

อีเอ็มซีสร้างนิยามใหม่ให้กับการปกป้องข้อมูล สำหรับโลก software-defined

นวัตกรรมสำคัญที่ครอบคลุมทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์ปกป้องข้อมูลจากอีเอ็มซีตอบโจทย์ความต้องการต่อเนื่องในการทำงานและ
การให้บริการรูป data protection-as-a-service

กรุงเทพฯ – 4 เมษายน 2557

สรุปข่าว

- EMC® ช่วยลูกค้าสร้างระบบปกป้องข้อมูลสำหรับศูนย์ข้อมูลแบบ software-defined
- โซลูชัน data protection-as-a-service ทอดข้ามความต้องการปกป้องข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ทำให้ลูกค้ามั่นใจในการเปลี่ยนผ่านไปสู่ศูนย์ข้อมูลแบบ software-defined และได้ประโยชน์เต็มที่ทั้งด้านต้นทุนและการดำเนินงาน
- EMC Data Protection Suite™ ที่ปรับปรุงใหม่, ระบบปฏิบัติการใหม่ของ EMC Data Domain®, EMC VPLEX และ EMC RecoverPoint รุ่นใหม่สร้างประสิทธิภาพในปัจจุบันพร้อมกับวางรากฐานที่ดีสำหรับอนาคต

การสื่อสารและแบ่งปันข้อมูล

- พูดคุยออนไลน์กับผู้เชี่ยวชาญด้านการปกป้องข้อมูลจากอีเอ็มซีพร้อมทั้งสอบถามปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใหม่
- สามารถติดตามเพื่อไม่พลาดข้อมูลข่าวสารด้าน EMC Data Protection ได้ทาง Twitter, Facebook and YouTube
- ติดตามข้อมูลและเข้าร่วมวงสนทนาได้ที่ EMC Data Protection Community

เนื้อหาข่าว:

วันนี้อีเอ็มซีคอร์ปอเรชั่น(NYSE:EMC) เปิดตัวเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการในการปกป้องข้อมูลอย่างต่อเนื่องที่ตอบสนองการใช้งานในปัจจุบันพร้อมรองรับความท้าทายในการเปลี่ยนผ่านสู่ศูนย์ข้อมูลแบบ software-define อีกด้วย

ศูนย์ข้อมูลแบบ software-define จะใช้โครงสร้างพื้นฐานแบบ virtualize และให้บริการในรูปแบบ as a service ดังนั้นเพื่อให้ปกป้องข้อมูลระหว่างการเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคใหม่ที่ยังคงประสิทธิผลไว้จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการพัฒนากลยุทธ์และเทคโนโลยีไปสู่การให้บริการในรูปแบบ service base ด้วย

โซลูชันปกป้องข้อมูลจากอีเอ็มซีตอบสนองทุกความต้องการในการปกป้องข้อมูล ตั้งแต่การเก็บข้อมูลที่มีอายุเกินช่วงใช้งาน(archive)จนถึงความพร้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง(continuous availability) ทั้งในรูปแบบของ physical virtual และ cloud การเปิดตัวในวันนี้อีเอ็มซีได้นำเสนอความสามารถในการทำงานร่วมกันของสตอเรจหลัก(primary storage)และสตอเรจสำหรับปกป้องข้อมูล(secondary storage) ที่สามารถทำงานร่วมกับ Hypervisor และแอปพลิเคชันสำหรับองค์กร ในขณะที่ขยายไปสู่การรองรับสภาพแวดล้อมแบบ cloud และนำเสนอเทคโนโลยีใหม่ที่ทำให้สามารถให้บริการในรูปแบบ data protection as-a-service นวัตกรรมเหล่านี้สร้างประสิทธิภาพใหม่ให้กับผู้ใช้ทั้งในสภาพแวดล้อมปัจจุบันพร้อมกับวางรากฐานที่ช่วยให้ลูกค้าพัฒนาศูนย์ข้อมูลของตนเองไปสู่ software-defined ได้อย่างมั่นใจ

