



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 ZÁSADY BEZPEČNOSTI POČÍTAČOVÝCH SÍTÍ

Bezpečnost IT infrastruktury je komplexní problematika, kterou není možné vyřešit manažerským rozhodnutím od stolu nebo nasazením konkrétního izolovaného produktu. Jedná se o kombinaci organizačních, administrativních a technických opatření, která vždy směřují k ochraně aktiv organizace a minimalizaci rizik. Vše vychází z dobrého návrhu datové sítě, dodržování základních pravidel bezpečného chování, vzdělávání uživatelů, nasazení adekvátních technických prostředků pro vynucování bezpečnostní politiky a ochranu IT infrastruktury. Úroveň bezpečnosti je vhodné pravidelně testovat.

Klíčové pojmy:

bezpečnostní politika, bezpečnostní zóny, testování bezpečnosti

Obsah podkapitoly:

- Iluze bezpečnosti
- Další negativní vlivy na bezpečnost
- Bezpečnostní politika
- Koncept bezpečnostních zón
- Testování bezpečnosti systémů
- Uživatelské identity
- Monitorování veškeré aktivity

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

**V případě Vašeho zájmu vidět plnou verzi e-learningu nás prosím
kontaktujte na skoleni@nsmcluster.com**