

เดลล์ เสริมทัพโซลูชันวีเอ็มแวร์ครบวงจร เต็มเต็มไล่ จากอุปกรณ์ปลายทาง (Edge) ไปยังดาต้าเซ็นเตอร์ (Core) จนถึงคลาวด์ (Cloud)



ลูกค้าได้รับผลลัพธ์ทางธุรกิจที่เหนือชั้นยิ่งขึ้น ด้วยโซลูชันวีเอ็มแวร์ที่มาพร้อมเทคโนโลยีทั้งในแนวกว้างและในเชิงลึกที่ไม่มีใครสามารถเทียบเท่าของเดลล์

สรุปประเด็นข่าว

- เดลล์ และวีเอ็มแวร์ ช่วยลูกค้าปรับโฉมดาต้าเซ็นเตอร์ให้ทันสมัยเพื่อรองรับเป้าหมายสู่การปฏิรูปไอที พร้อมยกระดับการผสมผสานรวมการทำงานของผลิตภัณฑ์
- แนวทางแบบเอ็น-ทู-เอ็นด์ ที่รองรับการขยายขีดความสามารถ ช่วยให้ใช้งานได้ง่ายที่สุดและให้ความยืดหยุ่นอย่างไม่มีใครเทียบได้
- เร่งเวลาสู่คุณค่าทางธุรกิจ ด้วยโซลูชันเดลล์ที่ผสมผสานการทำงานร่วมกับวีเอ็มแวร์ ได้ดีที่สุด

เดลล์ ประกาศเสริมความสามารถชั้นนำให้กับสายผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายของโซลูชันวีเอ็มแวร์ โดยครอบคลุมตั้งแต่อุปกรณ์ปลายทาง ไปถึงดาต้าเซ็นเตอร์ ตลอดจนคลาวด์ โซลูชันใหม่เหล่านี้ และการผสมผสานที่เหนือชั้น ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกค้าบรรลุเป้าหมายในการปฏิรูปไอที ด้วยประสบการณ์ในการผสมผสานการทำงานร่วมกันได้อย่างราบรื่น ทั้งพีซี และอุปกรณ์โมบาย รวมถึงดาต้าเซ็นเตอร์ที่กำหนดการทำงานด้วยซอฟต์แวร์ ระบบโครงสร้างแบบไฮเปอร์-คอนเวิร์จ และแพลตฟอร์มสำหรับมัลติ-คลาวด์

จากผลศึกษาการเติบโตด้านการปฏิรูปไอทีของ ESG ประจำปี 2018 (ESG's 2018 IT Transformation Maturity Study) ที่จัดทำโดย เดลล์ อีเอ็มซี และอินเทล พบว่า 88 เปอร์เซ็นต์ของบรรดาผู้นำไอที ต่างได้รับความกดดันจากการที่ต้องส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการให้เร็วขึ้น โดยเรื่องนี้ต้องอาศัยแนวทางที่ให้ความคล่องตัวด้านไอทีมากยิ่งขึ้น ในหลายๆ บริษัท ระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือการบริการจากแนวคิดจนกลายเป็นความพร้อมใช้งานทั่วไปขึ้นอยู่กับปัจจัยที่ว่า บริษัทอยู่ในช่วงไหนของการปฏิรูปไอที แผนกไอทีที่ตอบสนองได้มากยิ่งขึ้น ก็จะช่วยให้ธุรกิจตอบสนองความต้องการภายนอกของลูกค้าที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็วได้มากยิ่งขึ้น

“ตั้งแต่แรกที่พนักงานเริ่มบูตเพื่อใช้อุปกรณ์ พนักงานก็จะมีการสร้างข้อมูลที่สามารถนำมาใช้งาน และควรจะนำมาใช้เพื่อให้ตัดสินใจได้ฉลาดมากขึ้นจากข้อมูลที่มี หากระบบโครงสร้างเทคโนโลยีที่ใช้งานเป็นแบบไฮโล องค์กรธุรกิจ

จะไม่สามารถแข่งขันคู่แข่ง ไม่สามารถเติบโตและขยายได้” เจฟฟ์ คลาร์ก รองประธานกรรมการฝ่ายผลิตภัณฑ์ และส่วนปฏิบัติการ ของเดลล์ เทคโนโลยีส์ กล่าว “การที่เดลล์ และวีเอ็มแวร์ ทำงานร่วมกันข้ามระบบโครงสร้าง ไอทีทั้งหมดที่มีความหลากหลาย จึงเป็นการเพิ่มอำนาจให้กับลูกค้าในการเคลียร์งานแอดมินที่ไม่จำเป็นออกจากลิสต์งานด้านไอที พร้อมกับช่วยให้ผู้ใช้ทำงานได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น มีความสุขมากขึ้น”

ประโยชน์ที่ได้จากการยกระดับสายผลิตภัณฑ์ของเดลล์สำหรับโซลูชันที่ทำงานบนวีเอ็มแวร์ มีดังต่อไปนี้

ที่เอจจ์ หรืออุปกรณ์ปลายทาง (At the Edge)

