

ฮิตาชิสนับสนุนให้ลูกค้าเดินหน้าเข้าสู่ระบบคลาวด์แบบไฮบริดได้เร็วขึ้น ด้วยข้อเสนอ Hitachi Unified Compute Platform ที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม

ข้อเสนอ Hitachi UCP RS ใหม่นี้ผสมรวมกับการทำงานของ VMware Cloud Foundation เพื่อให้การปรับใช้ระบบคลาวด์แบบไฮบริดเป็นเรื่องง่าย

บริษัท ฮิตาชิ ดาต้าซิสเต็มส์ (เอเชีย) ธุรกิจไอทีของ บริษัท ฮิตาชิ จำกัด (TSE:6501) และพันธมิตรโออีเอ็มแห่งปีด้านนวัตกรรมของวีเอ็มแวร์โกลบอล (VMware Global Innovation OEM Partner) ได้เปิดตัว Hitachi Unified Compute Platform (UCP) RS Series แพลตฟอร์มระดับแรกสำหรับศูนย์ข้อมูลที่กำหนดโดยซอฟต์แวร์ (Software-Defined Data Center: SDDC) แบบครบวงจร ภายใต้การสนับสนุนของ VMware Cloud Foundation™ โดย Hitachi UCP RS ช่วยให้ลูกค้าสามารถนำระบบคลาวด์แบบไฮบริดมาใช้เพื่อผลักดันให้เกิดการนำผลิตภัณฑ์และบริการออกสู่ตลาดได้เร็วขึ้น รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการใช้ระบบคิดค่าบริการตามลักษณะการใช้งาน (pay-as-you-go) นอกจากนี้ยังช่วยให้ลูกค้ามีอิสระในการลงทุนด้านไอทีของตนเองได้อย่างเหมาะสมด้วยการปรับใช้ระบบคลาวด์แบบส่วนตัวและแบบสาธารณะอย่างคล่องตัวเมื่อธุรกิจมีการขยายตัว แพลตฟอร์ม UCP RS นำเสนอความยืดหยุ่นให้กับลูกค้าสำหรับการปรับใช้สแต็ก SDDC แบบรวมหรือจะเลือกสร้างสแต็กในรูปแบบเฉพาะของตนเองก็ได้โดยใช้โหมด vSAN ที่พร้อมใช้งานของฮิตาชิและซอฟต์แวร์ VMware นอกจากนี้การเปิดตัว Hitachi UCP RS แล้ว บริษัทยังได้ปรับเพิ่มขีดความสามารถของระบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ Unified Compute Platform (UCP) HC ด้วย ทั้งนี้ระบบไฮบริดและระบบแฟลชทั้งหมดของ Hitachi UCP HC สามารถรองรับการทำงานร่วมกับหน่วยความจำถาวร (non-volatile memory: NVM) และโปรเซสเซอร์ Intel Xeon Scalable รุ่นที่ 6 ส่งผลให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่เร็วขึ้นและลดต้นทุนการดำเนินงาน รวมทั้งเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจให้กับลูกค้าได้อย่างสูงสุด การปรับขีดความสามารถดังกล่าวช่วยให้เกิดประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มสูงขึ้น ลดความล่าช้าในระบบที่อาจเกิดขึ้น และสามารถจัดการเวิร์กโหลดได้เร็วขึ้นผ่านการใช้เทคโนโลยีศูนย์ข้อมูลที่ทันสมัย

คุณจอห์น กิลมาร์ติน รองประธานและผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายระบบครบวงจร บริษัท วีเอ็มแวร์ กล่าวว่า “บริษัท ฮิตาชิ มีชื่อเสียงที่ดีเยี่ยมด้านนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องยาวนาน จึงได้รับการยกย่องให้เป็นพันธมิตรโออีเอ็มแห่งปีด้านนวัตกรรมของวีเอ็มแวร์โกลบอล (VMware Global Innovation OEM Partner) ซึ่งมีการประกาศรายชื่อภายใน

งานประชุม VMware Partner Leadership Summit 2017 Hitachi UCP RS ซึ่งเป็นโซลูชันใหม่ของบริษัท ฮิตาชิ ได้รับการสนับสนุนจาก VMware Cloud Foundation โดยโซลูชันนี้ได้เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน รวมถึงสร้างมูลค่าให้กับองค์กรธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว และช่วยให้ลูกค้าสามารถรับรู้ถึงประสิทธิภาพในข้อมูลของตน ได้เร็วยิ่งขึ้น”

