

# Zákon o kybernetické bezpečnosti a SIEM

Kód kurzu: IBMSIEM

Kurz poskytuje přehled Zákona o kybernetické bezpečnosti, jeho klíčových pojmů a praktické aplikace. Účastníci se naučí implementovat právní požadavky, identifikovat a řešit kybernetické hrozby. Dále získají praktické zkušenosti s nasazením a využitím SIEM systému pro monitorování a řešení incidentů. Závěr zahrnuje diskuzi o trendech, výzvách a osvědčených postupech.

## Osnova kurzu

### Bloková část I: Úvod do Zákona o kybernetické bezpečnosti

- Úvod do Kybernetické Bezpečnosti
- Definice klíčových pojmů v Zákoně o kybernetické bezpečnosti
- Rámec právních povinností a odpovědností v oblasti kybernetické bezpečnosti
- Praktické Aspekty Dodržování Zákona
- Implementace základních pravidel a směrnic
- Identifikace a řešení kybernetických hrozeb

### Bloková část II: Role SIEM ve Splnění Požadavků Zákona

- Funkce a Výhody SIEM v Kontextu Zákona o Kybernetické Bezpečnosti
- Monitorování a analýza kybernetických incidentů
- Záznam a reporting ve shodě s právními normami
- Praktický Workshop - Implementace SIEM
- Konfigurace a nasazení SIEM pro plnění právních požadavků
- Simulace kybernetických incidentů a jejich řešení pomocí SIEM

### Bloková část III: Diskuze a Závěr

- Diskuze - Zkušenosti a Názory Účastníků
- Sdílení postřehů a nejlepších postupů v oblasti kybernetické bezpečnosti
- Debaty o aktuálních trendech a výzvách

**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