

Personálie

Milan Brabec

přijal nabídku stát se manažerem divize DMS/CMS společnosti Cleverlance Enterprise Solutions. Jeho hlavním úkolem bude řídit a podporovat rozvoj obchodu a dodávek v oblasti řešení DMS/CMS (Document Management System/Content Management System) a koordinovat vztahy s dodavateli. Brabec pracoval posledních šest let ve společnosti NESS DM, jako Line of Business Manager a Key Account Manager se zodpovědností za získávání a udržování obchodních případů v segmentu bankovníctví a finančních institucí. Zároveň má zkušenosti s vedením a realizací klíčových obchodních případů, návrhy a implementací cílových konceptů, plánováním zdrojů a řízením týmu. ■

**Vladimíra Kyjonku**

jmenovala společnost Adastra ředitelem divize Purity, jejíž primární náplní je rozvoj, prodej, implementace a post-implemantační podpora vlastního řešení firmy – Adastra Purity.360 – určeného pro řízení datové kvality. Tato divize se vyčlenila z divize Product Developmentu, která se soustředí na vývoj specializovaných softwarových řešení Adastra. Kyjonka bude zodpovědný za další vývoj a rozvoj řešení Adastra Purity.360 a poskytování kompletních implementačních a post-implemantačních služeb a obchodní a marketingovou podporu tohoto řešení. Před svým jmenováním působil v Adastře na pozici Senior Consultant – Technology. ■

**Jan Šíp**

nastoupil do společnosti INTERCOM SYSTEMS na pozici obchodního a technického ředitele. Mezi jeho hlavní úkoly patří rozšíření obchodních aktivit založených na produktech Cisco Systems a diverzifikace produktového portfolia. Jan Šíp vystudoval ČVUT FEL a má dlouholeté obchodní a manažerské zkušenosti, které získal při řízení obchodních týmů v Siemens ICN, ANECT a NextiraOne. ■

**Security Lab v Motokovu**

Společnost DNS otevřela v bývalé budově Motokovu specializované testovací pracoviště – „Security Lab“. Jde o plně vybavenou laboratoř určenou pro představení a vyzkoušení vlastností a funkcí produktů. Nabízí široké možnosti integrace s ostatními bezpečnostními prvky případně dalšími technologiemi. Security Lab lze propojit s Networking Labem (Cisco, Avaya, Enterasys), nebo s technologickým centrem MS Solutions

Centre@HP. „Služebně“ nejmladším zařízením v Security Labu je Trend Micro InterScan Web Security Appliance, které blokuje spyware, červy, viry a klamavý obsah na internetové bráně. Brání nežádoucímu stahování spywaru, blokuje přístup k webovým serverům s nebezpečným kódem, detekuje aktivitu spywaru na klientech či spouští odstraňování bez zprostředkovatelů. ■

– vd

Je nejvyšší čas!

V otázce registračních pokladen již není na co čekat. Shodli se na tom zástupci projektu Europokladny, státní správy i zástupci výrobců fiskálních zařízení a implementátorů registračních pokladen ze srovnatelných států EU (Slovenska a Polska) na setkání, které zorganizovala společnost ATComputers. Vyloučili přitom zejména spekulace, že bude s příchodem nové vlády zákon o registračních pokladnách zrušen, a upozornili na blížící se termín, do kdy mají obchodníci fiskalizovat svá pokladniční zařízení. Projekt registračních pokladen je podle odborníků v ČR v plném provozu – stát investoval do tiskopisů pro úřady, školení úředníků, servisní střediska zaplatily poplatky za autorizaci, výrobci certifikace produktů a zákazníci již zařízení začali kupovat. Také v jiných zemích EU (např. Slovensko, Maďarsko, Polsko, Řecko, Itálie), kde opozice původně zamýšlela zrušení

zákona, dosud systém funguje a zákony a upravující vyhlášky týkající se registračních pokladen se postupně doplňují a zpřísňují. Registrační pokladny se tak zde staly účinným nástrojem k eliminaci šedé ekonomiky.

Představitelé projektu Europokladny, který sdružuje české prodejce a distributory registračních pokladen, pak zvláště upozorňují na fakt, že panuje absolutní neinformovanost povinných subjektů. Mnoho obchodníků tak riskuje, že přijde o motivaci od státu ve výši až 8 000 korun (ve formě přímého odečtu z vyměřené daně, což představuje polovinu ceny kvalitního prodejního a analytického nástroje) za fiskalizaci registrační pokladny do poloviny roku. V případě, že obchodníci nestihnou fiskalizovat registrační pokladny do konce roku 2006, hrozí jim zase správní pokuty. ■

– vd

**Češi stále nelegálně**

Údajně čtyřicet procent softwaru, který byl vloni nainstalován na tuzemské počítače, je nelegální, což pro republiku představuje ztrátu 2,7 miliardy korun. V Evropské unii se míra pirátství ustálila na 36 procentech a ztráty činí více než 266 miliard korun. Celosvětově se pirátství odhaduje na 35 procent a škody z toho plynoucí přesahují hrani-



ci 755 miliard korun. Alespoň to tvrdí studie zveřejněná BSA a vypracovaná společností IDC. Pokles pirátství v České republice je vysvětlován růstem prodeje značkových notebooků a počítačů s již preinstalovaným software. A celkem vzato, plakát nemusíme, v takovém Vietnamu a v Zimbabwe dosahuje míra pirátství 90 procent, v Číně 86, Ukrajině 85 a třeba v Rusku 83 procent... Tedy pokud se hodláme srovnávat se zeměmi z konce tabulky. ■

– vd