



Szkolenie autoryzowane

MD 102T00 Microsoft 365 Endpoint Administrator[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Podczas szkolenia uczestnicy nauczą się planować i realizować strategię wdrażania punktów końcowych przy użyciu współczesnych technik wdrażania i wdrażania strategii aktualizacji.

Kurs wprowadza podstawowe elementy nowoczesnego zarządzania, podejścia współzarządzania i integracji Microsoft Intune. Obejmuje wdrażanie aplikacji, zarządzanie aplikacjami opartymi na przeglądarce oraz kluczowe koncepcje bezpieczeństwa, takie jak uwierzytelnianie, tożsamości, dostęp i zasady zgodności. Technologie takie jak Azure Active Directory, Azure Information Protection i Microsoft Defender for Endpoint są badane w celu ochrony urządzeń i danych.

Szkolenie to jest skierowane głównie do administratorów punktu końcowego platformy Microsoft 365, którzy są odpowiedzialni za wdrażanie, konfigurowanie, zabezpieczanie, zarządzanie i monitorowanie urządzeń i aplikacji klienckich w środowisku korporacyjnym. Administratorzy punktów końcowych Microsoft 365 powinni być dobrze zorientowani w obciążeniach M365 i posiadać rozległe umiejętności i doświadczenie we wdrażaniu, konfigurowaniu i utrzymywaniu systemu Windows 11 i nowszych, a także urządzeń innych niż Windows. Rolą każdego administratora Microsoft 365 Endpoint jest położenie nacisku na usługi w chmurze, a nie na lokalne technologie zarządzania.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały są 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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Korzyści po szkoleniu

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy znają:

- proces planowania, rozwijania i wdrażania strategii wdrażania, aktualizacji i aktualizacji systemu operacyjnego
- zalety i metody strategii wspólnego zarządzania
- proces planowania i wdrażania rejestracji i konfiguracji urządzeń
- proces wdrażania i zarządzania aplikacjami
- proces planowania strategii zarządzania aplikacjami mobilnymi
- proces zarządzania użytkownikami i uwierzytelnianiem za pomocą usługi Azure AD i usługi Active Directory DS
- opis i wdrażanie metod stosowanych do ochrony urządzeń i danych

Wymagania

Przed przystąpieniem do tego szkolenia, uczestnicy muszą posiadać:

- znajomość platformy Microsoft 365
- wysokie umiejętności i doświadczenie we wdrażaniu, konfigurowaniu i utrzymywaniu urządzeń z systemem Windows 10 i nowszym oraz urządzeń innych niż Windows
- doświadczenie w instalowaniu, aktualizowaniu i utrzymywaniu komputerów stacjonarnych z systemem Windows 10/11
- znajomość zagadnień tworzenia obrazów systemu operacyjnego i obiektów zasad grupy
- znajomość zagadnień z zarządzania urządzeniami mobilnymi

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Analiza pulpitu przedsiębiorstwa

Moduł 2: Przegląd edycji Windows

Moduł 3: Zrozumienie Azure Active Directory

Moduł 4: Zarządzanie tożsamościami w Azure Active Directory

Moduł 5: Zarządzanie uwierzytelnianiem urządzeń

Moduł 6: Rejestrowanie urządzeń za pomocą Microsoft Configuration Manager

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. siedziba w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Moduł 7: Rejestrowanie urządzeń za pomocą Microsoft Intune

Moduł 8: Tworzenie profili urządzeń

Moduł 9: Nadzór nad profilami urządzeń

Moduł 10: Utrzymanie profili użytkowników

Moduł 11: Zarządzanie aplikacjami mobilnymi

Moduł 12: Wdrażanie i aktualizowanie aplikacji

Moduł 13: Administracja aplikacjami na urządzeniach końcowych

Moduł 14: Ochrona tożsamości w Azure AD

Moduł 15: Umożliwienie dostępu organizacyjnego

Moduł 16: Wdrażanie zgodności urządzeń

Moduł 17: Generowanie raportów inwentaryzacyjnych i zgodności

Moduł 18: Wdrażanie ochrony danych

Moduł 19: Zarządzanie Microsoft Defender for Endpoint

Moduł 20: Zarządzanie Microsoft Defender na kliencie Windows

Moduł 21: Zarządzanie Microsoft Defender for Cloud Apps

Moduł 22: Ocena gotowości do wdrożenia

Moduł 23: Wdrażanie za pomocą Microsoft Deployment Toolkit

Moduł 24: Wdrażanie za pomocą Microsoft Configuration Manager

Moduł 25: Wdrażanie urządzeń za pomocą Windows Autopilot

Moduł 26: Wdrażanie za pomocą metod dynamicznych

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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Moduł 27: Planowanie przejścia na nowoczesne zarządzanie urządzeniami końcowymi

Moduł 28: Zarządzanie Windows 365

Moduł 29: Zarządzanie Azure Virtual Desktop

Tagi:
