

Úvod	3
OBSAH	8

VIZE INFORMAČNÍ BEZPEČNOSTI

<i>Vyskoč Jozef</i> – Bezpečnostní vize a vizionáři	12
<i>Neuwirt Karel</i> – Soukromí v kybernetickém věku příštích století	16
<i>Rak Roman</i> – Infowar	22
<i>Baudiš Pavel</i> – Počítačové viry dnes a zítra	26
<i>Dočkal Jaroslav</i> – Vize z Kodaně	30
<i>Procházka Martin</i> – Bezpečné platební systémy pro e/m obchody	36
<i>Maisner Martin</i> – Předpokládané právní aspekty vývoje informační bezpečnosti	40
<i>Papp Radek</i> – Význam informační bezpečnosti ve zdravotnictví	46
<i>Smejkal Vladimír</i> – Lumpáren se nezbavíme	50
<i>Racková Eva</i> – Kam kráčí audit informačních technologií?	54
<i>Klíma Vlastimil</i> – Šifrovací technologie	60
<i>Šmíd Jaroslav</i> – Kritická infrastruktura a terorismus v kybernetickém prostoru	64
<i>Matyáš Václav</i> – Biometriky	70
<i>Dostálek Libor</i> – Časová razítka	74
<i>Hübner Miroslav</i> – Jak a proč se bude investovat do oblasti informační bezpečnosti?	78
<i>Vondruška Pavel</i> – Elektronický podpis a PKI	84
<i>Steinerová Iva</i> – Quo Vadis bezpečnosti IT?	88
<i>Budiš Petr</i> – Budoucnost elektronického podpisu v ČR	94
<i>Dvořák Pavel</i> – Služby e-governmentu	98
<i>Wieland Jan</i> – Zabezpečená komunikace v budoucnosti: z čehokoli a kdekoli	102
<i>Beneš Antonín</i> – Bezpečnost rozsáhlých systémů	108
<i>Mrázek Jan</i> – Transakční podvody a jak na ně	112