

Obsah kurzu

- 1. Typy kybernetických útoků**
- 2. Principy bezpečnosti IS/ICT.**
- 3. Metody zabezpečení podnikových IS/ICT.**
- 4. Sociální inženýrství.**
- 5. Monitoring ICT infrastruktury/ICT systémů.**
- 6. Základy moderní kryptografie.**
- 7. Práce s normami a jejich využití v podnikové praxi.**
- 8. Metodiky hodnocení informačního systému a infrastruktury.**
9. Detekce a obrana proti phishingu, praktické ukázky sociálního inženýrství.
10. Druhy virů – Spyware, malware, trojský kůň a jiné.
11. Sledování systému a sítě, detekce anomálií.
12. Forenzní postupy.
13. Šifrování.
14. Elektronický podpis.
15. Certifikáty.

Revision #1

Created 14 December 2024 11:01:01 by jkrejci

Updated 14 December 2024 11:01:51 by jkrejci