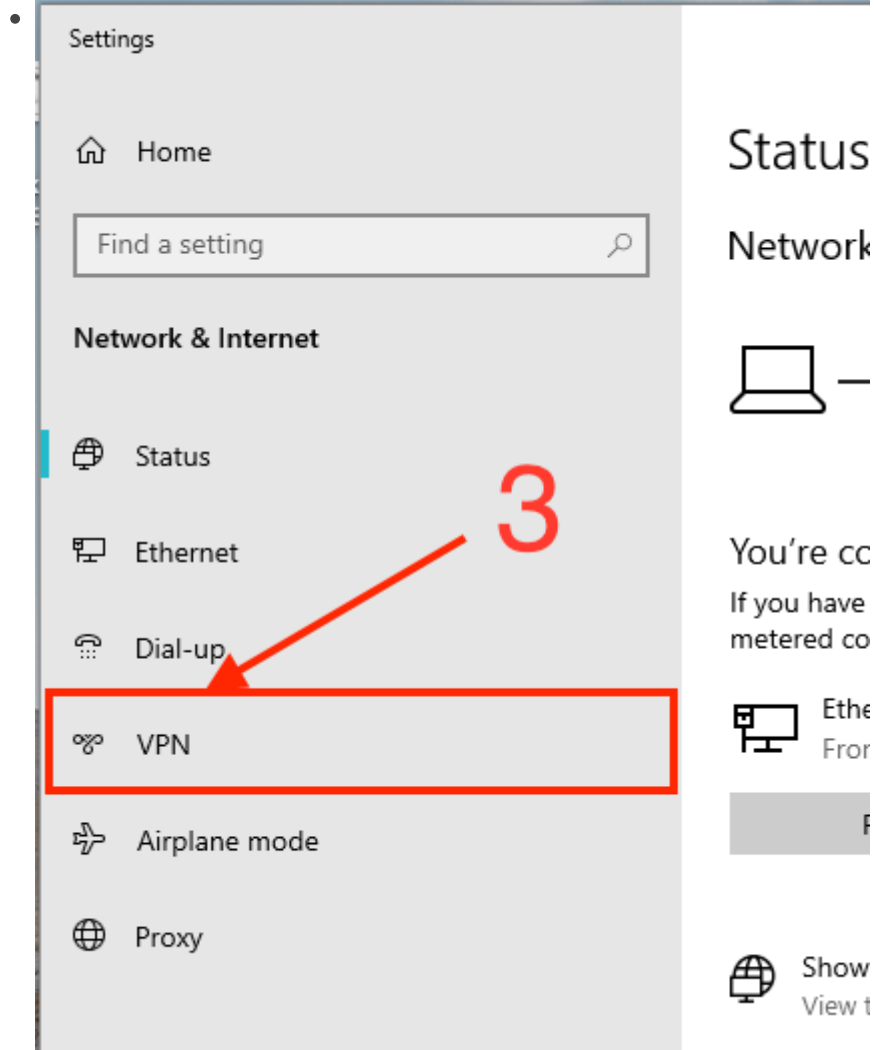
Dlatego żebyś wykonać połączenie z VPN na Windows, musisz wykonać następujące kroki:

