



Szkolenie autoryzowane

MS 55021 Konfigurowanie i administrowanie Hyper-V w Windows Server 2012

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie dla administratorów chcących poznać narzędzie do wirtualizacji Hyper-V. Na szkoleniu uczestnicy zapoznają się z zagadnieniami konfiguracji i administracji Hyper-V w Windows Server 2012.

Wymagania:

- Podstawowa wiedza z zakresu administracji systemem Windows Server 2012
- Umiejętność zarządzania różnymi typami dysków
- Wiedza z zakresu konfiguracji sieci komputerowych

Korzyści po szkoleniu:

Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy z zakresu instalacji, administracji oraz konfiguracji Hyper-V w Windows Server 2012.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały w języku angielskim.

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Program szkolenia

Moduł 1: Planowanie wdrożenia usług wirtualizacji

- Wprowadzenie do wirtualizacji Microsoft
- Analiza zasobów infrastruktury
- Planowanie usług wirtualizacji

LAB: Analiza zasobów infrastruktury dla usług wirtualizacji

Moduł 2: Wdrażanie rozwiązań wirtualizacji serwerów Hyper-V

- Implementacja Hyper-V
- Zarządzanie składnicami danych maszyn wirtualnych
- Zarządzanie wirtualnymi sieciami

LAB: Instalacja i konfiguracja Hyper-V

Moduł 3: Tworzenie i konfiguracja wirtualnych dysków i maszyn

- Tworzenie i konfiguracja wirtualnych dysków
- Tworzenie i konfiguracja maszyn wirtualnych
- Zarządzanie migawkami maszyn wirtualnych
- Import maszyn wirtualnych

LAB: Tworzenie wirtualnych dysków i maszyn

Moduł 4: Konfiguracja sieci w Hyper-V

- Zaawansowane funkcje wirtualnych interfejsów sieciowych
- Wirtualizacja sieci Hyper-V
- Rozszerzenia funkcji przełączników sieciowych Hyper-V

LAB: Konfiguracja wirtualnych sieci

Moduł 5: Skalowanie maszyn wirtualnych

- Wprowadzenie do opcji skalowania maszyn wirtualnych w Windows Server 2012
- Non-uniform memory access (NUMA)
- Porównanie opcji skalowania Hyper-V

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

LAB: Konfiguracja NUMA

Moduł 6: Hyper-V Replica oraz odzyskiwanie po awarii

- Wprowadzenie do funkcji Hyper-V Replica
- Konfiguracja Hyper-V Replica
- Operacje przełączania maszyn po awarii w Hyper-V Replica
- Kopie zapasowe Hyper-V

LAB: Konfiguracja funkcji Hyper-V Replica oraz kopii zapasowych

Moduł 7: Mechanizmy migracji maszyn wirtualnych w Hyper-V

- Wprowadzenie do mechanizmów Live Migration
- Wprowadzenie do mechanizmów migracji składnic danych
- Bezpieczeństwo Live Migration
- Wykorzystanie protokołu SMB w Live Migration

LAB: Wdrażanie mechanizmów migracji maszyn wirtualnych w Hyper-V

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852