

Pressmeddelande
23 januari 2017

Commvault förenklar datahantering med AWS molntjänster

En ny, föroptimerad dataskyddsmodell för molnet möjliggör snabbare driftsättning av Commvaults programvara i AWS-moln (Amazon Web Services) och bidrar därmed till sänkta kostnader. Commvault kan nu användas tillsammans med applikationer som köps genom AWS Marketplace och därmed enkelt styra datalagringen till specifika AWS-tjänster i molnet.

De nya lösningarna för kunder som utnyttjar AWS gör att det nu blir enklare att kombinera Commvaults programvara för dataskydd och datahantering med AWS moln tack vare referensarkitekturer, dvs. föroptimerade och validerade lösningar. Dessa finns nu tillgängliga direkt från Commvault och från AWS Marketplace, och ger tydlig vägledning om hur Commvaults dataplattform kan hjälpa organisationer att optimalt utnyttja AWS-moln för backup, arkivering och återställning av data.

Commvault ger samtidigt befintliga kunder möjlighet att utnyttja sina licenser tillsammans med applikationer som de skaffat genom AWS Marketplace. Det blir dessutom enkelt för kunderna att styra sin datalagring till specifika AWS-tjänster, exempelvis Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon S3 Standard – Infrequent Access (Amazon S3-IA) och Amazon Glacier.

Med Commvaults validerade referensarkitekturer för AWS blir det även ännu enklare att hantera dataskydd i en hybrid infrastruktur. De ger också lägre kostnader och snabbare driftsättning av Commvaults programvara för backup, arkivering och återställning av data i AWS moln.

– AWS och Commvault har ett gemensamt åtagande att hjälpa företag att foga in molnet i sina strategier för dataskydd. Med Commvaults nya validerade referensarkitekturer blir det ännu enklare för våra gemensamma kunder att använda Commvaults dataplattform med AWS moln, säger Terry Wise, global partnerchef på Amazon Web Services.

Dow Jones, som förmedlar nyheter och affärsinformation över hela världen, är en av de första Commvault-användarna som tagit hjälp av de nya referensarkitekturerna. Företaget har flyttat över hälften av sin IT-infrastruktur till molnet och utnyttjar Commvaults lösning för datahantering både för sin interna drift och tillsammans med molntjänster. Det har skapat en stabil modell för dataskydd med förbättrade prestanda för återställning och sänkta kostnader för infrastruktur. Dessutom har all bandbackup avskaffats.

De nya lösningarna från Commvault gör det möjligt att tillämpa samma rutiner och policys för att spara och återställa data med AWS som för lokalt lagrade data på disk eller andra enheter. Genom att utvidga Commvaults funktioner för säkerhet, kryptering och deduplicering till AWS kan företag sänka sina kostnader och komma ifrån behovet av komplexa skript. Samtidigt får de en heltäckande, enhetlig lösning för att hantera alla sina data, överallt och i alla format.

Om Commvaults plattform

Commvaults plattform för dataskydd och informationshantering erbjuder stora möjligheter att lagra, hitta och återställa verksamhetskritiska data internt och i molnet. Plattformen gör det möjligt att utvinna värdefull kunskap från data och förbättra sin IT-drift med dataskydd anpassat till individuella behov. Commvault stödjer lagringslösningar från alla ledande leverantörer har ett av marknadens mest kompletta erbjudanden för snapshot-baserat dataskydd.

För frågor och mer information, kontakta:

Rikard Lindkvist, Commvault, rlindkvist@commvault.com, 070-971 21 98

Om Commvault

Programvaruföretaget Commvault är en ledande leverantör av lösningar för dataskydd och informationshantering som används av organisationer i alla storlekar och branscher. Commvault hjälper företag och myndigheter att aktivt utnyttja sina data för att skapa värde och få nya insikter om verksamheten. Commvault är noterat på Nasdaq (CVLT). www.commvault.com.