

# Egzamin 70-414: Implementowanie zaawansowanej infrastruktury serwerowej Windows Server 2012 R2



Cena: 79,79 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Steve Suehring
Format	170x230
ISBN	978-83-7541-114-0
Język	polski
Liczba stron	338
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2014
Wydawnictwo	APN Promise

## Opis produktu

Zoptymalizuj swoje przygotowania do egzaminu, koncentrując się na następujących zagadnieniach:

Zarządzanie i utrzymywanie infrastruktury serwerowej

Planowanie i implementacja wysoko dostępnej infrastruktury na poziomie przedsiębiorstwa

Planowanie i implementacja infrastruktury wirtualizacji serwerów

Projektowanie i wdrażanie rozwiązań dostępowych i identyfikacji tożsamości

Ten podręcznik do egzaminu Microsoft:

Porządkuje wiadomości zgodnie z zagadnieniami egzaminacyjnymi.

Zawiera strategiczne, praktyczne scenariusze zmuszające do myślenia.

Jest przeznaczony dla osób mających doświadczenie w zaawansowanym planowaniu, zarządzaniu i konfigurowaniu usług systemu Windows Server 2012 R2, takich jak dostęp i tożsamość, wysoka dostępność lub wirtualizacja.

W pełni uaktualniony dla wydania Windows Server 2012 R2!

O tym egzaminie

Egzamin 70-414 jest jednym z dwóch egzaminów weryfikujących umiejętności dotyczące zaawansowanej infrastruktury serwerów Windows Server 2012 R2. Zdanie tego egzaminu jest wymagane do uzyskania certyfikatu MCSE: Server Infrastructure.

Certyfikaty firmy Microsoft

Certyfikat Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE): Server Infrastructure potwierdza umiejętności techniczne wymagane do do prowadzenia nowoczesnego i wysoce wydajnego centrum danych, a także wiedzy z zakresu zarządzania tożsamością, zarządzania systemami, wirtualizacji, przechowywania danych i pracy w sieci.

Uzyskanie certyfikatu wymaga wcześniejszego zdobycia tytułu MCSA: Windows Server 2012 oraz zdania egzaminów 70-413 i 70-414.

Pełne informacje można znaleźć na stronie:

[microsoft.com/learning/certification](http://microsoft.com/learning/certification)

O autorze

Steve Suehring jest architektem IT i autorem wielu tekstów na temat programowania, zabezpieczeń, administrowania siecią, systemów

operacyjnych i innych zagadnień branżowych. Często występuje na konferencjach i spotkaniach grup użytkowników, a także jest redaktorem w popularnym magazynie technicznym.