



Szkolenie autoryzowane

MS 55343 Usługi sieciowe w systemie Windows Server

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

Tagi:

Opis szkolenia

MS 55343 to odpowiednik dawnego kursu „MOC 20741BC - Networking with Windows Server 2016”. Ten pięciodniowy kurs zapewnia podstawowe umiejętności sieciowe wymagane do wdrożenia i obsługi systemu Windows Server w większości organizacji. Obejmuje podstawy związane z IP i technologiami dostępu zdalnego, jak również bardziej zaawansowaną zawartość, w tym sieci definiowane przez oprogramowanie.

Mimo iż kurs i powiązane z nim ćwiczenia przygotowano z myślą o systemie Windows Server 2022, zdobyte umiejętności pozwolą również na pracę ze starszymi rozwiązaniami - Server 2016 i Server 2019.

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

Korzyści po szkoleniu

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Zaplanować i zaimplementować sieć IPv4,
- Wdrożyć protokół dynamicznej konfiguracji hosta (DHCP),
- Wdrożyć IPv6,
- Zaimplementować system nazw domen (DNS),
- Wdrożyć zarządzanie adresami IP (IPAM) i zarządzać tym rozwiązaniem,
- Zaplanować możliwość wdrożenia dostępu zdalnego,
- Wdrożyć funkcję DirectAccess,
- Wdrożyć wirtualne sieci prywatne (VPN),
- Uruchomić usługi sieciowe w oddziałach,
- Skonfigurować zaawansowane funkcje sieciowe,
- Wdrożyć sieci definiowane przez oprogramowanie.

Wymagania

Przed przystąpieniem do tego szkolenia, uczestnicy muszą posiadać:

- Doświadczenie w pracy z systemem Windows Server 2008 lub Windows Server 2012,
- Znajomość topologii i architektury sieciowej jak LAN, WAN i WiFi,
- Doświadczenie i wiedza na temat funkcji Hyper-V i wirtualizacji,
- Doświadczenie w pracy z systemami operacyjnymi Windows, takich jak Windows 8.1 lub Windows 10,
- Doświadczenie w pracy w dużym środowisku infrastruktury Windows Server,
- Znajomość modelu ISO/OSI.

Program szkolenia

Moduł 1: Planowanie i wdrażanie sieci IPv4

- Planowanie adresowania IPv4
- Konfiguracja hosta IPv4
- Zarządzanie połączeniem IPv4 i rozwiązywanie związanych z nim problemów
- **Ćwiczenia 1:** Planowanie sieci IPv4
 - Migracja ustawień za pomocą narzędzia Łatwy transfer w systemie Windows
 - Konfiguracja obraz odniesienia systemu Windows 7
 - Konfiguracja obrazu odniesienia

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

- **Ćwiczenia 2:** Planowanie sieci IPv4
 - Migracja ustawień za pomocą narzędzia Łatwy transfer w systemie Windows
 - Konfiguracja obraz odniesienia systemu Windows 7
 - Konfiguracja obrazu odniesienia
- **Ćwiczenia 3:** Wdrażanie sieci IPv4 i rozwiązywanie problemów z nią
 - Weryfikacja IPv4
 - Rozwiązywanie problemów z IPv4
- **Ćwiczenia 4:** Wdrażanie sieci IPv4 i rozwiązywanie problemów z nią
 - Weryfikacja IPv4
 - Rozwiązywanie problemów z IPv4

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Planować adresowanie IPv4,
- Skonfigurować hosta IPv4,
- Zarządzać połączeniem IPv4 i rozwiązywać związane z nim problemy.

Moduł 2: Implementacja DHCP

- Omówienie roli serwera DHCP
- Wdrażanie DHCP
- Zarządzanie i rozwiązywanie problemów z DHCP
- **Ćwiczenia:** Wdrażanie DHCP
 - Planowanie implementacji serwera DHCP
 - Implementacja konfiguracji DHCP
 - Weryfikacja implementacji DHCP
 - Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:
 - Wyjaśnić rolę serwera DHCP.
 - Wdrożyć DHCP.
 - Zarządzać i rozwiązywać problemy z DHCP.

Moduł 3: Implementacja IPv6

- Omówienie adresowania IPv6
- Konfiguracja hosta IPv6
- Zapewnienie współistnienia IPv6 oraz IPv4
- Przejście z IPv4 na IPv6
- **Ćwiczenia:** Konfiguracja i ocena technologii służących do przejścia na IPv6
 - Przegląd domyślnej konfiguracji IPv6
 - Implementacja DHCPv6

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

- Konfiguracja integracji sieciowej za pomocą ISATAP
- Konfiguracja natywnej łączności IPv6
- Konfiguracja łączności z użyciem protokołu 6to4

