

# Microsoft 365 - architekt kyberbezpečnosti

Kód kurzu: MOC SC-100

Štvordňový pokročilý plánovací kurz dáva dokopy znalosti účastníkov z niekoľkých predchádzajúcich kurzov a učí ich porozumieť celkovo a s nadhľadom možnostiam bezpečnostných technológií, ktoré sú súčasťou Azure a Microsoft 365. Kurz predpokladá veľmi dobré praktické znalosti jednotlivých technológií a zaoberá sa vysokoúrovňovým plánovaním architektúry cloudovej bezpečnosti.

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
08.06.2026	4	29 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
🔧 14.07.2026	4	1 320 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
07.09.2026	4	29 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
01.12.2026	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

- Tvorba vysokoúrovňovej bezpečnostnej architektúry
- Plánovanie stratégie operačnej bezpečnosti
- Plánovanie stratégie bezpečnosti identít
- Hodnotenie možností súladu so zákonnými požiadavkami
- Hodnotenie rizík a odporúčenie technických opatrení k ich zmierneniu
- Porozumenie architektúrnym best-practices a ich vývoj s cloudovými technológiami
- Plánovanie stratégie pre zabezpečenie serverových a klientskych koncových bodov
- Plánovanie stratégie pre zabezpečenie prevádzky IaaS, PaaS a SaaS služieb
- Definovanie bezpečnostných požiadaviek na aplikácie
- Plánovanie stratégie pre zabezpečenie dát
- Využitie odporúčaní Microsoft Cybersecurity Reference Architectures (MCRA) a Microsoft Cloud Security Benchmarks
- Využitie metodológií z Cloud Adoption Framework (CAF)
- Definovanie ransomware stratégie pomocou Microsoft Security Best Practices

## 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

### 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 - architekt kyberbezpečnosti

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 prebratíu na kurze ale nebýva daný vždy 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](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)

 **GOPAS**<sup>®</sup>  
Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved