

# CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

Kód kurzu: CTCA

Tento päťdňový kurz je určený administrátorom, najmä správcom sietí a bezpečnostným adminom, ktorí sú zodpovední za bezpečnosť alebo majú záujem vidieť pod povrch očami bezpečnostného analytika. Kurz je ideálny pre každého, kto pracuje ako analytik ohrození a rizík, bezpečnostný špecialista, člen SOC tímu. Kurz je zároveň určený každému, kto má záujem získať celosvetovo uznávanú certifikáciu CompTIA CySA+.

| Pobočka    | Dní | Katalógová cena | ITB |
|------------|-----|-----------------|-----|
| Praha      | 5   | 37 300 Kč       | 50  |
| Brno       | 5   | 37 300 Kč       | 50  |
| Bratislava | 5   | 1 580 €         | 50  |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

| Dátum        | Dní | Cena kurzu | Typ výučby    | Jazyk výučby | Lokalita         |
|--------------|-----|------------|---------------|--------------|------------------|
| ☀ 17.08.2026 | 5   | 1 343 €    | Prezenčný     | CZ/SK        | GOPAS Bratislava |
| 📺 19.10.2026 | 5   | 1 580 €    | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Bratislava |
| 📺 19.10.2026 | 5   | 37 300 Kč  | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Praha      |
| 📺 19.10.2026 | 5   | 37 300 Kč  | Teleprezenčný | CZ/SK        | GOPAS Brno       |
| 14.12.2026   | 5   | 1 580 €    | Online        | CZ/SK        | Online           |
| 14.12.2026   | 5   | 37 300 Kč  | Online        | CZ/SK        | Online           |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

Kurz je určený administrátorom, najmä správcom sietí a bezpečnostných adminom, ktorí sú zodpovední za bezpečnosť alebo majú záujem vidieť pod povrch očami bezpečnostného analytika. Kurz je ideálny pre každého, kto pracuje ako analytik ohrození a rizík, bezpečnostný špecialista, člen SOC tímu.

Kurz je zároveň určený každému, kto má záujem získať celosvetovo uznávanú certifikáciu CompTIA CySA+.

## Čo Vás naučíme

- Získať a využiť bezpečnostné informácie
- Identifikovať typy útočnikov a techniky útokov
- Vyhodnotiť bezpečnostné informácie a riziká
- Analyzovať dáta získané z logov a sieťových paketov
- Rozpoznať a identifikovať bezpečnostné incidenty pomocou forenzných nástrojov
- Implementovať manažment slabín
- Porozumieť významu rôznych bezpečnostných opatrení
- Vysvetliť bezpečnostné otázky z pohľadu architektúry sietí, cloudov a životného cyklu aplikácií

## Požadované vstupné znalosti

Na absolvovanie kurzu CySA+ sú vhodné znalosti na úrovni kurzov CompTIA Network+ a CompTIA Security+ alebo kurzy im zodpovedajúce.

## Študijné materiály

Študijné materiály spoločnosti Comptia

**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

# CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

Účastníci školenia získajú prístup k študijným materiálom na obdobie 12 mesiacov, vrátane prístupu do virtuálneho prostredia, kde môžu opakovane prechádzať jednotlivé laby.

## Osnova kurzu

Význam bezpečnostných opatrení

- Identifikácia typov opatrení
- Význam dát a informácií

Využitie dát a informácií

- Klasifikácia ohrození a typy útočníkov
- Použitie rámcov útokov a manažment indikátorov
- Použitie modelovania a vyhľadávacích metód

Analýza dát

- Analýza sieťového monitoringu
- Analýza monitorovania bezpečnostných zariadení
- Analýza monitorovania koncových zariadení
- Analýza monitorovania mailovej komunikácie

Zber a analýza dát

- Konfigurácia logov a použitie SIEM nástrojov
- Analýza a vyhľadávanie logov a dát v SIEM systémoch

Využitie forenzných techník a analýza indikátorov

- Identifikácia forenzných techník
- Analýza sieťových indikátorov
- Analýza host indikátorov
- Analýza aplikačných indikátorov
- Analýza vedľajších indikátorov

Aplikácia procesov reakcie na incident

- Procesy reakcie na incident
- Aplikácia detekčných a kontrolných opatrení
- Aplikácia opatrení obnovy a poincidenčných opatrení

Znižovanie rizík

- Identifikácia rizík a prioritizovanie procesov
- Bezpečnostné rámce, politiky a procesy

Manažment slabín

- Analýza výstupov z vyhľadávacích nástrojov
- Konfigurácia parametrov vyhľadávania slabín
- Analýza výstupov skenerov
- Odstraňovanie slabín

Aplikovanie bezpečnostných riešení manažmentu infraštruktúry

- Identifikácia a manažment bezpečnostných riešení
- Sieťová architektúra a segmentácia bezpečnostných riešení
- Slabiny špeciálnych technológií

Súkromie a ochrana dát

- Identifikácia netechnických dát a opatrenia na ich zabezpečenie
- Identifikácia technických dát a opatrenia na ich zabezpečenie

Aplikovanie bezpečnostných riešení

- Mitigácia softvérových slabín a útokov
- Mitigácia webových slabín a útokov

### 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

# CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)

- Analýza výstupov z aplikácií

Aplikácia bezpečnostných riešení pre cloud a automatizácia

- Identifikácia cloudových služieb a slabín
- Architektúra orientovaná na služby
- Analýza výstupov z cloudových nástrojov

**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