



KYBERNETICKÁ  
BEZPEČNOST



Projekt OPVK Vzdělávací modul Kybernetická bezpečnost

# KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

Základní kurz kybernetické bezpečnosti



## Seznam spolupracovníků:

**Pavel Minařík**

minarik@invea.cz

**Lukáš Vondráček**

vondracek@elat.cz

**Petr Lacina**

placina@uniscomp.cz

**Petr Mikšovič**

petr.miksovic@sovanet.cz

**Petr Linke**

petr.linke@novicom.cz



# KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST KYBERNETICKÉ ÚTOKY

Kybernetická bezpečnost není jen výsostně technickou záležitostí, jak by se mohlo na první pohled zdát, ale je komplexní a široce provázanou oblastí, pokrývající všechny aspekty hrozeb, realizovatelných v kyberprostoru. Nezáleží na tom, zda hrozbu představuje nesprávně aplikovaný nebo vadný technický prvek nebo zcela technicky nezávislé jednání osoby. Vzory zde uvedených modelových útoků zahrnují jak ty, jejichž podstatou je vada technické složky „života“ v kyberprostoru, tak i ty, které jsou založeny na nedostacích v chování nebo jednání osob.

### **Klíčové pojmy**

útok, vzor, infrastruktura, podvržení identity, neetické jednání, mem, falešná zpráva

Obsah podkapitoly:

#### 2.1. KYBERNETICKÉ ÚTOKY

##### 2.1.1. FALEŠNÁ ZPRÁVA

##### 2.1.2. KYBERNETICKÝ ÚTOK NA INFRASTRUKTURU

##### 2.1.3. PHISHINGOVÝ NEBO PODOBNÝ EMAILOVÝ ÚTOK

##### 2.1.4. POŠKOZENÍ ORGANIZACE SPOJENÍM PODVRŽENÉ IDENTITY A NEETICKÉHO JEDNÁNÍ

##### 2.1.5. POŠKOZENÍ ORGANIZACE VYVOLÁNÍM DOMNĚLÉHO NEETICKÉHO JEDNÁNÍ – MEM

##### 2.1.6. SHRUTÍ

## **PRÁVĚ PROHLÍŽÍTE DEMO VERZI VZDĚLÁVACÍHO MODULU KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST**

**V případě Vašeho zájmu vidět plnou verzi e-learningu nás prosím kontaktujte na [skoleni@nsmcluster.com](mailto:skoleni@nsmcluster.com)**