

Szkolenie: Microsoft

**MS-50404 Overview of Active Directory Rights Management Services with Windows Server 2008 R2**

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	2400 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	3000 PLN NETTO*	2 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:**

Szkolenie pozwoli zapoznać uczestników z praktycznymi aspektami zabezpieczania i ochrony treści, wdrożenia i konfigurowania usługi **Active Directory Rights Management Services**.

Szkolenie omówi również integrację usługi AD RMS z innymi technologiami Microsoft, takimi jak serwery **Microsoft Exchange** czy **Microsoft Office SharePoint Server 2007**.

**Plan szkolenia:**

- Moduł 1 - Dlaczego potrzebna jest usługa AD RMS
  - Krótki rys historyczny
  - Zastosowanie AD RMS z perspektywy przedsiębiorstw
  - Opis funkcjonalności AD RMS
  - Scenariusze zastosowania AD RMS
  - Przegląd technologii AD RMS
- Lab:
  - Demonstracja AD RMS
  - Zapoznanie uczestnika z funkcjonalnością ochrony dokumentów systemu Office
- Moduł 2 - Architektura, instalacja i wdrażanie AD RMS
  - Przegląd komponentów AD RMS
  - Proces Bootstrapping
  - Proces publikacji i zabezpieczenia dokumentów
  - AD RMS Service Connection Point (SCP)

- Topologia AD RMS
- Wymagania usługi AD RMS
- Instalacja i wdrażenie AD RMS
- Lab:
  - Tworzenie konta serwisowego AD RMS
  - Instalacja i wdrażanie AD RMS
- Moduł 3 - Klienci usługi AD RMS oraz mechanizm Information Rights Management (IRM) w aplikacjach klienckich
  - wspierane wersje systemów operacyjnych i oprogramowanie klienckie AD RMS
  - Microsoft Office IRM
  - format XPS IRM
  - dodatek i wsparcie dla przeglądarki internetowej MS Internet Explorer
  - przeglądarki dokumentów Office a usługa AD RMS
- Lab:
  - Przeglądarki dokumentów Office a usługa AD RMS
  - Tworzenie i ochrona treści z zastosowaniem Microsoft Office Outlook 2007
  - ochrona treści z zastosowaniem formatu XPS
- Moduł 4 - Szablony do przypisywania praw i grupa użytkowników Super Users
  - Wprowadzenie do tworzenia szablonów z prawami dostępu
  - Tworzenie szablonów z prawami dostępu
  - Ochrona treści z wykorzystaniem szablonów
  - dostęp do chronionych treści z zastosowaniem szablonów
  - Grupa Super Users
- Lab:
  - Tworzenie szablonów z prawami dostępu
  - Dystrybucja szablonów z prawami dostępu
  - Konfigurowanie i testowanie grupy Super Users
  - Tworzenie chronionych treści w programie Excel 2007
- Moduł 5 - Information Rights Management(IRM) w zastosowaniu aplikacji serwerowych ich wzajemna integracja
  - Ochrona dokumentów w Microsoft Office SharePoint Server 2007 IRM
  - Ochrona treści wiadomości Email w serwerze Exchange Server 2007
  - Nowe funkcjonalności AD RMS w serwerze Exchange Server 2010
  - AD RMS Bulk Protection Tool, File Classification Infrastructure
- Lab:
  - Integracja AD RMS z Microsoft SharePoint Server 2007
  - Integracja AD RMS z Microsoft Exchange Server 2010

- Integracja AD RMS Bulk Protection Tool
- Moduł 6 - Zarządzanie relacjami zaufania
  - Wprowadzenie do relacji zaufania
  - zaufane domeny "User"
  - zaufane domeny "Publishing"
  - AD RMS w powiązaniu z usługą Active Directory Federation Services
  - Windows Live ID Trust
- Lab:
  - Konfigurowanie relacji zaufania

## Wymagania:

- praktyczna wiedza z administracji systemami [Microsoft Windows 2008/2008 R2](#)
- podstawowa wiedza z zakresu usług katalogowej, serwera www (IIS) , [Microsoft SQL Server](#) oraz serwera [Microsoft Exchange](#)
- podstawowa wiedza z zakresu usług [DNS](#), [sieci komputerowych](#) oraz infrastruktury [PKI](#)

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia [MS-50404 Overview of Active Directory Rights Management Services with Windows Server 2008 R2](#) 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.