1. Odnajdź ikonę sieci na panelu przy zegarku.

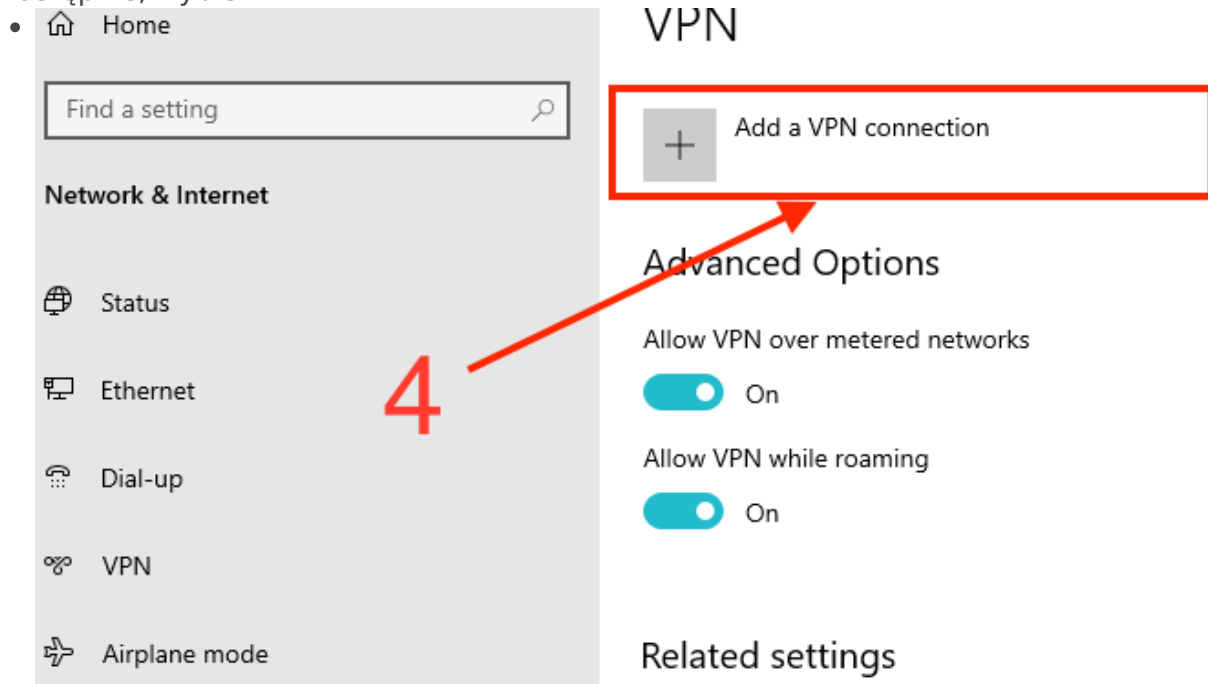


2. Przejdź do ustawień sieciowych.
3. Odnajdź w menu zlewa przycisk VPN i wybierz go. Po czym się otworze strona ustawień

VPN.



4. Następnie, wybierz "+".



5. Wpisz swoje dane w następnym widoku.

-

Settings

Add a VPN connection

VPN provider

Windows (built-in)

Connection name

My Name

Server name or address

vpn.puq.pl

VPN type

L2TP/IPsec with pre-shared key

Pre-shared key

.....

Type of sign-in info

User name and password

User name (optional)

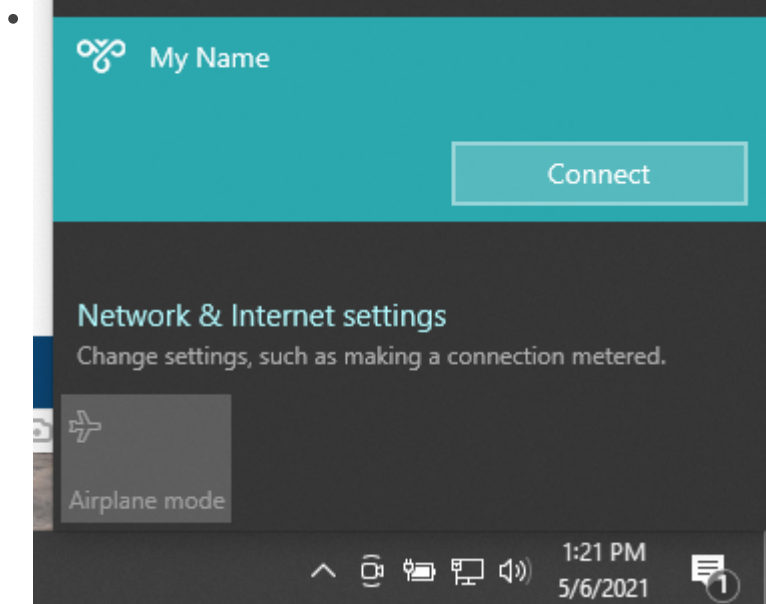
.....

