



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

Projekt OPVK "Vzdělávací modul Kybernetická bezpečnost"

Reg.č. CZ.1.07/3.2.04/05.0014

**ZABEZPEČENÍ  
POČÍTAČOVÉ SÍTĚ  
SPRÁVA APPLIKACÍ –  
MONITOROVÁNÍ A  
DOSTUPNOST**



Monitorování a dostupnost IT infrastruktury slouží primárně k zajištění správného chodu všech poskytovaných služeb a zároveň k udržování historie jejich stavu v daném období ke zpětnému doložení. Monitorovací systém vyhodnocuje nejen funkcionalitu služby, ale i její kvalitu. Výsledky testů mohou být následně vyhodnocovány vzhledem k požadovaným parametrům na dané služby (SLA).

### **Klíčové pojmy:**

Check, Stat, SLA, komplexní služba

Obsah podkapitoly:

- Monitoring a jeho rozdělení
- Monitorovací systém
- Aplikační monitoring

## **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)**