

Szkolenie: Microsoft
MS-50235 Managing Enterprise Desktops using the Microsoft Desktop Optimization Pack



FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	3600 PLN NETTO*	5 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4000 PLN NETTO*	5 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-50235 Managing Enterprise Desktops using the Microsoft Desktop Optimization Pack** jest zapoznanie z zagadnieniami zarządzania stacjami roboczymi przedsiębiorstwa za pomocą **Microsoft Desktop Optimization Pack**. Nauczenie monitorowania stacji roboczych oraz inwentaryzacji oprogramowania. Zdobyć umiejętności pozwalających na naprawę i diagnostykę systemów komputerowych oraz wirtualizację aplikacji.

Plan szkolenia:

- Optymalizacja zarządzania stacjami roboczymi Windows w przedsiębiorstwie.
 - zarządzanie stacjami klienckim w przedsiębiorstwie
 - przegląd Microsoft Desktop Optimization Pack
- Architektura Microsoft Enterprise Desktop Virtualization
 - wprowadzenie do MED-V
 - architektura MED-V
 - instalacja i konfiguracja
- Zarządzanie Microsoft Enterprise Desktop Virtualization
 - zarządzanie obrazami MED-V
 - zarządzanie polityki MED-V
 - wdrażanie obrazu klienta MED-V
 - praca w obszarze roboczym MED-V
 - utrzymanie MED-V
- Architektura systemu Application Virtualization Management System
 - cykl życia zarządzania aplikacjami

- zalety wirtualizacji aplikacji
- wymagania i interakcja komponentów App-V
- Planowanie i wdrażanie systemu Application Virtualization Management System
 - planowanie infrastruktury
 - planowanie scenariuszy wdrażania
 - przegląd procesu instalacji serwera
- Planowanie i instalacja Application Virtualization Client
 - planowanie wdrożenia AVC
 - instalacja i konfiguracja AVC
 - zarządzanie funkcjami konfiguracji klienta
- Administracja serwerem Application Virtualization Management Server
 - przegląd konsoli AVM
 - publikowanie aplikacji w środowisku AVM
 - modyfikacja aplikacji i ich aktualizacja
- Zaawansowane zadania administracji AV
 - tworzenie i konfiguracja politykami
 - wymuszanie zgodności licencji
 - zarządzanie grupami serwerów i obiektami
 - rozwiązywanie problemów
- Planowanie i wdrażanie Application Virtualization Sequencer
 - przegląd AVS
 - planowanie środowiskiem AVS
 - instalacja i konfiguracja AVS
- Zaawansowane scenariusze sekwensera
 - aktualizacja pakietów
 - opcje zaawansowane pakietów
 - aplikacje trwale zakodowane
 - sekwencjonowanie aplikacji Web
 - pakiety autonomiczne
- Integracja Microsoft Application virtualization i System Center Configuration Manager
 - przegląd zagadnień wdrażania aplikacji w System Center Configuration Manager 2007
 - dostępne metody dostarczania do klientów Configuration Manager
 - przygotowanie infrastruktury Configuration Manager do wirtualizacji aplikacji
 - integracja
 - tworzenie i dystrybucja pakietów aplikacji wirtualnych
 - raportowanie i rozwiązywanie problemów

- Kontrolowanie Group Policy Objects za pomocą Advanced Group Policy Management.
 - przegląd AGPM
 - konfiguracja AGPM
 - wprowadzenie do analizy GPO
 - zarządzanie politykami grupowymi z wykorzystaniem AGPM
- Monitorowanie stacji roboczych z wykorzystaniem Microsoft Desktop Error Monitoring.
 - przegląd DEM
 - instalacja i konfiguracja za pomocą DEM
- Zarządzanie inwentaryzacją oprogramowania z wykorzystaniem Asset Inventory Service.
 - przegląd AIS
 - wdrażanie klientów AIS
 - zarządzanie raportowaniem komputerów z wykorzystaniem AIS
 - zarządzanie inwentaryzacją oprogramowania
- Naprawa i diagnostyka systemów komputerowych z wykorzystaniem Diagnostics and Recovery Toolset
 - przegląd DaRT
 - różnice między DaRT 5 i DaRT 6
 - przegląd narzędzi odzyskiwania
 - przegląd kategorii narzędzi administracyjnych
 - przegląd kategorii narzędzi sieciowych
 - przegląd kategorii narzędzi systemowych

Wymagania:

- znajomość **Active Directory** oraz koncepcja **Group Policy**
- doświadczenie z **Windows Server 2003**
- podstawowe wiedza na temat **SQL Server 2005**
- podstawowe wiedza na temat **Terminal Services**
- podstawowe wiedza na temat **System Management Server 2003**
- podstawowe wiedza na temat **Microsoft Operations Manager**
- doświadczenie w zarządzaniu stacjami roboczymi Windows w przedsiębiorstwie

Poziom trudności



Certyfikaty:

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

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer

Informacje dodatkowe:

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