

Opis szkolenia

Nazwa szkolenia

Implementing and Managing Microsoft Server Virtualization

Kod szkolenia

MS-10215

Oficjalna strona Microsoft

<http://www.microsoft.com/learning/en-us/course.aspx?ID=10215A>

Opis

Celem szkolenia jest zapoznanie z zagadnieniami implementacji i zarządzania rozwiązaniami wirtualizacji Microsoft oraz nauczenie tworzenia maszyn wirtualnych, integracji z innymi produktami i bieżącego zarządzania środowiskiem wirtualnym.

Certyfikaty

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

Prowadzący

Certyfikowany Trener Microsoft (MCT – Microsoft Certified Trainer)

Cena szkolenia:

Stacjonarne: **3 200,00 zł**

Stacjonarne + tablet: **3 600,00 zł**

Podane ceny są cenami netto

Czas trwania:

5 dni, 40 godzin zegarowych

Dowiedz się więcej:

Infolinia: 801 066 088

dla kom: +48 22 465 88 88

+48 22 240 19 99

email: biuro@expose.pl

Gwarancja Jakości:

Zwracamy koszty szkolenia, gdy nasze szkolenie nie spełni Twoich oczekiwań.

Zapisz się Online:

Zapisz się



Microsoft Partner
Silver Learning

Program szkolenia

1. Analiza i planowanie wirtualizacji
 - wstęp do wirtualizacji Microsoft
 - analiza bieżącego środowiska pod kątem wirtualizacji.
2. Instalacja i konfiguracja roli Hyper-V
 - instalacja roli Hyper-V
 - konfiguracja ustawień i sieci Hyper-V.
3. Tworzenie i konfiguracja dysków i maszyn wirtualnych
 - tworzenie i konfiguracja dysków wirtualnych
 - tworzenie i konfiguracja maszyn wirtualnych
 - zarządzanie snapshotami maszyn wirtualnych
 - praca z Virtual Machine Connection Application.
4. Integracja System Center Virtual Machine Manager z Microsoft Hyper-V Server 2008 R2
 - planowanie integracji z System Center Virtual Machine Manager
 - instalacja VMM i konsoli administracyjnej
 - zarządzanie hostami i grupami hostów.
5. Tworzenie i dystrybucja maszyn wirtualnych przez System Center Virtual Machine Manager 2008R2
 - tworzenie nowej maszyny wirtualnej z wykorzystaniem VMM 2008R2
 - konwertowanie fizycznego serwera do maszyny wirtualnej
 - konwertowanie i migrowanie maszyn wirtualnych.
6. Zarządzanie maszynami wirtualnymi przez VMM
 - wprowadzenie do zadań zarządzania VMM
 - tworzenie i zarządzanie punktami kontrolnymi.
7. Konfiguracja i zarządzanie biblioteką VMM
 - wstęp do biblioteki VMM
 - zarządzanie profilami i szablonami
 - projektowanie odporności na uszkodzenia biblioteki VMM.
8. Konfiguracja ról użytkowników i Virtual Machine Manager Self-Service Portal
 - konfiguracja ról użytkowników
 - instalacja i konfiguracja Virtual Machine Manager Self-Service Portal.
9. Implementacja wysokiej dostępności wirtualizacji
 - omówienie klastrów pracy bezawaryjnej
 - implementacja klastrów Hyper-V
 - implementacja klastrów VMM.
10. Zarządzanie poprawkami systemowymi przez narzędzie Offline Virtual Machine Servicing Tool
 - omówienie Offline Virtual Machine Servicing Tool
 - konfiguracja WSUS i Offline Virtual Machine Servicing Tool.
11. Monitorowanie i raportowanie wirtualizacji
 - monitorowanie zadań w VMM 2008R2
 - integracja System Center Operations Manager i VMM 2008R2
 - konfiguracja wydajności i optymalizacji zasobów.
12. Strategie backupu i odzyskiwania maszyn wirtualnych
 - wprowadzenie do backupu i odzyskiwania maszyn wirtualnych i bazy VMM
 - implementacja Data Protection Manager do backupowania infrastruktury VMM.



Microsoft Partner
Silver Learning

Program szkolenia

13. Wirtualizacja desktopów z wykorzystaniem usługi Remote Desktop
 - wprowadzenie do usługi Remote Desktop
 - implementacja Remote Desktop Session Host
 - implementacja Remote Desktop Connection Broker
 - implementacja Remote Desktop Connection Virtualization Host.
14. Rozszerzenie usługi Remote Desktop poza organizację
 - instalacja Remote Desktop Gateway
 - instalacja Remote Desktop Web Access
 - konfiguracja Remote Desktop Web Access
 - integracja RemoteApp i Desktop Connection z Remote Desktop Web Access.



Microsoft Partner
Silver Learning