

Hlavní události	Kontrakty a implementace	Lidé	Produkty a technologie	Certifikace a ocenění	Hospodářské výsledky	Statistiky a přehledy	Kurzy a ceny	Diář
-----------------	--------------------------	------	------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	--------------	------

- Vylepšené verze softwarových produktů OpenSSO Express a Sun OpenDS Standard Edition zpřístupnila uživatelům společnost **Sun Microsystems**. Konkrétně jde o **OpenSSO Express 8.0** (nabízí jednoduché, otevřené zabezpečení v internetovém měřítku pro aplikace založené na platformách .NET a Java a pro aplikace provozované jako softwarová služba (SaaS) v prostředí cloudu) a **Sun OpenDS Standard Edition 2.0** (vylepšený výkon a škálovatelnost pro rozsáhlé implementace). Aktuální verze obou produktů lze získat na adrese <https://identitymanagement.dev.java.net>.

- Soubor technologických doplňků pro objektovou databázi InterSystems Caché představila společnost **InterSystems Corporation**. Hlavními novinkami v systému jsou: **vestavný nástroj pro vytváření a zpracovávání zpráv** (modul sestav ZEN frameworku, který eliminuje závislost na externích reportovacích nástrojích); **zvýšená bezpečnost webových služeb** (databáze rozšířila podporu standardu WS-Security 1.1); **kvalitnější správa systému** (díky novým vlastnostem lze systém spravovat komplexněji a snazší je i jeho implementace).

- Další funkce síťových úložných systémů **EMC CLARiiON CX4**, které jsou navrženy s ohledem na používání ve virtualizovaných prostředích, představila společnost **EMC**. Mezi novinky patří: software **EMC Navisphere Manager** pro virtualizovaná prostředí; možnost nativního připojení **UltraFlex přes 10Gb/s iSCSI a 8Gb/s Fibre Channel linku**; ochrana a replikace dat pomocí softwaru **EMC RecoverPoint a EMC Replication Manager**.

- Inovovanou řadu zařízení pro správu bezpečnostních prvků **Check Point Smart-1** uvedla na trh společnost **Check Point Software Technologies**. Součástí jsou 4 zařízení, která přináší rozšiřitelné řešení, jež sjednocuje řízení bezpečnostní politiky pro síť, IPS i koncové body a zároveň poskytuje kapacitu až 12 TB pro logování provozu. Firmy – podle dodavatele – jejich prostřednictvím mohou zvýšit efektivitu administrace a celkovou bezpečnost.

- Produktovou řadu switchů **ProSafe GS7xxTPS** uvedla na trh společnost **Netgear**. Současně představila první 2 produkty, které do nové kategorie patří – 24portový model **GS724TPS** a 48portový **GS748TPS**. Jde údajně o první a jediné gigabitové inteligentní switche pro sektor SMB, které kombinují gigabitové připojení, standard **Power-over-Ethernet Plus**, umožňují napájet zařízení s příkonem až 30 W, a dovolují stohování.

Statistiky a přehledy

- Přístup internetových obchodů k zákazníkům se v porovnání s loňským hodnocením znatelně zlepšil. Vyplyvá to z průzkumu organizace **SOS – Sdružení obrany spotřebitelů**, jenž byl realizován v průběhu srpna 2009 a testováno v něm bylo 100 e-shopů, rozdělených do 10 kategorií. Celkový průměrný výsledek se zvýšil z loňských 66,4 % na 73 %. Výsledky v jednotlivých hodnocených kategoriích dopadly následovně: **splnění informační povinnosti o totožnosti podnikatele** (název firmy, IČO, sídlo, kontakty) (splnilo 95 % obchodů); správná a úplná **informace o možnosti spotřebitele odstoupit od smlouvy během zákonné lhůty 14 dnů bez udání důvodu pro tento způsob uzavření smlouvy** (80 %); správná a úplná **informace o možnosti uplatnit odpovědnost za vady** (reklamac) (73 %); **informace o tzv. rozporu s kupní smlouvou** (33%); **nezpoplatnění (ne)oprávněné reklamac** (83%).

- **Obrat na globálním trhu s procesory** v červenci 2009 meziročně poklesl o 18 % na zhruba 18,2 miliardy dolarů. Vyplyvá to z informací organizace **Semiconductor Industry Association**. V porovnání s předchozími měsíci však tržby vzrostly. Poptávku táhnou především mobilní zařízení, jako jsou notebooky, netbooky a chytré mobilní telefony.

- Americký **Úřad pro ochranu životního prostředí** (US Environmental Protection Agency) odhaduje, že v roce 2006 utratily americké korporace a veřejné úřady za napájení svých datových center 4,5 miliardy dolarů. Během 5 let se může spotřeba energie v amerických datacentrech téměř zdvojnásobit na více než 7,4 miliardy dolarů ročně.