

Commvault si za strategického partnera pro Českou republiku zvolil MHM

Obě společnosti úspěšně dokončily implementaci první plně cloudově poskytované služby pro správu dat na českém trhu.

Praha, 18. června 2015: Společnost Commvault, lídr v oblasti informačního managementu a ochrany podnikových dat, dnes oznámila uzavření strategického partnerství s českou firmou MHM computer. Jeho cílem je rozvíjet a poskytovat lokální odborné znalosti pro oblast cloudových služeb správy dat na českém trhu.

Oznámení o strategickém partnerství přichází po roce úspěšné spolupráce obou společností. Během této doby MHM úspěšně dokončila první implementace řešení pro ochranu dat od společnosti Commvault a spustila první školení a certifikace Commvault Simpana na českém trhu. V rámci partnerství bude MHM poskytovat také poradenské a implementační služby a bude fungovat jako regionální školicí středisko pro Commvault.

Strategické partnerství pro Českou republiku i region CEE

„MHM jsme si za svého strategického partnera zvolili zejména s ohledem na rozsah a hloubku zkušeností, které mají v oblasti ochrany dat a také s ohledem na jejich schopnost fungovat jako středisko konzultačních, implementačních a školicích služeb,“ řekla během tiskového brífinku v Praze Agnieszka May Sadowska, oblastní viceprezidentka pro východní Evropu ve společnosti Commvault. *„Věřím, že toto strategické partnerství dostane naše produkty a řešení mnohem blíže všem potenciálním zákazníkům v České republice i celém regionu střední a východní Evropy,“* zdůraznila Agnieszka May Sadowska.

Společnost MHM computer byla založena před 25 lety, působí na třech trzích (Česká republika, Slovenská republika a Maďarsko) a již více než dvě desítky let se specializuje na oblast ukládání a ochrany dat. Jako první ve střední a východní Evropě nasadila v roce 1995 řešení pro vzdálené zrcadlení paměťových systémů a v roce 2000 implementovala první geografický cluster v prostředí MS Windows. *„Commvault skvěle zapadá do našeho portfolia. S produkty, jako je Simpana, můžeme navrhovat a stavět nová vyspělá řešení pro zálohování a ochranu dat a pomáhat společnostem, jako je DataSpring, při rozvoji moderních zálohovacích služeb s vysokou dostupností v oblasti infrastrukturního cloudu pro zákazníky ve střední a východní Evropě,“* říká Pavel Miloschewsky, generální ředitel a spolumajitel společnosti MHM computer.

První plně cloudově doručovaná služba pro správu dat

Commvault a MHM v nedávné době úspěšně dokončily nasazení první plně cloudově doručované služby pro správu dat ve společnosti DataSpring. Díky Commvault Simpana může DataSpring poskytovat svým zákazníkům nejmodernější funkce pro ochranu a správu dat. *„S řešeními Commvault jsme vytvořili kvalitní portfolio zálohovacích služeb, které slouží k nasazení v rámci datového centra i mimo něj a k zálohování uživatelských zařízení. Všechny tyto služby realizujeme na základě zálohovacího softwaru Simpana a technologií uložených v datovém centru. Díky Commvaultu nabízíme vysokou dostupnost služeb v datovém centru,“* říká Martin Smekal, generální ředitel a jednatel společnosti DataSpring.

O Commvault Simpana 10

Commvault Simpana 10 je sjednocená platforma pro správu dat. Zahrnuje podporu aplikací, snapshotů a klonů na podporovaných hardwarových platformách, indexování a deduplikaci dat, replikaci a archivování s obsahovým vyhledáváním pro úsporné zachytávání, migraci, ukládání, vyhledávání a obnovování dat z libovolné datové vrstvy dané infrastruktury. Analytici společnosti Gartner umístili CommVault v posledních čtyřech letech opakovaně mezi lídry v kvadrantu Enterprise backup & recovery (podnikové zálohování a obnova).

