

# Nutanix Beam ควบคุมการใช้คลาวด์ โซลูชันใหม่ เพื่อกำกับ ดูแล และบริหารค่าใช้จ่ายบนพับลิคคลาวด์ รวมถึงตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัย



Nutanix Beam ควบคุมการใช้คลาวด์

โซลูชันใหม่เพื่อกำกับ ดูแล และบริหารค่าใช้จ่ายบนพับลิคคลาวด์ รวมถึงตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัย และการปฏิบัติตามกฎข้อบังคับบนสภาพแวดล้อมแบบมัลติคลาวด์

กรุงเทพฯ 4 มิถุนายน 2561 – นูทานิคซ์ (NASDAQ: NTNX) ผู้นำด้านโซลูชันคลาวด์สำหรับองค์กร เปิดตัว Nutanix Beam, บริการ SaaS ใหม่ที่ช่วยให้องค์กรมั่นใจในการนำระบบงานขององค์กรขึ้นไปใช้งานบนพับลิคคลาวด์ หรือมัลติคลาวด์ และช่วยให้องค์กรสามารถจัดการค่าใช้จ่าย รักษาความปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับต่างๆ ได้เป็นอย่างดี Nutanix Beam พัฒนามาจากการเข้าซื้อบริการ Minjar Botmetric เมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งหลายๆ องค์กรได้นำไปใช้เพื่อควบคุมและจัดการกับการค่าใช้จ่ายมากกว่าหนึ่งพันล้านเหรียญสหรัฐ ที่เกิดขึ้นกับการใช้งานคลาวด์บน AWS และ Microsoft Azure

ข้อมูลจากการ์ทเนอร์ ระบุว่า “การกำกับดูแลเป็นเรื่องที่ทวีความท้าทายมากขึ้นเมื่อองค์กรที่มียุทธศาสตร์ในการใช้ระบบมัลติคลาวด์ เพราะผู้ให้บริการที่แตกต่างกันนั้นมีค่าใช้จ่าย และแนวทางของต้นทุนที่คิดแตกต่างกัน ทรัพยากรบนระบบคลาวด์นั้นยูสเซอร์สามารถร้องขอด้วยตนเองตามที่ต้องการ สร้างความยากลำบากให้กับองค์กร และบุคลากรไอทีที่จะมองเห็นภาพรวมของการทำงานจากหน่วยงาน และยูสเซอร์ที่กระจัดกระจายในองค์กร เมื่อไม่สามารถมองเห็นภาพรวมต่างๆ ได้ ก็เป็นเรื่องยากที่จะสามารถกำกับดูแล และจัดการกับการใช้ระบบคลาวด์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”<sup>1</sup> การที่องค์กรนำสถาปัตยกรรมแบบไฮบริดคลาวด์มาใช้ สร้างสถานการณ์ที่ยากแก่การคาดการณ์เมื่อต้องบริหารค่าใช้จ่ายด้านไอที และสร้างความปลอดภัยในการใช้งานระบบมัลติคลาวด์

ซอฟต์แวร์ Nutanix Enterprise Cloud OS ช่วยให้องค์กรลดความซับซ้อนในการใช้สถาปัตยกรรมแบบมัลติคลาวด์ ด้วยการผสานรวมไฟร์เวทคลาวด์ พับลิคคลาวด์ และดิสทริบิวต์ดคลาวด์ ผ่านการดูแลจัดการแบบรวมศูนย์ และเป็นมาตรฐานเดียวกัน ซึ่ง Beam คือบริการ SaaS ตัวแรกจากนูทานิคซ์ที่เข้ามาช่วยลดความซับซ้อนให้แก่ลูกค้า Beam สามารถเข้าถึงการใช้งานพับลิคคลาวด์ขององค์กรในเชิงลึก วิเคราะห์การใช้งาน และให้คำแนะนำ และการคาดการณ์กับองค์กร ทำให้ทีมไอทีสามารถบริหารจัดการค่าใช้จ่ายของระบบคลาวด์ได้อย่างเหมาะสม พร้อมกับยก

ระดับความปลอดภัยให้สอดคล้องกับข้อกำหนดทางด้านการใช้งานคลาวด์ได้ องค์กรทางด้านไอทีจะมองเห็นภาพรวมของการใช้งานพบลิคคลาวด์ได้อย่างชัดเจน ช่วยแก้ปัญหาเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น และช่องโหว่ทางด้านความปลอดภัย บริการ Beam ช่วยให้องค์กรสามารถตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้น เมื่อต้องการทำงานบนสถาปัตยกรรมแบบมัลติคลาวด์

นาย รัสตริ้ม วิราณี ผู้จัดการทางด้านสถาปัตยกรรมแห่งโซลูชันคลาวด์ บริษัท ซีเอส แอสโซซิเอตส์ กล่าวว่า “สำหรับเรา สิ่งสำคัญที่สุดคือความถูกต้อง, ปลอดภัย และการกำกับดูแล ในสภาพแวดล้อมการทำงานร่วมกับลูกค้า และเทคโนโลยีที่หลากหลายบนแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันขนาดใหญ่ของเรา การที่ต้องเฝ้าดูทุกสิ่งในสภาพแวดล้อมแบบนี้ของเราเป็นเสมือนฝันร้าย จนกระทั่งเราได้มาทำความรู้จักกับ Nutanix Beam ซึ่งเป็นเครื่องมือทรงประสิทธิภาพที่แสดงให้เราได้เห็นสถานะของโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการข้อมูลโดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการลดและสรุปรายงานค่าใช้จ่าย

ลูกค้าที่ใช้ Nutanix Beam สามารถบริหารจัดการระบบมัลติคลาวด์ได้ดียิ่งขึ้นด้วย:

- วิเคราะห์การใช้งาน และค่าใช้จ่ายบนคลาวด์ และให้คำแนะนำที่เหมาะสม – ทีมไอทีสามารถประเมินค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับคลาวด์ได้ทั้งหมด ทั้งยังสามารถบริหารค่าใช้จ่ายให้เหมาะสมโดยทำการระบุทรัพยากรที่ไม่ได้ใช้งาน และทรัพยากรที่มีการใช้งานน้อย จากนั้นเลือกขนาด และราคาของทรัพยากรคลาวด์ที่เหมาะสมกับแอปพลิเคชันนั้นๆ
- กำกับดูแลควบคุมงบประมาณและการใช้จ่ายกับคลาวด์ จากส่วนกลาง – ความสามารถในการเห็น และเข้าถึงภาพรวมของคลาวด์ที่ใช้งานทั้งองค์กร ทำให้ฝ่ายไอทีสามารถติดตามการใช้งานทรัพยากรคลาวด์ของแต่ละแผนก และแต่ละฝ่ายได้ ทำให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อประกอบการจัดสรรงบประมาณ และกำกับดูแลการใช้จ่ายกับคลาวด์ตามงบประมาณที่กำหนดไว้
- การตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้งานคลาวด์ และการปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ – ลูกค้าสามารถกำหนดนโยบายในการตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับ (compliance) รวมถึงวิเคราะห์การปฏิบัติการทางด้านความปลอดภัยของคลาวด์ได้อย่างมั่นใจ ในขณะที่เดียวกันก็สามารถระบุความเสี่ยงและการละเมิดที่เกิดขึ้นบนคลาวด์ได้

นาย วิเจ รាយapati ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายวิศวกร นูทานิคซ์ กล่าวว่า “ในยุคของระบบมัลติคลาวด์ องค์กรด้านไอทีจำเป็นต้องมองเห็นภาพรวมทั้งหมดของระบบไฟเวทคลาวด์ พบลิคคลาวด์ และดิสทริบิวต์ดคลาวด์แบบเรียลไทม์ได้ ซึ่งบริการ Beam จะช่วยให้ลูกค้าของเราสามารถประเมินค่าใช้จ่ายทางด้านคลาวด์ได้อย่างเหมาะสมและบริหารจัดการงานให้เป็นไปตามกฎข้อบังคับได้ และไอทีสามารถกำกับดูแลทรัพยากรขององค์กรได้ทั้งไฟเวท และพบลิคคลาวด์ เรามีความยินดีที่เป็นส่วนหนึ่งของนูทานิคซ์และนำเทคโนโลยีบอทเมตริกซ์ (Botmetric) นั่นคือ Nutanix Beam ของเราไปใช้กับลูกค้านูทานิคซ์ได้

การวางจำหน่าย

Nutanix Beam มีวางจำหน่ายแล้วในขณะนี้

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Nutanix Beam กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์นูทานิคซ์ หรือ นูทานิคซ์บล็อก

เกี่ยวกับนูทานิคซ์

นูทานิคซ์เป็นหนึ่งในผู้นำระดับโลกด้านซอฟต์แวร์ระบบคลาวด์และโซลูชันโครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ ช่วยให้ฝ่ายไอทีไม่ต้องกังวลเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน และสามารถมุ่งเน้นกับความสำเร็จบนแอปพลิเคชันและบริการที่เป็นแรงขับเคลื่อนการเติบโตของธุรกิจ บริษัททั่วโลกใช้ซอฟต์แวร์ Enterprise Cloud OS ของนูทานิคซ์ เพื่อให้บริหารจัดการแอปพลิเคชันได้ในคลิกเดียวและสามารถโยกย้ายไปมาได้ทั้งพีบลิกคลาวด์ ไพรเวทคลาวด์ และดิสทริบิวต์เอจด์คลาวด์ ดังนั้นจึงสามารถใช้แอปพลิเคชันได้ทุกขนาดและทุกรูปแบบด้วยต้นทุนรวมที่ลดลงอย่างมาก ส่งผลให้องค์กรสามารถให้บริการสภาพแวดล้อมไอทีประสิทธิภาพสูงตามความต้องการได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ผู้ดูแลการทำงานของแอปพลิเคชันต่างๆ สัมผัสประสบการณ์เสมือนคลาวด์อย่างแท้จริง ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

[www.nutanix.com](http://www.nutanix.com) หรือติดตามเราได้ที่ทวิตเตอร์ @nutanix

#### Forward-Looking Disclaimer

This press release includes forward-looking statements, including but not limited to statements concerning our plans and expectations relating to new products, services, product features and technology that are under development or in process and capabilities of such new products, services, product features and technology, our plans to introduce new products, services or product features in the future, the integration of newly acquired technology and products, pricing for future products, services and technology, product performance, competitive position and potential market opportunities. These forward-looking statements are not historical facts, and instead are based on our current expectations, estimates, opinions and beliefs. 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 our 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 product features or technology on a timely or cost-effective basis; delays in or lack of customer or market acceptance of our new product features or technology; the introduction, or acceleration of adoption of, competing solutions, including public cloud infrastructure; a shift in industry or competitive dynamics or customer demand; and other risks detailed in our Form 10-Q for the fiscal quarter ended January 31, 2018, filed with the Securities and Exchange Commission. These forward-looking statements speak only as of the date of this presentation and, except as required by law, we assume no obligation to update forward-looking statements to reflect actual results or subsequent events or circumstances.

© 2018 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix, the Enterprise Cloud Platform, 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).

###

---

[1] Gartner, Inc., Implementing Governance for Public Cloud IaaS and PaaS, Mindy Cancila,

Devanshu Ahuja, April 7, 2017