Save Cancel

VPN provider:	Windows (built-in)
Connection name:	Dowolne.
Server name or address:	Adres serwera.
VPN type:	L2TP/IPsec with pre-shared key.
Pre-shared key:	Twój klucz.
Type of sing-in info:	User name and password.
Username:	Twój login.
Password:	Twoje hasło.

6.

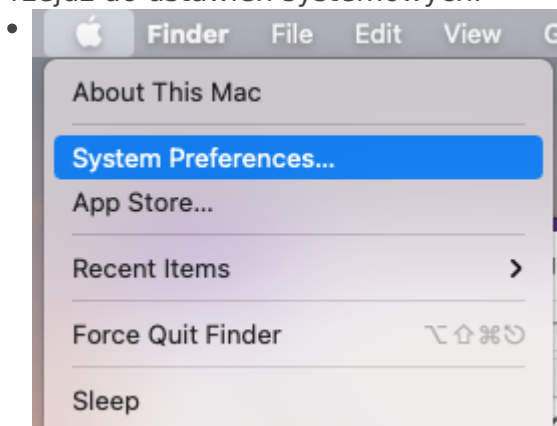
Wybierz "Save". I połącz się z siecią.



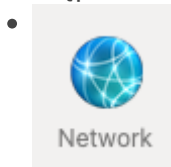
Jak skonfigurować połączenie na macOS? (L2TP)

Aby wykonać połączenie z VPN na macOS, musisz wykonać następujące kroki:

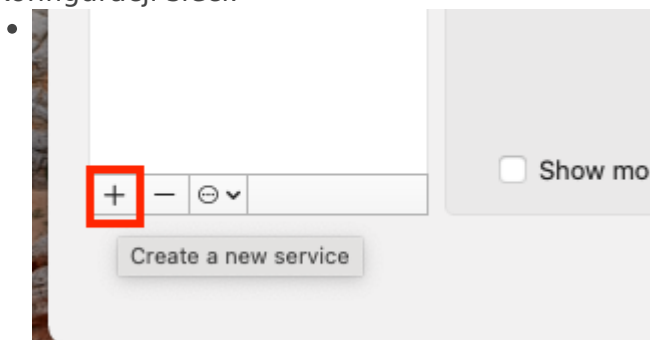
1. Przejdź do ustawień systemowych.



