

นูทานิคซ์เพิ่มทางเลือกให้กับลูกค้าอีกครั้ง ด้วย ฮาร์ดแวร์ใหม่ และโมเดลการใช้งานคล้ายคลาวด์



นูทานิคซ์เพิ่มทางเลือกให้กับลูกค้าอีกครั้ง ด้วยฮาร์ดแวร์ใหม่ และโมเดลการใช้งานคล้ายคลาวด์

Enterprise Cloud OS Software จะพร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์

HPE® และ Cisco® UCS B-Series Blades

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 9 พฤษภาคม 2560 นูทานิคซ์® (NASDAQ: NTNX) ผู้นำด้านเอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ คอมพิวติ้ง ประกาศว่าซอฟต์แวร์ Enterprise Cloud Platform™ ของนูทานิคซ์ จะมีให้บริการลักษณะเช่าใช้งานตามระยะเวลา นอกจากนี้ยังเพิ่มเติมความสามารถในการนำซอฟต์แวร์ของนูทานิคซ์มาใช้งานร่วมกับเซิร์ฟเวอร์แบบ rackmount ของ Hewlett Packard Enterprises® (HPE) ProLiant® และเซิร์ฟเวอร์แบบ blade ของ Cisco UCS® B-series จากเดิมที่เคยใช้ได้กับแพลตฟอร์ม Cisco UCS C-series เท่านั้น ซึ่งเป็นการตอบสนองต่อความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นทั้งจากองค์กรต่างๆ และผู้ให้บริการด้านไอที ในการใช้ซอฟต์แวร์ Enterprise Cloud Platform™ ของนูทานิคซ์ได้อย่างยืดหยุ่นมากขึ้น และสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับการขายของพาร์ทเนอร์ที่นำเสนอ และการติดตั้งระบบของนูทานิคซ์

เดลล์ เลอโนโว รวมถึงเซิร์ฟเวอร์ของ HPE ProLiant และ Cisco UCS ถูกใช้งานทั้งในดาต้าเซ็นเตอร์ขององค์กร และบนคลาวด์ ดังนั้นการใช้งานนูทานิคซ์จึงมีทางเลือกที่หลากหลายไม่ว่าจะเป็นการซื้อทั้งซอฟต์แวร์ และฮาร์ดแวร์จากนูทานิคซ์แบบเบ็ดเสร็จ หรือตัวเลือกจากพันธมิตร OEM ของนูทานิคซ์ หรือถูกติดตั้งในลักษณะ Software-only บนแพลตฟอร์ม x86 ซึ่งฮาร์ดแวร์แพลตฟอร์มที่นูทานิคซ์รองรับมีสัดส่วนการจำหน่ายมากกว่า 52% ของตลาดเซิร์ฟเวอร์รวมทั่วโลก โดยนับจากจำนวนหน่วยในการจัดส่ง และผู้ที่ขายเซิร์ฟเวอร์ได้มากกว่า 5 ล้านเครื่องในปี 2017

ผู้สร้างระบบเอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ ต้องการความยืดหยุ่น และเลือกใช้แพลตฟอร์มฮาร์ดแวร์ต่างๆ ตามที่ตนต้องการได้ ในขณะที่ยังคงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เสถียรและคล่องตัวไว้ด้วย ลูกค้ามีทางเลือกได้ว่าจะใช้งานไลเซนส์ Nutanix software-only บนเซิร์ฟเวอร์ของ HPE และ Cisco ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ ในขณะที่ยังคงสามารถย้ายจากการใช้งานแบบ software-only ไปยังแพลตฟอร์มอื่นที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ ซึ่งรวมถึงเซิร์ฟเวอร์ x86 อื่นๆ อีกที่คาดว่าจะได้รับการตรวจสอบเพิ่มเติมต่อไป ความยืดหยุ่นนี้ช่วยลดความเสี่ยงของการถูกผูกขาดกับฮาร์ดแวร์แบรนด์ใดแบรนด์หนึ่ง และช่วยปกป้องการลงทุนกับไลเซนส์ software-only ของนูทานิคซ์ให้กับลูกค้าใน

อนาคต

นอกจากจะเป็นทางเลือกให้กับฮาร์ดแวร์แล้ว ผู้สร้างระบบคลาวด์ก็ต้องการความสามารถในการผสมผสานโมเดลการซื้อแบบเท่าที่ใช้ (consumption models) สำหรับการสร้าง และปรับขยายบนสภาพแวดล้อมคลาวด์ของตนเช่นกัน เพื่อการนี้ นูทานิคซ์จึงได้ประกาศโปรแกรมใหม่ภายใต้ชื่อ Nutanix Go ซึ่งนำเสนอโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์สำหรับองค์กรโดยการใช้งบประมาณในการดำเนินงาน และสามารถปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างยืดหยุ่น โปรแกรมนี้สร้างประสบการณ์ในการจัดซื้อแบบเดียวกับการลงทุนกับพีซีคลาวด์ ซึ่งช่วยให้ลูกค้าหลุดพ้นจากภาวะผูกพันด้านงบประมาณระยะยาวได้

นูทานิคซ์ได้รับความไว้วางใจ และเป็นมาตรฐานของโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่งให้กับลูกค้าองค์กรมากกว่า 5,300 รายทั่วโลก และในก้าวต่อไปนูทานิคซ์ได้สร้างทางเลือกที่เหมาะสมทั้งกับฮาร์ดแวร์ที่จะเลือกใช้ และรูปแบบการลงทุนต่างๆ ให้เป็นไปตามความต้องการและการเติบโตของธุรกิจ ทีมดาต้าเซ็นเตอร์สามารถระบุฮาร์ดแวร์ที่เหมาะสมและรูปแบบการจัดซื้อที่คุ้มค่าให้กับองค์กร และยังคงได้รับประสบการณ์ในการทำงานแบบเดียวกับผู้ใช้งานทั่วไป ตลอดทั้งโครงสร้างพื้นฐานของตน ซอฟต์แวร์ของนูทานิคซ์ที่พัฒนามานานถึง 8 ปี สร้างอิสระในการทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์ใดๆ บนสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์แบบเว็บ-สเกลที่ขับเคลื่อนด้วย API และรองรับเวอร์ชวลเวิร์กโหลดทั้งหมด รวมถึงเวอร์ชวลไลซ์ คอนเทนเนอร์ และเครื่องเซิร์ฟเวอร์ทั่วไป

ใช้นูทานิคซ์เป็นซอฟต์แวร์

ผู้สร้างระบบคลาวด์ขององค์กร และพาร์ทเนอร์ของนูทานิคซ์ รวมถึงพันธมิตรผู้ติดตั้งระบบ (SI) ต้องการสิ่งที่จะต้องได้ที่สมบูรณ์แบบระหว่างระบบการทำงานและฮาร์ดแวร์ที่อยู่เบื้องหลัง ต้องสามารถตรวจสอบคุณสมบัติและทดสอบกับแพลตฟอร์มเซิร์ฟเวอร์ใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ความสามารถของนูทานิคซ์ในการสนับสนุนการขยายกลุ่มผลิตภัณฑ์ของพันธมิตรและแพลตฟอร์มฮาร์ดแวร์ต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว คือ พันธมิตรของนูทานิคซ์สามารถใช้เครื่องมือที่ชื่อว่า Metis ในการทดสอบการทำงาน และความเข้ากันได้กับซอฟต์แวร์ของนูทานิคซ์

ความมีอิสระในการเลือกฮาร์ดแวร์ที่ถูกต้อง จะช่วยยืดอายุการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานได้ตั้งแต่เริ่มติดตั้งครั้งแรกให้ใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพ เช่น พีเจเออร์ที่ทำงานด้วยซอฟต์แวร์ใหม่ที่ติดตั้งใช้งานในซอฟต์แวร์ สแต็ค เลเยอร์ใดๆ ก็ตาม รวมถึงนูทานิคซ์ ซอฟต์แวร์, นูทานิคซ์ ปริซึม, ไฮเปอร์ไวเซอร์ ซอฟต์แวร์, BIOS และแพลตฟอร์มเฟิร์มแวร์ สามารถใช้งานได้โดยตรงด้วยการใช้การอัปเดตแบบ one-click ของปริซึม ทั้งยังสามารถติดตามตรวจสอบสภาพและสถานะของแพลตฟอร์มฮาร์ดแวร์ได้อย่างอัตโนมัติด้วยปลั๊กอินซอฟต์แวร์ Nutanix Cluster Checks (NCC) และเมื่อมีการพัฒนาดาต้าเซ็นเตอร์, software-only ของนูทานิคซ์สามารถโอนย้ายอย่างอิสระไปยังแพลตฟอร์มต่างๆ ที่มีคุณสมบัติ เพื่อความยืดหยุ่นสูงสุดและเพื่อหลีกเลี่ยงฮาร์ดแวร์ ล็อก-อิน ที่มีราคาแพงซึ่งอาจลดความคล่องตัวทางธุรกิจได้

ทีมสนับสนุนของนูทานิคซ์ทั่วโลกที่ได้รับการยอมรับจะดูแลให้ความช่วยเหลือทางโทรศัพท์, ส่งเสริมการสนับสนุน

และสัญญาการดูแลรักษาที่ลูกค้ามีอยู่กับผู้ผลิตฮาร์ดแวร์ที่ตนเลือกใช้ ไม่ว่าจะเป็นแพลตฟอร์มใดก็ตามที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด

ทางเลือกในการใช้งานที่คุ้มค่างับราคาของ Nutanix Go

ซีไอโอของทุกองค์กรในทุกๆ อุตสาหกรรมต่างพยายามตัดสินใจลงทุนไอทีระยะยาวให้ถูกต้องเมื่อธุรกิจของตนต้องเผชิญกับความไม่แน่นอนมากขึ้น ซึ่งเป็นผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสู่ระบบดิจิทัล การจัดซื้อโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญด้วยงบประมาณด้านการลงทุนแบบที่เคยทำมา ก่อให้เกิดแนวทางที่ยืดหยุ่นกว่า ซึ่งสามารถนำงบประมาณด้านการดำเนินการด้านไอทีมาใช้ได้ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน (Opex) ต่างกับค่าใช้จ่ายในการลงทุน (Capex) ตรงที่สามารถลดความเสี่ยงด้านการเงินโดยรวมและช่วยให้ซีไอโอและซีเอฟโอมีความคล่องตัวทางธุรกิจมากขึ้น

กลยุทธ์ด้านราคาของ Nutanix Go ช่วยเพิ่มทางเลือกในการใช้งานที่คุ้มค่างับลูกค้า ช่วยให้ผู้นำด้านไอทีสร้างเอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ โดยใช้งบประมาณในการดำเนินงาน มีข้อกำหนดที่มีความยืดหยุ่นสูงด้วยระยะเวลาใช้งานที่สั้นสุดเพียงหกเดือน นับเป็นครั้งแรกที่องค์กรต่างๆ สามารถเป็นเจ้าของโครงสร้างพื้นฐานของนูทานิคซ์เมื่อพวกเขาจำเป็นต้องใช้ สามารถปรับขยายลดขนาดเอ็นเตอร์ไพรส์ของตนให้ตอบสนองต่อความต้องการใช้งานที่พุ่งสูงขึ้น ในขณะที่สามารถปรับลดขนาดโครงสร้างพื้นฐานเพื่อลดค่าใช้จ่ายลงได้ การดำเนินแผนงานด้านไอทีต่างๆ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่ในวงจรแบบเดิมที่ต้องปรับปรุงระบบไอทีทุกๆ สามหรือห้าปี หรือย้ายไปยังพับลิคลาวด์เพียงเพื่อให้ได้รับความยืดหยุ่นทางการเงินอีกต่อไป