จากรายงานเรื่อง Market Trends: Software-Defined Infrastructure — Who Can Benefit? (การ์ทเนอร์, มิถุนายน 2560) กล่าวว่า “สำหรับข้อสงสัยเกี่ยวกับความสามารถของเทคโนโลยี SDI ในด้านการสนับสนุนระบบพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลเสมือนทั่วไปนั้น คำตอบอยู่ที่ความสามารถในการทำงานร่วมกับบริการด้านไอทีอย่างครบวงจร มีความยืดหยุ่น และมีความคล่องตัวสูงเมื่อใช้งานโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์แบบไฮบริด” นอกจากนี้ รายงานดังกล่าวยังระบุด้วยว่า “การกำหนดสถานะปัจจุบันของการปรับใช้บริการคลาวด์แบบสาธารณะและสถานะของ SDI สามารถพิจารณาได้ดังนี้ อย่างแรกคือโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลไม่จำเป็นต้องพึ่งพิงแอปพลิเคชัน โดยสามารถทำงานบนโครงสร้างพื้นฐานของศูนย์ข้อมูลส่วนตัวที่มีอยู่ได้ บริการคลาวด์สาธารณะ หรือทั้งสองอย่างร่วมกันได้ซึ่งเรียกรูปแบบนี้ว่า Infrastructure-upward”

สำหรับการทำความเข้าใจความต้องการใหม่ๆ ที่มีต่อระบบไอทีด้วยการปรับเปลี่ยนศูนย์ข้อมูลให้ทันสมัยนั้น บริษัท ฮิตาชิ ได้ทำงานร่วมกับบริษัท วีเอ็มแวร์ ในการพัฒนาระบบ Hitachi UCP RS แบบครบวงจรเพื่อนำเสนอโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีที่มีความน่าเชื่อถือสำหรับการปรับใช้ระบบคลาวด์แบบไฮบริด นอกจากนี้ Hitachi UCP RS ยังช่วยลดความซับซ้อนและความไม่แน่ใจในการปรับใช้และการบริหารจัดการด้านไอทีด้วยการจัดสรรทรัพยากรในรูปแบบอัตโนมัติได้อย่างโดดเด่น การบริหารจัดการและการติดตามตรวจสอบของ SDDC การสนับสนุนให้ลูกค้ามีข้อได้เปรียบด้านการแข่งขัน และสามารถนำผลิตภัณฑ์และบริการออกสู่ตลาดได้เร็วขึ้น รวมถึงความพร้อมใช้งานของแอปพลิเคชันธุรกิจในระดับสูง

คุณม็อบ มาเตียโอ รองประธานฝ่ายการตลาดโซลูชันแบบครบวงจร บริษัท ฮิตาชิ กล่าวว่า “การเป็นพันธมิตรและมีความร่วมมือระหว่างกันอย่างลึกซึ้งกับบริษัท วีเอ็มแวร์ ทำให้เราสามารถสร้างสรรค์ระบบที่ทรงประสิทธิภาพและโซลูชันนวัตกรรมใหม่ที่ช่วยลูกค้าของเราให้สามารถปรับระบบไอทีของตนให้ทันสมัย และสามารถนำข้อมูลทั้งหมดไปไว้ที่ศูนย์กลางการดำเนินงานธุรกิจของพวกเขาได้อย่างมีประสิทธิภาพ” และกล่าวว่า “การเปิดตัว UCP RS นวัตกรรมล่าสุดที่พัฒนาขึ้นสำหรับ UCP HC แบบไฮเปอร์คอนเวอร์จ ทำให้บริษัท ฮิตาชิ สามารถเสริมความแข็งแกร่งให้กับลูกค้าในด้านการแปรรูประบบไอที และกระตุ้นให้เกิดการปรับใช้ระบบคลาวด์แบบไฮบริดได้เร็วยิ่งขึ้น รวมถึงการแปรรูปองค์กรธุรกิจสู่ระบบดิจิทัลด้วย”