2. Następnie, wybierz "Ustawienia sieci".

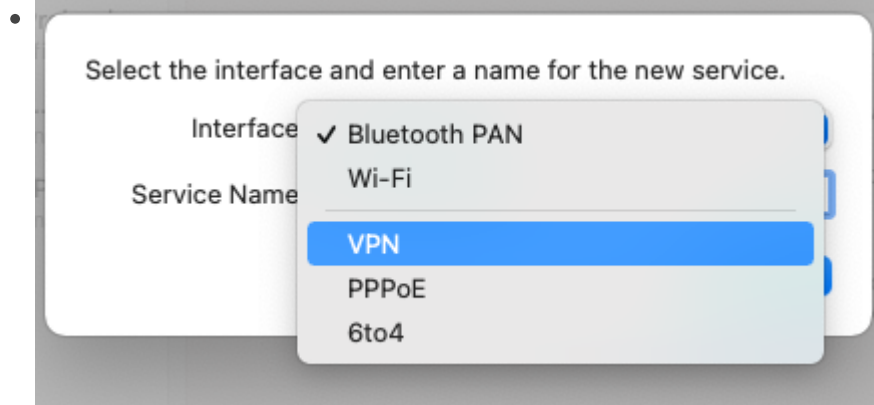


3. Odnajdź w menu zlewa przycisk "+" i wybierz go. Po czym się otworze okno dawania konfiguracji sieci.

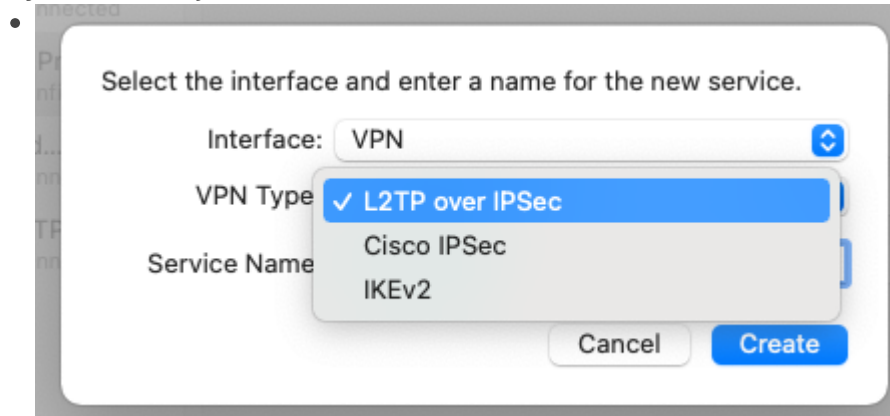


- 4.

Następnie, wybierz "VPN".



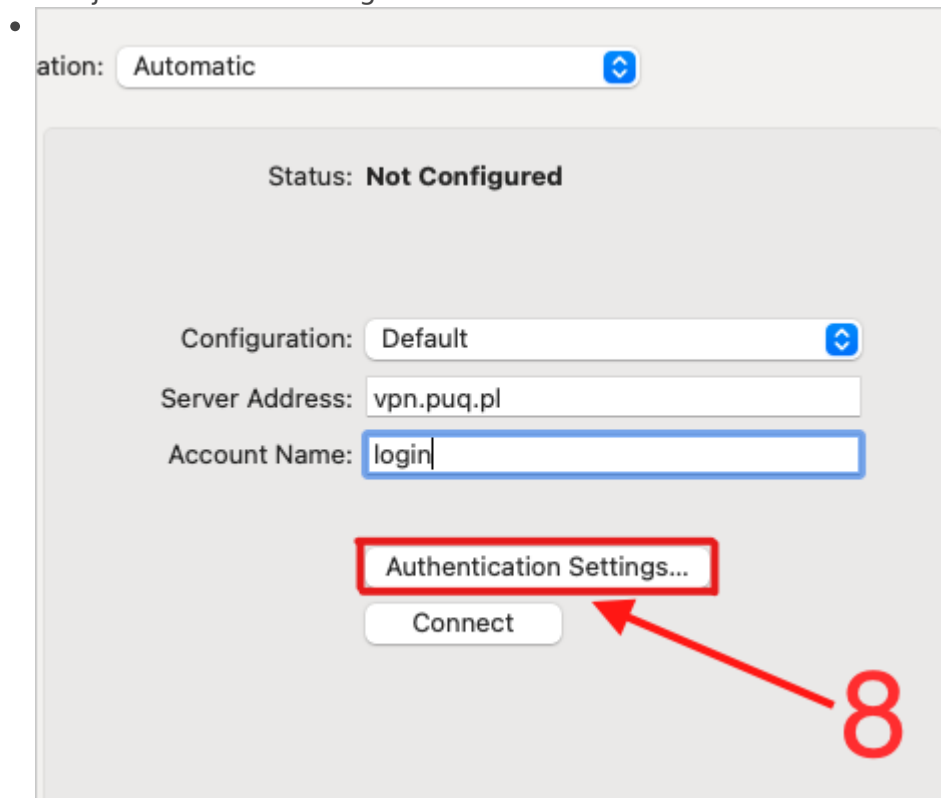
5. Wybierz rodzaj VPN: "L2TP over IPSec".



