

นูทานิกซ์ เปิดตัวความสามารถใหม่ One-Click Networks เพิ่มสมรรถนะให้กับ Enterprise Cloud Platform



นูทานิกซ์ เปิดตัวความสามารถใหม่ One-Click Networks เพิ่มสมรรถนะให้กับ Enterprise Cloud Platform

ด้วยการเพิ่มความสามารถด้าน Network Orchestration และ Microsegmentation

ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถติดตามและรับทราบสถานะของโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมด

เพื่อการปฏิบัติงานที่ราบรื่น

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 14 พฤศจิกายน 2559 – นูทานิกซ์, (NASDAQ: NTNX) บริษัทผู้นำด้านเอ็นเตอร์ไพรซ์คลาวด์แพลตฟอร์ม ประกาศในงาน .NEXT Europe Conference ว่าบริษัทได้ขยายสมรรถนะของ One-Click Datacenter Automation ซึ่งไร้คู่แข่ง ให้ครอบคลุมไปถึงเน็ตเวิร์คเวอร์ชวลไลเซชัน, การรักษาความปลอดภัยและการทำงานร่วมกัน และเพิ่มความสามารถให้กับ APIs ที่มีอยู่ให้มากยิ่งขึ้น

การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล การเกิดขึ้นของอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (IoT) และการขยายตัวของแอปพลิเคชันที่ออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์โมบายหรือโมบาย-เฟิร์ส ทำให้เกิดแนวความคิดใหม่

ในการพัฒนา และการนำซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันมาใช้งานที่แตกต่างจากเดิม ดังจะเห็นได้ว่าแอปพลิเคชันใหม่ๆ มีแนวทางในการพัฒนาด้วยสถาปัตยกรรมที่มีความยืดหยุ่นโดยใช้บริการโมดูลาร์

ขนาดเล็กลงและทำงานอย่างเป็นอิสระมากขึ้น แม้ว่าสถาปัตยกรรมเกี่ยวกับแอปพลิเคชันใหม่ๆ เหล่านี้เพิ่มความคล่องตัวให้กับการใช้งานไอทีในภาพรวม แต่ในขณะเดียวกันก็ก่อให้เกิดความท้าทายด้านไอทีใหม่ๆ เช่น การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับแอปพลิเคชันที่ถูกพัฒนาขึ้นบนสถาปัตยกรรมแบบใหม่, ภัยคุกคามใหม่ๆ และการขาดแคลนเครื่องมือในการบริหารจัดการที่ครบวงจร

เวอร์ชวลไลซ์เน็ตเวิร์ค เพื่อตรวจสอบ และแก้ปัญหาต่างๆ ทั้งหมดได้อย่างรวดเร็ว

เวิร์กโหลดที่เพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว เพิ่มแรงกดดันที่มิไอทีในองค์กรในการมอนิเตอร์โครงสร้างพื้นฐานตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ เพื่อดูว่าแอปพลิเคชันต่างๆ จะมีประสิทธิภาพและมีความพร้อมใช้ตามข้อตกลงการให้บริการ (SLAs) อย่างไม่มีข้อบกพร่องใดๆ ทั้งนี้หากไม่มีเครื่องมือที่เบ็ดเสร็จในตัว ที่จะช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถมองเห็นและรับรู้ถึงสถานะของทรัพยากรต่างๆ ที่อยู่บนโครงสร้างพื้นฐานทั้งระบบไม่ว่าจะเป็น สถานะของเน็ตเวิร์ค การระบุ

ปัญหา การแยกแยะและการแก้ไขปัญหาแล้ว จะทำให้เกิดความซับซ้อนและ
ใช้เวลามากเกินเหตุ ความท้าทายที่พบบ่อย เช่น การกำหนดค่า VLAN ไม่ถูกต้อง ซึ่งใช้เวลาในการวินิจฉัยและแก้
ปัญหาหลายชั่วโมง เป็นเหตุให้แอปพลิเคชันต้องหยุดทำงานและสูญเสียรายได้ตามมา