ราคาและการวางจำหน่าย

นูทานิคซ์วางแผนจะวางจำหน่ายซอฟต์แวร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ แพลตฟอร์ม บนเซิร์ฟเวอร์ HPE ProLiant ที่มีอยู่แล้ว ภายในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ โมเดลพิเศษต่างๆ และการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับ จะประกาศ ณ เวลาที่พร้อมวางจำหน่าย ซอฟต์แวร์นูทานิคซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ แพลตฟอร์ม ที่ใช้กับ Cisco UCS B-Series Blades มีเป็นตัวอย่างแล้ว และจะวางจำหน่ายทั่วไปในไตรมาสนี้ ราคาการใช้งานนูทานิคซ์ ซอฟต์แวร์ขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการใช้งาน และราคาจะรวมถึงบริการ Nutanix Global Support ด้วย สำหรับ Nutanix Go มีวางจำหน่ายแล้วสำหรับอุปกรณ์ Nutanix NX บางรุ่นให้กับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา และจะวางจำหน่ายและให้บริการในประเทศอื่นตามมาภายหลัง

เกี่ยวกับ นูทานิคซ์

นูทานิคซ์สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ดูเสมือนไร้ตัวตน ยกกระดับมาตรฐานการใช้ไอที เน้นการใช้แอปพลิเคชันและการให้บริการที่เพิ่มศักยภาพต่อธุรกิจ นูทานิคซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ แพลตฟอร์ม นำคุณประโยชน์จากวิศวกรรมแบบเว็บ-สเกลและการออกแบบที่ออกแบบมาสำหรับผู้บริโภค การประมวลผล เวอร์ชวลไลเซชัน และสตอเรจมารวมไว้ในโซลูชันที่ยืดหยุ่นและควบคุมการทำงานด้วยซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์ที่

ชาญฉลาด ซึ่งทำให้สามารถคาดการณ์ประสิทธิภาพการทำงานได้ สามารถใช้โครงสร้างพื้นฐานคล้ายคลาวด์ มีระบบ

ความปลอดภัยที่เข้มงวด และสามารถใช้งานแอปพลิเคชันที่หลากหลายขององค์กรแบบ

โมบิลิตี้ได้อย่างสิ้นไหล ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nutanix.com

หรือ ติดตามผ่านทวิตเตอร์ของเราที่ @nutanix

[1] Gartner Market Share: Servers, Worldwide, 4Q16 Update; Heeral Kota, Adrian O'Connell, Kiyomi Yamada, Andrew H. Kim, Hiroko Aoyama, Uko Tian, Nandita Iyer; March 1, 2017

Sum of shipment units on tab Pivot Table Channel for HPE/Cisco/Lenovo/Dell from all vendors

#

© 2017 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix®, the Enterprise Cloud Platform™, and the Nutanix logo are trademarks of Nutanix, Inc., registered or pending registration in the United States and other countries. Cisco® and Cisco UCS® are the registered trademarks of Cisco Technology, Inc. Hewlett Packard Enterprise®, HPE®, and ProLiant® are the registered trademarks of Hewlett Packard Enterprise Development LP and/or its affiliates. Nutanix is not associated with, sponsored or endorsed by Cisco or Hewlett Packard. All other brand names mentioned herein are for identification purposes only and may be the trademarks of their respective holder(s)

Forward-Looking Statements

This press release includes forward-looking statements concerning our plans and expectations relating to the deployment of our software on, and interoperability of our software with, HPE ProLiant®, Cisco UCS® B-series blades, and other third-party server platforms, as well as the availability of Nutanix Go to international customers. 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; the introduction, or acceleration of adoption of, competing solutions, including public cloud infrastructure; a shift in industry or competitive dynamics or customer demand; adoption of new, or changes to existing, international laws and regulations; and other risks detailed in our quarterly report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended January 31, 2017, filed with the Securities and Exchange Commission. 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.