6. Wpisz nazwę. Nazwa może być dowolna.

7. Wpisz swoje dane logowania.

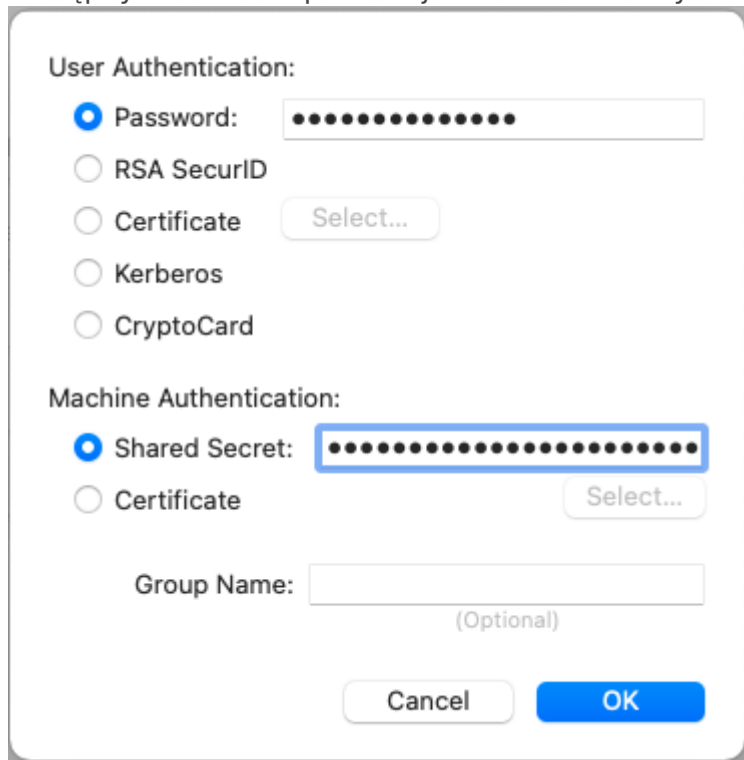
- Twój adres serwera i login.



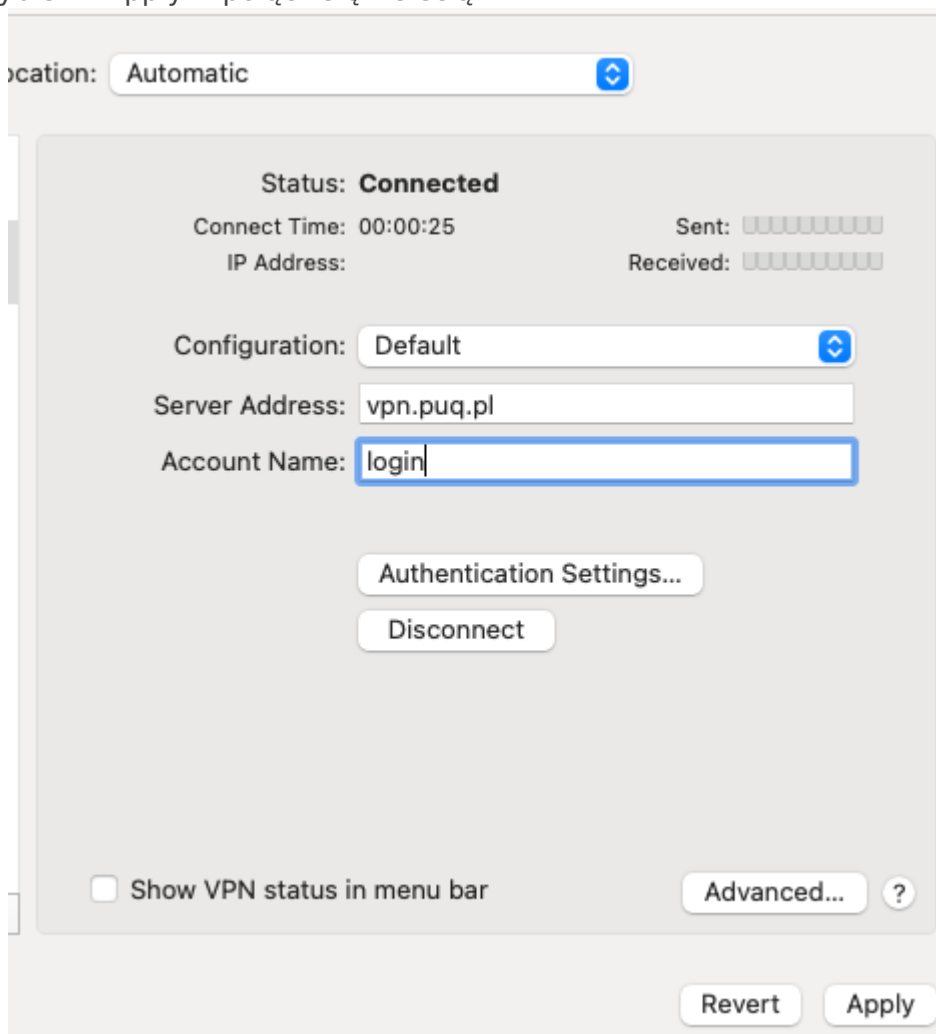
8. Następnie, wybierz "Ustawienia Autentyfikacji".

