



TWOJE IT
POD
KONTROLĄ

VPN, CZYLI WIRTUALNA WTYCZKA DO TWOJEJ SIECI FIRMOWEJ

1. Czym jest sieć VPN?
2. Jakie możliwości uzyskujemy po wdrożeniu sieci VPN w firmie?
3. Jakie są rodzaje sieci VPN i czym się różnią od siebie?
4. Konfiguracja sieci VPN na podstawie urządzenia Mikrotik.
5. Konfiguracja Sieci VPN w Windows 10 oraz MacOS.
6. Question and Answers
7. Zakończenie

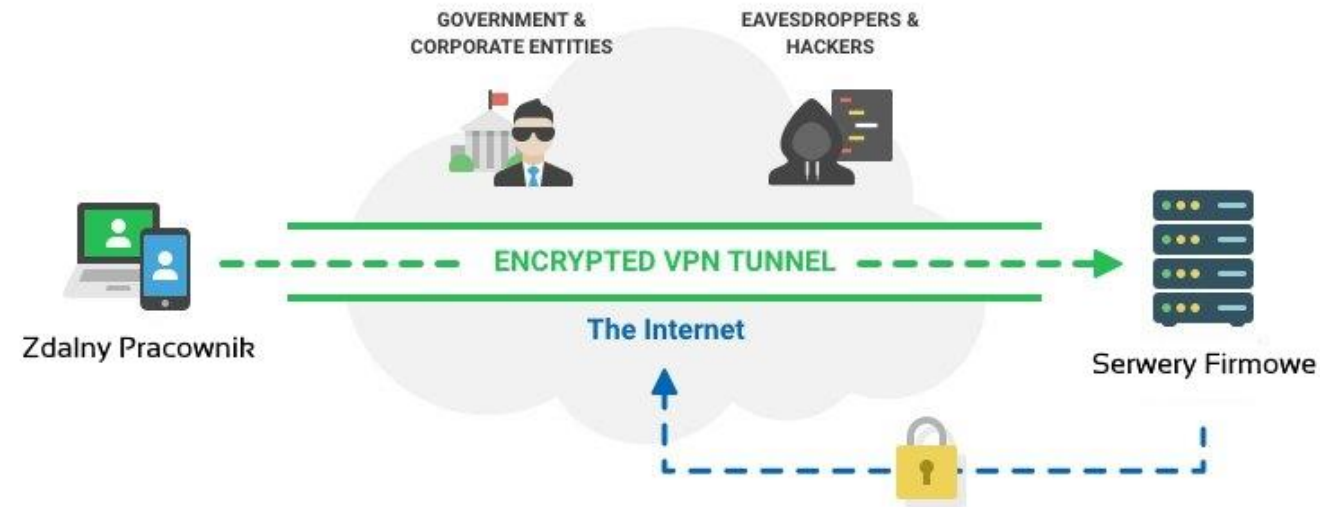
VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN)

CO W PRZETŁUMACZENIU OZNACZA **WIRTUALNA PRYWATNA SIEĆ.**

Wirtualna Prywatna Sieć jest protokołem który ma na celu zapewnić **bezpieczne i prywatne** połączenie do danych np. w firmie, przy pomocy publicznej sieci Internet. Dla przykładu: Hotspot w hotelu, restauracji czy u klienta na spotkaniu. Rozwiązanie to działa w modelu klient – serwer, czyli do działania potrzebna jest konfiguracja po stronie użytkownika i miejsca docelowego.

JAKIE MOŻLIWOŚCI UZYSKUJEMY PO WDROŻENIU SIECI VPN W FIRMIE

- ✓ PRYWATNOŚĆ
- ✓ BEZPIECZEŃSTWO
- ✓ ANONIMOWOŚĆ
- ✓ DOSTĘPNOŚĆ DO ZASOBÓW BEZ OGRANICZEŃ
- ✓ KONTROLĘ I ZARZADZANIE
- ✓ SKALOWNOŚĆ



JAKIE SĄ RODZAJE I DOSTAWCY SIECI VPN I CZYM SIĘ RÓŻNIĄ OD SIEBIE?

PUBLICZNE



PRYWATNE



PRZYKŁADOWA LISTA PRODUCENTÓW URZADZEŃ SIĘCIOWYCH,
KTÓRE OFERUJĄ SERWERY VPN



ASUS



WatchGuard



FORTINET®



LINKSYS™



MikroTik



JUNIPER®
NETWORKS



CISCO™



UBIQUITI®
NETWORKS



tp-link



SOPHOS

KONFIGURACJA SIECI VPN NA PODSTAWIE URZĄDZENIA MIKROTIK







Dziękuję za uwagę

DNR Group Sp. z o.o.

ul. Chełmżyńska 180 p. 118, 04-464 Warszawa

tel. +48 (22) 230 21 31

email: biuro@dnrgroup.pl

Damian Rokicki

tel. +48 730 732 730

e-mail: rokicki.d@dnrgroup.pl



**TWOJE IT
POD
KONTROLĄ**

www.dnrgroup.pl