

นูทานิคซ์ขยายศักยภาพโซลูชันสำหรับมัลติคลาวด์



เสริมขีดความสามารถในการใช้งาน ปกป้องแอปพลิเคชันและการใช้งานเดสก์ท็อปให้แก่ลูกค้า
ไม่ว่าลูกค้าจะเลือกใช้ระบบคลาวด์แบบใดก็ตาม

กรุงเทพฯ – 13 พฤษภาคม 2562 – นูทานิคซ์ อิงค์ (NASDAQ: NTNX) ผู้นำด้านคลาวด์คอมพิวติ้งสำหรับองค์กร ประกาศพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง ทั้งโซลูชันไพรเวทคลาวด์ และ พับลิคคลาวด์ เพื่อรองรับสภาพแวดล้อมแบบมัลติคลาวด์อย่างเป็นรูปธรรม โดยการขยายความสามารถของโซลูชัน Xi Frame desktop-as-a-service ที่จากเดิมใช้กับพับลิคคลาวด์ ให้ใช้กับไพรเวทคลาวด์ได้ด้วย เพื่อรองรับการใช้ แอปพลิเคชันและเดสก์ท็อปบนระบบไฮบริดคลาวด์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้เปิดตัวฟังก์ชันใหม่ของ Xi Leap ซึ่งเป็นบริการด้านการกู้คืนระบบ (Disaster Recovery: DR) ที่ทำงานบนระบบคลาวด์ของ นูทานิคซ์ รวมถึงขยายพื้นที่การให้บริการของ Xi Leap ไปยังภูมิภาคอื่นๆ ให้ครอบคลุมความต้องการมากยิ่งขึ้น

นูทานิคซ์ได้สนับสนุนการจัดทำรายงาน IDC InfoBrief ภายใต้หัวข้อ “ความอยู่รอดและการเติบโตในโลกของมัลติคลาวด์” (Surviving and Thriving in a Multi-cloud World) ซึ่งรายงานระบุว่าองค์กรขนาดใหญ่ในปัจจุบันมีการใช้ระบบมัลติคลาวด์เป็นเรื่องปกติ มีลูกค้าผู้ตอบแบบสำรวจน้อยกว่า 30% ที่ใช้งานคลาวด์เพียงระบบเดียว ลูกค้าส่วนใหญ่ใช้งานคลาวด์แพลตฟอร์มที่ไม่เหมือนกันผ่านผู้ให้บริการหลายราย การทำงานร่วมกันของข้อมูลและแอปพลิเคชันต่างๆ ระหว่างระบบคลาวด์ที่หลากหลายนี้จึงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทว่าการทำให้แอปพลิเคชันใดๆ ขององค์กรไปใช้งานบนคลาวด์ที่แตกต่างกันได้อย่างอิสระเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมแบบไฮบริดคลาวด์ได้อย่างเต็มรูปแบบยังเป็นเรื่องที่ยังคงท้าทายอย่างยิ่ง และทำได้ยากในทางปฏิบัติ การเพิ่มความสามารถให้กับบริการต่างๆ ของนูทานิคซ์ที่จะกล่าวต่อไปนี้จะช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการใช้บริการคลาวด์ต่างๆ ให้กับบริษัทที่กำลังแสวงหาวิธีการใช้สมรรถนะของมัลติคลาวด์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

Nutanix Xi Frame สำหรับไพรเวทคลาวด์

Nutanix Xi Frame จะช่วยให้ลูกค้าใช้งานแอปพลิเคชันและเวิร์กโหลดเดสก์ท็อปจากระบบพับลิคคลาวด์ชั้นนำ เช่น AWS และ Azure ผ่านเบราว์เซอร์และอุปกรณ์ใดก็ได้ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ด้วยการอัปเดตล่าสุดของ Xi Frame ที่รองรับการทำงานบนไฮเปอร์ไวเซอร์ Nutanix AHV ลูกค้าจะสามารถขยายการให้บริการเดสก์ท็อปไปมายังไพรเวทคลาวด์ของนูทานิคซ์ สามารถผนวกรวมบริการโครงสร้างพื้นฐานเวิร์กโหลดเดสก์ท็อป (Virtual Desktop Infrastructure - VDI) เข้ากับแพลตฟอร์ม Nutanix Enterprise Cloud เดสก์ท็อป Xi Frame สามารถให้บริการผ่านคลาวด์หลายระบบพร้อมกัน และบริหารจัดการผ่านคอนโซลเดียวกัน เพื่อให้สามารถควบคุมและ