- ประสิทธิภาพด้านความพร้อมในการทำงาน ช่วยให้พนักงานสามารถบูตเครื่อง ลือคอิน และทำงานงานได้เลย ภายในไม่กี่นาที ทั้งแอปฯ และการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดมาล่วงหน้า ช่วยลดทั้งเวลาและทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับการทำ image อุปกรณ์เองที่ละเครื่อง (manual device imaging) การทำแพคเกจใหม่และการส่งของ บริการ Dell Provision สำหรับ VMware Workplace ONE ช่วยให้สามารถตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ได้อัตโนมัติ และขยายประสิทธิภาพในการบริหารจัดการคลาวด์ ตลอดจนการตั้งค่าและปรับใช้งาน
- บริหารจัดการอายุการใช้งานของพีซีได้อย่างเรียบง่าย ด้วย การขยายการนำเสนอบริการ Dell PC-as-a-Service แก่ลูกค้ามากขึ้น ครอบคลุมหลายภูมิภาคมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็น PCaaS for Business (20 ถึง 300 เครื่อง) and PCaaS for Enterprise (มากกว่า 300 เครื่อง) โดยเดลล์ จะนำเสนอพีซีรุ่นใหม่ล่าสุด พร้อมทางเลือกในการใช้งาน รวมถึง Dell Provisioning สำหรับทั้ง VMware Workplace ONE ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง บริการครอบคลุมทุกช่วงอายุการใช้งาน (lifecycle) รวมถึงบริการด้านไฟแนนซ์ ในราคาเดียวที่คาดการณ์ได้ เป็นราคาต่อผู้ใช้งานต่อเดือน
- ให้ศักยภาพในการขยายขีดความสามารถ และให้ความเสถียร ด้วยรากฐานที่มั่นคงตั้งแต่เอจจ์ ไปจนถึงโครงสร้างดาต้าเซ็นเตอร์แบบกระจายศูนย์ ตลอดจนคลาวด์ ด้วย Dell IoT Solution for Surveillance ใหม่ ซึ่งจะปรับขยายให้เข้ากับองค์กรเอ็นเตอร์ไพรส์ได้อัตโนมัติ ตั้งแต่วันแรกด้วยข้อมูลของลูกค้า ช่วงเร่งระยะเวลาในการคืนทุน

ไปยังดาต้าเซ็นเตอร์ (To the Core)

- ประหยัดเวลา และลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการถูกลง ด้วยการอัปเดตอุปกรณ์ Dell EMC VxRail ที่ทำงานร่วมกับและ VMware vSAN เพื่อให้ลูกค้าได้พีเจอร์ทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ในเวลาอันรวดเร็วเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว
- ให้นวัตกรรมที่ต่อเนื่อง และลดความเสี่ยง ด้วย Dell EMC VxRail SDDC ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรมพร้อม กับ Dell EMC VxRail E, P, V และ ปัจจุบันมีโมเดล S Series โดยทั้งหมดนี้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ PowerEdge รุ่นที่ 14
- ให้ผลผลิตที่เร็วยิ่งขึ้น ด้วย Dell EMC Networking Fabric Design Center ซึ่งปัจจุบันครอบคลุม Dell EMC VxRail ทั้งนี้ Fabric Design Center คือเครื่องมือออนไลน์ที่ใช้งานง่าย ช่วยให้มั่นใจเรื่องการออกแบบระบบเชื่อมต่อเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพและให้ประสิทธิภาพผลสูงสุด เพื่อความสำเร็จในการใช้งาน

- ปกป้องการลงทุน ด้วยโปรแกรม Dell EMC's Future-Proof Loyalty ที่ช่วยปกป้องการลงทุนของลูกค้าทั้งในส่วนอุปกรณ์ปลายทาง ดาต้าเซ็นเตอร์ รวมถึงคลาวด์ โดยปัจจุบันยังรวมถึงการสนับสนุนโซลูชัน HCI เป็นครั้งแรกคือ Dell EMC VxRail เพื่อปกป้องความสามารถด้านเทคโนโลยีขั้นสูงยกเซ็คต์ และโปรแกรมที่ช่วยให้โซลูชันของเดลล์ อีเอ็มซี สามารถมอบคุณค่าสำหรับการใช้งานแอปพลิเคชันทั้งหลายของลูกค้าได้ตลอดช่วงอายุการใช้งานทั้งหมด

จนถึงคลาวด์ (To the Cloud)

- การต่อยอดโซลูชันระบบโครงสร้างของเดลล์ ให้ศักยภาพด้านคลาวด์ รวมถึงสายผลิตภัณฑ์ด้านการบริการ ออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกค้าได้รับคุณค่าสูงสุดจากระบบนิเวศด้านไอที และสภาพแวดล้อมแบบมัลติ-คลาวด์ อ่านเพิ่มเติมได้ ที่นี่

การวางจำหน่าย

- Dell PC-as-a-Service สำหรับธุรกิจ และ Dell PC-as-a-Service for Enterprise วางจำหน่ายแล้ววันนี้ feat
- Dell Provisioning for VMware® Workspace ONE™ จะพร้อมวางจำหน่ายในวันที่ 12 กันยายน
- Dell EMC Networking Fabric Design Center พร้อมจำหน่ายแล้ววันนี้ ผ่านเดลล์ อีเอ็มซี และคู่ค้า และรองรับ Dell EMC VxRail