

O B S A H

Hlavní téma čísla: Chytrá mobilní zařízení, biometrický podpis

Články na str. 10–34 a 36–42 prošly odbornou oponenturou redakční rady DSM.

INTERVIEW S DANIELEM ROUSEM

S ředitelem útvaru ochrana Skupiny ČEZ a jejím bezpečnostním ředitelem diskutoval o aktuálních problémech v jeho práci šéfredaktor DSM Jaroslav Dočkal.

strana
6

CHYTRÁ MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ – VÝSLEDKY PRŮZKUMU A CO Z TOHO PLYNE VLADIMÍR JECH

Použití chytrých telefonů a tabletů ve firemní praxi přináší řadu úskalí jak v jejich bezpečnosti, tak v jejich správě. Článek shrnuje výsledky průzkumu použití chytrých mobilních zařízení v české praxi a dále nabízí přehled možných přístupů pro jejich správu především z pohledu bezpečnosti.

strana
10

KONZUMERIZACE – NOVÝ FAKTOR V MANAGEMENTU ICT

JAROSLAV DOČKAL

V poslední době se v odborném tisku setkáváme s řadou polemik na téma konzumerizace a přístupu BYOD (Buy Your Own Device). Článek rozebírá, jaký mají uvedené trendy význam, jak ovlivňují procesy business intelligence a jaké jsou jejich bezpečnostní a technologické aspekty.

strana
16

DYNAMICKÝ BIOMETRICKÝ PODPIS – MÍSTO MÝTŮ FAKTA VLADIMÍR SMEJKAL, JINDŘICH KODL

Článek se zabývá mýty a nepřesnostmi, které byly publikovány o dynamickém biometrickém podpisu. Autoři popisují, jak jej lze začlenit do kontextu zákona o elektronickém podpisu a jaké podmínky je třeba splnit při implementaci.

strana
20

BIOMETRICKÝ PODPIS V PDF

LIBOR DOSTÁLEK, KATEŘINA ŠTÍCHOVÁ

Článek popisuje využití dynamického biometrického podpisu v PDF formátu a jeho umístění v PDF dokumentu. Dále shrnuje možnosti šifrování PDF dokumentů a jednotlivé typy elektronických podpisů v PDF.

strana
24

COBIT 5 – NOVÉ METODICKÉ MYŠLENÍ

LUDĚK NOVÁK

V dubnu tohoto roku byla vydána nová verze metodiky COBIT 5. V článku je postupně představeno a vysvětleno všech pět základních principů, které nová verze využívá. Během patnáctileté historie COBIT jsou nové principy největší změnou, která přináší velké výzvy spojené se strategickým řízením IT.

strana
28

ÚSKALIA FORENZNÍCH DETEKČNÍCH SYSTÉMŮ V BANKOVNÍCTVE

IGOR ŠANDREJ

Banky ohrožují klienti, ktorí o sebe uvádzajú pravdivé informácie, avšak tie sú len fiktívne. Ako detekovať podvodny, ak sú všetky informácie pravdivé? Riešenie ponúkajú forenzní MIS rozširujúce štandardné detekčné kritériá.

strana
32

PLATFORMA OSX ZAŽILA NEJVĚTŠÍ BEZPEČNOSTNÍ INCIDENT

VIROVÁ STRÁNKÁ

Boom v prodeji počítačů společnosti Apple s sebou nese vedlejší efekt – pro kyberzločince začíná být zajímavá i platforma Mac OSX. Největší rizika ale přesto stále hrozí z přenosných médií.

strana
35

Redakce DSM děkuje
za spolupráci dlouhodobým
obchodním partnerům

ITIL V3, EDICE 2011 – ČÁST II. ZMĚNY V KLÍČOVÝCH PUBLIKACÍCH ITIL

VLADIMÍR KUFNER

Článek představuje drobné úpravy v koncepčním modelu životního cyklu, dále představuje v podrobnějším popisu jednotlivé publikace edice 2011 v kontextu změn v nich provedených. Jednotlivé klíčové publikace pak autor glosuje formou osobních poznámek ve smyslu, co se povedlo a je přínosem, popř. co je ještě potřebné zlepšit v následujících edicích. Pokud jde o významnější změny, článek uvádí jejich orientační výčet na úrovni jednotlivých procesů, což může být užitečné pro firmy aplikující ITIL V3 v edici 2007.

strana
36

AKTUÁLNÍ NORMY A PUBLIKACE O BEZPEČNOSTI

LIBOR ŠIROKÝ

Bezpečnostní expert společnosti RAC představuje aktuální literaturu na téma krizového řízení a sociálních médií, bezpečnosti sdílených informací, metodik a standardů řízení rizik, BCM v dodavatelských řetězcích, bezpečnost bezdrátových sítí a vnitřních hrozeb.

strana
43

ŘEŠENÍ ESET ENDPOINT – PRAKTICKÁ OCHRANA FIREMNÍCH DAT

PR ESET

Antivirová společnost ESET vydala na konci května letošního roku novou generaci produktů pro firemní zákazníky. Softwarová řešení ESET Endpoint Antivirus 5 a ESET Endpoint Security 5 nabízejí řadu nových možností. Nízké zatížení systému a vyspělá vzdálená správa koncových stanic dělají z těchto produktů vhodné řešení pro firmy všech velikostí.

strana
44

TABLET A SMART PHONE – NASAZENÍ V KORPORÁTNÍM PROSTŘEDÍ

PR ICZ

Podnikové ICT stále častěji řeší požadavky připojení do korporátních sítí pro mobilní zařízení, která obsahují soukromé i podnikové aplikace a data. Jejich zabezpečení je řešitelné, pokud se podaří vyvážit požadavky podniku na provoz a bezpečnost s potřebami, možnostmi a schopnostmi uživatele.

strana
46

RUBRIKY

Informace partnerských společností	48
Aktuality	48
Fotoreportáž z akce „Vítání jara s...“	50
Stalo se	51
Nové produkty	52
Management summary	53
Tiráž	54

ERNST & YOUNG
Quality In Everything We Do



we protect your
digital worlds