จัดการดูแลได้อย่างไร้รอยต่อ และมอบประสบการณ์การใช้งานแบบไฮบริดอย่างแท้จริงให้ผู้ใช้

นอกจากจะใช้งานบน AWS และ Azure ได้แล้ว ลูกค้าทั่วโลกที่ใช้ไพรเวทคลาวด์ของนูทานิคส์ผ่าน AHV ยังสามารถใช้งาน Xi Frame ได้เช่นกัน โดยลูกค้าสามารถตั้งค่าเวอร์ชวลเดสก์ท็อปหลายพันเครื่องภายในเวลาไม่กี่นาที แทนที่จะต้องใช้เวลาหลายสัปดาห์ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มความเร็วในการทำงาน และปรับขนาดการให้บริการเดสก์ท็อปได้อย่างรวดเร็ว ทีมงานด้านไอทีจึงสามารถเลือกใช้

พีบลิกคลาวด์หรือไพรเวทคลาวด์ตามลักษณะงานด้าน VDI ต่างๆ ของตนได้อย่างเหมาะสม

ขยายขอบเขตบริการ DR บนคลาวด์ ไปยังภูมิภาคอื่นๆ เพิ่มเติม ด้วย Nutanix Xi Leap

จากการที่องค์กรต่างๆ ปรับใช้บริการคลาวด์อย่างต่อเนื่อง และโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรก็เป็นแบบเวอร์ชวลเพิ่มขึ้น ข้อมูลและการดำเนินงานด้านไอทีก็ถูกโยกย้ายไปสู่ระบบคลาวด์อย่างรวดเร็ว ทำให้การกู้คืนระบบบนคลาวด์กลายเป็นกลยุทธ์สำคัญขององค์กร ซึ่งหากดำเนินการอย่างถูกต้องเหมาะสมก็จะช่วยให้องค์กรทุกขนาดสามารถปกป้องแอปพลิเคชันทางธุรกิจที่สำคัญต่างๆ ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ Nutanix Xi Leap ช่วยให้ดาต้าเซ็นเตอร์ขององค์กรอยู่บนระบบคลาวด์ ทำให้ทีมงานด้านไอทีสามารถประสานการทำงานของพีบลิกคลาวด์และไพรเวทคลาวด์ให้ทำงานสอดคล้องกันได้ และช่วยให้ข้อมูลและแอปพลิเคชันสำคัญต่างๆ มีความพร้อมใช้งานมากขึ้น ลูกค้าจะได้รับบริการ DR คลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ และใช้ระบบบริหารจัดการเพียงหนึ่งเดียว เพื่อปกป้องเวิร์กโหลดสำคัญๆ ที่รันอยู่ในดาต้าเซ็นเตอร์และบนระบบคลาวด์ ซึ่งช่วยให้เกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงานมากขึ้น

ความสามารถใหม่ๆ ที่นูทานิคส์เพิ่มให้กับบริการ Xi Leap DR ประกอบด้วย

- ขยายภูมิภาคที่ให้บริการ: Nutanix Xi Leap ขยายพื้นที่ให้บริการเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ปัจจุบันเปิดให้บริการในเขตภาคตะวันตกและภาคตะวันออกของสหรัฐฯ และสหราชอาณาจักร โดยมีแผนที่จะเปิดให้บริการ Xi Leap เพิ่มเติมที่อิตาลีในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า ภายใต้ความร่วมมือระหว่างนูทานิคส์และ Sparkle ซึ่งเป็นส่วนธุรกิจบริการระหว่างประเทศของกลุ่มบริษัท Telecom Italia Group และนูทานิคส์จะเปิดให้บริการในญี่ปุ่นและเยอรมนีด้วยเช่นกัน
- ให้การสนับสนุน ESXi: Xi Leap ให้บริการ DR สำหรับเวิร์กโหลดขององค์กรที่รันบนระบบไพรเวทคลาวด์ของนูทานิคส์โดยใช้ VMware ESXi จึงช่วยให้การปรับเปลี่ยนแอปพลิเคชันที่มีอยู่ให้เป็นบริการแบบไฮบริดได้ง่ายขึ้น