นอกจากนูทานิกซ์ ปริซึม (Nutanix Prism) จะสามารถดูแลตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์, เวอร์ชวลไลเซชัน
และทรัพยากรต่างๆ ในสตอเรจแล้ว Nutanix Prism ยังสามารถเข้าถึงและตรวจสอบระบบเน็ตเวิร์ค
โดยไม่ต้องพึ่งพาเครื่องมือจากผู้ขายหลายราย Nutanix Prism จะมีเครื่องมือที่สามารถมองเห็นการทำงานได้อย่าง
ครอบคลุม ทั้งระบบที่ติดตั้งภายในองค์กรและโครงสร้างเน็ตเวิร์คระบบเวอร์ชวลได้อย่างง่ายดายกับทีมไอที ซึ่งรวม
ถึงการที่จะสามารถติดตามดูว่าเวอร์ชวลแมชชีนแต่ละเครื่องเชื่อมต่อกับระบบที่ติดตั้งภายในองค์กร และโครงสร้าง
พื้นฐานเวอร์ชวลเน็ตเวิร์คอย่างไร และยังให้ข้อมูลสถิติเกี่ยวกับสถานะความพร้อมใช้และประสิทธิภาพของระบบ
เน็ตเวิร์ค ทั้งนี้เน็ตเวิร์คเวอร์ชวลไลเซชันที่ติดตั้งมาพร้อม จะช่วยให้ผู้ดูแลดาต้าเซ็นเตอร์สามารถระบุและแก้ปัญหา
ด้านเน็ตเวิร์คที่จะส่งผลกระทบต่อ SLAs ได้อย่างรวดเร็ว

แอปพลิเคชันต่างๆ จะปลอดภัยมากขึ้นจากภัยคุกคามใหม่ๆ ด้วย Built-in Microsegmentation

สภาพแวดล้อมการทำงานยุคใหม่ประกอบด้วยแอปพลิเคชันและบริการหลายร้อยหลายพันรายการ
ซึ่งทุกส่วนล้วนเป็นจุดที่จะถูกโจมตีได้ด้วยกันทั้งนั้น เมื่อแอปพลิเคชันใดแอปพลิเคชันหนึ่งถูกโจมตี
ก็จะเป็นภัยคุกคามร้ายแรงต่อเวิร์กโหลดอื่นๆ ที่ทำงานอยู่ในดาต้าเซ็นเตอร์ขององค์กร เทคโนโลยี
Microsegmentation เป็นเทคโนโลยีที่ใช้จัดการกับภัยคุกคามที่เกิดขึ้นภายในองค์กรเหล่านี้ ด้วยการควบคุมการรับ
ส่งข้อมูลระหว่างแอปพลิเคชันต่างๆ ด้วยกันเอง แต่การนำไปใช้กลับไม่แพร่หลายและเป็นไป
อย่างช้าๆ เพราะติดตั้งยากและมักต้องการ SDN ที่มีขนาดใหญ่เพื่อใช้ในการบริหารจัดการ

Nutanix Acropolis Microsegmentation Services (AMS) จะตรวจสอบ ติดตามสถานะ และควบคุม
รูปแบบการสื่อสารระหว่างเวิร์กโหลดแต่ละรายการ เพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมการใช้งานที่ปลอดภัยมากขึ้น ซึ่งคือ
การผนวกรวมเป็นโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ให้กับองค์กร นโยบายของแต่ละแอปพลิเคชันจะได้รับการกำหนด
ภายใน Nutanix Prism เพื่อให้ทีมไอทีสามารถควบคุมการบริหารจัดการการสื่อสารที่ปลอดภัยระหว่าง VMs, แอป
พลิเคชันที่ทำงานบนคอนเทนเนอร์ และไมโครเซอร์วิสที่ทำงานอยู่ในสภาพแวดล้อมทั่วไปได้อย่างเบ็ดเสร็จ
Nutanix AMS สามารถติดตั้งใช้งานได้ในเวลาเพียงไม่กี่นาที และจะขจัด

ความจำเป็นในการลงทุน SDNs ที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน เพื่อปกป้องสภาพแวดล้อมการทำงานของแอปพลิเคชัน

นายอเล็กซานเดอร์ เดลเลน กรรมการผู้จัดการ, Delen Private Bank กล่าวว่า “การที่เราเปลี่ยนมาใช้ Nutanix
Enterprise Cloud Platform ทำให้เราสามารถมุ่งเน้นไปให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่า
ให้กับธุรกิจของเรามากขึ้น ด้วยบริการ Microsegmentation ที่เพิ่มขึ้นมา ทำให้เรามั่นใจได้ว่าแอปพลิเคชันสำคัญๆ
ของเราจะมีความปลอดภัยโดยไม่ต้องมีกระบวนการถ่ายโอนภายในในการบริหารจัดการกับโครงข่ายเวอร์ชวล

ลเน็ตเวิร์คใหม่ทั้งหมด”