Moduł 4: Implementacja DNS

- Wdrażanie serwerów DNS
- Konfiguracja stref w DNS
- Konfiguracja rozpoznawania nazw między strefami DNS
- Konfiguracja integracji DNS z usługami domenowymi Active Directory (AD DS)
- Konfiguracja zaawansowanych ustawień DNS
- **Ćwiczenia 1:** Planowanie i implementacja rozpoznawania nazw przy użyciu DNS
 - Planowanie rozpoznawania nazw przy użyciu DNS
 - Wdrażanie serwerów i stref DNS
- **Ćwiczenia 2:** Integracja DNS z usługą Active Directory
 - Integracja DNS z Active Directory
- **Ćwiczenia 3:** Konfiguracja zaawansowanych ustawień DNS
 - Konfiguracja polityki DNS
 - Weryfikacja implementacji DNS
 - Rozwiązywanie problemów z DNS

Moduł 5: Wdrażanie i zarządzanie usługą IPAM

- Omówienie usługi IPAM
- Wdrożenie usługi IPAM
- Zarządzanie przestrzeniami adresowymi IP za pomocą IPAM
- **Ćwiczenia 1:** Wdrażanie IPAM
 - Instalowanie funkcji serwera IPAM
 - Inicjowanie obsługi serwera IPAM
 - Zarządzanie przestrzeniami adresowymi IP za pomocą IPAM
- **Ćwiczenia 2:** Wdrażanie IPAM
 - Instalowanie funkcji serwera IPAM
 - Inicjowanie obsługi serwera IPAM
 - Zarządzanie przestrzeniami adresowymi IP za pomocą IPAM

Moduł 6: Zdalny dostęp w Windows Server

- Omówienie funkcji zdalnego dostępu
- Implementacja serwera proxy aplikacji sieci Web

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

- **Ćwiczenia:** Implementacja serwera proxy aplikacji sieci Web
 - Implementacja serwera proxy aplikacji sieci Web
 - Weryfikacja wdrożenia serwera proxy aplikacji sieci Web

Moduł 7: Implementacja funkcji DirectAccess

- Omówienie funkcji DirectAccess
- Implementacja funkcji DirectAccess z wykorzystaniem kreatora Wprowadzenie
- Wdrażanie zaawansowanej infrastruktury DirectAccess i zarządzanie nią
- **Ćwiczenia 1:** Implementacja funkcji DirectAccess z wykorzystaniem kreatora Wprowadzenie
 - Weryfikacja gotowości do wdrożenia funkcji DirectAccess
 - Konfiguracja funkcji DirectAccess
 - Weryfikacja wdrożenia funkcji DirectAccess
- **Ćwiczenia 2:** Wdrażanie zaawansowanego rozwiązania DirectAccess
 - Przygotowanie środowiska dla funkcji DirectAccess
 - Wdrożenie zaawansowanej infrastruktury DirectAccess
 - Weryfikacja wdrożenia funkcji DirectAccess

Moduł 8: Implementacja sieci VPN

- Planowanie sieci VPN
- Implementacja sieci VPN
- **Ćwiczenia:** Implementacja sieci VPN
 - Implementacja sieci VPN
 - Weryfikacja wdrożenia sieci VPN
 - Rozwiązywanie problemów z dostępem do sieci VPN

Moduł 9: Uruchamianie usług sieciowych w oddziałach

- Usługi sieciowe i kwestie do rozpatrzenia w zakresie oddziałów
- Wdrażanie rozproszonego systemu plików (DFS) w oddziałach
- Implementacja usługi BranchCache w oddziałach
- **Ćwiczenia 1:** Wdrażanie rozproszonego systemu plików w oddziałach
 - Wdrażanie rozproszonego systemu plików
 - Weryfikacja prawidłowego wdrożenia
- **Ćwiczenia 2:** Implementacja usługi BranchCache
 - Implementacja usługi BranchCache
 - Weryfikacja prawidłowego wdrożenia

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

Moduł 10: Konfiguracja zaawansowanych funkcji sieciowych

- Omówienie funkcji sieciowych o wysokiej wydajności
- Konfiguracja zaawansowanych funkcji sieciowych Microsoft Hyper-V
- **Ćwiczenia:** Konfiguracja zaawansowanych funkcji sieciowych funkcji Hyper-V
 - Tworzenie i używanie wirtualnych przełączników funkcji Hyper-V
 - Konfiguracja i korzystanie z zaawansowanych funkcji przełącznika wirtualnego

Moduł 11: Wdrażanie sieci definiowanych przez oprogramowanie

- Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:
- Opisać sieci definiowane przez oprogramowanie
- Wdrożyć wirtualizację sieci
- Wdrożyć kontroler sieci
- **Ćwiczenia 1:** Wdrażanie kontrolera sieci
 - Przygotowanie do wdrożenia kontrolera sieci
 - Wdrażanie kontrolera sieci
- **Ćwiczenia 2:** Wdrażanie kontrolera sieci
 - Przygotowanie do wdrożenia kontrolera sieci
 - Wdrażanie kontrolera sieci

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