

Szkolenie: Compendium CE
FortiGate - kompleksowa ochrona każdej sieci I

| FORMA SZKOLENIA | MATERIAŁY SZKOLENIOWE | CENA | CZAS TRWANIA |
|------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| Stacjonarne | Tradycyjne | 2400 PLN NETTO* | 2 dni |
| Stacjonarne | Cyfrowe | 2400 PLN NETTO* | 2 dni |
| Stacjonarne | Tablet CTAB | 3000 PLN NETTO* | 2 dni |
| Metoda dlearning | Tradycyjne | 2400 PLN NETTO* | 2 dni |
| Metoda dlearning | Cyfrowe | 2400 PLN NETTO* | 2 dni |
| Metoda dlearning | Tablet CTAB | 2400 PLN NETTO* | 2 dni |

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-07-01 | 2 dni | Kraków

2019-09-16 | 2 dni | Warszawa

2019-11-12 | 2 dni | Kraków

Cel szkolenia:

Celem kursu **FortiGate - kompleksowa ochrona każdej sieci I** jest zaprezentowanie najczęściej stosowanych funkcji i metod zarządzania urządzeniami **FortiGate** firmy **Fortinet**, opartych o FortiOS w wersji 5.x. Zdobycie umiejętności samodzielnej konfiguracji poszczególnych modułów bezpieczeństwa takich, jak: **AntyVirus**, **AntySpam**, **WebFilter**, **IPS**. Poznanie funkcjonalności modułu umożliwiającego kontrolę aplikacji. Zaprezentowanie dostępnych rozwiązań VPN.

Szkolenie przeprowadzane w formie warsztatów ze znaczną liczbą praktycznych laboratoriów. Zakres tematyczny oraz część warsztatowa dostosowana zostanie do potrzeb uczestników szkolenia.

Szkolenie oparte jest o FortiOS w wersji 5.x.

Plan szkolenia:

- o Produkty - rodzaje, pozycjonowanie, wymiarowanie

- Podstawowe czynności administracyjne
 - konfiguracja domyślna
 - update firmware
 - kopia zapasowa konfiguracji
 - serwisy licencyjne
- Wstępna konfiguracja
 - tryby pracy
 - konfiguracja interfejsów sieciowych
 - konfiguracja serwera DHCP
 - dodatkowe ustawienia sieciowe
 - dostęp administracyjny
- Logowanie - metody logowania i ich praktyczna konfiguracja
 - FortiAnalyzer
 - Syslog
 - pamięć RAM
- Konfiguracja zapory ogniowej - elementy podstawowe
 - obiekty i grupy
 - reguły zapory ogniowej
 - translacja adresów SNAT i DNAT
- Konfiguracja zapory ogniowej - uwierzytelnianie
 - metody uwierzytelniania użytkowników
 - lokalna baza użytkowników
 - grupy użytkowników
- Routing statyczny
 - Ping Server
 - metryka i priorytety
- Zarządzanie zagrożeniami
 - moduł antywirusowy
 - moduł antyspamowy
 - filtrowanie stron WWW
 - kontrola aplikacji
 - moduł IPS i DLP
- Wirtualne Sieci Prywatne VPN
 - SSL-VPN vs IPsec VPN
 - konfiguracja tuneli VPN

Wymagania:

- Podstawowa znajomość **TCP/IP** oraz zagadnień **bezpieczeństwa sieci**.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez **Compendium Centrum Edukacyjne**.

Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.