

ซีเอ เทคโนโลยีเปิดตัวโซลูชันคลาวด์บริหารจัดการระบบโมบายล์ เน้นรักษาความปลอดภัยระบบโมบายล์ให้ธุรกิจเอ็นเทอร์ไพรซ์ ร่นระยะเวลาพัฒนา มุ่งสู่ตลาดโมบายล์ระดับโลก



ซีเอ เทคโนโลยีเปิดตัวโซลูชัน Management Cloud for Mobility ในงาน Mobile World Congress ที่สเปน นำเสนอบริการในรูปแบบเซอร์วิสคลาวด์ ที่มีครบทุกการใช้งานสำหรับธุรกิจระดับเอ็นเทอร์ไพรซ์สามารถจัดการ จัดระบบการรักษาความปลอดภัย และขยายธุรกิจ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและประสบการณ์ใช้งานโมบายล์ที่เหนือกว่า



“อุปกรณ์ใหม่ๆ แอปพลิเคชัน และคอนเทนต์ รวมทั้งการทำธุรกรรมในโลกโมบายล์กำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วและกำลังสร้างปัญหาท้าทายใหม่ๆ ให้กับทุกธุรกิจทั่วโลกในทุกระดับ และเพื่อรับมือตรงนี้ โซลูชัน CA Management Cloud for Mobility จะช่วยให้บริษัทเอ็นเทอร์ไพรซ์สามารถเปลี่ยนผ่านปัญหาที่เผชิญให้เป็นโอกาสใหม่ในโลกโมบายล์ ” วิค แมนโคเซีย รองประธานฝ่ายงานยุทธศาสตร์โซลูชัน ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก บริษัทซีเอ เทคโนโลยี “ซีเอ เทคโนโลยีมีโซลูชันต่างๆ ที่จะช่วยเสริมนวัตกรรมใหม่ๆ เพิ่มผลผลิตในการทำงาน เร่งกระบวนการพัฒนาแอปพลิเคชันใหม่ๆ เพื่อช่วยให้ผู้บริหารไอทีสามารถนำธุรกิจรุดหน้าเพื่อใช้ประโยชน์จากโมบายล์ที่เป็นก้าวใหม่ของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและธุรกิจ”

ทั้งหมดที่นำเสนอนี้ ประกอบไปด้วยสามชุดโซลูชันใหญ่ที่เสริมในทุกการใช้งานอย่างครอบคลุม ได้แก่ โซลูชัน Enterprise Mobility Management (EMM) เพื่อดูแลจัดการอุปกรณ์โมบายล์ ตลอดจนแอปพลิเคชันและคอนเทนต์ที่ใช้งาน โซลูชัน Mobile DevOps ที่เร่งพัฒนาแอปพลิเคชันต่างๆ และช่วยลดระยะเวลาการติดตั้งใช้งาน และท้ายสุดก็คือโซลูชัน Enterprise Internet of Things (IoT) ที่รองรับการใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ชุดซอฟต์แวร์โซลูชัน EMM และโปรดักต์สำคัญๆ ในส่วนของโซลูชัน Mobile DevOps มีวางตลาดใช้งานแล้วใน

ขณะนี้ โดยลูกค้าผู้ใช้สามารถเลือกสรรและปรับแต่งได้ว่าจะติดตั้งใช้งานโซลูชันในแบบเต็มชุดครบการใช้งาน หรือเลือกใช้เฉพาะบางส่วน หรือบางคอมโพเนนท์ โดยที่สามารถปรับเพิ่มขยายและปรับแต่งต่อได้ตาม ความต้องการในอนาคต

ชุดซอฟต์แวร์ระบบCA Management Cloud for Mobility มีการใช้งานเทคโนโลยี Smart Containerization™ ที่มีลักษณะเฉพาะตัวแตกต่างจากการจัดการระบบโมบายล์แบบเดิมที่เน้นแต่การจัดการตัวอุปกรณ์ ในทางกลับกัน เทคโนโลยี Smart Containerization™ จะช่วยให้องค์กรเอนเทอร์ไพรซ์จัดการได้ทั้งการรักษาความปลอดภัย ประสิทธิภาพ การปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐและกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และรองรับทุกลักษณะการใช้งานของทุกอุปกรณ์ แอปพลิเคชัน คอนเทนท์ อีเมล ในขณะที่ยังคงประสิทธิภาพในการใช้ระบบโมบายล์ที่ผู้สเซอร์พึงพอใจ

