

เน็ตแอฟครองตำแหน่งผู้นำในรายงานของการ์ทเนอร์สำหรับโซลิดสเตทอาร์เรย์ (Solid-State Arrays)



เน็ตแอฟมีสถานะดีขึ้นในแง่ของความสามารถในการดำเนินการและความสมบูรณ์ของวิสัยทัศน์เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

เน็ตแอฟ (NASDAQ: NTAP) เปิดเผย รายงานเมจิกควอดแดรนต์ของการ์ทเนอร์สำหรับโซลิดสเตทอาร์เรย์ ประจำปี 2561 (2018 Gartner Magic Quadrant for Solid-State Arrays) จัดอันดับให้เน็ตแอฟอยู่ในกลุ่มผู้นำ (Leader)

เป็นปีที่สามติดต่อกัน ด้วยเพราะความสามารถของเน็ตแอฟในการดำเนินการและความสมบูรณ์ของวิสัยทัศน์

นอกจากนี้ ตำแหน่งสถานะของบริษัท ยังอยู่ในระดับที่สูงกว่าปีที่แล้วอีกด้วย

นาย ออคทาเวียน ทาเนส รองประธานอาวุโสฝ่าย ONTAP ของเน็ตแอฟ กล่าวว่า “เราเชื่อว่าตำแหน่งสถานะของเราในรายงานเมจิกควอดแดรนต์ของการ์ทเนอร์ตอกย้ำถึงวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนของเรา รวมถึงความสามารถของเน็ตแอฟในการนำเสนอบริการเพื่อสนับสนุนที่เหนือกว่าสำหรับลูกค้าที่ต้องการปรับปรุงสถาปัตยกรรมไอทีให้ทันสมัย ด้วยเทคโนโลยีแฟลชสตอเรจที่เชื่อมต่อกับระบบคลาวด์ เรามั่นใจว่าเราจะสามารถรักษาความเป็นผู้นำด้วยการเสริมสร้างขีดความสามารถให้แก่ลูกค้าในการปรับปรุงธุรกิจโดยอาศัยโซลูชันแฟลชระดับชั้นนำของอุตสาหกรรม ซึ่งออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้ครอบคลุมการใช้งานตั้งแต่ส่วนรอบนอกไปจนถึงส่วนแกนหลักของเครือข่าย รวมไปถึงระบบคลาวด์”

รายงานเมจิกควอดแดรนต์ของการ์ทเนอร์เป็นผลสรุปงานวิจัยในตลาดที่เฉพาะเจาะจง ช่วยให้ผู้อ่านมองเห็นภาพรวมอย่างกว้างๆ เกี่ยวกับสถานะที่สัมพันธ์กันของผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในตลาด ด้วยการนำเสนอในรูปแบบกราฟิกและการใช้เกณฑ์ชุดเดียวกันสำหรับการประเมิน รายงานเมจิกควอดแดรนต์ของการ์ทเนอร์ประเมินความสามารถของผู้ประกอบการในการดำเนินการและความสมบูรณ์ของวิสัยทัศน์

กลุ่มผลิตภัณฑ์ระบบออลแฟลช (All-flash) ที่เชื่อมต่อกับระบบคลาวด์ของเน็ตแอฟช่วยให้ลูกค้าได้รับประสิทธิภาพการทำงานที่ชาญฉลาด และการปกป้อง ซึ่งจำเป็นต่อการปรับปรุงสถาปัตยกรรมไอทีให้ทันสมัย และขับเคลื่อนการปรับปรุงการดำเนินงานโดยอาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital Transformation กลุ่มผลิตภัณฑ์แฟลชของเน็ตแอฟช่วยให้ลูกค้าได้รับประโยชน์จากประสิทธิภาพของแอฟพลิเคชันที่เหนือชั้น รวมไปถึงสมรรถนะที่เพิ่มขึ้นของเครือข่าย SAN ที่เชื่อมต่อกับระบบคลาวด์ และการปกป้องข้อมูลอย่างครบวงจรบนระบบไฮบริดคลาวด์ ทั้งนี้ เน็ตแอฟเป็นบริษัทเดียวที่รับประกันประสิทธิภาพของแฟลชสตอเรจ รวมถึงระบบปฏิบัติการข้อมูลอันดับ 1 สำหรับสภาพแวดล้อมไฮบริดคลาวด์และระบบที่ติดตั้งภายในองค์กร

รายงานฉบับเต็มและข้อมูลเพิ่มเติม

- ดาวโหลดสำเนาของรายงานเมจิกควอดแรนท์ของการ์ทเนอร์สำหรับโซลิดสเตทอาเรย์ ประจำปี 2561 ได้ที่นี่
- อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนวัตกรรมแบบออลแฟลช (All-flash) ของเน็ตแอฟ
- อ่านบล็อกโพสต์ที่นี่

Gartner, Magic Quadrant for Solid-State Arrays, Valdis Filks, John Monroe, Joseph Unsworth, Santhosh Rao, 23 กรกฎาคม 2561

การ์ทเนอร์ไม่ได้รับรองผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่อยู่ในรายงานนี้ และไม่ได้แนะนำให้ผู้ซื้อเลือกเฉพาะเทคโนโลยีที่อยู่ในอันดับสูงสุดหรือสถานะอื่นแต่อย่างใด รายงานของการ์ทเนอร์ประกอบด้วยความเห็นของฝ่ายวิจัยของการ์ทเนอร์ และไม่ถือเป็นการระบุข้อเท็จจริง การ์ทเนอร์ไม่ได้รับประกันใดๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย ในส่วนที่เกี่ยวกับงานวิจัยนี้ รวมถึงการรับประกันเรื่องความสามารถในการจำหน่ายหรือความเหมาะสมสำหรับจุดประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง

เกี่ยวกับเน็ตแอฟ

เน็ตแอฟ ผู้นำในการบริหารจัดการข้อมูลระดับโลก นำเสนอทางเลือกในการเข้าถึงบริการข้อมูลแบบไฮบริดคลาวด์ ช่วยให้การบริหารจัดการข้อมูลบนสภาพแวดล้อมที่ต่างกันเป็นไปอย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลบนระบบดั้งเดิมภายในองค์กร (On Premises) หรือการบริหารจัดการข้อมูลบนคลาวด์ ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล เน็ตแอฟ ร่วมกับพันธมิตร สร้างพลังให้แก่องค์กรระดับโลกในการปลดล็อกคุณค่าของข้อมูลเพื่อขยายบริการที่ตรงกับความต้องการ (Customer Touchpoints) พร้อมนวัตกรรมที่ล้ำหน้า และสร้างระบบการปฏิบัติงานที่เหมาะสม

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมจากเน็ตแอฟได้ที่ <https://www.netapp.com/> #DataDriven

เฟสบุ๊ค: NetAppThailand

###

ประชาสัมพันธ์ข่าวโดย:

วรารอง จงรักษ์

โทรศัพท์: 02-971-3711

อีเมล: warawong@pc-a.co.th