

ธุรกิจทั่วโลกไว้วางใจเลือกใช้บริการบล็อกเชนของ ออราเคิล เพื่อขับเคลื่อนธุรกรรมอย่างรวดเร็วและ ปลอดภัย



ธุรกิจทั่วโลกไว้วางใจเลือกใช้บริการบล็อกเชนของออราเคิล
เพื่อขับเคลื่อนธุรกรรมอย่างรวดเร็วและปลอดภัย

Arab Jordan Investment Bank, CargoSmart และ Intelipost เป็นหนึ่งในองค์กรกลุ่มแรกๆ ที่ใช้บริการบัญชี
แยกประเภททั่วไประดับเอ็นเตอร์ไพรซ์

กรุงเทพฯ, 17 กรกฎาคม 2561 – องค์กรธุรกิจทั่วโลกได้นำบริการบล็อกเชนคลาวด์ของออราเคิล (Oracle
Blockchain Cloud Service) ในเวอร์ชันทดลองไปใช้งาน และในวันนี้บริการดังกล่าวเปิดให้ใช้งานอย่างเป็นทางการแล้ว โดยจะช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถสร้างเครือข่ายบล็อกเชน (Blockchain) ได้อย่างง่ายดาย เพื่อขับเคลื่อนธุรกรรมที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงตรวจสอบติดตามสินค้าในทุกขั้นตอนของห่วงโซ่อุปทานหรือซัพพลายเชนได้ครอบคลุมทั่วโลก Arab Jordan Investment Bank, CargoSmart, Certified Origins, Indian Oil, Intelipost, MTO, Neurosoft, Nigeria Customs, Sofbang, Solar Site Design และ TradeFin คือตัวอย่างขององค์กรระดับโลกหลายแห่งที่ได้นำแพลตฟอร์มบล็อกเชนของออราเคิลไปใช้งาน

บล็อกเชนสามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม ด้วยการทำให้ธุรกรรมมีความปลอดภัย โปร่งใส มีประสิทธิภาพ และประหยัดค่าใช้จ่ายมากขึ้น บริการ Oracle Blockchain Cloud Service มอบแพลตฟอร์มการพัฒนาให้แก่ลูกค้าสำหรับการสร้างเครือข่ายขององค์กร และบูรณาการเข้ากับ Oracle SaaS และแอปพลิเคชันของบริษัทอื่นๆ ที่ลูกค้าใช้งานอยู่แล้ว รวมไปถึงเครือข่ายบล็อกเชนอื่นๆ และบริการ Oracle PaaS นอกจากนี้ยังช่วยให้ผู้ใช้กำหนดค่าเครือข่ายบล็อกเชน เข้าร่วมองค์กรอื่นๆ และติดตั้งและรันโค้ด Smart Contract เพื่ออัปเดตและค้นหาข้อมูลจากบัญชีแยกประเภท แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออราเคิลนำประโยชน์จากประสบการณ์ที่ยาวนานหลายทศวรรษของออราเคิลปรับใช้ให้เหมาะกับหลากหลายกลุ่มอุตสาหกรรม รวมถึงเครือข่ายคู่ค้าและพันธมิตรที่กว้างขวาง เพื่อแบ่งปันและดำเนินธุรกรรมที่น่าเชื่อถือกับซัพพลายเออร์ ธนาคาร และคู่ค้าอื่นๆ ทั่วเครือข่ายบล็อกเชน

อามิท ซาเวอรี รองประธานบริหาร ฝ่ายแพลตฟอร์มคลาวด์ของออราเคิล กล่าวว่า “บล็อกเชนเป็นหนึ่งในเทคโนโลยี