ไฮไลท์ของเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ใหม่

พัฒนาการของ EMC Data Protection Suite

EMC Data Protection Suite สร้างนิยามใหม่ให้กับซอฟต์แวร์ปกป้องข้อมูลโดยให้ความยืดหยุ่นในใช้งานผลิตภัณฑ์ต่างๆร่วมกันเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการ backup และ archive สำหรับการใช้งานภายในทั้งองค์กรและการใช้งานบน cloud ใน Data Protection Suite ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากอีเอ็มซีได้แก่ Avamar®, NetWorker®, Data Protection Advisor™, Mozy® and SourceOne™อีเอ็มซีนำเสนอความสามารถใหม่พร้อมกับการเปิดตัว Data protection Suite ดังนี้

- Snapshot Management สำหรับ EMC Isilon®, EMC VNX® และ สตอเรจจาก Netapp เพื่อพัฒนารูปแบบปกป้องข้อมูลบน NAS
- การสนับสนุนระบบโครงสร้างพื้นฐาน cloud บน VMWare และ Microsoft ผ่านการทำงานร่วมกับ VMware vCloud Suite® และ Microsoft System Center Virtual Machine Manager
- การทำงานร่วมกันของ Avamar และ Data Domain อย่างเต็มรูปแบบทำให้ผู้ใช้ได้สิ่งที่ดีที่สุดจากทั้งสองแพลตฟอร์ม

- เพิ่มความสามารถด้านการรักษาความปลอดภัยและการรองรับการทำงานร่วมกับ Linux ของ Mozy public clouds ทำให้ลูกค้าระดับองค์กรนำไปใช้ได้มากยิ่งขึ้น

ความสามารถใหม่ของสตอเรจปกป้องข้อมูล

พร้อมกับการเปิดตัว EMC Data Domain Operating System™ นี้ EMC ยังคงพัฒนา Data Domain ให้เป็นแพลตฟอร์มสตอเรจปกป้องข้อมูลที่เป็นมาตรฐานที่ของอุตสาหกรรมนี้ ด้วยความสามารถในการรองรับมากกว่าการสำรองข้อมูล แต่ยังคงวางรากฐานสำคัญในการให้บริการ data protection as-a-service ความสามารถใหม่เหล่านี้ได้แก่

- การเปิดตัว Data Domain Boost for Enterprise Applications ที่ให้อำนาจผู้ดูแลแอปพลิเคชันในการปกป้องระบบของตนเอง รวมถึงการสนับสนุนการทำงานของ Oracle, SAP® solutions, the SAP HANA® platform, IBM DB2 and Microsoft SQL Server.
- ความสามารถด้านการรักษาความปลอดภัยใหม่ๆ สำหรับการใช้งานร่วมกันบน cloud ของ Data Domain ทำให้การให้บริการในองค์กรขนาดใหญ่และผู้ให้บริการต่างๆ มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นสตอเรจสำหรับปกป้องข้อมูลที่สามารถให้บริการแบบ data protection as-a-service อีกด้วย
- เพิ่มความสามารถสำหรับ archive storage เช่นความสามารถในการรองรับได้ถึงหนึ่งพันล้านไฟล์ทำให้ใช้งาน Data Domain ได้หลายหลายรูปแบบยิ่งขึ้น

เปิดตัว VLPEX และ RecoverPoint รุ่นใหม่

การเปิดตัวซอฟต์แวร์รุ่นใหม่ในสายผลิตภัณฑ์ VPLEX และ RecoverPoint สร้างความโดดเด่นให้กับอีเอ็มซีในการตอบสนองความต้องการปกป้องข้อมูลอย่างต่อเนื่อง มีความสามารถในการทำ continuous availability mobility และสามารถสำรองข้อมูลไปยังศูนย์สำรอง (disaster recovery) สำหรับหลากหลายสภาวะแวดล้อม และรองรับการทำงานงานในลักษณะหลายศูนย์สำรอง (multi-site) ดังนี้

