

Microsoft Azure - hacking a penetrační testování








Kód kurzu: GOC238

Pětidenní kurz představuje svět Microsoft cloudu jak z pohledu etického hackera, penetračního testera i špinavého útočníka. Na praktických cvičeních si vyzkouší, jak do prostředí Azure / Azure AD reální útočníci pronikají (initial access), jak posléze napadají další zdroje organizace (privilege escalation, lateral movement) a také jak se nepozorovaně skrývají před obránci (Defense evasion, persistence). Ve druhé fázi posléze rozebereme, jak se proti útočným taktikám v jednotlivých fázích účinně bránit, aneb „Znáš-li nepřítele i sám sebe, můžeš bez obav svést sto bitev. Pokud znáš sebe, ale nikoliv nepřítele, jednou vyhraješ a podruhé prohraješ. Jestliže neznáš ani sebe ani nepřítele, prohraješ v každé bitvě.“ Sun Tzu – Umění války. Neexistujicislovovanotaci. Neexistujicidvouslovi slozenezedvouslov.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	34 500 Kč	50
Brno	5	34 500 Kč	50
Bratislava	5	1 500 €	50

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
  25.05.2026	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
  25.05.2026	5	1 500 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
  25.05.2026	5	34 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
 31.08.2026	5	34 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
09.11.2026	5	34 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kurz je vhodný jak pro obránce, kteří mají na starosti zabezpečení cloudových služeb Azure / Microsoft 365 (blue tým), tak i pro penetrační testery (red tým)

Předpokládané vstupní znalosti

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

Dobrá znalost technologií TCP/IP a DNS

Osnova kurzu

Attack strategy na Azure a Azure AD (AAD)

Pentesting nástroje

Vyhledávání Azure zdrojů (public facing services) a jejich zranitelností

Initial access útoky, exploitace

Přístupové tokeny a jejich krádež

Authenticated Enumeration

Privilege Escalation

Metody persistence

Data exfiltration

Bypassing Defenses

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 - hacking a penetrační testování

Security strategy na ochranu identit a zdrojů v Azure

Ochrana identit (Password protection, MFA, Passwordless, Conditional access, PIM)

Konfigurace oprávnění pro skupiny a aplikační identity

Multi-layered approach ochrana pro jednotlivé komponenty IaaS, PaaS

Defender for cloud - assess, detect and respond pro zdroje v Azure

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