ที่จะก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงมากที่สุดในยุคของเรา และเรามีความยินดีที่จะนำเสนอบริการ Oracle Blockchain Cloud Service ซึ่งเป็นผลงานจากการวิจัยและพัฒนาที่ยาวนานหลายปีของเรา ภายใต้ความร่วมมือกับพันธมิตรและลูกค้า แพลตฟอร์มของออรากิลจะช่วยให้องค์กรต่างๆ สามารถปรับปรุงธุรกิจ จัดกระบวนการที่ไม่จำเป็น และทำธุรกรรมกับเครือข่ายที่อยู่กระจายได้อย่างง่ายดาย โปร่งใส และปลอดภัยมากขึ้นอย่างไม่เคยมีมาก่อน”

แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออรากิลสร้างขึ้นบน Hyperledger Fabric ของ The Linux Foundation และผนวกเข้ากับส่วนเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐาน ระบบจัดการวงจรการใช้งานของคอนเทนเนอร์ บริการเหตุการณ์ ระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้ หรือที่ REST และชุดเครื่องมือสำหรับการดำเนินการและการตรวจสอบที่รวมเข้าด้วยกันบนคอนโซลหนึ่งเดียว จึงช่วยเพิ่มความรวดเร็วให้กับกระบวนการติดตั้งและพัฒนาแอปพลิเคชัน บริการ Oracle Blockchain Cloud Service เป็นบริการคลาวด์ภายใต้การจัดการที่มี SLA รับรองความพร้อมใช้งาน 99.95 เปอร์เซ็นต์ และประกอบด้วยระบบความพร้อมใช้งานสูงแบบในตัว เอเจนต์การกู้คืนที่ทำงานโดยอัตโนมัติ รวมถึงความสามารถด้านการแก้ปัญหาที่แยกประเภทอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยรองรับการกู้คืนระบบที่ครอบคลุมดาต้าเซ็นเตอร์หลายแห่ง

นอกจากนี้ ยังใช้ประโยชน์จากความสามารถที่หลากหลายใน Oracle Cloud Platform สำหรับการผนวกแบบปลั๊กแอนด์เพลย์ (plug-and-play) เข้ากับคลาวด์แอปพลิเคชันและแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในองค์กร รวมไปถึงการบริหารจัดการ API สภาพแวดล้อม และเครื่องมือสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ ออรากิลยังนำเสนอแอปพลิเคชัน SaaS ใหม่ ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนสำหรับกรณีการใช้งานทั่วไป เช่น การตรวจสอบและติดตาม การระบุแหล่งที่มา การรับประกันและใช้งาน การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพเย็น (Cold Chain) ความสามารถในการเชื่อมต่อแบบปลั๊กแอนด์เพลย์ (plug-and-play) เข้ากับแอปพลิเคชันของออรากิลและบริษัทอื่นๆ ช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการบูรณาการระบบบันทึกข้อมูลที่หลากหลาย เพิ่มความเร็วฉับไวในการนำสินค้าออกสู่ตลาด และเพิ่มผลตอบแทนจากการใช้แพลตฟอร์มบล็อกเชนในกรณีการใช้งานแอปพลิเคชันที่แตกต่างหลากหลาย

โรเบิร์ต พาร์คเกอร์ รองประธานกลุ่มบริษัท ฝ่ายข้อมูลเชิงลึกด้านธุรกิจการผลิตและค้าปลีกของไอดีซี กล่าวว่า “โครงการบล็อกเชนมากมายกำลังพัฒนาจากโครงการนำร่องไปสู่การใช้งานจริงภายในเวลาอันรวดเร็ว เนื่องจากองค์กรภาครัฐและเอกชนเริ่มเล็งเห็นประโยชน์ที่จะได้รับจากบัญชีแยกประเภทแบบกระจายและสัญญาอัจฉริยะหรือ Smart Contract ขณะที่ค่าใช้จ่ายมีความรวดเร็วมากขึ้น ผู้ซื้อจึงต้องการแพลตฟอร์มระดับองค์กร นอกเหนือจากระบบโอเพ่นซอร์ส ซึ่งมอบความปลอดภัยและความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูล การปรับขนาดที่ยืดหยุ่น การจัดการที่มีประสิทธิภาพ และการใช้งานร่วมกับระบบต่างๆ”

