

# Microsoft 365 - detekce bezpečnostních incidentů a jejich zvládnání pomocí Defender XDR

Kód kurzu: MOC SC-200

Čtyřdenní pokročilý kurz je určen IT specialistům a pracovníkům SOC, a věnuje se správě Azure, Microsoft 365 a Microsoft Defender technologií určených ke sledování bezpečnosti, vyhledávání bezpečnostních událostí jak v síťové infrastruktuře tak na koncových bodech a učí studenty, jak události vyhodnocovat a jak se chovat k incidentům, které z událostí vyhodnotí. Jedná se o oficiální Microsoft MOC kurz jehož hlavním cílem je připravit účastníky k certifikačním zkouškám. Naopak vlastní, praktičtější orientované kurzy firmy GOPAS, hledejte pod hlavičkou GOC.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	4	29 600 Kč	40
Brno	4	29 600 Kč	40
Bratislava	4	1 320 €	40

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
☀ 20.07.2026	4	25 160 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
29.09.2026	4	29 600 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

Ochrana proti hrozbám pomocí Microsoft Defender for Endpoint

Nasazení Microsoft Defender for Endpoint

Využití rozšíření a vylepšení ve Windows 10 pomocí Microsoft Defender for Endpoint

Sledování a správa varování a událostí Microsoft Defender for Endpoint

Vyšetřování incidentů na zařízeních pomocí Microsoft Defender for Endpoint

Provádění vzdálených zásahů na zařízeních pomocí Microsoft Defender for Endpoint

Sběr elektronických důkazů a vyšetřování incidentů na zařízeních pomocí Microsoft Defender for Endpoint

Automatizace úkolů a činností v Microsoft Defender for Endpoint

Varování a detekce a jejich nastavení v Microsoft Defender for Endpoint

Technologie Threat and Vulnerability Management v Microsoft Defender for Endpoint

Ochrany proti hrozbám v Microsoft 365

Zmírnění a minimalizace rizik za pomoci Microsoft 365 Defender

Ochrana uživatelských účtů a identit pomocí Azure AD Identity Protection

Snižování rizik pomocí Microsoft Defender for Office 365

Ochrana prostředí pomocí Microsoft Defender for Identity

Bezpečnost cloudových aplikací pomocí Microsoft Cloud App Security

Reakce na varování z technologií ochrany proti úniku informací (data leakage prevention - DLP) Microsoft 365

### 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

# Microsoft 365 - detekce bezpečnostních incidentů a jejich zvládnutí pomocí Defender XDR

Rizika útoku insiderů (inside job) v Microsoft 365  
Vysvětlení ochrany cloudové infrastruktury v Azure Defender  
Připojení cloudových prostředků k Azure Defender  
Připojení ne-cloudových prostředků k Azure Defender  
Řešení bezpečnostních událostí a varování v Azure Defender  
Vytváření vyhledávacích dotazů KQL v Azure Sentinel  
Analýza výstupů vyhledávání pomocí KQL  
Vytváření více-tabulkových dotazů v KQL jazyku  
Práce s daty přes KQL (Kusto Query Language) v Azure Sentinel  
Vytváření a správa pracovních prostorů v Azure Sentinel  
Protokoly vyhledávání v Azure Sentinel  
Sledovací seznamy v Azure Sentinel  
Technologie Threat Intelligence v Azure Sentinel  
Připojování datových zdrojů do Azure Sentinel  
Připojení služeb Microsoft do Azure Sentinel  
Připojení výstupů Microsoft 365 Defender do Azure Sentinel  
Připojení Windows počítačů do Azure Sentinel  
Připojení protokolů v Common Event Format do Azure Sentinel  
Připojení protokolů ze Syslog do Azure Sentinel  
Připojení indikátorů hrozeb do Azure Sentinel  
Detekce hrozeb pomocí Azure Sentinel analytiky  
Reakce na incidenty a hrozby pomocí Azure Sentinel  
Řízení bezpečnostních incidentů pomocí Azure Sentinel  
Analytika chování entit pomocí Azure Sentinel  
Dotazování, vyhledávání, vizualizace a sledování informací v Azure Sentinel  
Zachytávání hrozeb v Azure Sentinel  
Poznámkové bloky a jejich úloha ve vyhledávání hrozeb v Azure Sentinel

## 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

**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

# Microsoft 365 - detekce bezpečnostních incidentů a jejich zvládnání pomocí Defender XDR

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