



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

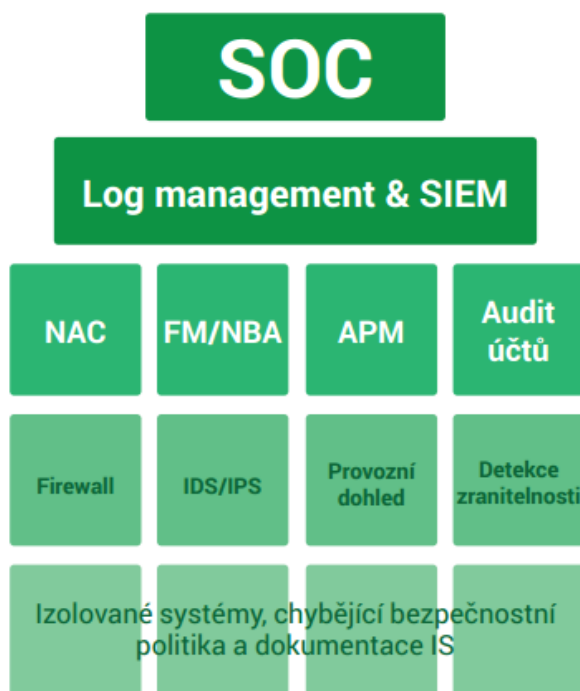
Projekt OPVK “Vzdělávací modul Kybernetická bezpečnost”

Reg.č. CZ.1.07/3.2.04/05.0014

SUCCESS STORIES
ZABEZPEČENÍ

Konkrétní bezpečnostní opatření vždy vycházejí z identifikace aktiv, jejich ocenění a analýzy rizik. Výsledkem je přiměřená bezpečnost, která je rozumným kompromisem mezi riziky a cenou přijatých opatření. Není účelné budovat bezpečnost pro bezpečnost, v takovém případě hovoříme o tzv. přehnané bezpečnosti, která je vůči aktivům neadekvátně drahá. Opačným a mnohem častějším protipólem je tzv. nedostatečná bezpečnost.

V této kapitole se zaměříme na příklady typových řešení problematiky bezpečnosti, ale i provozní spolehlivosti, ve vybraných modelových prostředích, která odpovídají malému, střednímu a velkému podniku v měřítku České republiky. Za malý podnik dále považujeme subjekt, jehož datová síť obsahuje desítky počítačů a jednotky serverů. U středního podniku jsou to stovky počítačů a desítky serverů. V případě velkého podniku předpokládáme tisíce počítačů, stovky serverů, provozovaných služeb a podnikových aplikací.



Obrázek 27 - Návaznost systémů pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti IT infrastruktury (pyramida bezpečnosti)

Zdroj: vlastní zpracování, NSMC

Obsah podkapitoly:

3.6.1. MALÝ PODNIK

3.6.2. STŘEDNÍ PODNIK

3.6.3. VELKÝ PODNIK

3.6.4. DOPORUČOVANÝ POSTUP PRO IMPLEMENTACI BEZPEČNOSTNÍCH
OPATŘENÍ

OBLAST LEGISLATIVNÍ A LIDSKÝCH ZDROJŮ

OBLAST TECHNICKÁ, ADMINISTRATIVNÍ ČÁST

OBLAST TECHNICKÁ, PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST

OBLAST TECHNICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

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