คำกล่าวจากองค์กรและกลุ่มความร่วมมือระดับโลกที่ใช้บริการ Oracle Blockchain Cloud Service

บล็อกเชนมีศักยภาพที่จะสร้างผลกระทบต่อแทบทุกกลุ่มอุตสาหกรรม และสามารถประยุกต์ใช้งานกับกลุ่ม

อุตสาหกรรมเฉพาะ ตั้งแต่การขนส่ง ซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ พลังงาน ค้าปลีกและอีคอมเมิร์ซ ไปจนถึงบริการด้านการเงิน โทรคมนาคม และภาครัฐ องค์กรและกลุ่มความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมกำลังใช้บริการ Oracle Blockchain Cloud Service เพื่อเพิ่มความสะดวกในการทำธุรกรรม ตรวจสอบติดตามสินค้าในขั้นตอนต่างๆ ในระบบซัพพลายเชน และลดค่าใช้จ่าย โดยองค์กรที่ใช้บริการดังกล่าวครอบคลุมถึงบริษัทชั้นนำด้านการขนส่งระดับโลก ผู้ผลิตสินค้าที่เป็นบริษัทข้ามชาติ ผู้ผลิตอาหาร และตลาดกลางด้านพลังงาน ตัวอย่างเช่น ออราเคิลเข้าร่วมในคณะทำงานด้านบล็อกเชนของกลุ่มความร่วมมือด้านความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety Consortium) และเป็นสมาชิกของกลุ่มพันธมิตรเพื่อโซลูชันด้านโทรคมนาคม (Alliance for Telecommunications Industry Solutions)

เอย์แมน กาดูมี รองผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยของธนาคาร Arab Jordan Investment Bank กล่าวว่า “แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออราเคิลช่วยเราลดความยุ่งยากซับซ้อนในการโอนเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยการลดค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัย และปรับปรุงประสบการณ์โดยรวมของลูกค้า บิว-อินฟีเจอร์ (built-in features) เช่น การจัดการข้อมูลผู้ใช้ และการเข้ารหัสข้อมูล ทำให้แพลตฟอร์มดังกล่าวเป็นทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด เมื่อพิจารณาถึงข้อกำหนดของอุตสาหกรรมและความจำเป็นในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ นอกจากนี้ REST API ยังช่วยให้เราและบริษัทผู้ผลิตเทคโนโลยีสามารถพัฒนาแอปพลิเคชันได้อย่างรวดเร็ว และบูรณาการเข้ากับบริการหลักที่มีอยู่”

สตีฟ ชูย ซีอีโอของ CargoSmart กล่าวว่า “เราใช้บริการ Oracle Blockchain Cloud Service เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันที่จะเพิ่มความสะดวกให้กับกระบวนการจัดทำเอกสารที่ซับซ้อน บริการดังกล่าวมีลักษณะครบวงจร จึงช่วยให้เราสามารถปรับเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ต้นแบบให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์จริงที่พร้อมวางจำหน่ายภายใน 12 สัปดาห์ เราปรับปรุงประสิทธิภาพได้มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับแพลตฟอร์มบล็อกเชนอื่นๆ ที่เราทำการทดสอบ อีกหนึ่งปัจจัยสำคัญที่เราพิจารณาในการตัดสินใจซื้อก็คือ เครื่องมือแบบครบวงจรสำหรับการจัดการและการทำงาน ซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถตรวจสอบกิจกรรมบล็อกเชนทั้งหมด รวมถึงสถานะของเครือข่าย”

