

VERITAS NEOMYLNĚ MÍŘÍ K UTILITY COMPUTINGU

Hned několik nových produktů zaměřených na oblast zálohování, obnovy a ukládání dat představila společnost Veritas Software. Jedná se o aplikace NetBackup, CommandCentral Service a Data Lifecycle Manager.

Kamil Pittner

CommandCentral Service 3.5 umožňuje organizacím působícím v oboru IT přejít na model utility computingu, v jehož rámci jsou zálohování, obnova dat a ukládání informací poskytovány jako služba. Veritas CommandCentral Service 3.5 měří spotřebu zdrojů IT, servisní úroveň i náklady. Nový software je integrován s produkty pro zálohování a obnovu dat od Veritasu NetBackup a Backup Exec.

Lze tak vytvářet logická seskupení výpočetních prostředků, definovat služby, měřit servisní úroveň a využití prostředků a alokovat náklady podle využití. Software správcům umožňuje spravovat úložiště informací na dohodnutých servisních úrovních, které lze přizpůsobit potřebám jednotlivých oddělení a měnit podle požadavků podni-

kání dané organizace. Tato možnost pomáhá organizacím z oboru IT poskytovat předdefinované úrovně služeb při minimálních nákladech a zvyšovat efektivitu prostřednictvím automatizace standardních procesů.

Dvě třetiny nechráněné

Veritas představil také novou verzi softwaru pro zálohování a obnovu dat NetBackup 5.0. Jedna z jeho nových funkcí umožňuje zálohování dokumentů uložených na notebookech a stolních počítačích. Kromě toho technologie je možné synchronizovat data mezi počítači jediným stiskem tlačítka. Výzkum, který pro Veritas provedla firma NFO Prognostics, ukazuje, že 60% dat typického uživatele přenosného počítače není nijak chráněno. „Lidé, kteří rozhodují o informač-

ních technologiích, se shodují na tom, že ve stolních počítačích je v současnosti uloženo nepřiměřeně velká část duševního vlastnictví korporací. Problém je v tom, že existuje příliš mnoho nesourodých pokusů, jak chránit tato data,“ říká Steve Kenniston, analytik technologií ve společnosti Enterprise Storage Group. Například Norm Fjeldheim, CIO v americkém Qualcommu, který spravuje 76 TB dat v rámci SAN, doufá, že by zavedením nové verze mohl přejít na levnější média založená na automatizovaných politikách. Nároky Qualcommu na diskový prostor každoročně vzrůstají o třetinu.

Data Lifecycle Manager 5.0 umožňuje firmám definovat životní cyklus dokumentů a splňovat všechna potřebná nařízení a požadavky týkající se uchování elektronických dokumentů v rámci podniku.

Veritas zaznamenal za poslední čtvrtletí nejlepší hospodářské výsledky ve své historii – tržby dosáhly 451 milionů dolarů a meziročně šlo o 23% nárůst. Gary Bloom, CEO Veritas Software, očekává, že také v probíhající čtvrtletí bude Veritas podobně úspěšný.

3 0384/kap ■

INTEGRAČNÍ SNAHY

Společnost Intersystems, známá například post-relační databází Caché, přišla na trh s integrační platformou Ensemble, spojující v sobě funkce aplikačního a integračního serveru, databázi s vývojovým prostředím a nástroji pro správu.

Kamil Pittner

Mezi cíli nového produktu je podle představitelů firmy Intersystems snaha pomoci enterprise uživatelům lépe implementovat řešení, která dokáží více vytěžit ze stávajících aplikací, lépe směřovat nové obchodní procesy a integrovat informační zdroje napříč společností.

Po technické stránce má být výhodou Ensemblu schopnost rychle vytvářet aplikace, které integrují funkce existujících programů s nově budovanou obchodní logikou a daty ze všech dostupných zdrojů.

K lepšímu propojení integračního a vývojového procesu produkt disponuje grafickým rozhraním pro návrh, které slouží k modelování a automatizaci obchodních

procesů. Vše je vybudováno na Universal Service Architecture, která pomáhá s konzistentní objektovou reprezentací různorodých programů, modelů, datových formátů a platformám včetně J2EE, .Net a webových služeb.

Již proběhlo několik pilotních projektů – například ve floridském Department of Children and Families, kde Ensemble propojil 59 různorodých systémů a poskytl tak jednotný přístup k datům, která jsou v nich fyzicky rozmístěna.

Implementace trvala pouze devadesát dní a po jejím dokončení se údajně náklady na údržbu u některých aplikací snížily až o polovinu.

Dobré vyhlídky

Trh se softwarem pro integraci aplikací by měl během následujících několika let zažít podle IDC velký nárůst. Například až do roku 2006 předpovídá meziroční nárůst obrátu tohoto tržního segmentu v průměru o 30%. Jedním z důvodů popsaného vývoje je změna pořadí priorit IT. Zatímco v roce 2003 byly třemi největšími prioritami IT manažerů snižování nákladů, infrastruktura a zavádění nových aplikací, již pro příští rok by nové programy ve zmíněné trojici měla vystřídat právě integrace aplikací.

„Potřeba nových aplikací a vlastností nemizí,“ prohlásil Paul Grabscheid, viceprezident pro strategické plánování v Intersystems, a poukázal na to, že co zmizelo, je chuť firem vydávat za to mnoho peněz. „Mezi podniky je jen velmi málo těch, které by chtěly nahradit existující a fungující aplikace novými, avšak potřeba vzájemné integrace těch stávajících trvá a roste,“ zakončil Grabscheid.

3 0383/kap ■