

# เปิดตัว CA arcserve UDP รวมศูนย์ระบบสำรองข้อมูล สะดวกทั้งในแบบกายภาพ เวอร์ช่วลและคลาวด์

เปิดตัว CA arcserve UDP รวมศูนย์ระบบสำรองข้อมูล

สะดวกทั้งในแบบกายภาพ เวอร์ช่วลและคลาวด์

พลิกโฉมงานสำรองข้อมูลและแบคอัพใหม่หมดด้วยโซลูชัน Assured Recovery™

ที่ครบทุกการใช้งานระดับเอนเทอร์ไพรซ์

ซีเอ เทคโนโลยีเปิดตัว CA arcserve Unified Data Protection (UDP) โซลูชันสำรองข้อมูลใหม่ล่าสุดใช้งาน สะดวก ราคาประหยัด พร้อมทั้ง Assured Recovery® รองรับการใช้งานในแบบผสม หนุนทุกระบบไอทีพร้อมใช้งาน สูงสุดได้อย่างวางใจ

โซลูชัน CA arcserve UDP คือนวัตกรรมใหม่ของซอฟต์แวร์ระบบปกป้องข้อมูลตระกูล CA arcserve ที่เป็นทางเลือกใหม่ที่แตกต่าง ราคาต่ำกว่าและไม่ซับซ้อนในการใช้งาน ทั้งนี้สถาปัตยกรรมระบบที่รวมศูนย์แบบใหม่และจัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติมจะช่วยให้สามารถใช้งานปกป้องสำรองข้อมูลระบบได้เต็มพิกัดทั้งในแบบกายภาพและเวอร์ช่วล ผ่านหน้าจอบริการแบบเว็บ โดยระบบ CA arcserve UDP จะมีฟีเจอร์ใหม่ๆ กว่า 30 แบบเพื่อให้ทุกธุรกิจและบริษัทผู้ให้บริการเซอวิสเซอมีฟังก์ชันการใช้งานที่ยืดหยุ่นปรับแต่งได้ รองรับทุกระดับของการบริการไอที และแผนงานกู้และสำรองข้อมูลระบบ

“CA arcserve UDP คือริสึสที่สำคัญที่สุดเท่าที่เคยมีมา ออกแบบทุกขั้นตอนให้การปกป้องข้อมูลทำได้ง่ายที่สุด ลดความซับซ้อนและลดค่าใช้จ่าย โดยไม่ลดฟังก์ชันการทำงาน และทำให้การเซฟข้อมูลแบบเป็นจุดแบบเดิมนั้นหมดยุคไปเลย” เจมส์ ฟอর্ব-เมย์ รองประธานฝ่ายช่องทางการขาย ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น บริษัทซีเอ เทคโนโลยีกล่าว

**ลดความซับซ้อนงานสำรองข้อมูล เพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่าย**

CA arcserve UDP ออกแบบมาให้ใช้งานง่ายตรงตามพื้นฐานใช้งาน มีสถาปัตยกรรมระบบที่เป็นหนึ่งเดียวและควบคุมผ่านหน้าจอบริการแบบเว็บ เป็นโซลูชันที่ครบทุกการใช้งานไม่ว่าจะเป็นการใช้ในแบบกายภาพหรือเวอร์ช่วล โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ประสิทธิภาพสูงกว่า ติดตั้งใช้งานได้รวดเร็วโดยมีฟังก์ชันระดับเอนเทอร์ไพรซ์ที่ครอบคลุม โดยมีทั้งการ

แบคอัพทั้งรูปภาพและไฟล์ รองรับการใช้งานเทป การทำซ้ำข้อมูล และความพร้อมใช้งานสูงรวมอยู่ในโซลูชันเดียวกัน

- มีแผนการปกป้องข้อมูลที่ยืดตามเวิร์กโฟลว์ ยูสเซอร์สามารถจัดการระดับการคุ้มครองได้สะดวกในเวลาไม่กินนาที
- โซลูชันห้าแบบที่ช่วยให้ลูกค้าเลือกสรรได้ตามความต้องการใช้งาน
- มีแผนการตั้งราคาที่ยืดหยุ่นตามเทราไบต์ หรือซ็อกเก็ต สำหรับทั้งระบบกายภาพและเวอร์ช่วล
- โซลูชันที่เป็นหนึ่งเดียวใช้งานได้กับทั้ง Microsoft Windows®, Linux® และ UNIX®

“ไอเดียของการรวมศูนย์ระบบสำรองข้อมูลจะช่วยบริษัทอินเทอร์เน็ตที่ต้องการบรรลุเป้าหมาย ด้าน RPOs และ RTOs ที่ยากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งในการใช้งานกายภาพ เวอร์ช่วล และคลาวด์ ” อีริค เบอร์เกนเนอร์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยสายงานสตอเรจ บริษัท IDC กล่าว “ความจำเป็นทางธุรกิจจะผลักดันให้มีการรวมศูนย์งานสำรองระบบข้อมูล เนื่องจากผู้ดูแลระบบกำลังมองหาทางรับมืองานแบ็คอัพ กู้ระบบ และความต่อเนื่องทางธุรกิจในการใช้งานปัจจุบันที่หลากหลาย”