นายแพทริค ชัดเดิร์ธ ผู้อำนวยการฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ Lexipol กล่าวว่า “เราไม่สามารถกู้คืนเวิร์กโหลดแมชชีนได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างที่เราต้องการด้วยระบบการกู้คืนระบบที่เราใช้งานก่อนหน้านี้ และการบริหารจัดการ DR ที่ต้องใช้กระบวนการแยกออกไปทำให้โครงสร้างพื้นฐานของเราซับซ้อนมากขึ้น แต่ Nutanix Xi Leap ช่วยให้เรากำหนดนโยบายต่างๆ ที่ทำให้เวิร์กโหลดของระบบ DR ของเราเป็นแบบอัตโนมัติได้โดยตรงผ่าน Prism Console และสามารถกู้คืนระบบได้ภายในเวลาไม่กี่นาที ไม่มีผู้ให้บริการ DRaaS รายอื่นที่สามารถนำเสนอประสบการณ์การดำเนินงานที่เรียบง่ายได้ใกล้เคียงกับที่เราได้จาก Xi Leap”

การปกป้องแอปพลิเคชันบนคลาวด์ขององค์กร

พื้นฐานสำคัญในการนำแอปพลิเคชันขึ้นไปใช้งานในสภาพแวดล้อมคลาวด์ก็คือ การปกป้องแอปพลิเคชันให้ปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าลูกค้าจะเลือกใช้โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์แบบใดก็ตาม การมีเครื่องมือที่ช่วยตรวจสอบการตั้งค่า และการทำงานของแอปพลิเคชันเหล่านั้นว่าอยู่ในกรอบของมาตรฐานความปลอดภัยแบบอัตโนมัติเป็นสิ่งจำเป็น Xi Beam ซึ่งเป็นบริการด้าน Software as a Service (SaaS) ของนูทานิคส์ที่รองรับการติดตาม กำกับดูแลการใช้งานคลาวด์ ประกอบด้วยโมดูลการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยแบบเรียลไทม์ซึ่งออกแบบมาเพื่อป้องกันช่องโหว่ที่ร้ายแรงบนโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์และแนะนำวิธีการแก้ไขที่ตรงจุด ฟังก์ชันใหม่ๆ ด้านการรักษาความปลอดภัยและการกำกับดูแลตามกฎระเบียบนี้ ช่วยให้สถาปนิกด้านไอทีสามารถจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยได้ก่อนที่จะส่งผลกระทบต่อธุรกิจ

นายชุนิล พอดติ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตภัณฑ์และการพัฒนาของนูทานิคส์ กล่าวว่า “แน่นอนว่าโลกของคลาวด์คือความเป็นจริงที่กำลังจะเกิดขึ้นในแวดวงไอที ดังนั้นลูกค้าจึงต้องการโซลูชันที่สามารถผสานรวมระบบพบลิคคลาวด์ ระบบไฟเวทคลาวด์ และระบบเอจคลาวด์ต่างๆ (edge clouds) ซึ่งในไม่ช้าทั้งหมดนี้จะประกอบร่างขึ้นเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของลูกค้า โดยโซลูชันที่ว่าจะต้องไม่ทำให้ลูกค้าต้องประสบปัญหาความยุ่งยากซับซ้อนและต้องไม่เกิดค่าใช้จ่ายแฝงที่ไม่จำเป็น นูทานิคส์เพิ่มเติมความสามารถใหม่ๆ ให้กับโซลูชันของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้ลูกค้ามีอิสระในการให้บริการแอปพลิเคชันและข้อมูลจากระบบคลาวด์ที่เหมาะสมกับธุรกิจของลูกค้ามากที่สุด”

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Nutanix Xi Frame ที่ทำงานบน AHV: blog หรือ website
- ข้อมูลโซลูชันที่วางจำหน่าย Xi Leap: blog หรือ website
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Beam: blog หรือ website

