

# Windows Server - správa síťových služeb

Kód kurzu: GOC219

Pětidenní kurz se detailně věnuje nasazení a správě síťových služeb na platformě Windows Server jako je DNS server a jejich farmy a spolupráce, DHCP servery a jejich vysoká dostupnost, nebo směrování a vzdálený přístup, VPN jako jsou PPTP, SSTP nebo IKEv2 a IPSec, stejně jako ověřování přístupu do VPN a WiFi pomocí RADIUS technologie postavené na NPS.

## Předpokládané vstupní znalosti

Znalosti v rozsahu kurzů uvedených v sekcích **Předchozí kurzy** a **Související kurzy**

Dobrá znalost technologií TCP/IP a DNS

## Osnova kurzu

Konfigurace statických IPv4 a IPv6 adres a konfigurací

Možnosti NIC teaming

Základy fungování Windows Firewall

Blokování historických broadcast NetBIOS a multicast LLMNR překladů jmen pomocí Windows Firewall

Správa DNS serverů

DNS zóny a jejich replikace a zabezpečení

Integrace s Active Directory

Složité DNS scénáře, přeposílání a další mechanismy

Balancování zátěže DNS serverů

Skriptování a centrální konfigurace DNS služeb

Zabezpečení záznamů pomocí digitálních podpisů DNSSEC

Řízení přístupu na DNS a jeho správu pomocí Windows Firewall

Správa DHCP serverů a jejich autorizace

Přidělování IPv4 a IPv6 adresových konfigurací

Vysoce dostupné DHCP servery a jejich replikace

Řízení přístupu na DHCP servery a jejich správu pomocí Windows Firewall

Sledování a řízení IP adresových rozsahů pomocí IPAM

Směrování a vzdálený přístup

Využití a konfigurace NAT routeru na IPv4

Technologie DHCP Relay a její konfigurace

VPN technologie PPTP, SSTP, IKEv2 a IPSec, AlwaysOn VPN, DirectAccess

Ověřování uživatelů do VPN pomocí RADIUS NPS serveru

Technologie ověřování PAP, SPAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, EAP, PEAP, EAP-TLS

Reverzní HTTP a HTTPS proxy WAP (Web Application Proxy)

IPSec transportní end-to-end a IPSec tunelování pomocí Windows Firewall

## Příprava k certifikačním zkouškám

U certifikačních zkoušek Microsoft platí, že kromě certifikací MCM, není účast na oficiálním MOC kurzu nutnou podmínkou pro složení zkoušky

### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Windows Server - správa síťových služeb

Oficiální kurzy MOC firmy Microsoft i naše vlastní kurzy GOC jsou vhodnou součástí přípravy na certifikační zkoušky firmy Microsoft, jako jsou MTA, MCP, MCSA, MCSE, nebo MCM

Primárním cílem kurzu ovšem není přímo příprava na certifikační zkoušky, ale zvládnutí teoretických principů a osvojení si praktických dovedností nutných k efektivní práci s daným produktem

MOC kurzy obvykle pokrývají téměř všechny oblasti, požadované u odpovídajících certifikačních zkoušek. Jejich probrání na kurzu ale nebývá dán vždy přesně stejný čas a důraz, jako vyžaduje certifikační zkouška

Jako další přípravu k certifikačním zkouškám lze využít například knihy od MS Press (tzv. Self-paced Training Kit) i elektronický self-test software

**GOPAS Praha**  
Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Brno**  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Bratislava**  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved