

IFIP TC 11 – Technical Committee for Security and Privacy Protection in Information Processing Systems

správa o činnosti za obdobie 2012-2013

TC 11 je fórum pre expertov z oblasti bezpečnosti a ochrany súkromia ako aj ďalších profesionálov aktívne pôsobiacich v tejto sfére. Pôvodný názov „Security and Protection in Information Processing Systems“ bol pred niekoľkými rokmi zmenený na „Security and Privacy Protection in Information Processing Systems“, aby lepšie odrážal začlenenie a rastúci dôraz na ochranu súkromia v zameraní TC.

Pracovné skupiny – ich počet i názvy sa menili s vývojom oblasti, v súčasnosti existuje 12 WG. Keďže zameranie dvoch z nich do istej miery zasahuje aj do oblastí patriacich pod iné TC, táto skutočnosť je vyjadrená ich dvojitým očíslovaním, ktoré označuje ich zaradenie aj medzi pracovné skupiny iného TC (TC8 v prípade WG8.11/11.13 a TC9 v prípade WG9.6/11.7).

- WG 11.1: Information Security Management
- WG 11.2: Pervasive Systems Security
- WG 11.3: Data and Application Security
- WG 11.4: Network & Distributed Systems Security
- WG 11.6: Identity Management
- WG 9.6/11.7: Information Technology Mis-Use and the Law
- WG 11.8: Information Security Education
- WG 11.9: Digital Forensics
- WG 11.10: Critical Infrastructure Protection
- WG 11.11: Trust Management
- WG 11.12: Human Aspects of Information Security and Assurance
- WG 8.11/11.13: Information Systems Security Research

Hlavné (viditeľné) aktivity – TC11 každoročne organizuje konferenciu IFIP SEC <rok konania> na rôznych miestach vo svete (v r. 2013 Auckland, Nový Zéland), pracovné skupiny podľa svojich možností organizujú, alebo spoluorganizujú vlastné konferencie, resp. workshopy. TC11 tiež každoročne udeľuje Kristian Beckman Award ako výraz ocenenia jednotlivcovi, ktorý významným spôsobom prispel k rozvoju disciplíny (predovšetkým, no nie výlučne, s medzinárodným dopadom).

Stretnutia TC11 sa konajú raz ročne, tradične v mieste konania konferencie IFIP SEC, deň pred začiatkom konferencie.

WWW stránka TC11 – www.ifiptc11.org