

Zákon o kybernetické bezpečnosti a SIEM

Kód kurzu: IBMSIEM

Kurz poskytuje přehled Zákona o kybernetické bezpečnosti, jeho klíčových pojmu 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 pojmu 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
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk

 **GOPAS**®

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