ระบบบริหารจัดการโมบายล์ระดับเอนเทอร์ไพรซ์

โซลูชัน EMM (Enable Enterprise Mobility Management) จะช่วยให้ธุรกิจเอนเทอร์ไพรซ์สามารถเพิ่มผลผลิตภาพในการทำงานของพนักงานและทำให้ระบบการจัดการงานและการรักษาความปลอดภัยของตัวอุปกรณ์โมบายล์ แอปพลิเคชัน คอนเทนท์ และอีเมลที่ใช้งานทำได้ง่ายขึ้น ไม่ยุ่งยาก

โปรดักต์สำคัญๆ ในชุดโซลูชัน EMM ที่มีวางตลาดแล้วมีดังนี้

- **CA Mobile Application Management (CA MAM):** สนับสนุนงานจัดการรักษาความปลอดภัยและควบคุมแอปพลิเคชันโมบายล์ ด้วยโพลีซีการใช้งานที่สามารถปรับแต่งได้ละเอียดตามการใช้แอปพลิเคชันที่ต่างกััน
- **CA Mobile Content Management (CA MCM):** สามารถรองรับการรักษาความปลอดภัยการเข้าใช้งานคอนเทนท์และการประสานงานออนไลน์ของพนักงาน โดยผ่านการใช้งานระบบซิงค์ไฟล์ การเข้าคอนเทนท์เอนเทอร์ไพรซ์ และการรวมระบบกับคลาวด์สตอร์ ที่สามารถกำหนดการใช้งานได้ผ่านการเข้าใช้โมบายล์ผ่านการแบ่งโพลีซีที่ต่างกััน
- **CA Mobile Email Management (CA MEM):** ช่วยให้ผู้สเซอร์ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้อีเมลของบริษัทได้อย่างสะดวกปลอดภัย และรักษาการใช้งานเข้าถึงอีเมลที่มีความสำคัญได้ตามการควบคุมโพลีซีและกลุ่มใช้งานที่ตั้งไว้
- **CA Mobile Device Management (CA MDM):** นำเสนอขีดความสามารถที่ครอบคลุมในการจัดการไฟ

ริชชั่น รักษาความปลอดภัย และบริหารอุปกรณ์โมบายล์ และติดตั้งแอปพลิเคชันโมบายล์ได้อย่างอัตโนมัติหรือผ่านระบบแอปพอสโตรภายในบริษัท

เร่งการพัฒนาแอปพลิเคชันโมบายล์

โซลูชัน Mobile DevOps ช่วยให้ธุรกิจเอนเทอร์ไพรซ์สามารถเร่งการนำเสนอแอปพลิเคชันระบบโมบายล์ที่เน้นประสิทธิภาพการใช้งานของยูสเซอร์ ช่วยลดระยะเวลาการพัฒนาแอปพลิเคชัน ในขณะที่ยังคงใส่ใจในเรื่องการรักษาความปลอดภัยที่เพียงพอ โซลูชันนี้ทำงานหลากหลายกับหลายโปรแกรมทูล ภาษาโปรแกรม และวิธีการทำงาน

โดยระบบ Mobile DevOps จะช่วยให้สร้างและทดสอบแอปพลิเคชันโมบายล์ API ได้อย่างเต็มรูปแบบและสะดวก สามารถมองลึกไปถึงประสิทธิภาพการใช้งาน ประสิทธิภาพในส่วนผู้ใช้ ตรวจสอบการล่ม และการวิเคราะห์ล็อกไฟล์ รวมทั้งมีระบบอัตโนมัติที่สนับสนุนโมบายล์แอปพลิเคชันที่ติดตั้งในเครื่องนับล้านเครื่องที่ใช้งาน

โปรดักต์ซอฟต์แวร์ต่างๆ ในชุดโซลูชัน Mobile DevOps ที่วางตลาดแล้วในขณะนี้ มีดังนี้

