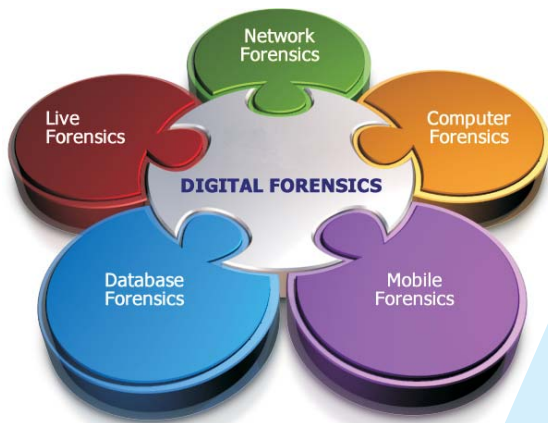


DIGITAL FORENSICS

BRATISLAVA
10.4.2015

InfoDay 2015



Vážení přátelé,

neustálý vývoj moderních technologií klade stále větší nároky na efektivitu vyšetřování trestné činnosti a bezpečnostních incidentů obecně spojených právě s těmito technologiemi.

Rádi bychom Vás proto pozvali na další běh odborného semináře Digital Forensics InfoDay, zaměřeného na problematiku digitální forenzní analýzy. Problematika bude prezentována komplexně, jak z pohledu použití digitálních důkazů v trestním řízení, tak v oblasti využití forenzního šetření v případech bezpečnostních incidentů v informačních systémech státních i soukromých organizací.

V průběhu dne se účastníci postupně seznámí se základními principy a metodami práce s digitálními důkazy a budou představeny elementární nástroje a prostředky pro zajišťování digitálních důkazů. Na praktických ukázkách budou předvedeny a diskutovány vybrané postupy a možnosti práce s předními nástroji pro digitální forenzní analýzu a jejich přednosti a nedostatky. Podrobnější program naleznete na zadní straně pozvánky.

Věříme, že tento odborný seminář bude přínosem pro Vaši práci a doufáme, že naše pozvání přijmete. Účast na semináři je bezplatná, avšak počet účastníků je omezen kapacitou sálu.

Za organizátory semináře se na setkání s Vámi těší

Ing. Marián Svetlík
vedoucí, Znalecký ústav RAC
prof. Ing. Alfonz Smola, PhD.

ředitel, Znalecký ústav elektrotechniky a informatiky FEI STU



RISK ANALYSIS CONSULTANTS



Znalecký ústav elektrotechniky a
informatiky FEI STU v Bratislave



PROGRAM

Digital Forensics InfoDay



8:30 Registrace účastníků

9:00 Dopolnední program

Přivítání hostů

Digitální důkazy

- základní vlastnosti digitálních důkazů a požadavky na integritu
- zajišťování a manipulace s digitálními důkazy
- DEAS & DEAT - sady SW a HW nástrojů pro zajišťování digitálních důkazů

Základní nástroje pro analýzu digitálních důkazů

- specifika jednotlivých nástrojů a demonstrace vybraných možností
- EnCase Forensic 7, Forensic Toolkit 5, Belkasoft Evidence Center 2015

12:00 Oběd

13:00 Odpolední program

Prostředky a možnosti analýzy mobilních zařízení

- specifika forenzní analýzy mobilních zařízení
- komplexní nástroje XRY & XAMN
- analýza záloh mobilních zařízení

NUIX - nový analytický nástroj dorazil do ČR a SR

- NUIX je poměrně nový nástroj pro eDiscovery, který přímo konkuruje FTK5 a EnCase
- díky své přehlednosti a rychlosti má potenciál širokého využití při forenzní analýze velkých objemů dat

15:00 Panelová diskuze

16:00 Předpokládaný konec, volná diskuze

Datum: 10. 4. 2015 od 9:00

Místo konání: Hotel Apollo, Dulovo námestie 1, Bratislava

Účast na semináři je bezplatná. Pro účast na semináři se, prosíme, registrujte na <http://dfinfoday.eventzilla.net> nejpozději do 31. 3. 2015. V případě dotazů či problémů s registrací můžete využít email zu@rac.cz.