

# Microsoft 365 - architekt kyberbezpečnosti

Kód kurzu: MOC SC-100

Čtyřdenní pokročilý plánovací kurz shrnuje znalosti účastníků z několika předchozích kurzů a učí je porozumět celkově a z nadhledu možnostem bezpečnostních technologií, které jsou součástí Azure a Microsoft 365. Kurz předpokládá velmi dobré praktické znalosti jednotlivých technologií a zabývá se vysokoúrovňově plánováním architektury cloudové bezpečnosti.

| 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         |
|------------|-----|------------|-----------|-------------|------------------|
| 14.07.2026 | 4   | 1 320 €    | Prezenční | CZ/SK       | GOPAS Bratislava |
| 07.09.2026 | 4   | 29 600 Kč  | Prezenční | CZ/SK       | GOPAS Praha      |
| 01.12.2026 | 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

Tvorba vysokoúrovňové bezpečnostní architektury

Plánování strategie operační bezpečnosti

Plánování strategie bezpečnosti identit

Hodnocení možností souladu se zákonnými požadavky

Hodnocení rizik a doporučení technických opatření k jejich zmírnění

Porozumění architekturním best-practices a jejich vývoj s cloudovými technologiemi

Plánování strategie pro zabezpečení serverových a klientských koncových bodů

Plánování strategie pro zabezpečení provozu IaaS, PaaS a SaaS služeb

Definování bezpečnostních požadavků na aplikace

Plánování strategie pro zabezpečení dat

Využití doporučení Microsoft Cybersecurity Reference Architectures (MCRA) a Microsoft Cloud Security Benchmarks

Využití metodologií z Cloud Adoption Framework (CAF)

Definování ransomware strategie pomocí Microsoft Security Best Practices

## 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

### 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

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](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