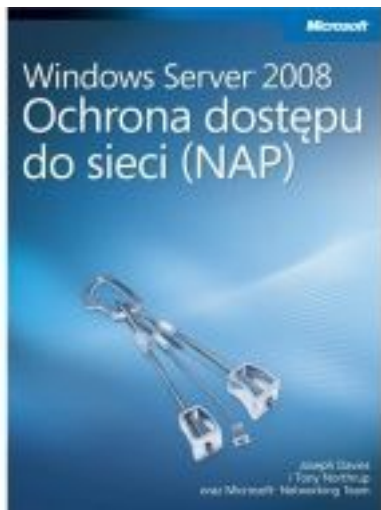


## Windows Server 2008 Ochrona dostępu do sieci (NAP)



Cena: 156,45 PLN

### Opis słownikowy

Autor	Joseph Davies and Tony Northrup with the Microsoft Networking Team
Format	170x230
ISBN	978-83-7541-024-2
Liczba stron	994
Rok wydania	2008
Wydawnictwo	APN Promise

### Opis produktu

Dzięki krytycznemu spojrzeniu dwóch wiodących autorów w zakresie sieci i zabezpieczeń oraz ekspertów z Microsoft Networking Team Czytelnik otrzymuje autorytatywne źródło wiedzy – wprost od tych, którzy najlepiej znają te techniki.

Dowiedz się, jak:

- Zaprojektować sieć opartą na IPv4, uwzględniając przyszłe potrzeby, w tym wdrożenie protokołu IPv6.
- Zbudować infrastrukturę adresowania i przepływu pakietów.
- Zastosować najlepsze rozwiązania przy konfigurowaniu usług DHCP, DNS, oraz WINS.
- Zarządzać wydajnością sieci przy użyciu QoS i technik gwarantujących skalowalność.
- Wdrażać infrastrukturę dostępu do sieci z wykorzystaniem Active Directory®, PKI, zasad grupy i serwerów RADIUS.
- Zapewnić obsługę chronionych sieci bezprzewodowych, przełączników uwierzytelniających i połączeń VPN.
- Skonfigurować wymuszanie IPsec, 802.1X, VPN oraz DHCP dla NAP i zagwarantować stałą zgodność w przyszłości.

Dysk CD zawiera następujące pozycje w formacie eBook (w języku angielskim):

TCP/IP Fundamentals for Microsoft® Windows®  
Understanding IPv6, Second Edition  
W pełni przeszukiwalną wersję tej książki.  
O autorach:

Joseph Davies jest wielokrotnie nagradzonym autorem książek i wykładowcą z 15-letnim doświadczeniem w zakresie rozwiązań sieciowych, stosu protokołów TCP/IP oraz technik zabezpieczeń. Wśród tytułów jego autorstwa wymienić można Understanding IPv6, Second Edition oraz Windows Server 2008: Protokoły i usługi TCP/IP. Jest także autorem comiesięcznego felietonu o nazwie „The Cable Guy” w biuletynie TechNET.

Ekspert w zakresie sieci i zabezpieczeń, Tony Northrup, jest współautorem takich pozycji, jak Microsoft Resource Kit dla systemów Windows Vista® i Windows Server 2003, a także licznych artykułów, analiz technicznych i podręczników certyfikacyjnych. Uzyskał tytuł Microsoft MVP (Most Valued Person) w zakresie Windows Networking. Microsoft Networking Team projektuje i rozwija technologie sieciowe dla systemów operacyjnych Windows.