9.

W następnym widoku wpisz swoje hasło i klucz. Wybierz "OK".

- A dialog box titled "User Authentication:" with two sections. The "User Authentication:" section has five radio buttons: "Password:" (selected), "RSA SecurID", "Certificate" (with a "Select..." button), "Kerberos", and "CryptoCard". The "Machine Authentication:" section has two radio buttons: "Shared Secret:" (selected) and "Certificate" (with a "Select..." button). Below these is a "Group Name:" text field with "(Optional)" below it. At the bottom are "Cancel" and "OK" buttons.

10. Wybierz "Apply" i połącz się z siecią.

- A window showing VPN status. At the top is a "Location:" dropdown set to "Automatic". Below is a "Status: Connected" section with "Connect Time: 00:00:25", "IP Address:", "Sent:" and "Received:" progress bars. Below that is a "Configuration:" dropdown set to "Default". Then "Server Address:" with the value "vpn.puq.pl" and "Account Name:" with the value "login" (highlighted with a blue border). Below these are "Authentication Settings..." and "Disconnect" buttons. At the bottom left is a checkbox "Show VPN status in menu bar". At the bottom right are "Advanced..." and "?" buttons. At the very bottom are "Revert" and "Apply" buttons.

11. Zapisz i połącz się z VPN.

Jak skonfigurować VPN na mobilnym urządzeniu? (OpenVPN)

Aby korzystać z OpenVPN na swoim urządzeniu mobilnym, wykonaj następujące kroki:

1. Otwórz aplikację OpenVPN Connect na swoim urządzeniu mobilnym.
 2. Kliknij przycisk "Import Profile" w lewym górnym rogu.
 3. Wybierz opcję "Upload File" w sekcji "Via URL".
 4. Wybierz plik .ovpn z listy plików w aplikacji.
- enVPN aplikacja została przesłany
- FILES IN TELEGRAM FILES
- | File Name | File Size | File Type |
|-----------|-----------|-----------|
| vpn.pro | 1,48 kB | BIN file |
- Select all files related to a single profile.
You can import only one ".ovpn" profile at a time.
The maximum file size is 256 KB.

