

CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

Kód kurzu: CTCA

Tento pětidenní kurz je určený administrátorům, především správcům sítí a bezpečnostním adminům, kteří jsou zodpovědní za bezpečnost a nebo mají zájem vidět pod povrch očima bezpečnostního analytika. Kurz je ideální pro každého, kdo pracuje jako analytik ohrožení a rizik, bezpečnostní specialista, člen SOC týmu. Kurz je zároveň určený každému, kdo má zájem získat celosvětově uznávanou certifikaci CompTIA CySA+

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	33 900 Kč	50
Brno	5	33 900 Kč	50
Bratislava	5	1 480 €	50

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
☀ 17.08.2026	5	1 480 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
📺 19.10.2026	5	1 480 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
📺 19.10.2026	5	33 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
📺 19.10.2026	5	33 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
14.12.2026	5	1 480 €	Online	CZ/SK	Online

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Osnova kurzu

Význam bezpečnostních opatření

- Identifikace typů opatření
- Význam dat a informací

Využití dat a informací

- Klasifikace ohrožení a typy účastníků
- Použití rámců útoků a management indikátorů
- Použití modelování a vyhledávacích metod

Analýza dat

- Analýza síťového monitoringu
- Analýza monitorování bezpečnostních zařízení
- Analýza monitorování koncových zařízení
- Analýze monitorování emailové komunikace

Sběr a analýza dat

- Konfigurace logů a použití SIEM nástrojů
- Analýza a vyhledávání logů a dat v SIEM systémech

Využití forenzních technik a analýza indikátorů

- Identifikace forenzních technik
- Analýza síťových indikátorů
- Analýza host indikátorů
- Analýza aplikačních indikátorů
- Analýza vedlejších indikátorů

Aplikace procesů reakce na incident

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

CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

- Procesy reakce na incident
- Aplikace detekčních a kontrolních opatření
- Aplikace opatření obnovy a poincidenčních opatření

Snižování rizik

- Identifikace rizik a prioritizování procesů
- Bezpečnostní rámce, politiky a procesy

Management slabin

- Analýza výstupů z vyhledávacích nástrojů
- Konfigurace parametrů vyhledávání slabin
- Analýze výstupů skenerů
- Odstraňování slabin

Aplikování bezpečnostních řešení managementu infrastruktury

- Identifikace a management bezpečnostních řešení
- Síťová architektura a segmentace bezpečnostních řešení
- Slabiny speciálních technologií

Soukromí a ochrana dat

- Identifikace netechnických dat a opatření na jejich zabezpečení
- Identifikace technických dat a opatření na jejich zabezpečení

Aplikování bezpečnostních řešení

- Mitigace serverových slabin a útoků
- Mitigace webových slabin a útoků
- Analýza výstupů z aplikací

Aplikace bezpečnostních řešení pro cloud a automatizace

- Identifikace cloudových služeb a slabin
- Architektura orientovaná na služby
- Analýza výstupů z cloudových nástrojů
- Automatizované koncepty a technologie

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