การประสานการทำงานของระบบเน็ตเวิร์ค และบริการด้านความปลอดภัย ด้วย One-Click

การประสานการทำงานของระบบการให้บริการบนเน็ตเวิร์คที่หลากหลายซึ่งแอปพลิเคชันต้องการ ไม่เพียงแต่ซับซ้อนและเกิดความผิดพลาดได้ง่ายเท่านั้น แต่ยังสามารถทำให้ดาต้าเซ็นเตอร์ขององค์กรล่มอีกด้วย การที่จะทำให้เกิดความคล่องตัว, ปรับเปลี่ยนได้สะดวก และบรรลุความต้องการโครงสร้างพื้นฐาน ที่คล้ายคลาวด์ได้นั้น ต้องใช้ระบบเน็ตเวิร์ค การประมวลผล และสตอเรจ ที่เสมือนไร้ตัวตน เพื่อให้ทีมไอทีไม่ต้องกังวลกับเรื่องโครงสร้างพื้นฐานเหล่านี้ และสามารถมุ่งไปยังการทำงานที่จะช่วยให้สามารถให้บริการแอปพลิเคชันที่มีความสำคัญต่อการเติบโตของธุรกิจได้

Nutanix Acropolis นำเสนอ APIs ที่เรียบง่ายและเป็นระบบเปิด ซึ่งสามารถอัปเดตนโยบายต่างๆ ได้อัตโนมัติไปยังสวิตช์แบบ Top-of-Rack (ToR), Application Delivery Controllers (ADCs) และไฟร์วอลล์ที่ทำงานอยู่กับแอปพลิเคชันต่างๆ ช่วยให้ผู้จัดการระบบสามารถใช้งานแอปพลิเคชันได้อย่างอัตโนมัติและมีความคล่องตัว ผู้ให้บริการระบบคลาวด์เน็ตเวิร์คก็เช่นกัน เช่น Arista Networks และ ผู้ให้บริการสตอเรจเน็ตเวิร์คก็ เช่น Brocade รวมถึง ADC และผู้ผลิตโซลูชันด้านความปลอดภัยต่างๆ เช่น Citrix และ F5 Networks สามารถจัดเตรียมระบบเน็ตเวิร์คอัตโนมัติ และปรับเปลี่ยนนโยบายได้แบบเรียลไทม์บนพื้นฐานของการทำงานและการเปลี่ยนแปลงรอบวงจรการใช้งานด้านไอที

นอกจากนี้ เวอร์ชวลไลซ์เน็ตเวิร์ค และบริการด้านความปลอดภัย ยังสามารถทำงานในสภาพแวดล้อม การใช้งานบนนโยบายที่ขับเคลื่อนด้วยแอปพลิเคชันได้อย่างชาญฉลาด เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีการใช้บริการที่เหมาะสมกับแต่ละแอปพลิเคชัน และมีการดำเนินการตามลำดับที่ถูกต้อง บริการต่างๆ เหล่านี้มีติดตั้งมากับระบบความปลอดภัยเน็ตเวิร์คและเวอร์ชวลไลเซชันของนูทานิกซ์ ซึ่งมีความสามารถขั้นสูงในการตรวจสอบการทำงานและลดผลกระทบจากภัยคุกคาม ผู้ขายผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยที่โดดเด่น เช่น Illumio และ vArmour สามารถใช้บริการการเพิ่มและบริการการทำงานร่วมกัน เพื่อให้ได้รับการใช้งานที่สมบูรณ์แบบ, โซลูชันรักษาความปลอดภัยครบวงจรที่สามารถบังคับใช้การรักษาความปลอดภัยขั้นสูง และการลดผลกระทบจากภัยคุกคาม และลดความซับซ้อนในการดำเนินงานได้อย่างมาก

ทีมไอทีได้รับประโยชน์จาก Nutanix Prism ที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางรวมหนึ่งเดียวในการควบคุมทรัพยากรโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมด พร้อมกับการบูรณาการระบบเน็ตเวิร์คที่ราบรื่นเพื่อให้บริการต่างๆ ที่อยู่บนระบบเน็ตเวิร์คสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมเวอร์ชวลได้ทันที

นายชุนิล พอททิ หัวหน้าฝ่ายผลิตภัณฑ์และเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ของนูทานิกซ์ กล่าวว่า “องค์กรต่างๆ ต่างมองเห็นคุณประโยชน์ที่ชัดเจนในการรวมศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์เพื่อลดความซับซ้อน แต่หากจะ

