



Příručka úspěšného IT manažera

Bud'te pro svou
firmu více sexy

Jak může
IT přispět
k ziskovosti
výrobního
podniku

Moderní BI
je agilní, mobilní
a poradí si s velkými daty

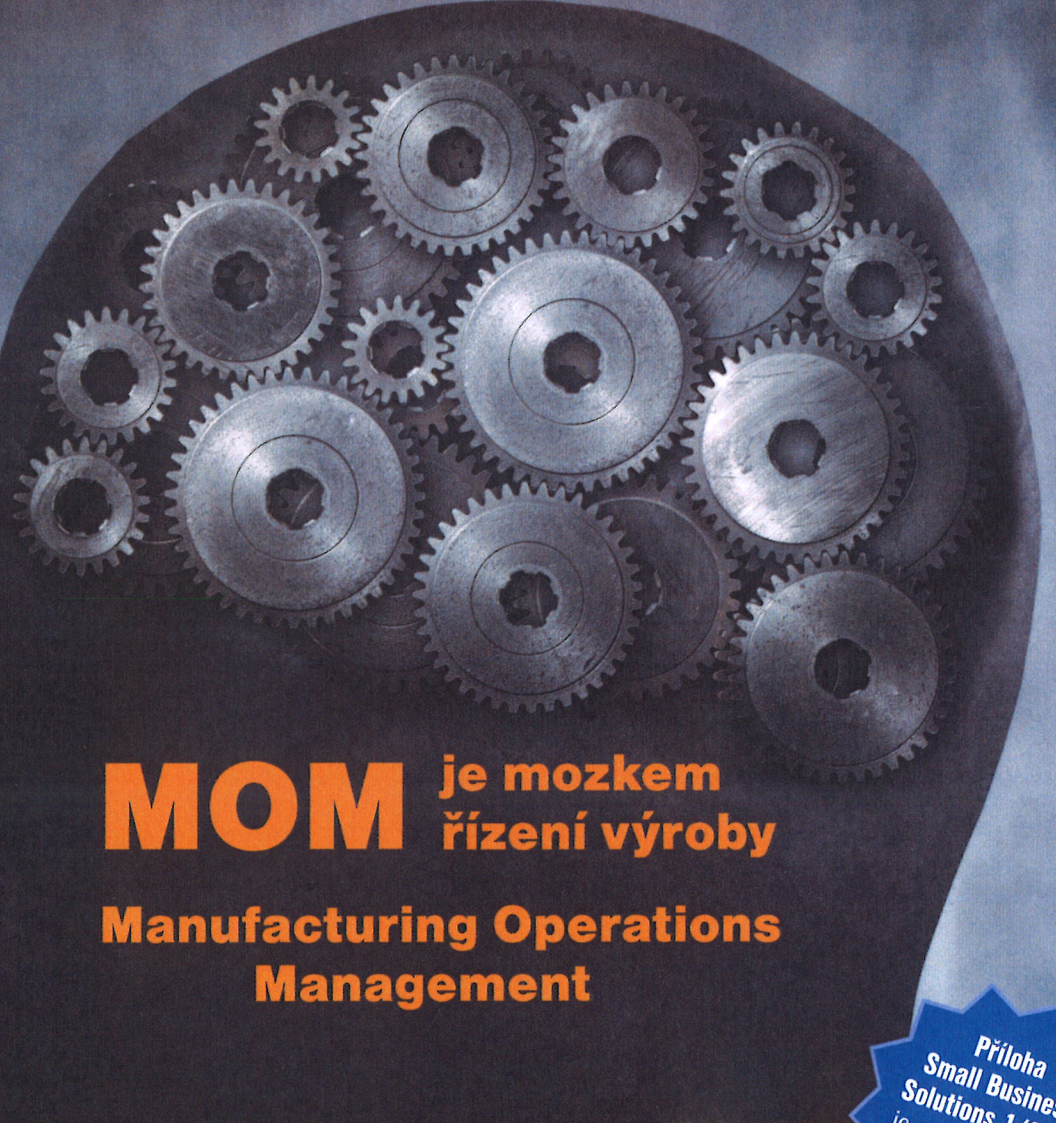
Trendy v CRM
Budování loajality
a udržení zákazníků

Zpracování faktur
je agenda s vysokým potenciálem pro zefektivnění



0.6

9 771212 456008



MOM je mozkem
řízení výroby
**Manufacturing Operations
Management**

Příloha
Small Business Solutions 1/2015
je součástí vydání
pro předplatitele

IT Sys
SMALL BUSINESS SOLUTIONS

Helios One
Děstování je mezi ekonomickým systémem v cloudu

Jak zvládnout přechod od ekonomického systému k ERP?

