

Bezpečnost a zabezpečení

➔ Vychází v září 2010 v nákladu 35 000 výtisků

1 Anotace

Bezpečnost sítí je narušována s cílem páchat kriminální činy za účelem obohacení pachatele či jiné osoby a výsledky aktivit IT kriminality mají přímý dopad na organizaci a její vztahy se zákazníky či státem (finanční, legislativní a další). Bezpečnost není tedy jen otázkou zajištění „fyzické“ ochrany před „průnikem“ do systému, bezpečnost je nutné umět nastavit, řídit a měřit. Je třeba disponovat nástroji, metodikami, referenčními systémy a srovnávacími veličinami.

Ochrana a zabezpečení majetku se dnes staly přímou součástí našeho každodenního života. Bezpečnost v oblasti IT technologií se však nedotýká pouze oblasti ICT, která se stává spíše prostředníkem pro realizaci ochrany, nýbrž zahrnuje též ochranu movitého i nemovitého majetku. Na konferenci se bude hovořit o ochraně objektu, kamerových systémech, bezpečnostních kamerách, čipových kartách, vstupních branách, čárových kódech a RFID.

2 Základní témata a tématické okruhy – bezpečnost

- Trendy a řízení bezpečnosti ICT
- Normy a standardy v bezpečnosti ICT
- Management bezpečnosti v organizaci
- Outsourcing bezpečnostních služeb
- Bezpečnostní hardware
- Bezpečnost obsahu, ochrana proti krádeži a zneužití dat
- Dohledování bezpečnosti, bezpečnostní audity
- Bezpečnost mobilních zařízení
- Kriminalita v ICT systémech a její důsledky
- Legislativní aspekty ICT kriminality
- Lidský faktor a jeho úloha v bezpečnosti ICT
- Ochrana proti následkům selhání bezpečnosti, zálohování dat, ukládání dat

3 Základní témata a tématické okruhy – zabezpečení

- Pocit bezpečí a prevence kriminality
- Komplexní zabezpečovací systém objektu
- Mechanické zábranné prostředky
- Elektrický zabezpečovací systém
- Elektronická požární signalizace
- Technické prostředky osobní ochrany
- Systémy kontroly a řízení vstupu
- Kamerové systémy
- Ochrana, zabezpečení a zajištění dat
- Ochrana systému proti vnějším vlivům
- Interní komunikační systémy
- Hlídkání vozidel a vyhledávací systémy

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: f'~

STACK:

[1.0 0.0 0.0 -1.0 0.0 7016.67]