

ZAAWANSOWANA OCHRONA SIECI ORAZ ANALIZA LOGÓW I RAPORTOWANIE

Cel szkolenia:

Poznanie zaawansowanych możliwości konfiguracyjnych urządzeń FortiGate oraz analiza logów i raportowanie przy użyciu urządzenia FortiAnalyzer.

Forma zajęć:

Każdy z uczestników szkolenia ma do dyspozycji własny sprzęt szkoleniowy w postaci laptopa, urządzenia FortiGate oraz FortiAP. Zapewniamy również 2 niezależnych dostawców Internetu do praktycznej nauki podczas szkolenia

Prowadzący:

Jacek Baron—Certyfikowany inżynier Fortinet

Certyfikaty:

Każdy uczestnik po zdanym egzaminie otrzymuje certyfikat ukończenia szkolenia

Termin:

Do ustalenia

Czas trwania:

2 dni

Miejsce szkolenia:

Do ustalenia



AGENDA SZKOLENIA

Dzień 1

Active Directory

- instalacja i konfiguracja domeny
- integracja komputera z domeną

Ustawienia routingu

- konfiguracja 2 niezależnych łączy oraz możliwości redundancji / balansowania

Kontrola urządzeń

- konfiguracja wykrywania urządzeń
- grupowanie list dostępu

Ustawienia polityk

- konfiguracja polityk bezpieczeństwa w oparciu o adresy
- konfiguracja polityk bezpieczeństwa w oparciu o użytkowników
- konfiguracja polityk bezpieczeństwa w oparciu o urządzenia

FortiClient

- instalacja i konfiguracja oprogramowania
- ochrona endpoint nac + device control

VPN

- połączenia VPN IPsec + Active Directory
- połączenia SSL.VPN + Active Directory

Dzień 2

Sieci bezprzewodowe – FortiAP

- konfiguracja profili
- konfiguracja SSID

Podwójna autentykacja

- rodzaje uwierzytelnienia
- przykłady zastosowania

Skanowanie podatności

- metody skanowania oraz kalendarz
- analiza wykrytych podatności

Wirtualne domeny – VDOM

- konfiguracja wirtualnych domen
- przykłady zastosowania

High Availability – wysoka dostępność

- active-active
- active-passive

Raportowanie

- generowanie raportów
- zarządzanie raportami