

Szkolenie: Compendium CE
 Metodyka projektowania sieci LAN


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

Cel szkolenia:

Teoretyczne i praktyczne zapoznanie uczestników z metodyką projektowania sieci.

Plan szkolenia:

- Model funkcjonalny sieci komputerowej – modułarne podejście do projektowania sieci
- Inwentaryzacja zasobów i wymagań organizacji
- Adresacja i nazewnictwo sieci
- Nadmiarowość serwisów i urządzeń
- Zdalny dostęp
- System zarządzania siecią – znaczenie i jego ochrona
- System bezpieczeństwa
- Gwarancja jakości usług - QoS
- Uwierzytelnianie użytkowników i urządzeń
- Inne usługi sieciowe: VoIP, NAT
- Sieci bezprzewodowe
- Logowanie i monitorowanie aktywności sieciowej
- Zasady projektowania okablowania budynków

Warsztaty

- Instalacja wybranego oprogramowania na platformach Linux i Windows
- Konfiguracja protokołów drzewa rozpinającego: „spanning tree” i „rapid spanning tree”
- Konfiguracja dynamicznego routingu na potrzeby nadmiarowości
- Uwierzytelnianie użytkowników i logowanie aktywności urządzeń sieciowych na serwerach RADIUS
- Konfiguracja QoS
- Konfiguracja sieci bezprzewodowych

Wymagania:

Znajomość środowiska Windows 2000, [Linux](#) i podstaw konfiguracji sieci.

Poziom trudności



Certyfikaty:

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

Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.