

CA Technologies เผยความชัดเจนสำหรับลูกค้า เมนเฟรม เตรียมพร้อมรับศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิก ในอนาคต

กลยุทธ์จะช่วยให้ลูกค้าใช้ประโยชน์จากศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิกได้ทั้งในแบบเมนเฟรม

ดิศทริวิวิด์ และคลาวด์



ลาสเวกัส 22 เมษายน 2556 – ในวันนี้ CA WORLD - CA Technologies (NASDAQ: CA) ได้ประกาศถึงแนวทางกลยุทธ์เพื่อช่วยลูกค้าเมนเฟรมให้พร้อมรับศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิกในอนาคต และเข้าใกล้การทำธุรกิจแบบไร้ขีดจำกัดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

บริษัทได้ทำการลงทุนใหม่ครั้งสำคัญในโซลูชันเมนเฟรมเพื่อมอบเครื่องมือในการจัดการศูนย์ข้อมูลให้กับลูกค้า ภายใต้อาณัติที่ชัดเจน การรักษาความปลอดภัยที่เยี่ยมยอด และความเร็วในระดับสูงสุด

Michael Madden ผู้จัดการทั่วไปด้านเมนเฟรม กล่าวว่า “เทคโนโลยีสารสนเทศ กำลังอยู่ระหว่างในช่วงกลางของวงจรการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่” “เราตอบสนองด้วยกลยุทธ์ที่รองรับข้อกำหนดที่กำลังเปลี่ยนแปลงไปของศูนย์ข้อมูล ซึ่งได้แก่ ความประหยัด การรักษาความปลอดภัยข้อมูลและความเร็ว และประสบการณ์ใช้งานของลูกค้าแบบครบวงจรอันน่าทึ่ง”

จากที่เคยมีขีดจำกัดอยู่ภายในองค์กร ศูนย์ข้อมูลในปัจจุบันกลายเป็นการผสมผสานแบบไดนามิก ระหว่างอำนาจการบริหารจัดการแบบภายในองค์กร และบนระบบเวอร์ชวล CA Technologies ได้พัฒนาโซลูชันการจัดการเมนเฟรมให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม เพื่อให้ศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิกดังกล่าวนี้เป็นสิ่งที่เป็นไปได้ และตรงกับความต้องการทางธุรกิจ

กลยุทธ์เมนเฟรมของ CA Technologies จะช่วยเหลือลูกค้าได้โดยการ:

- ลงทุนอย่างยั่งยืนในเทคโนโลยีที่เป็นรากฐาน ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญต่อวิวัฒนาการของศูนย์ข้อมูล และเมนเฟรมสมัยใหม่
- ประสานงานอย่างใกล้ชิดกับลูกค้าในเรื่องการออกแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อช่วยให้ CA Technologies สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ตรงตามความต้องการด้านไอทีที่สำคัญที่สุดของลูกค้า
- ปรับปรุงประสิทธิภาพเพื่อความประหยัด และการสร้างผลตอบแทนจากการลงทุนผ่าน Mainframe Software Rationalization Program (MSRP) ของบริษัท ซึ่งจะประเมินความจำเป็นในการใช้งานกลุ่มผลิตภัณฑ์ของลูกค้า และช่วยให้ลูกค้าประหยัดค่าใช้จ่ายโดยประมาณได้สูงสุดถึง 1.4 ล้านดอลลาร์* ต่อปี

CA Technologies กำลังอยู่ในช่วงก้าวกระโดดครั้งสำคัญในการส่งมอบกลุ่มผลิตภัณฑ์เมนเฟรม ที่จะช่วยให้ลูกค้าเปลี่ยนไปใช้ศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิก ซึ่งช่วยมอบบริการทางธุรกิจผ่านเมนเฟรม ระบบดิสทริบิวต์ และคลาวด์ได้อย่างราบรื่น

- **กลุ่มผลิตภัณฑ์เมนเฟรมที่ครอบคลุม:** ได้แก่ผลิตภัณฑ์การผนวกรวม ที่ออกแบบขึ้นเพื่อลดต้นทุนรวมในการเป็นเจ้าของให้กับลูกค้า และช่วยลดค่าใช้จ่ายสำหรับใบอนุญาต มีกระบวนการติดตั้งที่ไม่ซับซ้อน และสามารถอัปเดตได้ไม่ยาก
- **CA Mainframe Chorus:** มุ่งเน้นไปที่ประสบการณ์ใช้งานผู้ใช้เฉพาะตัวแทนแอปพลิเคชัน เพื่อให้เป็นแพลตฟอร์มการจัดการเมนเฟรมที่สมบูรณ์แบบ ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถสร้างแดชบอร์ดเพื่อจัดการ DB2, Workload Automation และฟังก์ชันอื่นๆ ทั้งหมดได้จากที่เดียว

- **CA Workload Automation:** ผสมผสานประสบการณ์ใช้งานผู้ใช้เข้ากับสภาพแวดล้อมการประมวลผลแบบผสมระหว่างเมนเฟรม ดิสทริบิวต์ และคลาวด์ โโซลูชันจะประกอบด้วยความสามารถใหม่หลายอย่างที่จะช่วยลดความซับซ้อนให้กับลูกค้า และเป็นการจัดการเชิงรุก พร้อมคาดการณ์ถึงความจำเป็นของศูนย์ข้อมูลแบบไดนามิก
- **การสนับสนุนระดับโลกของ CA Technologies:** เมื่อเร็วๆ นี้บริษัทได้รับรางวัล NorthFace ScoreBoard AwardSM (NFSB) สำหรับความเป็นเลิศด้านการบริการลูกค้า ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นเป็นพิเศษไปที่ลูกค้าของเรา CA Communities ชุมชนผู้ใช้ออนไลน์ของ CA Technologies ช่วยให้ลูกค้าสามารถติดต่อกับผู้เชี่ยวชาญของบริษัท พันธมิตร และผู้ใช้อื่นๆ กว่า 38,000 รายได้โดยตรง

เมนเฟรม คือกำลังขับเคลื่อนสำคัญในส่วนของงานหลังบ้านของธุรกิจส่วนใหญ่ในปัจจุบัน และ CA ก็พยายามอย่างเต็มที่ในการเพิ่มเติมความสามารถอื่นๆ ให้กับกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้งานร่วมกับโซลูชันเมนเฟรม เพื่อให้ลูกค้าได้รับประสบการณ์ใช้งานที่ราบรื่นและประสบความสำเร็จ บนการปฏิบัติงานทั้งระบบ ดิสทริบิวต์ คลาวด์ และมีมือถือ

Madden กล่าวว่า “ข้อได้เปรียบที่ไม่เหมือนใครของเรา คือเราสามารถจัดการศูนย์ข้อมูลเสมือนได้แบบครบวงจร” “เราสามารถเชื่อมโยงทุกอย่างเข้าด้วยกัน และจัดการได้ในแบบองค์รวม เมื่อเราใช้ประโยชน์จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ CA Technologies อย่างเต็มที่”

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่แหล่งข้อมูลเสริมต่อไปนี้:

- หน้าหลัก Mainframe
- วอยซ์บล็อก Mainframe
- ทวิตเตอร์ CA Mainframe

**การประมาณการด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายต่อปีคำนวณจากการวิเคราะห์สัญญาของลูกค้าของ CA Technologies ค่านี้ไม่ใช่การรับประกันผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง และจะแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร และกระบวนการในปัจจุบัน รวมถึงความเหมาะสม การนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ การเลือกใช้ และการใช้งาน*

โซลูชันของ CA Technologies