

## Obsah

<i>Dagmar Brechlerová, M. Čandík</i> XML security a její možné použití v univerzitním prostředí .....	5
<i>Igor Čermák</i> Bezpečnostní hrozby a stav informační bezpečnosti na veřejných vysokých školách v ČR .....	12
<i>Václav Dušek, Jiří Slanina</i> Sun X64 + Vmware Data Center Products = výkon, stabilita, dostupnost .....	18
<i>Pavel Janeček</i> Proč jsou data v Oracle bezpečná? .....	22
<i>Pavel Jindra</i> Zařazení PKI do oběhu dokumentů .....	28
<i>Daniel Kouřil, Michla Procházka, Luděk Matyska</i> Zkušenosti s nasazením PKI v distribuovaném prostředí .....	33
<i>Vítězslav Křivánek, Josef Navrátil</i> Zkušenosti se zaváděním bezpečnostní politiky na VUT v Brně .....	40
<i>Václav Lohr, Dagmar Brechlerová, Lucie Riedlová</i> Technika simulace phishingu na ČZU .....	46
<i>Aleš Padrta</i> Bezpečné chování uživatelů .....	51
<i>Jiří Slanina</i> Modelové řešení bezpečnostní politiky .....	57
<i>Milena Tvrđíková</i> Celková bezpečnost IS .....	61
<i>Vladimír Šmíd</i> Právní aspekty bezpečnosti informačních systémů .....	67
<i>Petr Švec</i> Identity management na Univerzitě Pardubice .....	73