

# Certified Secure Computer User

Kód kurzu: CSCU

CSCU – Certified Secure Computer User je kurz zameraný na bežných užívateľov informačných technológií. Účastníci sa naučia bezpečne spravovať svoje dáta, domáci počítač, notebook alebo bezdrôtovú sieť. Obsahom kurzu je predovšetkým bezpečnosť na internete, pri bežnom používaní e-mailových služieb, sociálnych sietí, či online nakupovania. Pozrieme sa aj mimo oblasti informačných technológií a ukážeme si netechnické spôsoby hackingu, krádeže identity a triky vreckárov. Počas kurzu vám predstavíme reálne ukážky a prípadové štúdie, ako sa ľudia stali obeťmi zločinu v reálnom i virtuálnom svete. Samozrejme nebude chýbať ani prezentácia toho, ako sa brániť a hlavne predchádzať týmto útokom tak, aby ste sa nestali obeťmi práve vy. Školenie je zakončené certifikačnou skúškou CSCU 112-12, ktorá je v cene kurzu.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	7 600 Kč	20
Brno	2	7 600 Kč	20
Bratislava	2	360 €	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
30.07.2026	2	7 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
🔧 10.08.2026	2	306 €	Online	CZ/SK	Online
19.10.2026	2	360 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
02.11.2026	2	7 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
10.12.2026	2	360 €	Online	CZ/SK	Online

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre firemných i domácich užívateľov bez technických vedomostí správy operačného systému (OS). Kurz vám umožní získať komplexný prehľad o rizikách, ktorým čelíme využívaním internetovej komunikácie pomocou počítačov alebo mobilných zariadení a taktiež ako sa týmto rizikám brániť. Absolvovanie kurzu je dokonalou prípravou a podmienkou pre získanie certifikačnej skúšky CSCU 112-12, ktorá je v cene kurzu. Skúška je v anglickom jazyku, trvá 2 hodiny a je robená v závere kurzu.

## Čo vás naučíme

- Pravidlá pre zaobchádzanie s osobnými údajmi na internete
- Používanie sociálnych sietí – naozaj bezpečne
- Rozoznávanie originálnych webových stránok od tých nebezpečných
- Bezpečne používať e-maily
- Zabezpečiť vlastný počítač pred internetovými útokmi
- Chrániť dáta vo svojom počítači
- Pripojiť sa do bezdrôtových sietí tak, aby vás nikto nemohol sledovať

## Požadované vstupné vedomosti

- Základné vedomosti prehliadačov webových stránok
- Základné vedomosti využívania e-mailovej komunikácie
- Všeobecné vedomosti o využívaní internetových platieb prostredníctvom platobnej karty a PayPal a podobných systémov

**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

# Certified Secure Computer User

- Podmienkou pre absolvovanie kurzu a certifikačného testu CSCU je vek nad 18 rokov.

## Osnova kurzu

### 1. Základy bezpečnosti

- Základná terminológia
- Prečo bezpečnosť?
- Čo je možné stratiť pri útoku?
- Prvky bezpečnosti
- Čo zabezpečiť

### 2. Zabezpečenie OS

- Bezpečnosť OS všeobecne
- Hrozby pre váš OS
- Jednoduché kroky ako si zabezpečiť váš OS
- Šifrovanie dát

### 3. Antivírusové programy

- Čo je to Antivírus
- Prečo je potrebné ich mať
- Ako funguje vyhľadávanie škodlivých programov

### 4. Šifrovanie

- Terminológia
- Dôvody pre šifrovanie
- Použitie šifrovania (disky, komunikácie, certifikáty)

### 5. Zálohovanie dát

- Prečo zálohovať
- Možnosti straty dát
- Aké dáta zálohovať a ako často
- Metódy zálohovania

### 6. Internetová bezpečnosť

- Bezpečnosť na internete všeobecne
- Nastavenie webových prehliadačov
- Otestovanie vlastného zabezpečenia
- Instant Messaging - ICQ, MSN, Facebook chat
- Online hry
- Ako kriminálnici zarábajú peniaze cez internet
- Riziká sťahovania nelegálnych programov
- Kyberprostitúcia a vzťahy cez internet
- Bezpečnosť detí na internete

### 7. Bezpečné internetové pripojenie

- Domáca sieť
- Bezdrôtové siete
- Známe hrozby na bezdrôtovej sieti
- Zabezpečenie bezdrôtovej siete
- Zabezpečenie pripojenia na internet

### 8. Zabezpečenie online platieb

- Online nakupovanie
- Online bankovníctvo
- Platby kartami
- Známe podvody s platobnými kartami

#### 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

# Certified Secure Computer User

- Kroky k bezpečnému používaniu platobných kariet
- Zabezpečenie online transakcií
- Služby poskytujúce online transakcie
- Rozpoznávanie dôveryhodných a nedôveryhodných finančných služieb na internete

## 9. Zabezpečenie e-mailovej komunikácie

- Úloha e-mailu v kyberživote človeka
- E-mailová bezpečnosť
- Riziká spojené s e-mailovou službou
- Ako zabezpečiť a bezpečne používať e-mail

## 10. Fyzická bezpečnosť

- Čo všetko ide fyzicky ukradnúť
- Ako pracujú zloději
- Ako predchádzať krádežiam a vlámaniam

## 11. Sociálne inžinierstvo a krádež identity

- Čo je krádež identity
- Čo je sociálne inžinierstvo
- Prípadové štúdie
- Prevencia

## 12. Riziká sociálnych sietí

- Čo je to osobný profil
- Riziká z internetu
- Nebezpečné správanie užívateľov
- Čo (ne)robiť na sociálnych sieťach

## 13. Bezpečnosť smartphone-ov

- Riziká spojené so smartphone
- Prevencia

**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