

ออราเคิลขยายเทคโนโลยีบริหารจัดการคลังสินค้าบนระบบคลาวด์ ช่วยให้ลูกค้าเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์และการตรวจสอบสินค้าคงคลังอย่างทั่วถึง



ออราเคิลขยายเทคโนโลยีบริหารจัดการคลังสินค้าบนระบบคลาวด์ ช่วยให้ลูกค้าเพิ่มประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์และการตรวจสอบสินค้าคงคลังอย่างทั่วถึง

ปรับปรุง Oracle Warehouse Management Cloud ครอบคลุมการจัดการลานขนถ่ายสินค้า เพิ่มเติมส่วนต่อขยายโซลูชัน และผนวกรวมเข้ากับ Inventory Management Cloud

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 28 มิถุนายน 2561 – เพื่อช่วยให้ลูกค้าลดค่าใช้จ่ายด้านโลจิสติกส์ รักษาระดับสินค้าคงคลังที่เหมาะสม และปรับปรุงบริการลูกค้า ออราเคิลจึงได้ขยายความสามารถของ Oracle Warehouse Management (WMS) Cloud ซึ่งจะช่วยยกระดับการตรวจสอบสินค้าคงคลังอย่างทั่วถึง ครอบคลุมการจัดการลานขนถ่ายสินค้า และมีการผนวกรวมระบบเข้ากับ Oracle Inventory Management Cloud ทั้งยังปรับปรุงการต่อขยายระบบโดยใช้ REST Application Programming Interfaces (API) อีกด้วย

โดยทั่วไปแล้ว ระบบจัดการคลังสินค้าและการขนส่งรุ่นเก่าไม่สามารถรองรับการตรวจสอบรถบรรทุกในลานขนถ่ายสินค้า จึงก่อให้เกิดช่องว่างที่สำคัญต่อการตรวจสอบการดำเนินงานโดยรวม และอาจนำไปสู่ความล่าช้าในการจัดส่งสินค้า ความสามารถด้านการจัดการลานขนถ่ายสินค้าของ Oracle WMS Cloud ช่วยแก้ไขปัญหานี้โดยตรง โดยเพิ่มความสะดวกในการค้นหาสินค้าที่เตรียมจัดส่งในรถบรรทุก เพื่อเร่งการขนถ่ายสำหรับสินค้าคงคลังที่มีระดับความสำคัญสูง

การบูรณาการระหว่าง Oracle WMS Cloud และ Oracle Inventory Management Cloud โดยใช้ Oracle Integration Service (ICS) จะช่วยให้ลูกค้าที่ใช้ Oracle Enterprise Resource Planning (ERP) และ Supply Chain Management (SCM) Cloud สามารถปรับใช้โฟลว์การทำงาน source-to-settle (กระบวนการจัดซื้อจนถึงการชำระเงิน) และ order-to-cash (กระบวนการรับคำสั่งซื้อจนถึงการรับชำระเงิน) ได้อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ธุรกิจตอบสนองได้อย่างฉับไวมากขึ้น การเพิ่มเติม API สำหรับเว็บเซอร์วิส REST ช่วยปรับปรุงการต่อขยาย และช่วยให้ลูกค้าสามารถปรับแต่ง Oracle WMS Cloud เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เฉพาะเจาะจงของธุรกิจและอุตสาหกรรม

เอกวาโด กอนซาเลส เดอ บอโด ฮาลคอน รองประธานฝ่ายซัพพลายเชนของ Supermercados Peruanos กล่าวว่า “เรามักจะประสบปัญหาสินค้าหมดสต็อก ดังนั้นเราจึงต้องการโซลูชันที่ปรับขนาดได้อย่างยืดหยุ่น รองรับการตรวจสอบสินค้าคงคลังแบบเรียลไทม์ เพื่อขยายธุรกิจของเราให้เติบโต นับตั้งแต่ที่เริ่มใช้งาน Oracle WMS Cloud สต็อกสินค้าของเราลดลงถึง 80 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่ส่วนแบ่งตลาดของเราเพิ่มขึ้น 6 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งทำให้เรามีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมากเลยทีเดียว”

ดิเอโก บันโทจา-นาวาจาส รองประธานฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ WMS ของออราเคิล กล่าวว่า “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยอีคอมเมิร์ซในปัจจุบันส่งผลให้ความคาดหวังของลูกค้าในเรื่องการจัดส่งสินค้าเปลี่ยนไป และปัญหาความล่าช้าหรือความไม่สอดคล้องกันก็อาจส่งผลกระทบต่อความพึงพอใจและความภักดีของลูกค้า ความสามารถเพิ่มเติมของ Oracle WMS Cloud จะช่วยให้บริษัทต่างๆ ปรับปรุงการตรวจสอบสินค้าคงคลังได้อย่างละเอียดและทั่วถึงมากขึ้น จึงช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการดำเนินงาน ลดค่าใช้จ่าย ปรับปรุงระดับของสินค้าคงคลังให้เหมาะสม และนำเสนอประสบการณ์ที่น่าประทับใจให้แก่ลูกค้า”