แอนเดรีย เบียจิวานติ ซีอีโอของ Certified Origins กล่าวว่า “ในฐานะผู้ผลิตน้ำมันมะกอกบริสุทธิ์จากผลผลิตที่เพาะปลูกในไร่ขนาดเล็กในอิตาลี เราต้องการที่จะตรวจสอบติดตามสินค้าที่เราจำหน่ายในตลาดสหรัฐฯ ภายใต้แบรนด์ Bellucci EVOO โดยครอบคลุมซัพพลายเชนทั้งหมด ‘ตั้งแต่ต้นมะกอกในไร่ไปจนถึงชั้นวางสินค้า’ บริการบล็อกเชนของออราเคิลช่วยเพิ่มความสะดวกในการดำเนินงานและการประสานงานร่วมกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันให้กับเราอย่างแท้จริง ทั้งยังยกระดับความโปร่งใสและนำเสนอข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับผู้บริโภคที่กำลังมองหาสินค้าคุณภาพสูง และช่วยให้เราสนับสนุนไร่ขนาดเล็กได้อย่างดีเยี่ยม”

ดร. เทอเรนซ์ เล่า ประธานกลุ่มความร่วมมือ Food Safety Consortium (FSC) ต้อนรับออราเคิลในฐานะสมาชิกของแพลตฟอร์มการพัฒนาเทคโนโลยีที่ไม่แสวงหากำไร ซึ่งจัดตั้งโดยมหาวิทยาลัย Hong Kong Polytechnic University โดยกล่าวว่า “FSC มุ่งมั่นที่จะพัฒนาความปลอดภัยทางอาหารทั่วโลกโดยอาศัยวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี ปัจจุบันมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นสำหรับความเชี่ยวชาญในหลากหลายสาขาวิชาเพื่อแก้ไขปัญหาท้าทายด้านความปลอดภัยและคุณภาพของอาหาร ด้วยเหตุนี้ FSC จึงมีความยินดีที่จะร่วมมือกับออราเคิลในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีบล็อกเชน, บิ๊กดาต้า และแอปพลิเคชันไอทีอื่นๆ เพื่อปรับปรุงการระบุแหล่งที่มาของอาหาร รวมถึงการตรวจสอบติดตามและความปลอดภัย เราจะใช้บริการ Oracle Blockchain Cloud Service เพื่อปรับปรุงและเพิ่มความรวดเร็วให้กับการดำเนินการด้านความปลอดภัยทางอาหารในฮ่องกง รวมถึงประเทศอื่นๆ ทั่วโลก”

ไบรอัน เบท์เลนดอร์ฟ ผู้อำนวยการบริหารของ Hyperledger กล่าวว่า “บริษัทต่างๆ กำลังดำเนินการทดสอบเทคโนโลยีบล็อกเชนและได้รับประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ตั้งแต่การเพิ่มความคล่องตัวให้กับกระบวนการต่างๆ ภายในองค์กร ไปจนถึงการสร้างเครือข่ายที่น่าเชื่อถือร่วมกับคู่ค้า ลูกค้า และบุคคลภายนอก แพลตฟอร์มของออราเคิลทำงานบน Hyperledger Fabric ทั้งยังรองรับการใช้งานร่วมกับอินสแตนซ์ที่ไม่ใช่ Oracle Hyperledger Fabric จึงช่วยสร้างการสนับสนุนเพิ่มเติมสำหรับมาตรฐานเปิดและการใช้งานร่วมกัน และช่วยให้องค์กรธุรกิจสามารถเริ่มต้นใช้เทคโนโลยีบล็อกเชนอย่างรวดเร็ว ง่ายดาย และปลอดภัย เพื่อปรับปรุงกระบวนการธุรกิจ”

ฮวน โฮเซ่ มิรันดา ผู้จัดการโครงการบล็อกเชนของ Magia.Digital กล่าวว่า “แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออราเคิลมีความคล่องตัวสูง ง่ายแก่การพัฒนา และปรับขนาดได้อย่างยืดหยุ่นในระดับองค์กร จึงนับเป็นทางเลือกที่ดีเยี่ยมสำหรับการปรับใช้แพลตฟอร์มบล็อกเชนอย่างรวดเร็ว จากประสบการณ์ของเราในการใช้งานแพลตฟอร์มนี้ เราจึงตัดสินใจเลือกใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักสำหรับการพัฒนาเพื่อเข้าร่วมการแข่งขัน Hackathon 2018 ของ New York Consensus และด้วยพีเจเออร์ต่างๆ บนแพลตฟอร์ม เราจึงสามารถสร้างความประทับใจให้แก่คณะกรรมการตัดสินและได้รับเลือกเป็นผู้ชนะการแข่งขันในท้ายที่สุด”