การวางจำหน่าย

Nutanix Xi Frame สำหรับ Nutanix Enterprise Cloud Platform ที่ใช้ AHV มีวางจำหน่ายแล้ว บริการ Xi Leap มีวางจำหน่ายแล้วในหลายๆ เขตพื้นที่ รวมถึงภาคตะวันตกและภาคตะวันออกของสหรัฐฯ และ สหราชอาณาจักร และมีแผนที่จะเปิดให้บริการเพิ่มเติมในอิตาลี เยอรมนี และญี่ปุ่นในช่วงไตรมาส 3 ของปีนี้ Nutanix Xi Beam ด้านการกำกับดูแลและการเพิ่มประสิทธิภาพบนระบบคลาวด์มีวางจำหน่ายแล้ว ส่วนด้านที่เป็นสมรรถนะด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยแบบเรียลไทม์ของ Xi Beam ได้เปิดให้ลูกค้าบางรายใช้งานได้ในระยะเริ่มแรก และคาดว่าจะเปิดวางจำหน่ายทั่วไปในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2562

Forward-Looking Statements

This press release contains express and implied forward-looking statements, including, but not

limited to, statements regarding our business plans and objectives, new products, product features, services and technology that are under development or in process, including new availability zones for Nutanix Xi Leap and new security compliance capabilities of Nutanix Xi Beam, the capabilities of such products, product features, services and technology, and our plans to introduce such products, product features, services and technology in future releases, including the expected availability of the new Nutanix Xi Leap availability zones and the new security compliance capabilities of Nutanix Xi Beam. These forward-looking statements are not historical facts and instead are based on current expectations, estimates, opinions, and beliefs. Consequently, you should not rely on these forward-looking statements. The accuracy of such forward-looking statements depends upon future events and involves risks, uncertainties, and other factors beyond our control that may cause these statements to be inaccurate and cause actual results, performance or achievements to differ materially and adversely from those anticipated or implied by such statements, including, among others: failure to develop, or unexpected difficulties or delays in developing, new products, services, product features or technology in a timely or cost-effective basis; delays in the availability of new Nutanix Xi Leap availability zones and/or new security compliance capabilities of Nutanix Xi Beam; the introduction, or acceleration of adoption of, competing solutions; and other risks detailed in our quarterly report on Form 10-Q for our fiscal quarter ended January 31, 2019, filed with the SEC on March 12, 2019. Our SEC filings are available on the Investor Relations section of the company website at ir.nutanix.com and on the SEC's website at www.sec.gov. These forward-looking statements speak only as of the date of this press release and, except as required by law, we assume no obligation to update forward-looking statements to reflect actual results or subsequent events or circumstances.

เกี่ยวกับนูทานิคซ์

นูทานิคซ์เป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านซอฟต์แวร์ระบบคลาวด์ และโซลูชันโครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ ช่วยให้ฝ่ายไอทีไม่ต้องกังวลเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน และสามารถมุ่งเน้นกับความสำเร็จบนแอปพลิเคชันและบริการที่เป็นแรงขับเคลื่อนการเติบโตของธุรกิจ บริษัททั่วโลกใช้ซอฟต์แวร์ Enterprise Cloud OS ของนูทานิคซ์ เพื่อให้บริหารจัดการแอปพลิเคชันได้ในคลิกเดียวและสามารถโยกย้ายไปมาได้ทั้งฟิสิคัลคลาวด์ ไฮบริดคลาวด์ และดิสทริบิวต์เอจด์คลาวด์ ดังนั้นจึงสามารถใช้แอปพลิเคชันได้ทุกขนาด และทุกรูปแบบด้วยต้นทุนรวมที่ลดลงอย่างมาก ส่งผลให้องค์กรสามารถให้บริการสภาพแวดล้อมไอทีประสิทธิภาพสูงตามความต้องการได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ผู้ดูแลการทำงานของแอปพลิเคชันต่างๆ สัมผัสประสบการณ์เสมือนคลาวด์อย่างแท้จริง ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

www.nutanix.com หรือติดตามเราได้ที่ทวิตเตอร์ @nutanix

© 2019 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, the Nutanix logo and the other Nutanix products and features mentioned herein are registered trademarks or trademarks of Nutanix, Inc. in the United States and other countries. All other brand names mentioned herein are for identification purposes only and may be the trademarks of their respective holder(s).