



KNOWLEDGE THAT

EMPOWERS BUSINESS

"Mam kontrolę nad tym kto i kiedy" – bezpieczna sieć lokalna w firmie

Bezpieczne połączenia VPN, sieci obwarowane przez firewall ale czy może być bezpieczniej? Zagrożenie może pojawić się z najmniej spodziewanego kierunku a czasami nawet i użytkownik wpadnie na "jakiś pomysł". Przyjdź i zrewiduj swój sposób myślenia.



Czas
1 DZIEŃ



Godziny
9:00 – 16:00



Certyfikat
TAK

OPIS SZKOLENIA

Mobilność użytkowników i ciągłe zmiany w ich podłączeniu do sieci lokalnej stawiają nowe wymagania dla bezpieczeństwa. Segmentacja i zastosowanie Next Generation FireWalli ochronią sieć przed atakami z zewnątrz oraz w obszarach sieci core jednak tam gdzie użytkownik ma dostęp do gniazdka sieciowego LAN (przełączniki access) jesteś bezbronny wobec ataków pochodzących z wnętrza organizacji.

CEL SZKOLENIA

Zdobycie umiejętności w jaki sposób zbudować bezpieczną sieć dostępową dla użytkownika oraz jak połączyć się bezpiecznie z siecią bezprzewodową w organizacji bez przekazywania współdzielonego hasła.

FORMA SZKOLENIA

Szkolenie prowadzone jest w formie zdalnego wykładu, połączonego z ćwiczeniami warsztatowymi wykonywanymi zdalnie.

WYMAGANIA

Znajomość podstawowych zagadnień sieciowych.



"Mam kontrolę nad tym kto i kiedy" - bezpieczna sieć lokalna w firmie

Agenda szkolenia:

- Wprowadzenie i omówienie typowych scenariuszy użycia w oparciu o 802.1x
- Czy to zastąpi segmentację sieci ?
- Architektura środowiska oraz co trzeba skonfigurować.
- Konfiguracja bezpiecznej sieci LAN i jej klientów.
- Konfiguracja bezpiecznej sieci WIFI

TRENERZY

Certyfikowani inżynierowie **FORTINET NETWORK SECURITY EXPERT** posiadający wieloletnie doświadczenie w zakresie wdrażania i wsparcia omawianych rozwiązań.



PIOTR DĘBSKI



PAWEŁ PŁACHECKI