- **CA Layer 7 API Portal:** ช่วยให้การพบlixซึ่ง APIs ทำได้ง่ายขึ้น ช่วยให้บริษัทเอนเทอร์ไพรซ์สามารถดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชันต่างๆ ที่ใช้งาน APIs ทำได้ง่ายและสะดวกขึ้น
- **CA Layer 7 Mobile Access Gateway:** รองรับการเข้าใช้ครอบคลุมทั้งเว็บและโมบายล์ ตรวจสอบยืนยันการเข้าใช้งานตามระดับค่าความเสี่ยงและปกป้องศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์จากปัญหาแอปพลิเคชันที่ผิดปกติ
- **CA LISA Test for Mobile:** ช่วยให้นักพัฒนาเว็บและโมบายล์ได้เข้าถึงแพลตฟอร์มระดับโลกที่ช่วยจำลองการใช้งานของยูสเซอร์ในรูปแบบต่างๆ สำหรับงานทดสอบการใช้งานจำลอง
- **CA LISA Service Virtualization for Mobile:** ช่วยให้ผู้ใช้งานทดสอบแอปพลิเคชันโมบายล์ใหม่ในสภาพแวดล้อมที่มีการจำลองการใช้งาน
- **CA LISA MobileCloud:** ช่วยให้นักพัฒนาระบบและผู้ทดสอบสามารถติดตั้งและรันระบบโซลูชัน CA LISA Test for mobile ได้ทั่วโลกผ่านการใช้งานสมาร์ตโฟน แท็บเล็ต และโอเอสระบบปฏิบัติการเวอร์ชันต่างๆ ผ่านหลายผู้ให้บริการโทรคมนาคมทั่วโลก

นอกจากนี้ ตามกำหนดการแล้วจะมีขีดความสามารถการใช้งานด้านอื่นๆ ของระบบ Mobile DevOps มาแนะนำต่อ

ตลาดต่อไปภายในไม่กี่เดือนข้างหน้า รวมทั้งการใช้ APM โมบายล์ การวิเคราะห์ล็อกไฟล์และการล่มของระบบ ระบบวิเคราะห์ประสบการณ์ผู้ใช้งาน และการสนับสนุนแอปพลิเคชันจากทางไกล

“วงการพัฒนากำลังเริ่มปรับรับมือกับการเปลี่ยนผ่านครั้งใหญ่ในด้านสถาปัตยกรรมระบบนับตั้งแต่การเกิดขึ้นของระบบ ไคลเอนต์/เซิร์ฟเวอร์ ในยุคต้นทศวรรษที่ 1990 โดยที่ เกิดช่องทางต่างที่มีใช้ไคลเอนต์กับสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ โดยองค์กรที่เน้นโมบายล์ เป็นหลักจะผลักดันให้ฝ่ายออกแบบแอปพลิเคชันต้องมองต่างออกไปในเรื่อง APIs ที่ไคลเอนต์เข้าใช้ข้อมูลและฟังก์ชันการใช้งานต่างๆ ในระบบ ” อีฟ มัลเลอร์ หัวหน้านักวิเคราะห์ บริษัทวิจัยตลาด Forrester Research, Inc. กล่าว

บริหารการขยายตัวในโลกยุคหน้าที่เชื่อมต่อไร้ขอบเขต

โซลูชัน Enterprise IoT จะช่วยให้ธุรกิจสามารถใช้งานอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต รวมทั้งจัดการและรักษาความปลอดภัยการติดต่อระหว่างอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์ หรือ Machine-to-Machine (M2M) การเชื่อมต่อที่เชื่อมต่อไร้ขอบเขตตลอดเวลาถือว่าการขาดครั้งใหญ่ในการวิเคราะห์บิกดาต้า และทำให้สามารถนำระบบคอมพิวเตอร์ไปสู่ทุกอุปกรณ์ที่จะนำไปสู่แนวคิดIoT โดยโซลูชัน Enterprise IoT จะช่วยให้บริษัทผู้ใช้งานสามารถจัดการระบบการรักษาความปลอดภัยพื้นฐานและขยายการใช้งานโมบายล์ไปสู่ โครงสร้างพื้นฐาน IoT เพื่อบรรลุเป้าประสิทธิภาพในงานธุรกิจต่อไป

เกี่ยวกับ ซีเอ เทคโนโลยี

ซีเอ เทคโนโลยี (NASDAQ: CA) เป็นผู้จัดหาโซลูชันเพื่อการบริหารจัดการไอที ซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถจัดการและรักษาความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมของระบบไอทีที่ซับซ้อนเพื่อรองรับการให้บริการธุรกิจได้อย่างคล่องตัว ทั้งนี้ องค์กรต่างๆ ใช้ประโยชน์จากซอฟต์แวร์และโซลูชันในกลุ่ม SaaS ของซีเอ เทคโนโลยี เพื่อสร้างนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นฐาน และรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและอัตลักษณ์ต่างๆ นับตั้งแต่ระดับดาต้าเซ็นเตอร์ไปจนถึงระบบคลาวด์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซีเอ เทคโนโลยี ได้ที่ www.ca.com