- การรวม VPLEX and RecoverPoint เข้าด้วยกันเพื่อให้บริการในรูปแบบ MetroPoint topology ซึ่งเป็นหนึ่งเดียวในอุตสาหกรรมที่ให้บริการศูนย์สำรองแบบ 3 ศูนย์สำหรับงาน mission critical โดย MetroPoint

topology ได้รวมความพร้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง(continuous availability) ของ VPLEX Metro เข้ากับความสามารถในการทำซ้ำข้อมูลไปยังศูนย์สำรอง(remote replication) และการปกป้องข้อมูลอย่างต่อเนื่อง (continuous data protection-CDP) ของ RecoverPoint ทำให้สามารถให้บริการการปฏิบัติการได้อย่างครอบคลุมและทำซ้ำข้อมูลไปยังศูนย์สำรอง(disaster recovery) ได้ไม่จำกัดระยะทาง

- นอกจากนี้อีเอ็มซียังเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่คือ VPLEX Virtual Edition - โซลูชัน virtualized แรกในอุตสาหกรรมที่นำเสนอความพร้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง(continuous availability) และการเคลื่อนย้ายข้อมูล(data mobility) โดยใช้ซอฟต์แวร์ 100% ทำให้ต้นทุนต่ำลง VPLEX Virtual Edition ทำให้อีเอ็มซีขยายตลาด continuous availability และ mobility ออกไป ทำให้ลูกค้าทุกขนาดได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของ VPLEX นอกจากนี้ VPLEX Virtual Edition ยังจะเสนอขายเป็นส่วนหนึ่งของ VSPEX Proven Infrastructure solutions อีกด้วย

บริการจาก EMC Global services

พร้อมกับการเปิดตัวสินค้าและความสามารถใหม่นี้ อีเอ็มซียังนำเสนอบริการ EMC Blueprint for Backup Architecture™ บริการที่หน่วยงาน EMC Global Services จะสร้างข้อมูลรายละเอียดข้อกำหนดต่างๆอย่างครอบคลุมสำหรับการปกป้องข้อมูลในปัจจุบันขององค์กรให้รายละเอียด

กลยุทธ์และการออกแบบเชิงลึกสำหรับองค์กรนั้นๆ รวมถึงแนวทางที่ควรปฏิบัติพร้อมให้คำแนะนำแนวทางการพัฒนาระบบ เพื่อให้ลูกค้ามีแผนกลยุทธ์ในการพัฒนาการปกป้องข้อมูลไปสู่ data protection-as-a-service ด้วยต้นทุนที่ลดลง มีความเสี่ยงความเสี่ยงลดลง แต่ได้ประสิทธิภาพสูง นอกจากนี้ยังสามารถนำเวลาที่เหลือได้ไปใช้ในการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆและสร้างรายได้ให้กับองค์กร

ความคิดเห็นจากลูกค้า

Swamy Kocherlakota, หัวหน้าหน่วย Infrastructure Architecture and Engineering, BNY Mellon

“ความซับซ้อนของการปกป้องข้อมูลภายในองค์กรเพิ่มมากขึ้นทุกที โดยเฉพาะเมื่อมีความก้าวหน้าในการใช้งาน private public และ hybrid cloud การออกแบบระบบให้ประสบความสำเร็จและความสามารถในการให้บริการปกป้องข้อมูลที่มีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นจะต้องเห็นภาพตั้งแต่ต้นจนจบเพื่อความเข้าใจส่วนประกอบต่างๆภายในโครงสร้างพื้นฐานอย่างชัดเจนแล้วนำผลิตภัณฑ์ต่างๆมาใช้งานร่วมกันอย่างสร้างสรรค์และทำงานอย่างเป็นอัตโนมัติที่สุด อีเอ็มซีมีความโดดเด่นในการสร้างวิสัยทัศน์นี้ให้เป็นจริงเพื่อตอบสนองความต้องการขององค์กรขนาดใหญ่อย่าง

ปีวย เมลลอน”

ความคิดเห็นจากVMWare

Sanjay Katyal, รองประธาน Global Strategic Alliances, VMware

ด้วยนวัตกรรมใหม่เช่น ความสามารถในการทำงานร่วมกับVMware vCloudSuite® และvirtual edition ที่เปิดตัวใหม่ของ VPLEX โซลูชันของอีเอ็มซีทำให้การปกป้องข้อมูลบน cloud ก้าวหน้าไปอีกขั้นและมีทิศทางเดียวกับวิสัยทัศน์การจัดการ cloud ของ VMWare และเป็นแนวทางไปสู่การเป็นองค์กรด้าน software-define

