

เน็ตแอปแต่งตั้ง ชันเจย์ โรฮ์ตจี ขับเคลื่อนการขยาย ธุรกิจ ในเอเชีย-แปซิฟิก



โดย ชันเจย์ จะเป็นกำลังสำคัญให้องค์กรในภูมิภาคปลดล็อกพลังศักยภาพของข้อมูลอย่างเต็มรูปแบบ

ประเทศไทย – 21 สิงหาคม 2562 – เน็ตแอป (NASDAQ: NTAP) ผู้เชี่ยวชาญด้านข้อมูลสำหรับระบบไฮบริดคลาวด์ ประกาศแต่งตั้งนาย ชันเจย์ โรฮ์ตจี ดำรงตำแหน่งรองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (APAC) โดยจะทำงานอยู่ที่สิงคโปร์ และดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับธุรกิจและการดำเนินงานของเน็ตแอปในภูมิภาคฯ โดยมุ่งเน้นการขยายธุรกิจและฐานลูกค้าอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังดูแลรับผิดชอบเรื่องการเสริมสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าด้านช่องทางจัดจำหน่าย เพื่อช่วยกระชับความสัมพันธ์และขับเคลื่อนความสำเร็จให้กับลูกค้า ชันเจย์ จะขึ้นตรงต่อเฮนรี ริชาร์ด รองประธานบริหารฝ่ายปฏิบัติการทั่วโลกและฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์

ชันเจย์ โรฮ์ตจี มีประสบการณ์กว่า 20 ปี ในการให้ความช่วยเหลือแก่ลูกค้าองค์กรและภาคธุรกิจในการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลเพื่อผลักดันการเติบโตของธุรกิจ โดยก่อนหน้าที่จะเข้าร่วมงานกับเน็ตแอป ได้ดำรงตำแหน่งรองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปของไซแมนเทค ประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกและญี่ปุ่น และก่อนหน้านั้นเคยดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจโทรคมนาคมของซิสโก้ในอินเดีย นอกจากนี้ยังเคยดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับสูงหลายตำแหน่งในบริษัทนอร์เทล เน็ตเวิร์กส์ ที่ฮ่องกง, เทลสตรา และบีเอพี บิลลิตัน ในออสเตรเลีย และบริติช เทเลคอม ในอังกฤษ

ข้อมูลเปรียบเทียบเสมือนเลือดที่หล่อเลี้ยงองค์กรและเศรษฐกิจของประเทศต่างๆ ทั่วโลก ข้อมูลจากไอดีซีระบุว่าองค์กรที่ใช้ข้อมูลอย่างจริงจังเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ให้กับอุตสาหกรรม หรือที่เรียกว่า Data Thriver สามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานให้ดีขึ้นถึง 6 เท่า และเพิ่มผลกำไรและขยายฐานลูกค้าใหม่ๆ ได้มากขึ้น 3 เท่า [1]

นายเฮนรี ริชาร์ด รองประธานบริหารฝ่ายปฏิบัติการทั่วโลกและฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ กล่าวว่า “ชั้นเจย์คือผู้บริหารที่ประสบความสำเร็จ สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดควบคู่ไปกับการดำเนินกลยุทธ์ทางธุรกิจที่สอดคล้องกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับกลุ่มลูกค้าองค์กรที่มีการเติบโตอย่างรวดเร็วและอยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านธุรกิจท่ามกลางสถานการณ์ที่ซับซ้อนในภูมิภาค ทักษะความชำนาญในการทำงานร่วมกับทีมงานต่างๆ ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมถึงความรู้ความเข้าใจที่ลึกซึ้งเกี่ยวกับสภาพธุรกิจในเอเชีย-แปซิฟิก คือคุณสมบัติสำคัญของชั้นเจย์ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการเติบโตของเน็ตแอฟอย่างต่อเนื่องในระยะยาว เรารู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่เขาเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในทีมงานของเน็ตแอฟ”

นาย ชันเจย์ โรฮัตจี รองประธานอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกของเน็ตแอฟ กล่าวว่า “องค์กรต่างๆ ในภูมิภาคที่มีความหลากหลายนี้กำลังดำเนินการปรับปรุงการดำเนินงานให้ทันสมัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัลอย่างรวดเร็วในขอบเขตที่กว้างขวาง การเชื่อมต่อข้อมูลเข้ากับระบบคลาวด์ต่างๆ ในทุกๆ ที่นับว่ามีความสำคัญอย่างมากต่อการสร้างความสำเร็จที่เปรียบเหนือคู่แข่ง และไม่มีพาร์ทเนอร์รายใดที่จะตอบโจทย์ความต้องการนี้ได้ดีไปกว่าเน็ตแอฟ ผมรู้สึกดีใจอย่างมากที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในแผนการขยายธุรกิจของเน็ตแอฟ และด้วยวิสัยทัศน์ทางด้านดาต้าแฟบrikของเรา ผมเชื่อมั่นว่าเราจะสามารถนำพาเน็ตแอฟไปสู่จุดที่สูงยิ่งๆ ขึ้นไป”

เน็ตแอฟสนับสนุนการใช้แนวทางไฮบริดคลาวด์มาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อให้บริษัทต่างๆ สามารถเข้าถึงข้อมูลธุรกิจที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการดำเนินงาน ดาต้าแฟบrik (Data Fabric) ของเน็ตแอฟได้รับการยอมรับจากการ์ทเนอร์และแอดวานซ์อุตสาหกรรมโดยรวมว่าเป็นแนวโน้มที่สำคัญ[2] ซึ่งมอบแพลตฟอร์มมัลติคลาวด์แบบไฮบริดที่ทรงพลังและใช้งานได้ทันที ช่วยให้บริษัทชั้นนำต่างๆ เช่น ดูคาติและดริมเวิร์คส์สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เกี่ยวกับเน็ตแอฟ

เน็ตแอฟ ผู้นำในการบริหารจัดการข้อมูลระดับโลก นำเสนอทางเลือกในการเข้าถึงบริการข้อมูลแบบไฮบริดคลาวด์ ช่วยให้การบริหารจัดการข้อมูลบนสภาพแวดล้อมที่ต่างกันเป็นไปอย่างง่ายดาย ไม่ว่าจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลบนระบบดั้งเดิมภายในองค์กร (On Premises) หรือการบริหารจัดการข้อมูลบนคลาวด์ ผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล เน็ตแอฟ ร่วมกับพันธมิตร สร้างพลังให้แก่องค์กรระดับโลกในการปลดล็อกคุณค่าของข้อมูลเพื่อขยายบริการที่ตรงกับความต้องการ (Customer Touchpoints) พร้อมนวัตกรรมที่ล้ำหน้า และสร้างระบบการปฏิบัติงานที่เหมาะสม ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมจากเน็ตแอฟได้ที่ www.netapp.com #DataDriven

[1] <https://datavisionary.netapp.com/us/assets/US42988017-Become-a-Data-Thriver-Realize-Data-Driven>

-Transformation.pdf

[2]

<https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2019-02-18-gartner-identifies-top-10-data-and-analytics-technolo>