

Hlavní události	Kontrakty a implementace	Lidé	Produkty a technologie	Certifikace a ocenění	Hospodářské výsledky	Statistiky a přehledy	Kurzy a ceny	Diář
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Služby <b>HP Integration Services</b> představila společnost <b>HP</b>. V jejich rámci firma nabízí následující řešení nejčastějších oborových a technologických výzev spojených s integrací: <i>Integrated Telecom Solution</i> (efektivní instalace v IT i telekomunikačním prostředí operátorů); <i>Scale-out Environments Solution</i> (zefektivňuje a snižuje náklady prostřednictvím využití integrace systému ve výrobním závodě); <i>Virtualized Blade Deployment Solution</i> (urychluje migraci na nová virtualizovaná prostředí s nižšími náklady a menšími nároky na zaměstnance); <i>Global Standardized Deployment Solution</i> (uvolňuje zatížení zaměstnanců a vyladuje procesy prostřednictvím implementace pro distribuovaná technologická prostředí); <i>Software Partner Integration Solution</i> (umožňuje integrovat referenční návrhy technologických a softwarových partnerů); <i>Technology Catalog Management and Delivery Solution</i> (nabízí rychlou, hladkou a konzistentní implementaci na jakémkoli místě); <i>Branch Office Technology Refresh</i> (snižuje celkové náklady na vlastnictví a zvyšuje produktivitu odborných pracovníků); <i>Data Center Relocation Solution</i> (minimalizuje rizika související se zachováním kontinuity v průběhu přesunu datového centra); <i>Data Center Technology Refresh</i> (pomáhá snížit náklady a optimalizovat efektivitu při správě programů inovace technologií v datovém centru); <i>Point of Sales Technology Refresh</i> (maximalizuje kontinuitu provozu a dostupnost systémů v prostředích, kde jde o přímý kontakt s klienty).</li> <li>• Procesory <b>Cortex-A5</b> pro smartphony a další zařízení představila společnost <b>ARM</b>. Oproti předchozím typům má být řídicí jednotka levnější, výkonnější a energeticky účinnější. Na trh budou uvedeny dvě verze procesoru – s taktem 1 GHz a spotřebou asi 80 mW, resp. úsporný s frekvencí 500 MHz. Při výrobě bude využit 40nm proces.</li> <li>• Další verzi počítače pro datové sklady a zpracování online transakcí <b>Exadata Database Machine Version 2</b> představila společnost <b>Oracle</b>. Přístroj se vyrábí ve spolupráci s firmou <b>Sun Microsystems</b>. Nová verze počítače je postavená ze standardizovaných součástí plus technologie <b>Sun FlashFire</b>, <b>Oracle Database 11g Release 2</b> a <b>Oracle Exadata Storage Server Software Release 11.2</b> a při provozu datových skladů je údajně 2krát rychlejší než verze 1.</li> <li>• Další verzi nástroje pro modelování dat <b>ER/Studio Enterprise 8.5</b> uvedla na trh společnost <b>Embarcadero</b>. Novinka slučuje modelování procesů, dat a aplikací s možností tvorby výstupních sestav v jediném řešení a dovoluje centralizovat procesní a datové modely i dokumentaci softwarové architektury. Nová rozšíření podle dodavatele pomáhají datovým architektům zorganizovat proces práce na modelech mezi vývojáři a obchodními uživateli. Zároveň automatizují komunikaci tzv. datových rodokmenů mezi systémy.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inovace platformy pro rychlou integraci a vývoj <b>InterSystems Ensemble</b> představila společnost <b>InterSystems Corporation</b>. Hlavními novinkami jsou: <i>rozšířená podpora platformy .NET</i>; <i>editování, resp. opětovné zaslání zpráv</i>; <i>vylepšený nástroj pro vytváření a zpracovávání zpráv</i>.</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program, který zákazníkům nahrazujícím řešení <b>VMware ESX</b> nebo <b>VMware vSphere</b> na svých serverech produkty <b>Citrix XenServer</b> nebo <b>Microsoft Windows Server 2008 Hyper-V</b> nabízí pokročilou správu virtualizace spolu s bezplatnou podporou, školením a konverzními nástroji, představila pod názvem <b>Projekt Open Door</b> společnost <b>Citrix Systems</b>.</li> <li>• Přístupový bod (access point) se 2 rádii <b>AP650 802.11n</b> a switch <b>RFS4000</b> s možností integrovaného přístupového bodu se 2 rádii uvedla na trh společnost <b>Motorola Enterprise Mobility Solutions</b>.</li> <li>• HSDPA 3,5G router pro mobilní síť <b>DIR-455</b> uvedla na trh společnost <b>D-Link</b>. Zařízení je určené pro firmy i domácnosti. Za významnou výhodu dodavatel označuje jeho snadnou instalaci.</li> <li>• Multifunkční bezpečnostní řešení <b>WatchGuard XTM 8-Series</b> představila společnost <b>WatchGuard</b>. Produkt poskytuje průchodnost firewallu 5 Gb/s, což z něj údajně dělá ideální řešení pro síť o velikosti od 1 do 5 tisíc uživatelů. Při zapnutí všech bezpečnostních funkcí dosahuje řešení propustnosti až 1,2 Gb/s.</li> <li>• 3,5" externí pevný disk <b>Story Station</b> uvede v listopadu 2009 na trh společnost <b>Samsung Electronics</b>. Jde údajně o první podobné zařízení, jehož spotřeba v pohotovostním režimu je nižší než 1 watt, konkrétně 0,09 wattu. Disk nabízí kapacity od 500 GB do 2 TB a obsahují funkci <b>Samsung Auto Backup</b> pro trvalou ochranu dat, software <b>SecretZoneT</b> pro šifrování osobních dat a <b>SafetyKey</b> pro zajištění heslem.</li> <li>• Zkušební provoz projektu <b>Mozilla Raindrop</b> spustila společnost <b>Mozilla</b>. Jde o komunikační nástroj, jehož má umožnit optimálně řídit rozsáhlý tok zpráv pocházejících z různých zdrojů jako jsou např. <b>Facebook</b>, <b>You Tube</b>, <b>Skype</b>, blogy či kanály RSS.</li> <li>• Materiál, který umožňuje uložit až 1 TB dat na čipu velikosti tradičního čipu, vyvinuli vědci ze <b>Státní univerzity v Severní Karolíně</b>. Oproti stávajícím materiálům jde o 50násobnou kapacitu. Materiál kombinuje nikl a oxid magnézia ve speciální nanostruktúře.</li> </ul>								