ความคิดเห็นจากนักวิเคราะห์

Jason Buffington, นักวิเคราะห์อาวุโส, Enterprise Strategy Group

การเปิดตัวสินค้าที่ครอบคลุมเหล่านี้แสดงให้เห็นความสามารถในการตอบสนองความต้องการในการปกป้องข้อมูลให้กับองค์กรทุกรูปแบบ การนำเสนอบริการในรูปแบบ data protection-as-a-service ร่วมกับความสามารถในการตอบสนองความต้องการในการปกป้องข้อมูลอย่างต่อเนื่องและการผนวกรวมงานที่เกี่ยวกับการปกป้องข้อมูลไว้ในสตอเรจแพลตฟอร์มเดียว แสดงวิสัยทัศน์ของอีเอ็มซีในการปกป้องข้อมูลในยุคอนาคต

ความคิดเห็นจากผู้บริหารEMC

Guy Churchward, ประธานหน่วยธุรกิจ EMC Data Protection and Availability

“สองสามปีที่ผ่านมาเราได้นำเสนอการผสมการทำงานร่วมกันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ พร้อมกับนำเสนอสตอเรจสำหรับปกป้องข้อมูลที่สามารถรองรับงานที่ผสมผสานงานหลากหลายเข้าด้วยกันเพื่อสร้างสถาปัตยกรรมสตอเรจสำหรับปกป้องข้อมูลในวันนี้เราได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์หลากหลายพร้อมกับความสามารถในการทำงานร่วมกันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อให้ลูกค้าสามารถให้บริการที่หลากหลายในการปกป้องข้อมูลและสร้างความพร้อมในการให้บริการข้อมูล data protection-as-a-service เป็นบริการสำคัญที่จะทำให้เกิดการปกป้องข้อมูลมีประสิทธิภาพสำหรับศูนย์ข้อมูลแบบsoftware-define ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นจะต้องมีในองค์กรเพื่อให้สามารถเปลี่ยนผ่านไปสู่โครงสร้างพื้นฐานซอฟต์แวร์แพลตฟอร์มที่สาม (3rd platform software infrastructures)

ช่วงเวลาพร้อมจำหน่ายสินค้า

ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม EMC data protection ทั้งหมดจะพร้อมจำหน่ายในไตรมาสที่สองของปี2557 และบริการ Blueprint for Backup Architecture พร้อมให้บริการแล้ว

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม

- ดูข้อมูล Data Domain Operating System 5.5
- ดูดาต้าชีทและข้อมูลอื่นๆของ Avamar 7.1
- เรียนรู้ NetWorker 8.2 Snapshot Management capabilities
- เข้าชม VPLEX Virtual Edition 2.0 product page
- เข้าชม VPLEX 5.4 product page
- เข้าชม RecoverPoint 4.1 product page
- อ่านMozy blog ใหม่ได้ที่: Expanding the Data Protection Continuum with the Cloud
- เข้าชมข้อมูล Blueprint for Backup Architecture Service Overview
- ศึกษาข้อมูลล่าสุดของผลิตภัณฑ์ปกป้องข้อมูลจากอีเอ็มซีได้ที่ EMC Store

เกี่ยวกับอีเอ็มซี

อีเอ็มซี คอร์ปอเรชั่นคือผู้นำระดับโลกที่ช่วยองค์กรธุรกิจและผู้ให้บริการเปลี่ยนผ่านไปสู่รูปแบบ IT as a service โดย cloud computing เป็นพื้นฐานสำคัญในการเปลี่ยนผ่านอีเอ็มซี ช่วยให้การเดินทางไปสู่ cloud computing ทำได้รวดเร็วขึ้นด้วยนวัตกรรมในรูปแบบของผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆพร้อมทั้งสนับสนุนหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บ จัดการ ปกป้อง และวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งเป็นสินทรัพย์ที่มีค่าที่สุดขององค์กรด้วยวิธีที่คล่องแคล่ว เชื่อถือได้ และคุ้มค่าน่ากว่า ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอีเอ็มซีได้ที่ www.EMC.com.

#