

O B S A H

Hlavní téma čísla: Detekce průniku malwaru

Články na stranách 12–17, 20–22, 24–44 prošly odborným recenzním řízením redakční rady DSM.

ROZHOVOR S ROBEM EVEREDEM

PETR HAMPL

S bezpečnostním architektem společnosti Intel o přínosech a nákladech zavádění IT konzumerizace (BYOD), komunikaci s uživateli, oprávněných obavách z narušení soukromí a také o tom, zda je možné zabezpečit zařízení Androidem stejně dobře jako iPhone.

strana
6**NENÍ VŠECHNO CYBERSECURITY – ZAMYŠLENÍ OLDŘICHA PŘÍKLENKA**

Šéf regionálního zastoupení společnosti Gartner vysvětluje novou definici pojmu cybersecurity a co k jejímu zavedení vedlo. A rovnou varuje před problémy (nejen komunikačními), které mohou vzniknout z nesprávného používání tohoto pojmu.

strana
10**ROZHOVOR S KARLEM PECLEM**

PETR HAMPL

S ředitelem divize ICT společnosti DATART o budování mezinárodního střediska sdílených služeb, o tom, jak zajistit dostupnost systému pro 200 prodejen v šesti zemích, o přístupu k rizikům a především o tom, proč je největší hrozbou ztráta klíčového experta.

strana
11**SLEDOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH KANÁLŮ MALWARU**

VÍT BUKAČ

Tato detekční metoda umožňující odhalit úspěšně napadené počítače komunikující se světem nevyžaduje rozsáhlé znalosti analytika, přitom může být zdrojem životně důležitých informací o chování malwaru v síti.

strana
12**RECENZE KNIHY: ALAN TURING: THE ENIGMA**

VAŠEK MATYÁŠ

Děkan oxfordské Wadham College Andres Hodges napsal životopis Alana Mathisona Turinga, zakladatele moderní kryptoanalýzy a do určité míry i kybernetiky. Kniha popisuje výsledky Turingova výzkumu, zapojení do válečných operací i osobní záležitosti.

strana
17**ESET NABÍZÍ SVŮJ NORMÁLNÍ SVĚT I FIREMNÍM ZÁKAZNÍKŮM**

PR ESET

Nepříjemná překvapení mohou být rozdělena na resistenci zaměstnanců („nechceme“), slabou podporu nástrojů („nemůžeme“) a třetích stran („nechtějí nebo nemohou“). Eset nabízí pomoc ve všech těchto oblastech.

strana
18**SOUČASNOST A BUDUCNOST EVROPSKÉ OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

RADIM POLČÁK

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
20**K MOŽNOSTEM POSTIHU ÚTOKŮ DOS/DDOS V RÁMCI ČESKÉHO PRÁVNÍHO ŘÁDU**

VLADIMÍR SMEJKAL, TOMÁŠ SOKOL

Do jaké míry je možné postihovat pachatele útoků v rámci trestního práva ČR? Autoři docházejí k závěru, že pokud nedojde k průniku ani poškození dat, jsou tyto možnosti omezené. Bude zapotřebí vyčkat na rozhodovací praxi soudů nebo přistoupit k novele zákona.

strana
24

VÝZNAM INTERNÍHO AUDITU A ROLE AUDITORA IT PŘÍKLAD PENETRAČNÍHO TESTOVÁNÍ

LUBOŠ KLEČKA

Příspěvek opravuje omyly vzniklé nepřesným překladem některých termínů z angličtiny a vymezuje účel a činnost interního auditu IT. Tyto principy pak demonstruje na praktickém příkladu – provedení penetračních testů, jejich vyhodnocení a přijetí nápravných opatření.

strana
32

PENETRAČNÍ TESTY Z POHLEDU BEZPEČNOSTNÍHO ARCHITEKTA

JIŘÍ VÁBEK

Text shrnuje praktické zkušenosti s celým životním cyklem penetračního testování od definice bezpečnostních požadavků přes tvorbu zadání, výběr dodavatele, interní organizaci, vlastní provedení testů po vyhodnocení výsledků a řízení nálezů.

strana
38

ZAVÁDĚNÍ OPATŘENÍ PRO BUSINESS CONTINUITY V ALD AUTOMOTIVE

ALEŠ KRUCZEK

Případová studie popisuje implementaci opatření pro zajištění kontinuity činností u poskytovatele finančních služeb s přibližně 80 zaměstnanci: provedení analýzy dopadů, návrh a implementaci technického řešení, jeho testování a pravidelné aktualizace.

strana
42

RUBRIKY

Normy a publikace	31
Vírová stránka	37
Fotoreportáž z akce Metamorfosa – Letní biograf	47
Fotoreportáž z konference IS2	48
Partnerské společnosti	49
Právnícká rubrika	50
Management Summary	51
Tiráž	52

Redakce DSM děkuje za spolupráci dlouhodobým obchodním partnerům