Jedinečné vlastnosti Simpana:

- Vyšší spolehlivost a rychlejší zálohování
- Pokročilé funkce pro zálohování, obnovu, archivaci a indexaci obsahu, vyhledávání, eDiscovery
- Globální deduplikace, deduplikace na zdroji, pásková deduplikace
- Pohodlnější správa a ovládání a další

O společnosti Commvault

Jedinečná vize – víra v lepší způsob, jak řešit současné i budoucí potřeby při správě dat – vede Commvault při vývoji jedinečných řešení pro oblast správy informací (Singular Information Management®) určených pro vysoce výkonnou ochranu dat, univerzální dostupnost a zjednodušenou správu dat v rámci komplexních síťových systémů úložišť. Unikátní architektura Commvault postavená na jediné platformě dává firmám nevídanou míru kontroly nad nárůstem dat, nákladů a rizik. Sada softwarových produktů Commvault Simpana® byla navržena tak, aby od základů vzájemně spolupracovala, sdílela společný kód a funkce, a nabízela tak špičkové možnosti pro ochranu dat, archivaci, replikaci, vyhledávání a správu zdrojů. Stále více organizací se každý den přidává k těm, kdo objevili jedinečnou efektivitu, výkon, spolehlivost a jednoduchost ovládání, jakou nabízí pouze Commvault. Další informace o společnosti Commvault naleznete na <http://www.commvault.com>. Centrála společnosti se nachází ve městě Tinton Falls, stát New Jersey, USA.

O společnosti MHM computer

MHM computer a.s. nabízí široké portfolio znalostí a zkušeností v oblastech IT infrastruktury, sítí, serverů, úložišť, zálohování a ochrany dat – od poradenských a konzultačních služeb přes návrh a budování infrastruktury až po uvedení do provozu. Ve svých kompetenčních centrech, laboratořích a školicích střediscích může MHM testovat nejnovější technologie, modelovat a simulovat řešení. Školicí centrum MHM computer vyškolilo za dobu svého desetiletého působení stovky specialistů z řad zákazníků a partnerů v oblasti managementu a ukládání dat. Společnost MHM byla založena v roce 1990 a v současné době působí v České republice, na Slovensku a v Maďarsku. Posláním MHM je poskytování nejlepších možných technologií a trvalé zdokonalování služeb, které zákazníkům pomáhají zvyšovat přidanou hodnotu a zlepšovat život.

O společnosti DataSpring

DataSpring je poskytovatelem služeb ICT infrastruktury a provozu IT řešení. Společnost byla založena v roce 2010 jako Centrum ICT služeb s.r.o, v roce 2014 změnila název na DataSpring s.r.o. a prošla kompletním rebrandingem. DataSpring je specialistou na analýzu a zpracování dat. Poskytuje poradenství v oblasti business intelligence a využití dat a informací pro rozvoj.

Prohlášení Safe Harbor

Výsledky, kterých dosahují zákazníci, se mohou výrazně lišit od těch uvedených v tomto dokumentu. Commvault nezaručuje, že všichni zákazníci mohou dosáhnout srovnatelných přínosů. Tato tisková zpráva může obsahovat tzv. výhledová prohlášení včetně prohlášení týkajících se hospodářských výsledků, jež podléhají rizikovým faktorům a nejistotě, jako jsou například konkurence, komplikace a zpoždění související s vývojem, výrobou, marketingem a prodejem softwarových produktů a souvisejících služeb, ekonomická situace a další. Prohlášení související s přesvědčením, plány, očekáváními či záměry společnosti Commvault jsou „výhledová prohlášení“ ve smyslu článku 27A zákona o cenných papírech z roku 1933, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve smyslu ustanovení článku 21E zákona o cenných papírech z roku 1934, ve znění pozdějších předpisů. Všechna takováto „výhledová prohlášení“ spadají pod ustanovení „Safe Harbor“ ve smyslu novely zákona o sporech při obchodování s cennými papíry z roku 1995. Skutečné výsledky se mohou od očekávaných výrazně lišit. Commvault se nezavazuje aktualizovat svá „výhledová prohlášení“. Vývoj a načasování při uvádění nových produktů stejně jako jejich vlastnosti a funkce závisejí na našem výhradním uvážení.

©1999-2015 Commvault Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena. Commvault, logo Commvault a "CV", Commvault Systems, Solving Forward, SIM, Singular Information Management, Simpana, Simpana OnePass, Commvault Galaxy, Unified Data Management, QiNetix, Quick Recovery, QR, CommNet, GridStor, Vault Tracker, InnerVault, Quick Snap, QSnap, IntelliSnap, Recovery Director, CommServe, CommCell, ROMS, Commvault Edge a CommValue jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Commvault Systems, Inc. Všechny ostatní značky, produkty, názvy služeb, ochranné známky či registrované ochranné známky jsou majetkem a byly použity výhradně pro označení produktů a služeb jejich právoplatných vlastníků. Veškeré specifikace se mohou bez předchozího upozornění měnit.