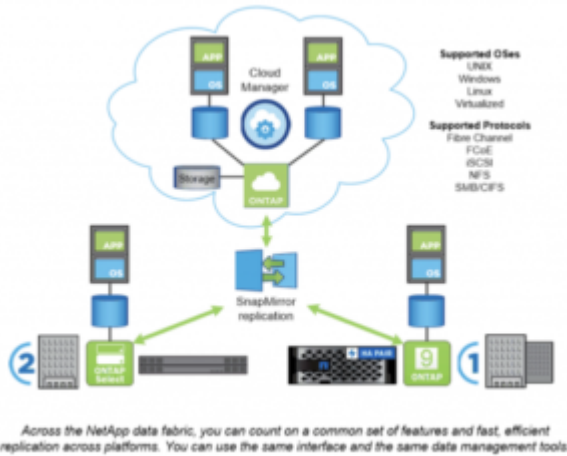




เน็ตแอฟเสริมศักยภาพองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

เดินทางสู่ความสำเร็จ



ปรับปรุงไอทีให้ทันสมัยสำหรับระบบมัลติคลาวด์แบบไฮบริด เพิ่มความสะดวก ประสิทธิภาพการดำเนินงาน และการปกป้องข้อมูล

กรุงเทพฯ – 16 พฤษภาคม 2562 – เน็ตแอฟ (NASDAQ: NTAP) ผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลสำหรับระบบไฮบริดคลาวด์ เปิดตัว NetApp® ONTAP® 9.6 ระบบสตอเรจ NVMe AFF A320 แบบครบวงจรระดับมิดเรนจ์รุ่นใหม่ พร้อมเพิ่มบริการเพื่อช่วยให้องค์กรธุรกิจใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โซลูชันแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อคลาวด์ของเน็ตแอฟ เป็นองค์ประกอบในกลยุทธ์ Data Fabric ที่จะมอบความสะดวก ประสิทธิภาพในการดำเนินการ และการปกป้องที่จำเป็นรองรับการสร้างสรรค์นวัตกรรม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และขับเคลื่อนชุดข้อมูลและเทคโนโลยีขั้นสูง เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence-AI) หรือเครือข่าย 5G เน็ตแอฟเป็นบริษัทเดียวที่นำเสนอทุกสิ่งที่ลูกค้าจำเป็นต้องใช้สำหรับการสร้าง Data Fabric ที่ครอบคลุมระบบคลาวด์สาธารณะ ระบบไพรเวทคลาวด์ และสภาพแวดล้อมภายในองค์กร โซลูชันของเน็ตแอฟจะทำให้ Data Fabric ดังกล่าวให้บริการแอปพลิเคชันที่ดึงดูดผู้ใช้ รองรับการวิเคราะห์และกลั่นกรองข้อมูลเชิงลึกเพื่อสร้างความได้เปรียบเหนือคู่แข่ง

เอริค เบอร์จีเนอร์ รองประธานฝ่ายวิจัย กลุ่มธุรกิจระบบ แพลตฟอร์ม และเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานของไอดีซี กล่าวว่า “ปัจจุบัน องค์กรต่างๆ พัฒนาไปสู่รูปแบบธุรกิจใหม่ๆ ที่มุ่งเน้นข้อมูลเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ข้อมูลกลายเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญ และมีความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องสำหรับความพร้อมใช้งานของข้อมูล โซลูชันแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อคลาวด์ของเน็ตแอฟ ประกอบกับกลยุทธ์ Data Fabric จะมอบประสิทธิภาพ ความพร้อมใช้งาน ความคล่องตัว และความเรียบง่ายอย่างที่ถูกต้องการในโครงสร้างพื้นฐานไฮบริดคลาวด์ เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล สร้างและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมเพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ”

