

นูทานิคส์ ขึ้นแท่นเป็นผู้นำด้านโครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ



นูทานิคส์ ขึ้นแท่นเป็นผู้นำด้านโครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ ซึ่งมีการจัดเป็นครั้งแรก ในรายงานเมจิก ควอแดรนต์ ประจำปี 2561 ของการ์ทเนอร์

ด้วยความสามารถในการดำเนินงานและวิสัยทัศน์ที่สมบูรณ์พร้อมของนูทานิคส์

กรุงเทพฯ ประเทศไทย 21 กุมภาพันธ์ 2561 – นูทานิคส์ (NASDAQ: NTNX) ผู้นำด้านเอ็นเตอร์ไพรส์คลาวด์คอมพิวเตอร์ ประกาศความสำเร็จจากการได้ขึ้นอยู่ในกลุ่มผู้นำด้านโครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ ในรายงานเมจิกควอแดรนต์ ประจำปี 2561 ของการ์ทเนอร์ นูทานิคส์เชื่อว่าความเป็นผู้นำครั้งนี้เป็นบทพิสูจน์ที่หนักแน่นถึงความ เป็นผู้นำตลาดไฮเปอร์คอนเวิร์จที่นูทานิคส์เป็นผู้บุกเบิกมาตั้งแต่ต้น และวิสัยทัศน์ต่อไปของนูทานิคส์ในการเป็นผู้ พัฒนา และนำเสนอระบบปฏิบัติการสำหรับระบบคลาวด์ระดับองค์กร

หลายๆ องค์กรได้มีนาสถาปัตยกรรมโครงสร้างพื้นฐานใหม่ๆ ที่ผสมผสานวิศวกรรมแบบเว็บ-สเกลเข้ากับการ ดูแลจัดการที่ไม่ซับซ้อน ซึ่งทำให้โครงสร้างพื้นฐานเสมือนไร้ตัวตน เพื่อให้ทีมไอทีไม่ต้องกังวลกับการจัดการโครงสร้างพื้นฐานและสามารถทุ่มเทเวลาให้กับแอปพลิเคชันอื่นๆ ที่ช่วยขับเคลื่อนธุรกิจได้มากขึ้น สิ่งเหล่านี้ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญกับโครงสร้างพื้นฐานไอทีขององค์กร องค์กรหลายแห่งตระหนักถึงประโยชน์ที่จะได้รับจาก โครงสร้างพื้นฐานแบบไฮเปอร์คอนเวิร์จ (HCI) และในขณะเดียวกันองค์กรเหล่านี้ก็มีการวางกลยุทธ์ในการนำบริการคลาวด์ต่างๆ เข้ามาปรับใช้ร่วมด้วยเช่นเดียวกัน

นูทานิคส์เชื่อว่าด้วยการใช้ซอฟต์แวร์ Enterprise Cloud OS ของนูทานิคส์จะช่วยให้ลูกค้าได้สัมผัสความเรียบง่าย, ความคล่องตัว และ ประโยชน์ปลีกย่อยต่างๆ ที่ได้จากการใช้พัสดุคลาวด์ ในขณะเดียวกันดาต้าเซ็นเตอร์ของ องค์กรก็ยังคงไว้ซึ่งความปลอดภัยและสามารถควบคุมได้ สภาพแวดล้อมการทำงานด้านไอทีที่เป็นหนึ่งเดียวและ สอดคล้องกันด้วยการรวมประสิทธิภาพของไฟร์เวท พับลิค และดิสทริบิวต์ดคลาวด์ ช่วยให้ควบคุมการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานและแอปพลิเคชันต่างๆ บนระบบคลาวด์ได้ก็ได้จากจุดเดียว เป็นการสร้างประสบการณ์การ ใช้งานที่เป็นหนึ่งเดียวกัน มีประสิทธิภาพสูง และไร้ข้อจำกัด ให้กับทั้งผู้ให้บริการระบบคลาวด์และผู้ใช้งานที่ใช้ บริการและแอปพลิเคชันบนระบบคลาวด์

นายตีราช ปานเดย์ ผู้ร่วมก่อตั้งและซีอีโอของนูทานิคส์ กล่าวว่า “สำหรับนูทานิคส์ สถานภาพที่โดดเด่นของเราใน

รายงานเมจิก ควอดแดรนต์นี้บ่งบอกความสำเร็จทั้งหมดของเรา และเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง เราเชื่อว่าการวัดและประเมินผลเกี่ยวกับเทคโนโลยี HCI ขึ้นมาต่างหากโดยไม่รวมกับโซลูชันระบบแบบดั้งเดิม เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในตลาด ปัจจุบันเราได้เห็นองค์กรทุกขนาดในทุกอุตสาหกรรมให้การยอมรับโซลูชัน HCI ที่เรานุกเบิกมา และนำมาใช้เป็นองค์ประกอบพื้นฐานสำคัญของโครงสร้างพื้นฐานมัลติ-คลาวด์ขององค์กร และเมื่อใช้ HCI ร่วมกับ Enterprise Cloud OS ของนูทานิกซ์ เราตระหนักได้ถึงภารกิจของเราในการทำให้ลูกค้าสร้างโครงสร้างพื้นฐานใช้งานแอปพลิเคชัน และเลือกแพลตฟอร์มคลาวด์ให้กับองค์กรของตนได้อย่างอิสระตามต้องการโดยไม่ต้องคำนึงถึงข้อกำหนดและระเบียบการใช้งานที่ควบคุมโดย венเดอ์ต่างๆ และเราเชื่อว่าเป็นผู้นำในตลาดในระยะยาว เริ่มต้นด้วยการสร้างอิสระให้กับลูกค้าในลักษณะนี้”

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนูทานิกซ์และดาวนโหลดรายงานนี้ได้ที่นี่

<https://www.nutanix.com/go/gartner-magic-quadrant-for-hyperconverged-systems.php>

Source: Gartner, Magic Quadrant for Hyperconverged Infrastructure, John McArthur, George J. Weiss, Kiyomi Yamada, Hiroko Aoyama, Philip Dawson, Arun Chandrasekaran, Julia Palmer, 06 February 2018

Gartner Disclaimer

Gartner does not endorse any vendor, product, or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner’s research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

เกี่ยวกับนูทานิกซ์

นูทานิกซ์สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ดูเสมือนไร้ตัวตน ยกกระดับมาตรฐานการใช้ไอที เน้นการใช้แอปพลิเคชันและการให้บริการที่เพิ่มศักยภาพต่อธุรกิจ นูทานิกซ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ คลาวด์ แพลตฟอร์ม นำคุณประโยชน์จากวิศวกรรมแบบเว็บ-สเกลและการออกแบบที่ออกแบบมาสำหรับผู้บริโภค การประมวลผล เวอร์ชวลไลเซชัน และสตอเรจมารวมไว้ในโซลูชันที่ยืดหยุ่นและควบคุมการทำงานด้วยซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์ที่

ชาญฉลาด ซึ่งทำให้สามารถคาดการณ์ประสิทธิภาพการทำงานได้ สามารถใช้โครงสร้างพื้นฐานคล้ายคลาวด์ มีระบบความปลอดภัยที่เข้มงวด และสามารถใช้งานแอปพลิเคชันที่หลากหลายขององค์กรแบบ

โมบิลิตี้ได้อย่างสิ้นไหล ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nutanix.com

หรือ ติดตามผ่านทวิตเตอร์ของเราที่ @nutanix

#

© 2018 Nutanix, Inc. All rights reserved. Nutanix and the Nutanix logo 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).