Klíčové vlastnosti informačního systému z hlediska malé firmy

Nejlepší ochrana pro malé podniky je snadně použitelné zabezpečení

Problémy s mobilní bezpečností mají především malé firmy

Přehled: Ekonomické systémy na českém trhu

Výrobní workflow • Systémové problémy resource managementu • Uživatelský zážitek jako seriózní věda • Fog Computing • Je pro vás vhodný Liferay portál? • Architektura IAM řešení • Je cloud bezpečnější než vlastní server? • Sledování výkonu sítě a aplikací • Licence Creative Commons • Tomcat vládne všem

správy, tím větším přínosem pro vás je, ale tím více se uvazujete ke konkrétní službě," vysvětluje analytička Gartneru Lydie Leongová.

Podle analytiků společnosti Gartner se organizace musí naučit fungovat ve dvou základních režimech (módech), podle pravidel tzv. „Bimodálního IT“ – mohou tak udržovat provoz tradičních IT systémů a zároveň se naplno věnovat digitální inovaci.

Cloudové IaaS služby jsou oblastí, kterou většina organizací využívá pro „Mód 2“ – agilní IT projekty, které mohou být na okraji zájmu či potřeb IT, ale mají potenciálně velký dopad na byznys. To má vliv i na způsob, jakým jsou tyto služby často nakupovány – ze strany byznysu

a z jeho rozpočtu. Časem, s tím jak si byznys zvykne na používání clouдовé IaaS, začne být používána i v „Módu 1“, tedy pro tradiční IT projekty, podobně jako tomu bylo v případě postupného pronikání virtualizace do datových center v posledních deseti letech.

České firmy jsou středoevropským premiantem v „big data“

Každá třetí česká firma tvrdí, že analyzuje velká data, což je ve středoevropském srovnání



o 8 % více než je průměr. V průzkumu společnosti Intel ve čtyřech

středoevropských zemích České republice, Maďarsku, Polsku a Slovenské republice odpovídalo celkem 576 firem o velikosti nad sto zaměstnanců. Do pozice středoevropského premianta v oblasti analýzy „velkých dat“ české firmy staví i fakt, že dalších 8,5 % firem se chystá využívat „big data“ ještě v průběhu roku 2015.

Smart Cards & Devices Forum 2015



Ve druhé polovině května proběhl v Praze v konferenčním sále společnosti OKsystem již 8. ročník odborné konference Smart Cards & Devices Forum, jejíž zaměření bylo již tradičně věnováno problematice čipových karet, chytrým mobilním zařízením, biometrii a kryptografii.

Aktuální ročník konference byl rozdělen do 3 bloků a obsahově pokryval téma: bezpečnosti, NFC technologie, novinky v oblasti čipových karet a mobilní zařízení. Po přivítání pana Ivo Rosola (ředitel vývojové divize společnosti OKsystem), se v prvním dopoledním bloku představil Dalibor Premus (Wincor Nixdorf) se svou přednáškou o biometrických technologiích využitých pro autentizaci a elektronický podpis s aplikacemi v českém bankovnictví.

O mobilních identifikačních dokumentech přednesl příspěvek pan Petr Šturg (Gemalto), jako třetí vystoupil Filip Filipovič (OKsystem) s přednáškou věnované aplikaci BABEL Business Edition, kde představil řešení pro bezpečnou firemní komunikaci. První část konferenčního bloku ukončil se zajímavou přednáškou Jiří Bárta (IMA) s prezentací zaměřenou na možnosti identifikace se zachováním soukromí pomocí NFC, BLE, WiFi a GSM.

Druhý dopolední blok zahájil Filip Chytrý (Avast) s příspěvkem o hrozbách na mobilní platformy v rámci ČR a světa a pojednal o tom, jestli je antivir opravdu jediná ochrana. Druhým v pořadí byl v tomto bloku Karel Naiman (Erika), který se věnoval použití mobilního telefonu pro end-to-end šifrovanou komunikaci. Tomáš Rosa (Raiffeisenbank) početnému publiku představil radiotechnické aspekty bezpečnosti NFC, založené na interakci s elektromagnetickým polem zařízení.

Dopolední část konference uzavíral Marian Kechlibar (CircleTech), který si získal publikum svým zajímavým příspěvkem „Digitální monokultury“, ve které poukázal na nebezpečí masového používání unifikovaných digitálních technologií, které mohou být cílem útoků se značným dopadem.

Zdeněk Martinásek (VUT Brno) započal odpolední část konference s přednáškou věnovanou únikům informací postranními kanály, které mohou vést k nalezení kryptografických klíčů čipových karet. Miloš Jun (Wincor Nixdorf) všem zúčastněným sdělil co je nového a jaké jsou aktuální trendy v mobilních platbách. Konferenci uzavíral Ivo Rosol (OKsystem) s přednáškou věnovanou problematice průchodu přes NAT při přímé IP komunikaci mobilních zařízení.

Celou akci moderoval, před zaplněným sálem čítající více než 200 manažerů a IT specialistů z komerčního i veřejného sektoru, pan Petr Koubský.