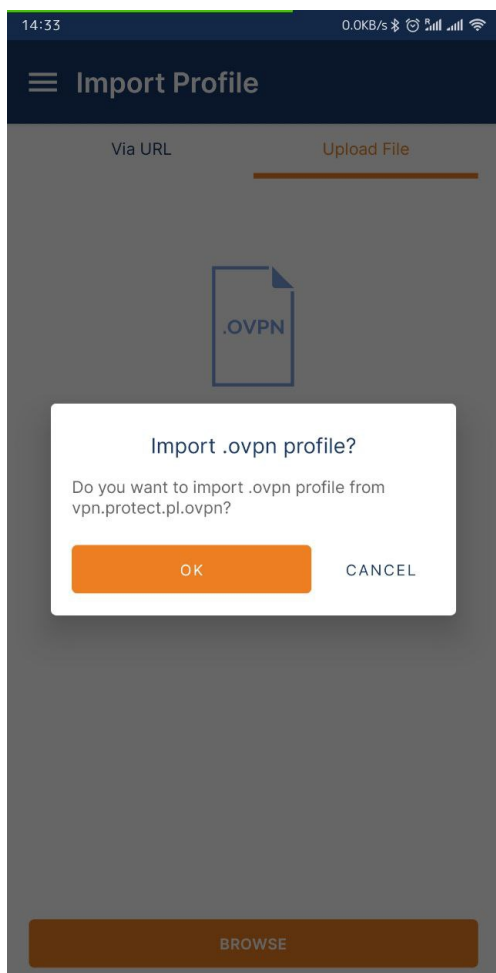
BROWSE

responsible and have no control over servers run by companies or entities other than OpenVPN Inc. or Private Tunnel.