หยุดอยู่แค่เรื่องของสตอเรจและเวอร์ชวลไลเซชันนั้นไม่เพียงพอ ระบบเน็ตเวิร์คและการรักษาความปลอดภัยก็เป็นส่วนประกอบสำคัญที่ไม่อาจนับเป็นเรื่องเล็กๆ ได้อีกต่อไป และเป็นปัจจัยที่จะนำมาซึ่งความซับซ้อนมากขึ้นและเบี่ยงเบนความสนใจของฝ่ายไอทีจากการทำงานเพื่อผลักดันธุรกิจมาใช้เวลากับงานที่ไม่จำเป็นนี้ เรามุ่งมั่นที่จะทำให้ Nutanix Enterprise Cloud Platform เป็นมาตรฐานให้กับบริษัทต่างๆ ที่มองหาวิธีการลดความซับซ้อนด้านไอที ในขณะที่เดียวกันก็ได้ประโยชน์จากการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีอย่างสมบูรณ์ ตั้งแต่สตอเรจไปจนถึงระบบความปลอดภัย”

การวางจำหน่าย

เน็ตเวิร์คเวอร์ชวลไลเซชัน และ APIs ที่ใช้ประสานการทำงานระบบเน็ตเวิร์ค จะมีวางจำหน่ายภายในเดือนมกราคม 2560 ส่วนโซลูชันอื่นๆ อยู่ระหว่างการพัฒนา

คำกล่าวสนับสนุน

นายเอริก เซพพาร์ด ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยของไอดีซี กล่าวว่า “นูทานิกซ์สร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างต่อเนื่องด้วยการรวมดาต้าเซ็นเตอร์ไฮโลไว้ใน Enterprise Cloud stack ของนูทานิกซ์ จากข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความถี่ของการละเมิดความปลอดภัยที่เราทราบกัน ทำให้การปกป้องแอปพลิเคชันและข้อมูลจากภัยคุกคามกลายเป็นสิ่งที่มีความสำคัญสูงสุดอย่างหนึ่งขององค์กร การมีโซลูชันที่ครบวงจรที่รองรับการทำงานทุกแง่มุมของโครงสร้างพื้นฐานไอที รวมถึงความปลอดภัยของระบบเน็ตเวิร์ค และการประสานการทำงานร่วมกันจะเป็นประโยชน์ต่อลูกค้าทุกขนาดอย่างมาก”

นายสตีฟ ซาห์ รองประธานฝ่ายบริหารผลิตภัณฑ์ของซีทริกซ์ กล่าวว่า “Nutanix APIs ที่ใช้เพื่อการจัดเตรียมและการบริหารจัดการเน็ตเวิร์คจะช่วยเพิ่มประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้กับลูกค้าเพราะการบริหารจัดการที่ง่ายด้วยระบบอัตโนมัติเพียงคลิกเดียว เราเชื่อว่าระบบอัตโนมัติเป็นหนึ่งในกุญแจสำคัญในการมอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้กับลูกค้าของเรา และด้วยความสัมพันธ์อันดีของซีทริกซ์และนูทานิกซ์ จะช่วยให้เราใช้ระบบนี้กับสภาพแวดล้อมคลาวด์และไฮบริดด้วย Citrix NetScaler”

นายเอ็ด แชนแมน รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจและพันธมิตรของอริสต้า เน็ตเวิร์กส์ กล่าวว่า “Extensible Operating System (EOS) Acropolis tracer and MicroSegmentation Services (MSS) ของอริสต้าทำงานโดยอัตโนมัติในการจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานระบบเน็ตเวิร์คที่ติดตั้งอยู่ในสถานที่และบริการด้านความปลอดภัยผ่านการผนวกกับ Nutanix Enterprise Cloud Platform APIs โซลูชันที่ทำงานร่วมกันนี้ช่วยลดความยุ่งยากในการบริหารจัดการและการเตรียมการ เพิ่มความเร็วในการให้บริการและลดต้นทุนด้วยการลดความซับซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน”

นายเจสัน โนเลท รองประธานอาวุโสกลุ่มผลิตภัณฑ์สวีทซ์ซิ่ง, เราท์ดิง และการวิเคราะห์ของโบรเคด

กล่าวว่า “เราตื่นเต้นที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของ Nutanix Enterprise Cloud Platform เพราะแพลตฟอร์มนี้ ได้แสดงให้เห็นถึงคุณประโยชน์ของการเป็นระบบเปิด, ครอบคลุม, และขับเคลื่อนการทำงานแบบอัตโนมัติ การผสมผสานการทำงานของนูทานิกซ์กับ Brocade Workflow Composer ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มอัตโนมัติ ที่ขับเคลื่อนด้วย StackStorm ช่วยให้สามารถเตรียมการ แก้ปัญหา และฟื้นฟูบริการด้านเน็ตเวิร์คต่างๆ ได้อย่างราบรื่น ส่งผลให้ลูกค้าของนูทานิกซ์มีความคล่องตัวและดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น”