กลุ่มผลิตภัณฑ์ Hitachi UCP

กลุ่มผลิตภัณฑ์ UCP ของระบบแบบคอนเวอร์จไฮเปอร์คอนเวอร์จ และระดับเร็ค ช่วยให้องค์กร หน่วยงาน และผู้ให้บริการระบบคลาวด์มีเครื่องมือที่ง่ายตายในการปรับระบบไอทีให้ทันสมัยและการแปรรูปสู่ระบบดิจิทัล โซลูชัน UCP จะช่วยให้องค์กรไอทีสามารถกระตุ้นให้เกิดการผลิตที่เร็วขึ้น การทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ และลดต้นทุนด้านการบริหารจัดการโดยจัดหาระบบโครงสร้างพื้นฐานแบบคอนเวอร์จและไฮเปอร์คอนเวอร์จที่ผ่านการทดสอบและการตรวจ

สอบความถูกต้องมาแล้วล่วงหน้าจากโรงงาน

การจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ปัจจุบัน Hitachi UCP RS มีพร้อมจำหน่ายสำหรับลูกค้าและคู่ค้าแล้วในทุกภูมิภาค สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์

ที่ www.hds.com/en-us/products-solutions/converged-infrastructure/unified-compute-platform-rs.html

ผู้สนใจสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Simplifying Hybrid Cloud with Hitachi / Digital Transformation Needs Pioneers, Colonists, Settles / Twitter / LinkedIn / Facebook

เกี่ยวกับบริษัท ฮิตาชิ ดาต้า ซิสเต็มส์

บริษัท ฮิตาชิ ดาต้า ซิสเต็มส์ ธุรกิจเครื่องของบริษัท ฮิตาชิ จำกัด เป็นผู้นำเทคโนโลยีด้านการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อให้องค์กรพร้อมปรับธุรกิจสู่ยุคดิจิทัลผ่านโซลูชันการบริหารจัดการ การควบคุมตามกฎข้อบังคับและความปลอดภัย การเคลื่อนย้าย และการวิเคราะห์ข้อมูลที่มีประสิทธิภาพด้วยโซลูชันโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีแบบครบวงจร ได้แก่ สตอเรจ, เซิร์ฟเวอร์, ซอฟต์แวร์, การวิเคราะห์, การบริหารจัดการเนื้อหา, และคลาวด์คอมพิวติ้ง พร้อมการให้บริการทั้งก่อนและหลังการขายอย่างครบถ้วน เราพร้อมช่วยองค์กรทั่วโลกเปิดโอกาสในการสร้างรายได้ใหม่ๆ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ปรับปรุงประสบการณ์ใช้งานของลูกค้า ทำให้สามารถมั่นใจในความได้เปรียบและทันต่อการแข่งขันในตลาดได้อย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัลนี้ ทั้งนี้มีเพียงบริษัท ฮิตาชิ ดาต้า ซิสเต็มส์ รายเดียวเท่านั้นที่พร้อมเสริมศักยภาพให้กับองค์กรดิจิทัลด้วยการผสมผสานการทำงานของเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดีที่สุดเข้ากับเทคโนโลยีการปฏิบัติงานที่ได้จากกลุ่มบริษัทฮิตาชิทั้งหมด พร้อมรวมประสบการณ์นี้เข้ากับความเชี่ยวชาญของฮิตาชิภายใต้แนวคิด อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things) เพื่อนำเสนอข้อมูลเชิงลึกที่เหนือกว่าให้กับองค์กรธุรกิจและสังคมที่ต้องการให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและมีการเติบโต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดูได้ที่เว็บไซต์ HDS.com

เกี่ยวกับบริษัท ฮิตาชิ จำกัด

บริษัท ฮิตาชิ จำกัด (ชื่อในตลาดหุ้นโตเกียว: 6501) มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และเป็นบริษัทที่มีนวัตกรรมมากมายซึ่งพร้อมตอบโจทยความต้องการของสังคม บริษัทมีรายได้รวมในปีงบประมาณ 2558 (สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2560) 9,162.2 พันล้านเยน (81.8 พันล้านดอลลาร์) ทั้งนี้ กลุ่มบริษัทฮิตาชิถือเป็นผู้นำระดับโลกด้านธุรกิจนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Business) โดยมีพนักงานทั่วโลกประมาณ 304,000 คน และภายใต้ความมุ่งมั่นในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์และบริการร่วมกัน บริษัท ฮิตาชิ เน้นด้านนวัตกรรมให้กับลูกค้าในทุกภาคส่วน ได้แก่ พลังงาน/ไฟฟ้า, อุตสาหกรรม/ตัวแทนจำหน่าย/บริการด้านประปา, การพัฒนาเมือง และการเงิน/หน่วยงานภาครัฐ/การดูแลสุขภาพ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมของฮิตาชิ สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ <http://www.hitachi.com>