

Microsoft 365 - detekcia bezpečnostných incidentov a ich zvládanie pomocou Defender XDR




Kód kurzu: MOC SC-200

Štvordňový pokročilý kurz je určený IT specialistom a pracovníkom SCOC a venuje sa správe Azure, Microsoft 365 a Microsoft Defender technológií určených k sledovaniu bezpečnosti, vyhľadávaniu bezpečnostných udalostí ako v sieťovej infraštruktúre, tak na koncových bodoch a učí účastníkov, ako udalosti vyhodnocovať a ako sa správať k incidentom, ktoré z udalostí vyhodnotia. Jedná sa o oficiálny Microsoft MOC kurz ktorého hlavným cieľom je pripraviť účastníkov na certifikačné skúšky. Naopak vlastné, praktickejšie orientované kurzy firmy GOPAS, hľadajte pod hlavičkou GOC.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	4	29 600 Kč	40
Brno	4	29 600 Kč	40
Bratislava	4	1 320 €	40

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
 27.04.2026	4	29 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
 18.05.2026	4	1 320 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 20.07.2026	4	29 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
29.09.2026	4	29 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Predpokladané vstupné znalosti

Znalosti v rozsahu kurzov uvedených v sekciách **Predchádzajúce kurzy** a **Súvisiace kurzy**

Dobrá znalosť technológií TCP/IP a DNS

Osnova kurzu

Ochrana proti hrozbám pomocou Microsoft Defender for Endpoint

Nasadenie Microsoft Defender for Endpoint

Využitie rozšírení a vylepšení vo Windows 10 pomocou Microsoft Defender for Endpoint

Sledovanie a správa varovaní a udalostí Microsoft Defender for Endpoint

Vyšetrovanie incidentov na zariadeniach pomocou Microsoft Defender for Endpoint

Vykonávanie vzdialených zásahov na zariadeniach pomocou Microsoft Defender for Endpoint

Zber elektronických dôkazov a vyšetrovanie incidentov na zariadeniach pomocou Microsoft Defender for Endpoint

Automatizácia úloh a činností v Microsoft Defender for Endpoint

Varovanie a detekcia a ich nastavenie v Microsoft Defender for Endpoint

Technológie Threat and Vulnerability Management v Microsoft Defender for Endpoint

Ochrany proti hrozbám v Microsoft 365

Zmiernenie a minimalizácia rizík pomocou Microsoft 365 Defender

Ochrana užívateľských účtov a identít pomocou Azure AD Identity Protection

Znižovanie rizík pomocou Microsoft Defender for Office 365

Ochrana prostredia pomocou Microsoft Defender for Identity

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 365 - detekcia bezpečnostných incidentov a ich zvládanie pomocou Defender XDR

Bezpečnosť cloudových aplikácií pomocou Microsoft Cloud App Security

Reakcie na varovania z technológií ochrany proti úniku informácií (data leakage prevention - DLP) Microsoft 365

Riziká útoku insiderov (inside job) v Microsoft 365

Vysvetlenie ochrany cloudovej infraštruktúry v Azure Defender

Pripojenie cloudových prostriedkov k Azure Defender

Pripojenie ne-cloudových prostriedkov k Azure Defender

Riešenie bezpečnostných udalostí a varovaní v Azure Defender

Vytváranie vyhľadávacích dotazov KQL v Azure Sentinel

Analýza výstupov vyhľadávania pomocou KQL

Vytváranie viac tabuľkových dotazov v KQL jazyku

Práca s dátami cez KQL (Kusto Query Language) v Azure Sentinel

Vytváranie a správa pracovných priestorov v Azure Sentinel

Protokoly vyhľadávania v Azure Sentinel

Sledovacie zoznamy v Azure Sentinel

Technológie Threat Intelligence v Azure Sentinel

Pripájanie dátových zdrojov do Azure Sentinel

Pripojenie služieb Microsoft do Azure Sentinel

Pripojenie výstupov Microsoft 365 Defender do Azure Sentinel

Pripojenie Windows počítačov do Azure Sentinel

Pripojenie protokolov v Common Event Format do Azure Sentinel

Pripojenie protokolov zo Syslog do Azure Sentinel

Pripojenie indikátorov hrozieb do Azure Sentinel

Detekcia hrozieb pomocou Azure Sentinel analytiky

Reakcie na incidenty a hrozby pomocou Azure Sentinel

Riadenie bezpečnostných incidentov pomocou Azure Sentinel

Analytika správania entít pomocou Azure Sentinel

Dotazovanie, vyhľadávanie, vizualizácia a sledovanie informácií v Azure Sentinel

Zachytávanie hrozieb v Azure Sentinel

Poznámkové bloky a ich úloha vo vyhľadávaní hrozieb v Azure Sentinel

Príprava na certifikačné skúšky

Pri certifikačných skúškach Microsoft platí, že okrem certifikácie MCM nie je účasť na oficiálnom MOC kurze nevyhnutnou podmienkou pre zloženie skúšky. Oficiálne kurzy MOC spoločnosti Microsoft a aj naše vlastné kurzy GOC sú vhodnou súčasťou prípravy na certifikačné skúšky spoločnosti Microsoft, ako sú MTA, MCP, MCSA, MCSE, alebo MCM. Primárnym cieľom kurzu však nie je priamo príprava na certifikačnú skúšku, ale zvládnutie teoretických princípov a osvojenie si praktických zručností potrebných na efektívnu prácu s daným produktom. MOC kurzy zvyčajne pokrývajú takmer všetky oblasti požadované pri príslušných certifikačných skúškach. Ich prebratie na kurze ale nebýva daný vždy

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 365 - detekcia bezpečnostných incidentov a ich zvládanie pomocou Defender XDR

presne rovnaký čas a dôraz, ako vyžaduje certifikačná skúška. Ako ďalšiu prípravu na certifikačné skúšky je možné využiť napríklad knihy od MS Press (tzv. Self-paced Training Kit) alebo elektronický self-test softvér.

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