



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 NEBEZPEČNÍ SOCIÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ

### 1.1.1. SHRUTÍ

Nepominutelnou součástí informačních systémů a konečně i „života“ v kyberprostoru, včetně všech aspektů bezpečnosti jsou lidé. Nejspíš není překvapením, že v porovnání se stroji nepatří k nejspolehlivějším článkům celého řetězce, ale naopak k těm slabším. Zvláště lidsky specifickým vlastnostem a z nich plynoucím „příležitostem“ se věnuje celá obsáhlá oblast technik k nalézání a zneužívání zranitelností v kyberprostoru, postavená na poznatcích ze sociologie, psychologie, kulturní a sociální antropologie, resp. obecně věd, jež skýtají možnosti poznání, jak ovlivňovat chování člověka.

#### **Klíčové pojmy:**

sociální inženýrství, sociotechnicky, příklad, zneužití, lidské zdroje

Obsah podkapitoly:

2.3.1. Podřízení autoritě

2.3.2. Vyvolání a zneužití sympatií

2.3.3. Využití domnělého závazku

2.3.4. Využití důslednosti oběti

2.3.5. Využití domnělého společenského souhlasu

2.3.6. Využití domnělé vyjímečnosti situace (akční nabídka, výhra, apod.)

Přímý přístup

Důležitý uživatel

Bezmocný uživatel

Pracovník technické podpory

Obrácená sociotechnika

2.3.7. 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)**