



Seminář

**České pobočky AFCEA a
fakulty bezpečnostního managementu Policejní akademie ČR**

Strategie kybernetické bezpečnosti ČR

*Praktické naplňování Zákona o kybernetické
bezpečnosti a vzdělávání*

27. listopadu 2014

Policejní akademie ČR, Praha

PROGRAM SEMINÁŘE

9:30 Úvod
Josef STRELEC, President, Česká pobočka AFCEA

Strategie Kybernetické bezpečnosti ČR a praktické naplňování ZoKB

9:35 Nová strategie kybernetické bezpečnosti ČR
Dušan NAVRÁTIL, Ředitel, NBÚ

10:00 Praktické naplňování Zákona o kybernetické bezpečnosti
Ondřej MOKOŠ, NBÚ

- *Jak připravit hlášení o kybernetickém incidentu?*
- *Klasifikace incidentu;*
- *Formulace hlášení;*
- *Způsob předávání na NCKB*

10:50 Proces určení osoby nebo orgánu k plnění povinností dle Zákona č. 181/2014 Sb.
Václav BOROVIČKA, NBÚ

11:15 – 11:45 Přestávka

11:45 Sortiment služeb poskytovaných NCKB a jejich road map
Vladimír ROHEL, Ředitel, NCKB

Možnosti vzdělávání specialistů kybernetické bezpečnosti

12:15 Vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti - úvod
Petr JIRÁSEK, Předseda pracovní skupiny kybernetické bezpečnosti, AFCEA

12:30 Úroveň znalostí bezpečnostních rolí podle ZKB
Michal ZEDNÍČEK, ALEF NULA

12:55 Vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti na Univerzitě obrany
Petr HRŮZA, Milan JIRSA

13:10 Informace o přípravě kompetenčních profilů pro Národní soustavu kvalifikací v oblasti kybernetické bezpečnosti a příprav Sektorové dohody kybernetické bezpečnosti
Tomáš HAMR, ČIMIB

13:35 – 14:10 Přestávka

14:10 CISCO Networking Academy a vzdělávání v oblasti bezpečnosti
Karol KNIEWALD, CISCO Systems

Praktické naplňování ZKB

14:35 Efektivní přístup ke splnění požadavků ZKB
Zdeněk JIŘÍČEK, National Technology Officer, Microsoft ČR
Microsoft jako cloudový poskytovatel získal certifikát ISO 27001, a nabízí pomoc při splnění jak technických, tak i některých organizačních opatření dle Standardizační vyhlášky k ZKB. Jak efektivně nasadit požadované nástroje?

15:00 Komplexní ochrana proti APT útokům
Martin PŮLPÁN, net.pointers s.r.o.
Prezentace bude zaměřena na trendy v oblasti APT (Advanced Protection Threat), vysvětlení pojmu a obsahovat bude též case study.

15:25 Aktivní bezpečnost sítě a naplňování ZoKB
Jindřich ŠAVEL, Novicom
Přednáška si klade za cíl představit koncept Aktivní bezpečnosti sítě vytvořený pro zabezpečení sítí a kritické infrastruktury proti hrozbě kybernetických útoků. Součástí přednášky bude i představení modelové situace využití tohoto konceptu. Koncept byl připraven ve spolupráci předních českých výrobců a specialistů na oblast sítí a bezpečnosti a sítí (Novicom, Inveatech,...), sdružených v NSM Clusteru (Network Security Monitoring Clusteru).

15:50 Závěrečná diskuse
Moderuje: Petr JIRÁSEK, Předseda pracovní skupiny kybernetické bezpečnosti

16:30 Závěr
Petr JIRÁSEK, Předseda pracovní skupiny kybernetické bezpečnosti, AFCEA

Partneři

