

O B S A H

Téma čísla: Státní správa, zákon o kybernetické bezpečnosti a bezpečnost platebních systémů

Články na stranách 14–21, 24–29, 32–39 a 42–44 prošly odborným recenzním řízením redakční rady DSM.

ROZHOVOR S MARTINEM SMITHEM

PETR HAMPL

S psychologem specializovaným na otázky informační bezpečnosti o tom, jak motivovat zaměstnance, proč „policejní“ mentalita bezpečnostních manažerů tak často selhává a také o připravované evropské direktivě o informační bezpečnosti.

strana
6**ZAMYŠLENÍ JOSEFA SIKYTY**

Proč útvary informační a fyzické bezpečnosti dosud rozděluje odlišná mentalita.

strana
10**ROZHOVOR S JIŘÍM JIRKOU**

PETR HAMPL

Jaké jsou dosavadní výsledky a perspektivy programu Digitální Česko? Proč se tolik úřadů řídí při nákupu velkých systémů výhradně cenou a jaké to má důsledky? Na tyto a další otázky odpovídal náměstek ministra průmyslu pro ekonomiku Jiří Jirka.

strana
11**DOPADY ZÁKONA O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI NA POVINNÉ OSOBY**

VLADIMÍR ROHEL

O momentálním stavu přípravy zákona, povinnostech, jaké vzniknou různým subjektům a roli vládního i národního CERTu.

strana
14**JAK JE TO SE ZÁKONEM O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI**

VLADIMÍR SMEJKAL

Jak zákon vzniknul, jaké záměry k jeho vytvoření vedly, a jaké jsou hlavní úskalí aktuální verze textu: Matoucí terminologie, přesun definice některých povinností provozovatelů systémů do prováděcí vyhlášky a nedostatečná koordinace s vládním usnesením.

strana
18**KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST A ARCHITEKTURA SYSTÉMŮ**

PR ICZ

Jednotlivá izolovaná bezpečnostní opatření nemusí být dostatečná. Text zdůrazňuje nutnost uceleného přístupu a navrhuje architekturu, která oddělí back-end informačního systému od části připojené k síti internet.

strana
22**BEZPEČNOSTNÍ TESTY PLATEBNÍCH APLIKACÍ**

JAN MÉSZÁROS, RADEK ŠICHTANG

Připravovaná evropská direktiva zavádí mimo jiné dva nové principy: přenositelnost dat a právo být zapomenut. Jedná se o krok správným směrem, je ovšem otázka, jak budou tyto principy prosazovány a zda povedou ke zvýšení právní jistoty nebo tomu bude naopak.

strana
24**VIRTUÁLNÍ ČIPOVÁ KARTA**

PAVEL DOBIŠ (PR SEFIRA)

Virtualizace čipové karty významně snižuje riziko její ztráty nebo zneužití. Text provádí srovnání klasické čipové a virtuální čipové karty z různých aspektů, popisuje architekturu virtuální čipové karty a vysvětluje možnosti co do generování a správy certifikátů.

strana
30

PRAKTICKÉ POZNÁMKY K NASAZOVÁNÍ NÁSTROJŮ PRO DETEKCI PRŮNIKU	ROMAN MIKEŠ	strana 32
První část textu se zabývá nejčastějšími chybami, k jakým při nasazování nástrojů pro detekci a zabránění průniku (IPS/IDS) dochází. Pokračuje postřehy o správném ladění nasazeného IPS/IDS a dále se zaměřuje na zasazení IPS/IDS do celkové bezpečnostní architektury.		
SYSTÉM ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI INFORMACÍ VERZE 2013	LUDĚK NOVÁK	strana 37
Článek se zabývá novými verzemi norem ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002, které vstoupily v platnost v říjnu. Popisuje hlavní změny a shrnuje podmínky přechodu na novou normu a recertifikace.		
KDY A PROČ OUTSOURCOVAT BEZPEČNOSTNÍHO MANAŽERA	JAROSLAV LOM (PR ESET)	strana 40
Obsadit post bezpečnostního manažera, nebo si ho „pronajmout“ odjinud? Text definuje nároky na osobu, která bude funkci zastávat a diskutuje různé varianty, včetně sloučení s jinou pozicí a outsourcingu.		
NELEGÁLNÍ ODPOSLECH V GSM SÍTÍCH	IVAN JUNEK, MICHAL KAŠÍK	strana 42
Roste riziko neoprávněného odposlechu hovorů a SMS přenášených v mobilních telekomunikačních sítích. Autoři konstatují, že největší nebezpečí je spojeno se semiaktivními odposlechy, a ukazují některé možnosti, jak takové odposlechy detekovat a lokalizovat.		
<h1>RUBRIKY</h1>		
Virová stránka		45
Normy a publikace		46
Fotoreportáž z akce Metamorfosa – Zabijačka pro CIO		47
Informace z partnerských společností		48
Fotoreportáž z akce Metamorfosa – Svatomartinská husa		49
Právnícká rubrika		50
Management Summary		51
Tiráž		52

Redakce DSM děkuje za spolupráci dlouhodobým obchodním partnerům