

Szkolenie: Microsoft
MS-2830 Designing Security for Microsoft Networks

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	2900 PLN NETTO*	3 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	3300 PLN NETTO*	3 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

Cel szkolenia:

Celem kursu **MS-2830 Designing Security for Microsoft Networks** jest zapoznanie z elementami projektowania bezpieczeństwa w sieci **Microsoft Networks**. Nauczenie tworzenia planu zarządzania ryzykiem. Zdobywanie umiejętności pozwalających na projektowanie zabezpieczeń poszczególnych elementów infrastruktury sieciowej. Przedstawienie zagrożeń dla wybranych elementów systemu komputerowego. Nauczenie czynności pozwalających na pełne ujęcie zagadnień związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa sieci w organizacji.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do projektowania bezpieczeństwa dla sieci Microsoft Networks.
- Wprowadzenie do projektowania bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania polis grupowych oraz procedur.
- Zdefiniowanie modelu procesowego Microsoft Solutions Framework.
- Omówienie zasad tworzenia zespołu odpowiedzialnego za projektowanie bezpieczeństwa.
- Zapoznanie z elementami podatnymi na niebezpieczeństwo oraz metodami ich wykorzystywania przez intruza.
- Przewidywanie zagrożeń bezpieczeństwa na podstawie modelu STRIDE.
- Tworzenie planu zarządzania ryzykiem.
- Projektowanie zabezpieczeń dla zasobów fizycznych.
- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka w sieci.
- Projektowanie zabezpieczeń komputerów.
- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka dla kont w organizacji.
- Projektowanie zabezpieczeń kont.

- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka dla procesu uwierzytelniania.
- Projektowanie zabezpieczeń dla procesu uwierzytelniania.
- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka dla danych.
- Projektowanie zabezpieczeń danych.
- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka dla transmisji danych.
- Projektowanie zabezpieczeń transmisji danych.
- Wyznaczenie zagrożeń i analiza ryzyka dla urządzeń sieci.
- Projektowanie zabezpieczeń urządzeń sieci.
- Projektowanie polis audytu.
- Projektowanie procedur reakcji na incydenty.
- Analiza ryzyka tworzonego przez użytkowników sieci.
- Projektowanie polityki bezpiecznego używania komputera.
- Analiza ryzyka zarządzania sieci.
- Projektowanie polityki bezpieczeństwa dla zarządzania siecią.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia otrzymują zaświadczenie o ukończeniu **autoryzowanego kursu Microsoft**.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

Informacje dodatkowe:

Kurs przygotowuje do **egzaminu 70-298 Designing Security for a Microsoft Windows Server 2003 Network** wchodzącego w skład ścieżek **MCSA/MCSE (Microsoft Certified Systems Administrator / Microsoft Certified Systems Engineer)**.

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały oraz oprogramowanie są w języku angielskim.