ชวาน คิม ซีอีโอของ MTO กล่าวว่า “เมื่อเราตัดสินใจว่าบล็อกเชนคือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับโครงการสมาชิก ‘From Mileage to Opportunity’ - M2O ของเรา เราก็ดำเนินการทดสอบอย่างจริงจังเพื่อค้นหาผู้ให้บริการที่ตอบโจทย์ความต้องการของเราได้อย่างแท้จริง เรามั่นใจว่าบริการบล็อกเชนคลาวด์ของออราเคิลจะช่วยให้เราได้รับแพลตฟอร์มที่น่าเชื่อถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถแลกคะแนนบัตรเครดิตและไมล์สะสมจากสายการบินเป็นเหรียญโทเค็น ทั้งยังช่วยเพิ่มความสะดวกในการจัดการอย่างต่อเนื่อง รวมถึงความปลอดภัย การปรับขนาด และความยืดหยุ่น ซึ่งจำเป็นสำหรับโซลูชันประเภทนี้”

อาเบอร์ ที เบนจามิน Aber T Benjamin, ผู้ช่วยอธิบดีกรมศุลกากรของไนจีเรีย กล่าวว่า “เราใช้บล็อกเชนของออราเคิล เพื่อสร้างแพลตฟอร์มที่น่าเชื่อถือสำหรับระบบงานอัตโนมัติในส่วนของภาษีศุลกากรและสรรพสามิต จากการใช้เทคโนโลยีดังกล่าว เราพบว่าสภาพแวดล้อมธุรกิจทั้งระบบสามารถโยกย้ายไปสู่บล็อกเชน เพื่อให้กระบวนการต่างๆ ดำเนินไปแบบอัตโนมัติ ทั้งยังช่วยสร้างความโปร่งใสและความสามารถในการคาดการณ์ หลังจากที่มีการเปลี่ยนย้ายไปสู่ระบบบล็อกเชนแล้วเสร็จ กรมศุลกากรของไนจีเรียคาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นราว 50 เปอร์เซ็นต์ เทคโนโลยีนี้ช่วยให้หน่วยงานของเราสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่องค์กรธุรกิจไนจีเรีย ด้วยข้อมูลที่ไม่สามารถหักล้างได้

เกี่ยวกับสินค้าที่ผลิตในประเทศ”

นิโคลอส วาซิลินิโคลิดาคิส ซีอีโอของ Neurosoft กล่าวว่า “การใช้แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออรากิลสำหรับการซื้อขายลูกหนี้ทางการค้าและสินเชื่อบริษัทหลายพันแห่งนับเป็นสิ่งที่เหมาะสม เพราะช่วยให้เราสามารถเปลี่ยนย้ายจากกระบวนการที่แยกออกจากกันบนระบบที่แตกต่างหลากหลายไปสู่แพลตฟอร์มที่ใช้ร่วมกันและได้รับความไว้วางใจจากทุกฝ่าย ช่วยแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง และเพิ่มความคล่องตัวให้กับกระบวนการต่างๆ การลดความเสี่ยงในการซื้อขายลูกหนี้ทางการค้าถือว่าเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง และเทคโนโลยีบล็อกเชนของออรากิลช่วยให้เราชำระบัญชีธุรกรรมได้อย่างรวดเร็วเกือบจะเป็นแบบเรียลไทม์”

