

Kod szkolenia: **UC434S**

Tytuł szkolenia: **Accelerated SAN Essentials**

Dni: 5



Opis:

Adresaci szkolenia

Kurs ten został przygotowany z myślą o profesjonalistach IT poszukujących przyspieszonej ścieżki rozwoju, która zawiera jednocześnie wiedzę dotyczącą koncepcji sieci SAN opartych o technologię Fibre Channel i doświadczenia w heterogenicznych środowiskach SAN

Cel szkolenia

Ten pięciodniowy kurs oferuje możliwość wszechstronnego, a zarazem przyspieszonego zapoznania się z technologiami i koncepcjami występującymi w sieciach SAN. Uczestnicy nabędą dzięki niemu doświadczenia potrzebnego do stawiania czoła wyzwaniom napotykanym podczas pracy w środowiskach SAN w swoich firmach.

Główne korzyści

Po szkoleniu uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności:

- wszechstronnego zapoznania się z rozwiązaniami występującymi w sieciach SAN i technologiami je wspierającymi, takimi jak Fibre Channel i IP storage
- zdobycie wiedzy o protokołach, standardach, praktykach i narzędziach związanych z zarządzaniem, projektowaniu sieci SAN i rozważaniach występujących podczas ich implementacji
- Omawiana podczas zajęć tematyka pokrywa szeroki zakres tematów, w tym możliwości i ograniczenia różnorodnych technik wspomagających oraz zarządzanie sieciami SAN w środowisku przedsiębiorstw. Każde ćwiczenie laboratoryjne oferuje możliwość nabrania doświadczeń z zakresu konfiguracji komponentów, zarządzania SAN-em i innymi operacjami związanymi z sieciami tego typu.

Wymagania



- Podstawowa wiedza techniczna z zakresu sieci i pamięci masowych oraz związane z nimi koncepcje i terminologia

lub

- Doświadczenie w zarządzaniu systemami Windows lub UNIX
- Rekomendowane bezpłatne szkolenie: SAN Fundamentals U5527AAE

Parametry szkolenia

5*8 godzin (5*7 godzin netto) wykładów i warsztatów.

Wielkość grupy: maks. 8-10 osób.

Program szkolenia:

- Wstęp
- Switch-e Fibre channel
- Target-y dyskowe
- Projektowanie sieci SAN
- Rozszerzenie sieci SAN
- Zarządzanie siecią SAN
- Wydajność SAN
- Fibre Channel - Podstawy
- Hosty SAN
- Zaawansowane koncepcje Fibre Channel
- iSCSI
- FCoE Fibre Channel przez Ethernet
- Ochrona danych