### ครบฟังก์ชันใช้งาน แทนที่ระบบเซฟตามจุดแบบเดิม

หัวใจหลักของโซลูชัน CA arcserve UDP คือระบบ recovery point server (RPS), ที่เป็นจุดรวมของการทำ de-duplication และการทำซ้ำในแบบบล็อก การเข้ารหัส AES 256-bit และการกำหนดโพลิซีในการบันทึกแบบเป็นลำดับขั้น โดย CA arcserve UDP จะใช้งานระบบ RPS และเทคโนโลยีล้ำยุคอื่นๆ เพื่อนำเสนอการใช้งานดังต่อไปนี้

- เพิ่มการปกป้องเวอร์ช่วลแมชชีน โดยไม่ใช้เอเจนต์ทั้งกับ VMware® และ Microsoft® Hyper-V™
- Assured Recovery™ มีทั้งแอสแตนด์บายและระบบอัตโนมัติทั้งในแบบโลคัลและรีโมทเวอร์ช่วล ระบบทดสอบการกู้ระบบในกรณีเกิดหายนะภัยที่ไม่รบกวนการทำงานของระบบปกติ
- สามารถทำซ้ำข้อมูลได้ทั้งระบบอย่างต่อเนื่อง ความพร้อมใช้งานสูงสามารถกู้ทั้งระบบได้เกือบจะในทันที รวมทั้งแอปพลิเคชันธุรกิจ ไฟล์ และข้อมูลต่างๆ ทั้งในระบบเวอร์ช่วลและกายภาพ
- ซัพพอร์ตระบบคลาวด์ส่วนใหญ่ที่มีใช้งาน ช่วยให้การกู้ การย้าย หรือทำซ้ำทั้งระบบและแอปพลิเคชัน หรือข้อมูลได้จากคลาวด์หนึ่งไปยังอีกคลาวด์หนึ่ง

“บริษัทต่างๆ จำเป็นต้องหาวิธีจัดการที่มีประสิทธิภาพเพื่อรับมือกับการขยายตัวของข้อมูลที่มี ทั้งในแบบกายภาพและเวอร์ช่วล แต่ที่ผ่านมากการบันทึกข้อมูลแบบเป็นจุดยังมีข้อจำกัดมากไป และโซลูชันของบริษัทอินเทอร์เน็ตขนาดใหญ่ก็ยุ่งยากในการใช้งานมากไปสำหรับธุรกิจขนาดย่อมลงมา” เดวิด ฟาตุค ผู้ก่อตั้งและ CTO บริษัท Trust-IT Solutions ผู้ให้บริการเซอร์วิสด้านไอที สตอเรจ แบคอัพและการวางแผนกู้ข้อมูลในกรณีหายนะภัยจากประเทศอิสราเอลกล่าว “ในระหว่างการทดสอบ เราประทับใจอย่างยิ่งในการทำงานของระบบ CA arcserve UDP ที่รวมศูนย์การควบคุม การวางแผนงาน ประหยัดทรัพยากร ลดการบันทึกซ้ำและการบีบอัดข้อมูล รวมทั้ง

ประสิทธิภาพการทำงานทั่วไป ถือเป็นโซลูชันที่โดดเด่นในตลาดอย่างแท้จริง”

## ขยายโอกาสทางธุรกิจสำหรับเซิร์ฟเวอร์ไวดเซอร์

CA arcserve UDP มีจัดจำหน่ายเฉพาะช่องทางรีเซลเลอร์ และเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งาน MSPs หรือเพิ่มเติมการกู้ระบบและความต่อเนื่องทางธุรกิจ ดังนี้

- มีบันทึก APIs ทำให้รวมระบบได้ง่ายกับแพลตฟอร์มอื่น
- มีจุดเริ่ม JumpStart ข้อมูลเพื่อร่นระยะเวลาการคุ้มครองในรีโมทไซต์
- การรายงาน MSP
- มีโปรแกรมไลเซนส์พิเศษสำหรับ MSP Zone ลดเวลานำสู่การใช้งานจริง

“เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้นและมีความต้องการด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น ดังนั้นเรื่องสปีดและขีดความสามารถในการบริหารจัดการระบบกลายเป็นเรื่องสำคัญมากกว่าที่เคยเป็น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำแบคอัพให้ลูกค้า” แกรี ฮาเบิร์ต ประธานบริษัท Lions Park Computers Ltd. บริษัทให้บริการเซิร์ฟเวอร์ด้านเน็ตเวิร์กจากเมือง Calgary, Alberta กล่าว “ระบบ CA ARCserve UDP ที่สานต่อจากจุดแข็งเดิมที่มีมา สามารถรองรับความต้องการตรงนี้ได้ ติดตั้งใช้งานสะดวก กู้ระบบและช่วยให้ลูกค้ากลับไปใช้งานปกติได้อย่างรวดเร็ว”

## เกี่ยวกับ ซีเอ เทคโนโลยี

ซีเอ เทคโนโลยี (NASDAQ: CA) เป็นผู้จัดหาโซลูชันเพื่อการบริหารจัดการไอที ซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถจัดการและรักษาความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมของระบบไอทีที่ซับซ้อนเพื่อรองรับการให้บริการธุรกิจได้อย่างคล่องตัว ทั้งนี้องค์กรต่างๆ ใช้ประโยชน์จากซอฟต์แวร์และโซลูชันในกลุ่ม SaaS ของซีเอ เทคโนโลยี เพื่อสร้างนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นฐาน และรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและอัตลักษณ์ต่างๆ นับตั้งแต่ระดับดาต้าเซ็นเตอร์ไปจนถึงระบบคลาวด์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับซีเอ เทคโนโลยี ได้ที่ [www.ca.com](http://www.ca.com)