



KYBERNETICKÁ
BEZPEČNOST



evropský
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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 SÍŤE
ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU
V RÁMCI SÍŤE**

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:

3.3.1. AUTENTIZACE A AUTORIZACE PODLE IEEE 802.1X

3.3.2. MAC AUTENTIZACE A AUTORIZACE

3.3.3. PEVNĚ NASTAVENÉ OVĚŘOVÁNÍ NA SWITCHI

3.3.4. MS DOMÉNA

3.3.5. IP ADRESNÍ PLÁNOVÁNÍ A ADRESNÍ POLITIKA

3.3.6. IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ NA SÍTI V ČASE – IP/MAC AUDIT

3.3.7. REAKCE NA HAVARIJNÍ STAVY

3.3.8. SHRNUÍ

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

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