

Certnexus - Certified Internet of Things Security Practitioner

Kód kurzu: CloTSP

Tento kurz je určený pre odborníkov z praxe, ktorí sa snažia preukázať dodávateľsky neutrálny súbor zručností z rôznych odvetví, ktorý im umožní navrhnúť, implementovať, prevádzkovať a/alebo spravovať bezpečný ekosystém internetu vecí.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	54 000 Kč	30
Brno	3	54 000 Kč	30
Bratislava	3	1 440 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
30.09.2026	3	1 440 €	Online	EN	Online
02.11.2026	3	1 440 €	Online	EN	Online

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Tento kurz je určený pre odborníkov v oblasti internetu vecí, ktorí chcú zlepšiť svoje zručnosti a znalosti v oblasti bezpečnosti a súkromia internetu vecí. Tento kurz je určený aj pre študentov, ktorí hľadajú certifikáciu CertNexus Certified Internet of Things Security Practitioner (CloTSP) a chcú sa pripraviť na skúšku ITS-110.

Požadované vstupné znalosti

Aby ste v tomto kurze uspeli, mali by ste mať základné znalosti o ekosystémoch internetu vecí, ktoré môžete získať absolvovaním nasledujúceho kurzu CertNexus: Certifikovaný odborník na internet vecí (IoT).

Študijné materiály

Oficiálna príručka pre tento kurz

Osнова kurzu

Lekcia 1: Riadenie rizík internetu vecí

- Mapovanie útočného povrchu internetu vecí
- Zabudovanie zabezpečenia podľa návrhu

Lekcia 2: Zabezpečenie webových a cloudových rozhraní

- Identifikácia hrozby pre webové a cloudové rozhrania internetu vecí
- Zabránenie chybám v injekcii
- Zabránenie chybám správy relácií
- Zabránenie chybám v skriptovaní medzi stránkami
- Zabránenie chybám pri falšovaní žiadostí medzi stránkami
- Zabránenie neovereným presmerovaniam

Lekcia 3: Zabezpečenie údajov

- Vhodné používanie kryptografie
- Ochrana dát v pohybe
- Ochrana dát v pokoji
- Ochrana používaných údajov

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

Lekcia 4: Riadenie prístupu k zdrojom internetu vecí

- Identifikácia potreby chrániť zdroje internetu vecí
- Implementácia zabezpečenej autentifikácie
- Implementácia zabezpečenej autorizácie
- Implementácia monitorovania bezpečnosti na systémoch internetu vecí

Lekcia 5: Zabezpečenie sietí IoT

- Zabezpečenie bezpečnosti IP sietí
- Zabezpečenie bezpečnosti bezdrôtových sietí
- Zabezpečenie bezpečnosti mobilných sietí
- Zabezpečenie bezpečnosti IoT Edge Networks

Lekcia 6: Zabezpečenie súkromia

- Zlepšenie zhromažďovania údajov pre zníženie obáv o súkromie
- Ochrana citlivých údajov
- Zneškodnenie citlivých údajov

Lekcia 7: Riadenie rizík softvéru a firmvéru

- Správa všeobecných softvérových rizík
- Správa rizík súvisiacich s inštaláciou a konfiguráciou softvéru
- Správa rizík súvisiacich s opravami a aktualizáciami softvéru
- Správa rizík súvisiacich s operačnými systémami a firmvérom zariadení internetu vecí

Lekcia 8: Podpora fyzickej bezpečnosti

- Ochrana lokálnej pamäte a úložiska
- Zabránenie prístupu k fyzickému portu

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