โจเอล ไรค์ รองประธานบริหารฝ่ายระบบสตอเรจและซอฟต์แวร์ของเน็ตแอฟ กล่าวว่า “เรากำลังจะได้สัมผัสกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ก้าวล้ำอย่างเช่น เครือข่าย 5G ที่จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถของบริษัทต่างๆ ในการสร้างรวบรวม และเผยแพร่ข้อมูลจำนวนมากอย่างไม่เคยมีมาก่อน และบริษัทที่ไม่ได้เตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับความก้าวหน้าดังกล่าวก็จะประสบกับความล้มเหลว โซลูชัน NetApp ONTAP จะช่วยให้องค์กรต่างๆ เอาชนะปัญหาท้าทายที่เกิดขึ้นจากเทคโนโลยีที่มีการใช้ข้อมูลอย่างหนักหน่วง รวมไปถึงนวัตกรรมที่ล้ำสมัย โดยโซลูชันอัจฉริยะที่ทรงพลังและไวใจได้นี้จะช่วยให้องค์กรใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด”

เพิ่มประโยชน์สูงสุดให้กับระบบไฮบริดคลาวด์

ซอฟต์แวร์การจัดการข้อมูล ONTAP 9.6 เร่งความเร็วให้กับแอปพลิเคชันได้อย่างง่ายดาย พร้อมทั้งนำเสนอความเรียบง่ายและความปลอดภัยสำหรับโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรองรับอนาคต จึงช่วยให้องค์กรทุกขนาดได้รับประโยชน์สูงสุดจากข้อมูล และดำเนินโครงการริเริ่มใหม่ๆ ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซอฟต์แวร์ ONTAP 9.6 ประกอบด้วยส่วนปรับปรุงเพิ่มเติมดังนี้:

- ระบบนิเวศน์ NVMe over Fibre Channel (NVMe/FC) ที่ขยายใหญ่ขึ้น ครอบคลุมโฮสต์ VMware ESXi, Microsoft Windows และ Oracle Linux นอกเหนือไปจาก Red Hat และ SUSE Linux ด้วยความยืดหยุ่นของพาธข้อมูล องค์กรต่างๆ จะได้สัมผัสกับประสิทธิภาพของ NVMe/FC สำหรับเวิร์กโหลด
- FabricPool ที่รองรับ Google Cloud Platform และ Alibaba Cloud นอกเหนือไปจาก Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS) และ IBM Cloud Storage โดยองค์กรต่างๆ สามารถลดค่าใช้จ่ายในส่วนของสตอเรจหลัก ด้วยการจัดเก็บข้อมูลที่ไม่ได้เข้าถึงบ่อย (cold data) ไว้ในระบบคลาวด์สาธารณะโดยอัตโนมัติ หรือจัดเก็บไว้ในระบบไพรเวทคลาวด์ NetApp StorageGRID®
- ซอฟต์แวร์ NetApp FlexCache® รองรับ NetApp Cloud Volumes ONTAP ทำให้องค์กรต่างๆ ได้รับประโยชน์จาก FlexCache ในระบบไฮบริดคลาวด์
- การเข้ารหัสขณะเชื่อมต่อสำหรับเทคโนโลยี NetApp SnapMirror® และ FlexCache ช่วยเพิ่มความปลอดภัยสำหรับการรีพลิเคตข้อมูลและการแคชข้อมูลผ่านการเชื่อมต่อระยะไกล
- การสนับสนุน NetApp MetroCluster™ IP สำหรับระบบ NetApp AFF และ FAS ระดับเริ่มต้น ช่วยให้องค์กรต่างๆ ประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับการรักษาความพร้อมของธุรกิจ โดยใช้ประโยชน์จากเครือข่าย IP ที่มีอยู่ระหว่าง

ไฮต์ต่างๆ

ระบบ NVMe แบบครบวงจรรุ่นใหม่สำหรับตลาดมิดเรนจ์

เมื่อปีที่แล้ว เน็ตแอฟได้เปิดตัว AFF A800 ระบบ NVMe แบบครบวงจรรุ่นแรกในแวดวงอุตสาหกรรม โดยให้ประสิทธิภาพที่เหนือชั้นและบริการข้อมูลที่เหนือกว่า พร้อมการรับประกันประสิทธิภาพ (Efficiency Guarantee) ที่ดีที่สุด และในครั้งนี้ เน็ตแอฟได้เปิดตัวระบบรุ่นใหม่ AFF A320 สำหรับตลาดมิดเรนจ์ โดยจะช่วยให้ลูกค้าสามารถ:

- เร่งความเร็วให้กับแอปพลิเคชันระดับองค์กรทั้งรุ่นเก่าและรุ่นใหม่ รวมไปถึงแอปพลิเคชันทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Deep Learning, ระบบวิเคราะห์ข้อมูล และฐานข้อมูลโดยที่มีการหน่วงเวลาดำเนินการ
- ลดค่าใช้จ่ายของดาต้าเซ็นเตอร์ ด้วยการผนวกรวมแอปพลิเคชันเข้ากับระบบที่เปี่ยมประสิทธิภาพ
- ปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้พร้อมรองรับอนาคตด้วยเทคโนโลยี NVMe, 100GbE Ethernet และการบูรณาการระบบคลาวด์

ขยายบริการเพื่อตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของลูกค้า

ลูกค้าสามารถไว้วางใจในแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานของเน็ตแอฟและวิศวกรที่มีความชำนาญซึ่งจะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงาน ปกป้องธุรกิจไม่ให้เกิดการหยุดชะงัก และป้องกันปัญหาข้อมูลสูญหาย โดยบริการเพิ่มเติมของเน็ตแอฟมีดังนี้:

- SupportEdge Prestige เป็นบริการสนับสนุนด้านเทคนิคระดับสูง ช่วยแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วขึ้นด้วยการจำแนกการติดต่อสำหรับเรื่องเร่งด่วน ลูกค้าจะได้รับบริการจากทีมผู้เชี่ยวชาญของเน็ตแอฟ และได้รับรายงานแบบพิเศษ เครื่องมือ และการประเมินสถานะของสภาพแวดล้อมสตอเรจ
- Tiered Deployment Service เพิ่มความรวดเร็วในการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าจากเทคโนโลยีใหม่ๆ ของเน็ตแอฟ และลดความเสี่ยงของการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือการกำหนดค่าที่ผิดพลาด บริการนี้ประกอบด้วยสามตัวเลือกใหม่ที่มีคุณภาพสูง ได้แก่ การติดตั้งแบบพื้นฐาน มาตรฐาน และขั้นสูง ที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายทางธุรกิจของลูกค้า
- Managed Upgrade Service บริการผ่านการเชื่อมต่อระยะไกล ช่วยลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ทำให้มั่นใจได้ว่าซอฟต์แวร์ของเน็ตแอฟจะทันสมัยอยู่เสมอ ด้วยการติดตั้งแพตช์ด้านความปลอดภัยและการอัปเดตเฟิร์มแวร์อย่างทันที่

ข้อมูลเพิ่มเติม

- อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการได้ที่บล็อกของเน็ตแอฟ: ONTAP กับความเรียบง่าย, AFF A320 NVMe สำหรับตลาดทั่วไป และ ONTAP 9.6
- อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ NetApp ONTAP, NetApp AFF A-Series และกลยุทธ์ Data Fabric ของเน็ตแอฟ
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการสนับสนุนของเน็ตแอฟบนหน้าโฮมเพจของเว็บไซต์บริการสนับสนุน

- ติดตามเราผ่านทาง Twitter, LinkedIn และ Facebook

เกี่ยวกับเน็ตแอฟ

เน็ตแอฟ ผู้นำในการบริหารจัดการข้อมูลระดับโลก นำเสนอทางเลือกในการเข้าถึงบริการข้อมูลแบบไฮบริดคลาวด์ ช่วยให้การบริหารจัดการข้อมูลบนสภาพแวดล้อมที่ต่างกันเป็นไปอย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลบนระบบดั้งเดิมภายในองค์กร (On Premises) หรือการบริหารจัดการข้อมูลบนคลาวด์ ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล เน็ตแอฟ ร่วมกับพันธมิตร สร้างพลังให้แก่องค์กรระดับโลกในการปลดล็อกคุณค่าของข้อมูลเพื่อขยายบริการที่ตรงกับความต้องการ (Customer Touchpoints) พร้อมนวัตกรรมที่ล้ำหน้า และสร้างระบบการปฏิบัติงานที่เหมาะสม

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมจากเน็ตแอฟได้ที่ www.netapp.com #DataDriven

เฟสบุ๊ค: NetAppThailand