

UDÁLOSTI V ČR

Pro oblast kybernetické bezpečnosti firem i veřejné správy platí od jara 2016 nové standardy z rodiny certifikátů **ISO/IEC 27 000**. Aktualizace přináší v první řadě zcela nové požadavky na procesní i technickou bezpečnost. Vedle toho revize normy sjednocuje terminologii a usnadňuje život organizacím, které používají současně více standardů ISO z oblasti řízení bezpečnosti informací. Všichni hráči, kteří implementovali zmíněné normy, mají značný náskok při plnění požadavků kybernetického zákona.

Společnost **IFS** uveřejnila závěry nedávného průzkumu, jehož se zúčastnilo více než 1 000 respondentů z oblasti řízení IT ze společností, které působí v odvětví průmyslové výroby, stavebnictví či maloobchodního prodeje. 93 % respondentů uvedlo, že se změně nebrání. Naopak, právě v ní vidí příležitost pro své podnikání.

Společnost **Sophos** oznámila jmenování nového Platinového Solution Partnera pro Českou republiku. Stala se jím společnost Awin IT, která splnila náročné technické i obchodní certifikace a dosáhla požadovaného ročního obrátu ve výši € 100 000. Díky dosažení nejvyšší možné úrovně partnerského statusu společnosti Sophos může nyní Awin IT svým zákazníkům nabízet výhodné cenové podmínky bezpečnostních řešení Sophos i pokročilou technickou a obchodní podporu výrobce.

Společnost **Acronis** představila výsledky svého lokálního průzkumu, který letos provedla mezi českými prodejními partnery. Vyplývá z něj, že v souvislosti se zálohováním kritických podnikových dat je pro české podniky nejdůležitějším atributem zálohovacího řešení jistota obnovy dat. Nejčastěji pak řeší zálohování fyzických serverů a virtualizovaných VMware strojů.

V reakci na rostoucí potenciál lokálních trhů a v souladu se svými plány zvýšit investice v regi-

onu CEE otevře **Trend Micro** v červnu tohoto roku v Praze novou pobočku, do které přijme až 30 nových zaměstnanců. Většina z nich se přidá k IT specialistům z Tipping Point, který Trend Micro získalo v říjnu loňského roku a vytvoří silnou základnu, jež bude v oblasti podnikové bezpečnosti oporou pro stávající i nové lokální partnery a koncové zákazníky.

Společnost **Cisco** již třetí rok po sobě vyhlašuje ve spolupráci s Fakultou elektrotechnickou ČVUT v Praze soutěž Cisco Outstanding Thesis Award. Jejím cílem je identifikace nových talentů. Soutěž je určena pro studenty bakalářského, magisterského a doktorandského programu na libovolné vysoké škole v České či Slovenské republice. Do soutěže lze přihlásit libovolnou absolventskou práci obhájenou v roce 2016, která spadá do okruhu počítačových věd, zejména strojového učení. Další informace lze najít na adrese <http://www.fel.cvut.cz/cz/aktuality/cota-soutez>.

Společnost **Fortinet** přivítala do svého obchodního týmu novou posilu v podobě Petra Katzera, který nastoupil na pozici Major Account Manager pro Českou republiku. Jeho rolí bude rozvoj obchodních příležitostí a péče o zákazníky ze segmentu korporací, tedy o největší firmy s rozsáhlými implementacemi. Petr Katzer má více než desetileté zkušenosti z vysokých obchodních pozic v předních IT firmách jako je Cisco, Dimension Data nebo ICZ.

UDÁLOSTI VE SVĚTĚ

Experti společnosti **Kaspersky Lab** provedli speciální analýzu chytrých monitorovacích systémů v dopravě. Výzkum bezpečnosti silničních senzorů prokázal, že získaná data o dopravní situaci, která tyto senzory shromažďují a zpracovávají, mohou být zneužita. Potenciálně to pak může ovlivnit rozhodování městské správy o rozvoji silniční sítě.

Společnost **Intel** oznámila, že **Diane Bryantová** byla povýšena na pozici výkonné viceprezidentky.

EVENTOVÝ KALENDÁŘ

RELIANT Group
Logistická konference
SpeedCHAIN Slovakia 2016
19.–20.5.2016

Slovanet
Metro ON Line 2016
19.5.2016

Tate
IS2 – Information Security Summit
25.5.2016 - 26.5.2016

Arrow
Juniper Day 2016
25.5.2016

Mascotte
BEZPEČNÁ ŠKOLA 2016
26.5.2016

Bryantová působí od roku 2012 jako generální manažerka divize datových center a jako viceprezidentka společnosti. Před nástupem na pozici generální manažerky divize datových center působila Diane Bryantová ve společnosti Intel jako viceprezidentka a CIO. V této roli měla na starosti firemní IT řešení a služby, které přispívaly k růstu a vyšší efektivitě obchodních strategií společnosti. Ve společnosti pracuje od roku 1985.

Uživatelé služeb **Barracuda Essentials for Office 365 a Barracuda Email Security Service** nyní získávají ještě vyšší stupeň ochrany, neboť společnost Barracuda Networks rozšířila jejich možnosti o funkce Anti-Phishing Link Protection a Advanced Threat Detection.