ไมเคิล ไรเบิร์ต ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ Sofbang กล่าวว่า “แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออรากิลช่วยให้ Sofbang สามารถสร้างโซลูชันซัพพลายเชนแบบ Smart Contract สำหรับลูกค้าของเรา เรารู้สึกประทับใจในฟังก์ชันที่พร้อมสรรพ การปรับขนาดของบริการที่แข็งแกร่ง และความสามารถในการผนวกรวมเทคโนโลยีบล็อกเชนเข้ากับแอปพลิเคชันทางธุรกิจสำคัญๆ ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้อย่างกลมกลืน ลูกค้าของเราคาดการณ์ว่าเทคโนโลยีดังกล่าวจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพได้ถึง 35 เปอร์เซ็นต์ ด้วยการติดต่อสื่อสารที่รวดเร็วและไว้วางใจได้กับคู่ค้าผ่านทางการ Oracle Blockchain Cloud Service”

เจสัน โลเยท ซีอีโอของ Solar Site Design กล่าวว่า “เราได้ให้ความช่วยเหลือในการก่อตั้ง Energy Blockchain Network เมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา หลังจากที่เรารายว่าฝ่ายต่างๆ ในระบบนิเวศน์ของโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ต้องการแพลตฟอร์มหนึ่งเดียวที่จัดเก็บบันทึกข้อมูลที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ เพื่อที่ว่าทุกฝ่ายจะสามารถเชื่อถือในข้อมูลเกี่ยวกับสถานะของโครงการ ตอนนี้เราสามารถบันทึกข้อมูลสถานะของแต่ละโครงการ ระบุข้อกำหนดสำหรับการดำเนินการ และแจกจ่ายผลตอบแทนได้เกือบจะเป็นแบบเรียลไทม์ เรารู้สึกพึงพอใจอย่างมากที่สามารถผนวกรวม NetSuite SuiteCloud Development Platform เข้ากับแพลตฟอร์มบล็อกเชนของออรากิลได้อย่างง่ายดาย โดยใช้ API บล็อกเชนที่รวมอยู่ในแพ็คเกจ ช่วยให้เราสามารถพัฒนาโค้ด Smart Contract ในรูปแบบใหม่ รวมถึงการจัดการโครงการและผลตอบแทน”

อามิท บาอิด ซีอีโอของ TradeFin กล่าวว่า “บริษัทของเรามุ่งเน้นการพัฒนาระบบชำระเงินระหว่างองค์กรธุรกิจและสินเชื่อบริษัทหลายพันแห่งที่ปลอดภัย ราบรื่น และแพร่หลาย โดยใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน เราสามารถประสานงานระหว่างบริษัท ซัพพลายเออร์ และธนาคารต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้แพลตฟอร์มบล็อกเชนของออรากิล ซึ่งขับเคลื่อนด้วย REST API มอบทางเลือกที่หลากหลายในการบูรณาการระบบต่างๆ บน Oracle Cloud Platform เราจึงสามารถเชื่อมโยงลูกค้าที่มีอยู่เข้ากับแพลตฟอร์มดังกล่าวได้อย่างฉับไว นอกจากนี้ Oracle Scaleup Ecosystem ยังรองรับการเข้าถึงแพลตฟอร์มโดยตรง รวมไปถึงเครดิตสำหรับระบบคลาวด์ การให้คำปรึกษา และทรัพยากรต่างๆ ของออรากิล ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจสตาร์ทอัพอย่างเราสามารถขยายกิจการได้อย่างรวดเร็ว”

แหล่งทรัพยากรเพิ่มเติม

- ลองใช้งานแพลตฟอร์มคลาวด์ของออราเคิล
- รับชมเว็บคาสต์ Oracle Blockchain Cloud Service ในวันที่ 16 กรกฎาคม เวลา 9.00 น. ตามเวลาฝั่งแปซิฟิกของสหรัฐฯ
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการ Oracle Blockchain Cloud Service
- เรียนรู้เพิ่มเติมในงานสัมมนา Oracle Blockchain Roundtable
- ติดตาม Oracle Platform ผ่านทางบล็อก, เฟซบุ๊ก และทวิตเตอร์

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.

###

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