นายคาลวิน โรว์แลนด์ รองประธานอาวุโสฝ่ายพัฒนาธุรกิจและปฏิบัติการคลาวด์ของ F5 Networks กล่าวว่า “F5 รู้สึกตื่นเต้นที่จะได้แสดงให้เห็นถึงการผสมผสานการทำงาน API ระหว่าง BIG-IP ที่ใช้ iWorkflow เข้ากับสภาพแวดล้อมของนูทานิกซ์ ศักยภาพใหม่เหล่านี้ช่วยให้ลูกค้าของเราทำงานได้อย่างอัตโนมัติมากขึ้น, ปรับแต่งและประสานการทำงานได้มากขึ้น และจัดการบริการจัดหาแอปพลิเคชันสำคัญๆ เพื่อใช้งานไฮบริดคลาวด์ของพวกเขาได้มากขึ้น”

นายอลัน โคน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายการพาณิชย์ของ Illumio กล่าวว่า “นูทานิกซ์เป็นหนึ่งในพันธมิตรด้านแพลตฟอร์มที่สำคัญของเรา เพื่อนำเสนอระบบความปลอดภัยให้กับองค์กร เราพร้อมกันนำเสนอ API ที่สมบูรณ์แบบและการบริหารจัดการที่ไม่ยุ่งยาก, ลูกค้าของเราจะได้รับประโยชน์จากการที่สามารถรับทราบสถานะและติดตามได้มากขึ้น ทำงานโดยใช้แอปพลิเคชันเป็นตัวขับเคลื่อน และสามารถบังคับใช้นโยบายได้แบบไดนามิก”

นายทีโมธี ฮิดส์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, vArmour กล่าวว่า “นูทานิกซ์เป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ของ vArmour เราทำตลาดทั่วโลกด้วยกัน เราต่างเห็นตรงกันในเรื่องต้นว่าการทำความเข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ใช้, แอปพลิเคชัน และระบบเน็ตเวิร์ค เป็นพื้นฐานในการรักษาความปลอดภัยให้กับระบบคลาวด์ และเรานำเสนอคุณประโยชน์นี้ให้กับลูกค้าของเราตลอดเวลา ทุกวัน ตลอด 365 วัน”

เกี่ยวกับ นูทานิกซ์

นูทานิกซ์สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ดูเสมือนไร้ตัวตน ยกระดับมาตรฐานการใช้ไอที เน้นการใช้แอปพลิเคชันและการให้บริการที่เพิ่มศักยภาพต่อธุรกิจ นูทานิกซ์ เอ็นเตอร์ไพรซ์ คลาวด์ แพลตฟอร์ม นำคุณประโยชน์จากวิศวกรรมแบบเว็บ-สเกลและการออกแบบที่ออกแบบมาสำหรับผู้บริโภค การประมวลผล เวอร์ช่วลไลเซชัน และสตอเรจมารวมไว้ในโซลูชันที่ยืดหยุ่นและควบคุมการทำงานด้วยซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์ที่

ชาญฉลาด ซึ่งทำให้สามารถคาดการณ์ประสิทธิภาพการทำงานได้ สามารถใช้โครงสร้างพื้นฐานคล้ายคลาวด์ มีระบบความปลอดภัยที่เข้มงวด และสามารถใช้งานแอปพลิเคชันที่หลากหลายขององค์กรแบบ

โมบิลิตี้ได้อย่างสิ้นไหล ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nutanix.com

หรือ ติดตามผ่านทวิตเตอร์ของเราที่ @nutanix

Forward-Looking Statements

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

limited to statements concerning our business plans and objectives, product features and technology that are under development or in process and capabilities of such product features and technology, our plans to introduce product features, including microsegmentation, in a future release, product performance, competitive position, industry environment, 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 registration statement on Form S-1, as amended, 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. Any future product or roadmap information is intended to outline general product directions, and is not a commitment, promise or legal obligation for us to deliver any material, code, or functionality. This information should not be used when making a purchasing decision. Further, note that we have made no determination as to if separate fees will be charged for any future product enhancements or functionality which may ultimately be made available. We may, in our own discretion, choose to charge separate fees for the delivery of any product enhancements or functionality which are ultimately made available.

Nutanix is a trademark of Nutanix, Inc., registered 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).