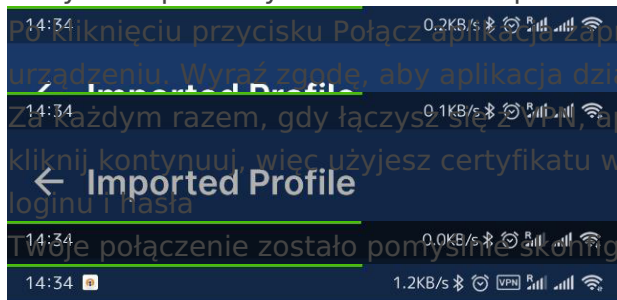
Logging Data Usage

The app maintains a log of normal operations

AGREE



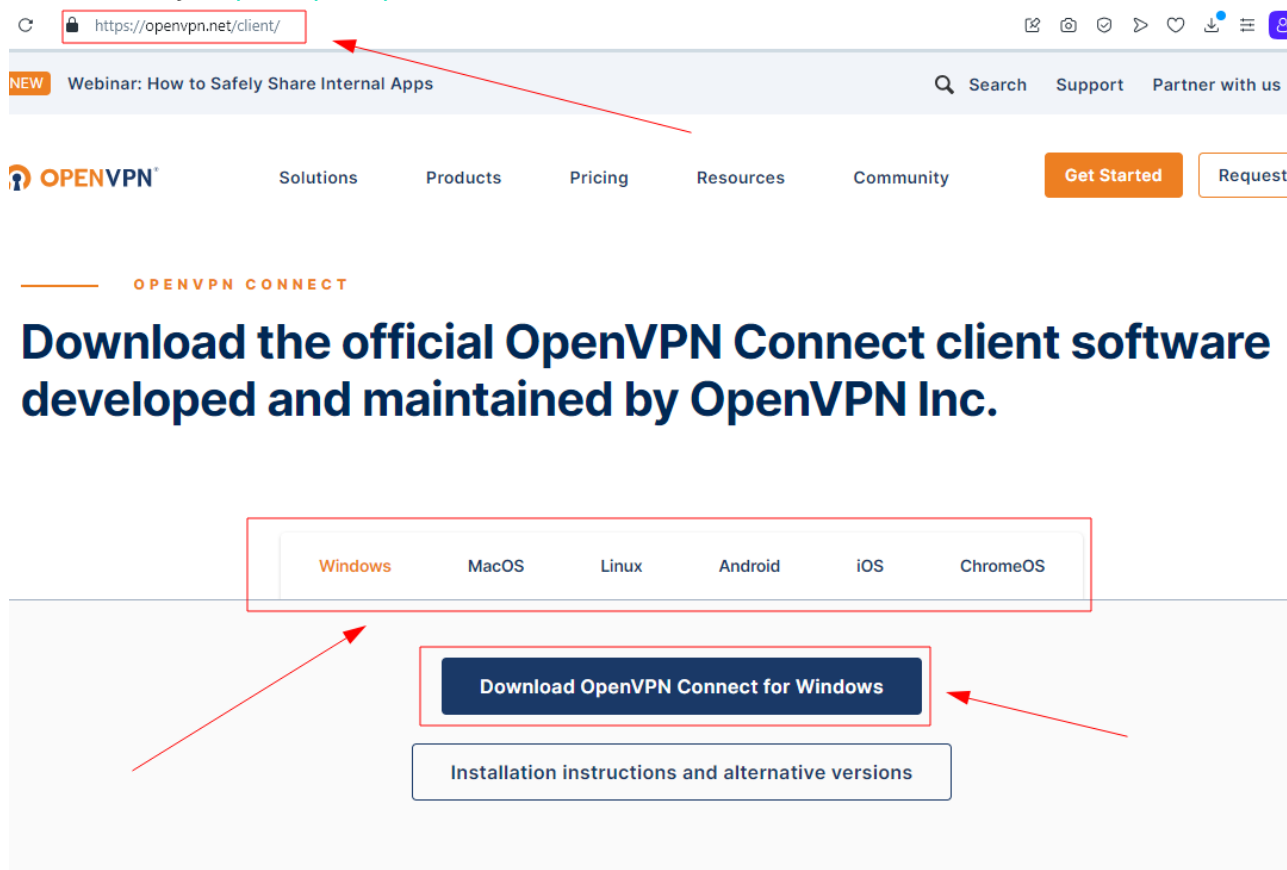
5. Gdy profil połączenia zostanie dodany do aplikacji, zostaniesz poproszony o podanie nazwy użytkownika i hasła, musisz zaznaczyć pole „zapisz hasło”, aby wprowadzić hasło na tym etapie i aby hasło zostało zapisane w aplikacji
6. Po kliknięciu przycisku Połącz aplikacja zaproponuje utworzenie tunelu VPN na Twoim urządzeniu. Wyraż zgodę, aby aplikacja działała poprawnie
7. Za każdym razem, gdy łączysz się z VPN, aplikacja poprosi Cię o wybranie certyfikatu, kliknij kontynuuj, więc użyjesz certyfikatu wbudowanego w profil oraz uwierzytelnienia loginu i hasła
8. Twoje połączenie zostało pomyślnie skonfigurowane i działa poprawnie



Jak skonfigurować VPN na desktop? (OpenVPN)

Aby skonfigurować połączenie VPN na komputerze, wykonaj następujące kroki:

1. Musisz pobrać aplikację dla swojego systemu operacyjnego z oficjalnej strony internetowej <https://openvpn.net/client/>



2. Po pobraniu aplikacji zainstaluj ją na swoim komputerze
3. Po zainstalowaniu aplikacji uruchom aplikację i zaimportuj plik konfiguracyjny
4. Gdy po połączeniu zostanie dodany do aplikacji, zostaniesz poproszony o podanie nazwy użytkownika i hasła, musisz zaznaczyć pole „zapisać hasło”, aby wprowadzić hasło na tym etapie i aby hasło zostało zapisane w aplikacji. Dalej kliknij przycisk „Połącz”
5. Aplikacja prosi Cię o wybranie certyfikatu, kliknij kontynuuj, więc użyjesz certyfikatu wbudowanego w profil oraz uwierzytelnienia loginu i hasła. Musisz wybrać „Nie pytaj ponownie”, aby ten komunikat nie pojawił się ponownie, i „Kontynuuj”, aby kontynuować
6. Po tych krokach połączenie zostało pomyślnie skonfigurowane i działa poprawnie