

Microsoft Azure - hybridní scénáře s Windows Server

Kód kurzu: MOC AZ-800

Čtyřdenní kurz seznamuje zkušené správce Windows Server on-prem technologií jak jejich infrastrukturu propojit s cloudovým prostředím a službami Microsoft Azure a využívat ho efektivně v hybridních scénářích.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	4	31 200 Kč	40
Brno	4	31 200 Kč	40
Bratislava	4	1 320 €	40

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
 27.04.2026	4	1 320 €	Online	CZ/SK	Online
 27.04.2026	4	31 200 Kč	Online	CZ/SK	Online
01.06.2026	4	1 320 €	Online	CZ/SK	Online
01.06.2026	4	31 200 Kč	Online	CZ/SK	Online
08.06.2026	4	31 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
 31.08.2026	4	31 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
15.12.2026	4	31 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Předpokládané vstupní znalosti

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

Dobrá znalost technologií TCP/IP a DNS

Osnova kurzu

Úvod do AD DS

Správa AD DS řadičů domény a FSMO rolí

Nasazení zásad Group Policy

Správa pokročilých technologií AD DS

Nasazení hybridních identity scénářů s Windows Serverem

Nasazení a správa Azure IaaS Active Directory řadičů domény v Azure

Bezpečná práce a správa v prostředí Windows Server

Nabídka nástrojů pro správu Windows Server

Po-instalační nastavení Windows Serverů

Přístup just-enough při správě Windows Serverů

Vzdálená správa Windows Server IaaS virtuálních počítačů

Správa hybridních zátěží pomocí Azure Arc

Nasazení a správa Hyper-V

Vytváření, nastavení a údržba Hyper-V virtuálních počítačů

Zabezpečení Hyper-V provozu

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63

140 00 Praha 4 - Krč

Tel.: +420 226 201 390

info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25

602 00 Brno

Tel.: +420 530 513 590

info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10

Bratislava, 821 02

Tel.: +421 902 903 132

info@gopas.sk



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

Microsoft Azure - hybridní scénáře s Windows Server

Provozování kontejnerů na Windows Serverech
Řízení kontejnerů na Windows Serverech pomocí Kubernetes
Plánování a nasazení virtuálních počítačů v Windows Server IaaS
Přizpůsobení virtuálních počítačů na Windows Server IaaS
Automatizace konfigurace a úloh na Windows Server IaaS
Nasazení a správa DHCP serveru
Provoz Windows DNS serveru
Správa technologie IP Address Management
Nazazení technologií vzdáleného přístupu
Provoz hybridní síťové infrastruktury
Nasazení DNS služeb pro Windows Server IaaS
Provoz Windows Server IaaS VM adresování a IP směrování
Správa Windows Server souborových SMB serverů
Nasazení Storage Spaces a Storage Spaces Direct
Nasazení deduplikace dat s Windows Server
Nasazení iSCSI na Windows Server
Nasazení technologie Storage Replica na Windows Server
Přehled možností Azure File Services
Nasazení a správa Azure File Sync

Příprava k certifikačním zkouškám

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

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

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



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