

# Základy kybernetické bezpečnosti

Course code: S0

Úvod do bezpečnosti informací. Kurz slouží k pochopení řízení informační bezpečnosti a vysvětlení jednotlivých technických nástrojů.

## Pro koho je kurz určen

Kdokoliv, kdo se v bezpečnosti informací neorientuje a měl by zájem o obecný přehled.

Je vhodný pro:

- sales a presales role dodavatelů, kteří potřebují u svých zaměstnanců zvýšit povědomí v oblasti bezpečnosti informací za účelem prodeje bezpečnostních řešení
- technické role jiných oblastí ICT za účelem získání základního povědomí o bezpečnosti informací
- širokou veřejnost se zájmem o moderní trendy v bezpečnosti informací

## Co Vás naučíme

- Porozumění pojmům jako ISMS, bezpečnostní politika, hodnocení aktiv, analýza rizik, plán kontinuity, security awareness, CSIRT ad.,
- Vysvětlení přínosu technických nástrojů jako firewall, IPS, MDM, anti-DDoS, SIEM ad.
- Vysvětlení oblastí jako je 802.1x, BYOD, PAM ad.
- Pochopení cílů bezpečnosti informací a vztahu řízení bezpečnosti informací k zájmům organizace.

## Požadované vstupní znalosti

Základní orientace v ICT prostředí (rozumět pojmům storage, server, SAN, LAN, PC, notebook, tablet, mobil, tiskárna ...).

## Studijní materiály

Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací

## Osnova kurzu

- Popis a smysl řízení bezpečnosti informací
- Základní stavební kameny ISMS
- Procesy a dokumentace
- Ekosystém technických nástrojů
- Životní cyklus přístupu k bezpečnosti informací
- Problematika kybernetických hrozeb

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved