

# เน็ตแอปพลิกโคมดาต้าแพบริกเดินเกมจัดการไฮบริด มัลติคลาวด์



มอบอิสระการจัดการคลาวด์ให้สะดวก ไม่ยุ่งยาก จัดการได้ทุกที่ทุกเวลา

กรุงเทพฯ – 20 มิถุนายน 2562 – เน็ตแอป (NASDAQ: NTAP) ผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลสำหรับระบบไฮบริดคลาวด์ เปิดตัวโซลูชันและบริการใหม่ เพิ่มความสามารถในการประยุกต์ใช้คลาวด์ในแบบที่ลูกค้าสามารถกำหนดรูปแบบเองได้ มอบประสบการณ์การใช้งานของไฮบริดมัลติคลาวด์ที่ใช้งานได้ราบรื่นจริง รวมถึงการนำ NetApp Cloud Data Service ให้พร้อมใช้งาน NetApp HCI นั่นคือได้นำความสามารถในการขยายการใช้งานสตอเรจเข้ามาไปสู่พับลิคคลาวด์ขนาดใหญ่ รวมถึงความสามารถในการจัดการของลูกค้า และจ่ายค่าบริการคลาวด์ตามรูปแบบที่ลูกค้าต้องการ

พับลิคคลาวด์สร้างมาตรฐานใหม่ให้กับวงการไอที ที่ผู้นำในทุกภาคอุตสาหกรรมจะได้ประสบการณ์ที่ผู้ใช้งานชื่นชอบ การใช้งานคลาวด์ และองค์กรกำลังต้องการประสบการณ์แบบเดียวกันกับการจัดเก็บข้อมูลภายในองค์กร (On Premises) เพื่อก้าวสู่ความสำเร็จ องค์กรต้องเร่งผลักดันนวัตกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลโดยใช้ประโยชน์จากคลาวด์อย่างเต็มที่ และปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นแบบสมัยใหม่ โดยนำความสามารถของคลาวด์มาปรับใช้ในทุกภาคส่วนของธุรกิจ ผ่านประสบการณ์ไฮบริดมัลติคลาวด์ที่ให้ความราบรื่นในการใช้งาน เน็ตแอปเป็นผู้ให้บริการรายเดียวที่มียุทธศาสตร์ดาต้าแพบริก ซึ่งเป็นสิ่งที่ลูกค้าแสวงหาเพื่อสร้างโครงสร้างการบริหารจัดข้อมูลแบบเฉพาะสำหรับธุรกิจของพวกเขา นั่นคือประสบการณ์แบบเดียวกันในทุกระบบคลาวด์ ในรูปแบบที่พวกเขาสามารถกำหนดได้เอง

ตีพาร์ค โมเฮน (Deepak Mohan) ผู้อำนวยการการวิจัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน แพลตฟอร์มและเทคโนโลยี ของ IDC กล่าวว่า “โซลูชัน Data Fabric ของเน็ตแอปช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถจัดการข้อมูลบนโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีที่หลากหลายได้อย่างราบรื่น ครอบคลุมทั้งแบบ On-Premise คือมีระบบเซิร์ฟเวอร์ระบบเดิมที่อยู่ภายในองค์กร และการใช้บริการแพลตฟอร์มมัลติเพิลพับลิคคลาวด์ (Multiple Public Cloud) จากข้อมูลของไอดีซี แสดงให้เห็นว่า ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาองค์กรที่ดำเนินธุรกิจด้วยการใช้ข้อมูลขับเคลื่อนจะมีข้อได้เปรียบในการทำธุรกิจมากกว่าธุรกิจที่ยังดำเนินการในรูปแบบเดิม เนื่องจากซีอีโอให้ความสำคัญกับข้อมูลมากขึ้นโดยมองข้อมูลเป็นสินทรัพย์เชิงกลยุทธ์ บริการ มัลติ-แพลตฟอร์ม ใหม่ของเน็ตแอป ช่วยให้องค์กรไอทีที่มีความยืดหยุ่น พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพและมูลค่าให้แก่ข้อมูลที่มีอยู่ในมือได้อย่างสูงสุด

คอนสแตนติน คอสทีเนอร์อฟ (Konstantin Kostenarov) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายเทคโนโลยี ของดูคาติ กล่าว

ว่า “เราให้ความสำคัญกับการพัฒนาด้านความเร็วและความยืดหยุ่นในการทำงานระหว่างระบบเซิร์ฟเวอร์ระบบเดิมที่อยู่ภายในองค์กร และสภาพแวดล้อมคลาวด์ ซึ่งกลยุทธ์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและ Data Fabric ของเน็ตแอฟถือเป็นผู้ให้บริการที่ตอบโจทย์ความต้องการของเราอย่างมาก วันนี้ Ducati ได้กลายเป็นแบรนด์ไลฟ์สไตล์และมีการขยายธุรกิจของเราไปทั่วโลก โดยหลักการที่เรายึดถือคือ การใช้ข้อมูลมาวิเคราะห์ซึ่งสามารถบอกเราได้ทุกแง่มุม ตั้งแต่กลยุทธ์ในสนามแข่งไปจนถึงวิธีการออกแบบผลิตภัณฑ์รวมถึงแนวทางมัดใจลูกค้า เน็ตแอฟคือผู้นำในการเปลี่ยนโลกของ “ไฮบริด มัลติคลาวด์” เน็ตแอฟเป็นหนึ่งในพันธมิตรที่ดีที่สุดที่เราเชื่อมั่นที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับ Ducati ตั้งแต่เปิดและปิดสนามแข่ง”

จอร์จ คูเรียน ซีอีโอ เน็ตแอฟ กล่าวว่า “แนวทางการลงทุนและการใช้ทรัพยากรด้านไอทีขององค์กรต่างๆ ยังคงค่อยๆ พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันเราเห็นได้อย่างชัดเจนแล้วว่า ไฮบริดมัลติคลาวด์ได้กลายเป็นสถาปัตยกรรมไอทีที่แท้จริง และนี่คือสิ่งที่เน็ตแอฟตระหนักและเตรียมพร้อมมาเป็นเวลาหลายปีแล้ว ด้วยกลยุทธ์ด้านแอปพลิเคชันของเราที่เน็ตแอฟเป็นพันธมิตรที่แน่นแฟ้นกับผู้ให้บริการคลาวด์สาธารณะรายใหญ่ๆ บวกกับความเป็นผู้นำด้านสตอเรจและการบริหารจัดการดาต้า รวมถึงแนวทางในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เป็นไฮบริดมัลติคลาวด์ต่างๆ กับคูเบอร์เนทิส และการให้บริการด้านข้อมูลที่ล้ำหน้าของเรา เป็นสิ่งหนึ่งที่แสดงให้เห็นถึงก้าวสำคัญของเน็ตแอฟ แพลตฟอร์มนี้เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่จะสร้างแรงบันดาลใจให้กับลูกค้าของเรา ในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงด้านไอทีในปัจจุบันให้บรรลุผลสำเร็จ และเพื่อรองรับนวัตกรรมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

นำประสบการณ์พับลิคคลาวด์ สู่อการใช้งานการจัดเก็บข้อมูลบนระบบภายในองค์กร (On Premises) เพื่อให้ นักพัฒนาซอฟต์แวร์มีอิสระในการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้ในทุกที่

เน็ตแอฟนำเสนอประสบการณ์การใช้ไฮบริด มัลติคลาวด์อย่างแท้จริง ด้วยรูปแบบการให้บริการที่สอดคล้องไปกับระบบพับลิคคลาวด์ รวมถึงประสบการณ์การใช้งานแบบเดียวกันสำหรับการติดตั้งใช้งานในองค์กร โดยปัจจุบันลูกค้าสามารถใช้บริการ Infrastructure-as-a-Service ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในรูปแบบการใช้งานในองค์กร นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอบริการในรูปแบบใหม่ และแอปพลิเคชันที่รวดเร็วขึ้นได้ด้วย NetApp Cloud Data Services ใน NetApp HCI โดยรวมถึง :

- NetApp Kubernetes on NetApp HCI: สามารถทำการติดตั้ง Kubernetes แบบอัตโนมัติได้ ซึ่งรวมถึง Application Marketplace และ Application Orchestration ไปด้วย โดยมองเห็น HCI เป็นอีกหนึ่งคลาวด์ ลูกค้าสามารถตอบสนองความต้องการทางธุรกิจได้โดยการบริหารจัดการความซับซ้อนอย่างอัตโนมัติ โดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพเมื่อมีการขยายด้วย อีกทั้งยังให้อิสระกับนักพัฒนาในการเปลี่ยนไอเดียไปสู่การติดตั้งในเวลาที่รวดเร็วอย่างไม่เคยมีมาก่อน
- Cloud Volumes on NetApp HCI: เพิ่มประสิทธิภาพให้แก่พื้นที่เก็บข้อมูล พร้อมมอบประสบการณ์ที่คล่องตัวและเรียบง่ายแก่ผู้ใช้งานพับลิคคลาวด์ NetApp ได้ขยายความสามารถสู่การติดตั้งแบบ on-premises ภายในองค์กร

ด้วย NetApp HCI ซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถบริหารจัดการควบคุมกันได้ที่ทั้งบนแพลตฟอร์มคลาวด์และ on-premises แบบไร้รอยต่อไม่ต่างจากการใช้งานคลาวด์

การจัดการข้อมูลบนคลาวด์ได้จากผู้ให้บริการคลาวด์ระดับโลก

NetApp Cloud Data Services ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนผ่านธุรกิจโดยสร้างความได้เปรียบจากนวัตกรรมคลาวด์ ด้วยบริการข้อมูลระดับองค์กร ที่ส่งมอบด้วยความสม่ำเสมอ โอนถ่ายข้ามไปมาระหว่างคลาวด์ที่ได้เลือกใช้ ในการปรับปรุงใหม่ของ NetApp Cloud Data Service ที่เพิ่มขีดความสามารถได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมีดังนี้:

- เบต้ารุ่นใหม่ของ Cloud Volumes Service for Google Cloud สอดคล้องกับการประกาศของไมโครซอฟท์ อาซัวร์ (Azure) ในเดือนที่ผ่านมา Azure NetApp Files ที่ได้เปิดให้บริการเต็มรูปแบบ มาในรูปแบบพร้อมใช้บริการข้อมูลที่สามารถจัดการ และจ่ายตามจริงตามที่ผู้ใช้บริการคลาวด์ได้เลือกใช้
- New Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud ให้ประสิทธิภาพ ความพร้อมใช้ และความสามารถในการปกป้องข้อมูล ให้กับองค์กรที่ต้องการใช้แอปพลิเคชันสำหรับธุรกิจที่สำคัญยิ่งยวดบนภูเขากลาวด์

สร้างดาต้าแพปรีคของคุณเอง

ดาต้าแพปรีคให้เฟรมเวิร์คสำหรับประสบการณ์แบบไฮบริดมัลติคลาวด์ที่สิ้นไหล เน็ตแอฟสามารถช่วยให้คุณสร้างดาต้าแพปรีคที่แตกต่างอย่างอัตโนมัติ เพื่อค้นหา บำรุงรักษา และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ที่จะปกป้องและสร้างความปลอดภัยในการให้ข้อมูล แอปพลิเคชัน และทรัพยากร นอกจากนี้โซลูชันและบริการใหม่ที่แนะนำจะประกอบด้วย:

- Fabric orchestration toolset ชุดเครื่องมือแบบใหม่ที่ทำให้บริการควบคุมข้อมูลแบบรวมศูนย์เพื่อช่วยให้คุณค้นหา จัดการแบบอัตโนมัติ และกำกับดูแลการใช้ข้อมูลไม่ว่าข้อมูลจะจัดเก็บอยู่ที่ไหน
- ข้อเสนอสำหรับการจ่ายตามการใช้งานจริง เพื่อให้ลูกค้ามีความยืดหยุ่นสูงสุดในการจัดการ ใช้งาน และชำระเงิน สำหรับการใช้งานแบบไฮบริดมัลติคลาวด์ การจัดเก็บข้อมูลบนระบบดั้งเดิมภายในองค์กร (On Premises) มี 2 ตัวเลือกดังนี้

o Cloud Consumption สำหรับ HCI - ระบบติดตั้งในองค์กร ที่ใช้งานง่ายและจ่ายแบบรายเดือน

o Cloud Volumes Service On-Premises -บริการดาต้าสตอเรจจาก NetApp ที่ติดตั้งใช้งานภายในองค์กรที่ควบคุมจัดการและจ่ายตามการใช้งานจริง

- NetApp Cloud Insights พร้อมให้บริการในแบบ “ฟรีเมียม” ใช้บริการฟรีแบบพื้นฐาน สำหรับ NetApp System รวมถึง NetApp HCI และ NetApp AFF บริการนี้ยังรวมถึงการเฝ้าติดตาม และเปลี่ยนอุปกรณ์ทดแทนสำหรับ NetApp HCI และ NetApp Kubernetes Service รวมถึงหน้าแดชบอร์ดแบบเรียลไทม์ด้วย

- บริการใหม่ระดับมืออาชีพจาก NetApp เพื่อรองรับ Data Fabric โดยออกแบบมาเพื่อช่วยลูกค้าในทุกขั้นตอนตลอดเส้นทางของ Data Fabric

## เกี่ยวกับเน็ตแอฟ

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

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมจากเน็ตแอฟได้ที่ [www.netapp.com](http://www.netapp.com) #DataDriven #DataFabric #datafabric #hybridmulticloud #DataDriven  
เฟสบุ๊ค: NetAppThailand