Studii nazvanou **Současnost a budoucnost transformace na digitální dodavatelské řetězce** realizovala společnost **Cap Gemini ve spolupráci s firmou GT Nexus**, akvizicí Infor ze září 2015. 75 % respondentů v něm tvrdí, že přechod na digitální dodavatelský řetězec je pro ně důležité téma. 70 % jich říká, že již formálně zahájilo přechod na digitální dodavatelský řetězec. Mezi klíčovými technologiemi umožňujícími transformaci na digitální dodavatelský řetězec jsou zmiňovány především platformy/nástroje poskytující transparentní pohled na dodavatelský řetězec (94 %), analýzy Big Data (90 %), simulační nástroje (81 %) a cloud (80 %).

Již sedmou verzí řešení **Safetica** představila společnost **Safetica Technologies**. Hlavní změny se týkají např. zjednodušení procesu instalace a nastavení (včetně automatické konfigurace). Zjednodušená byla např. analýza bezpečnostních rizik a revize funkcionality. Krom toho přibyl i nový nástroj (resp. webová konzole) WebSafetica, který nabízí přehled o dění v organizaci. Mimo Windows je nově Safetica 7 také na mobilních platformách, jako je Android a iOS.

<http://averia.cz/registrace>



QNAP nabídne NAS pro internet věcí

Internet věcí mění svět kolem nás, už to dávno není vize budoucnosti, ale realita. Prozatím z tohoto fenoménu těží zejména poskytovatelé veřejných cloudových služeb. Firmy jako Amazon či Microsoft již představily své služby pro IoT. Veřejný cloud ale není vždy dobrým řešením. Společnost QNAP přichází s vizí, v níž je srdcem řešení pro internet věcí síťové úložiště (NAS), na němž lze poskytovat služby privátního cloudu. Na veletrhu IoT World 2016 v kalifornské Santa Clare proto představila platformu QIoT Containers, privátní cloudové služby založené na QNAP NAS, které jsou určeny zejména pro vývojáře právě v oblasti internetu věcí.

QIoT Containers jsou doplňkem pro robustní Container Station od společnosti QNAP, která poskytuje systémově nenáročnou virtualizační technologii. QIoT Containers rozšiřují možnosti této platformy a přináší hybridní řešení cloudového prostředí pro aplikace IoT, takže nabízí to nejlepší z veřejného i privátního IoT cloudu. Tím, že je celé řešení postaveno na základě QNAP NAS, mají uživatelé jistotu, že citlivá data zůstávají lokálně pod jejich kontrolou a nepřesunují se mimo firmu. Zároveň jsou pro vývojáře QIoT Containers ideální i jako testovací platforma a umožňují jim snížit náklady za pronájem prostoru ve veřejném cloudu. Takže vyvíjenou IoT službu lze na placené platformy přesunout teprve v okamžiku, kdy je otestována a funkční.

VIRTUALIZATION STATION

Centralizovaná správa virtualizace zlepšuje efektivitu informačních technologií

QNAP Virtualization Station umožňuje virtualizované desktopové operace na Turbo NAS pro správu většího počtu virtuálních počítačů. Vzhledem k jeho snadno použitelnému rozhraní můžete při minimálním úsilí centrálně spravovat všechny virtuální počítače vytvořené na Turbo NAS.



Úspora přenosové šířky a bezpečí při přístupu k datům na NAS

Při přístupu k datům na Turbo NAS pomocí virtuálních počítačů na Virtualization Station můžete využívat zabezpečený přenos dat a ušetřit přenosovou šířku, protože data nejsou přenášena pomocí fyzických kabelových sítí.



Provoz různých platform OS na různých prohlížečích

K provozu Virtualization Station můžete s extrémní flexibilitou a pohodlím využívat webové uživatelské rozhraní QTS. Kromě počítačů můžete používat také zařízení typu tabletů pro provoz většího počtu virtuálních strojů s různými operačními systémy, jako například Windows, Linux, UNIX a Android na Virtualization Station.



Stahujte více VM na tržištích s VM

Tržiště s virtuálními počítači (VM) takových poskytovatelů, jako VMware a BitNami, nabízejí různé VM, které si můžete stahovat dle potřeby a importovat je do Turbo NAS, abyste je mohli používat přímo a bez jakýchkoli složitostí. VM vytvořené na Turbo NAS lze exportovat pro využití jinde.



Snadná instalace v Centru aplikací

Virtualization Station lze snadno nainstalovat jedním kliknutím do Centra aplikací QTS. Není k tomu třeba vůbec žádných expertních zkušeností v oblasti IT. Těm, kteří už mají modely Turbo NAS připravené pro Virtualization Station, stačí už jen doplnit paměť RAM a upravit nastavení systému BIOS a hned mohou pohodlně využívat Virtualization Station.



Využívejte Turbo NAS jako PC: Výstup konzoly virtuálního počítače pomocí HDMI monitoru

Došlo-li k přerušení sítě, můžete přímo spravovat a provozovat VM pomocí technologie QvPC. Jediné, co musíte udělat, je připojit ke svému Turbo NAS monitor rozhraní HDMI, klávesnici a myš.