ส่วนปรับปรุงเทคโนโลยีเหล่านี้จะช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับออราเคิลในฐานะผู้นำด้านระบบจัดการคลังสินค้าบนแพลตฟอร์มคลาวด์ รวมถึงระบบจัดการการขนส่ง โดยนำเสนอความสามารถด้านโลจิสติกส์แบบครบวงจรด้วยโซลูชัน Oracle Warehouse Management Cloud, Oracle Transportation Management Cloud และ Oracle Global Trade Management Cloud

ส่วนปรับปรุงล่าสุดสำหรับ Oracle WMS Cloud มีดังนี้:

- การจัดการลานขนถ่ายสินค้า: ช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถตรวจสอบรถบรรทุกและสินค้าที่อยู่บนรถในลานขนถ่ายสินค้า และเร่งการขนถ่ายสินค้าที่มีระดับความสำคัญสูงกว่า เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการส่งมอบสินค้าตามคำสั่งซื้อ
- การต่อขยายโซลูชัน: ช่วยให้ลูกค้า/พาร์ทเนอร์สามารถสร้างส่วนต่อขยายที่ปรับแต่งเองเข้ากับโซลูชัน WMS บนระบบคลาวด์ โดยใช้ API สำหรับเว็บเซอร์วิส REST ฟังก์ชันที่ปรับแต่งเพิ่มเติมนี้จะรองรับโมเดลที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อตอบโจทย์ความต้องการที่เฉพาะเจาะจงของธุรกิจ ควบคู่ไปกับการลดค่าใช้จ่าย
- การผนวกรวมเข้ากับ Oracle Inventory Management Cloud: การผนวกรวมโดยใช้ Oracle Integration Service (ICS) เข้ากับ Oracle Inventory Management Cloud เพื่อรองรับ โลจิสติกส์ขาเข้า การดำเนินงานเกี่ยวกับสินค้าคงคลัง และการจัดส่งสินค้าให้แก่ลูกค้า ซึ่งจะช่วยให้ลูกค้าที่ใช้ระบบ Oracle ERP และ SCM Cloud สามารถดำเนินกระบวนการ source-to-settle และ order-to-cash ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- ประสบการณ์การใช้งานที่ปรับปรุงดีขึ้น: ยูสเซอร์อินเทอร์เฟซแบบใหม่ใช้งานผ่านเบราว์เซอร์ เพิ่มความสะดวกในการใช้งานสำหรับผู้ใช้
- การรองรับการใช้งานทั่วโลก: รองรับภาษาเพิ่มเติม 10 ภาษา ได้แก่ ภาษาจีนดั้งเดิม ฝรั่งเศส เยอรมัน อิตาลี สเปน ญี่ปุ่น เกาหลี โปแลนด์ รัสเซีย ไทย และตุรกี
- การสแกนบาร์โค้ด: รองรับการประมวลผลบาร์โค้ด 1D และ 2D แบบหลายองค์ประกอบ

ข้อมูลเพิ่มเติม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Oracle Supply Chain Management (SCM) Cloud กรุณาเยี่ยมชม Facebook, Twitter หรือบล็อกของ Oracle SCM

เกี่ยวกับออราเคิล

ออราเคิลคลาวด์นำเสนอแอปพลิเคชันที่เป็น Software as a Service (SaaS) ครบวงจรสำหรับระบบวางแผนการใช้ทรัพยากรขององค์กร (ERP) ระบบบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (HCM) และระบบบริหารจัดการประสบการณ์ของลูกค้า (CX) รวมถึง Platform as a Service (PaaS) ด้านดาตาเบสชั้นนำ และ Infrastructure as a Service (IaaS) จากดาต้าเซ็นเตอร์ทั้งในทวีปอเมริกา ยุโรป และเอเชีย ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับออราเคิล (NYSE:ORCL) ได้ที่ www.oracle.com

Trademarks

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Safe Harbor

The preceding is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release and timing of any features or functionality described for Oracle's products remains at the sole discretion of Oracle.

###

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชนกรุณาติดต่อ

ฟิโอน่า ชุง สุขาย เฉลิมรัตนศักดิ์

ออราเคิล คอร์ปอเรชั่น พีซี แอนด์ แอสโซซิเอทส์ คอนซัลติ้ง จำกัด

+65 643 61238 +66 81 751 2294

joyce.ang@oracle.com suchai@pc-a.co.th