

# ซอฟต์แวร์ CA ARCserve® Backup คิวรางวัล ชนะเลิศการสำรองและกู้คืนข้อมูลระบบเวอร์ช่วล จากเว็บ VirtualizationAdmin.com

ซอฟต์แวร์ ARCserve® Backup ได้รับการคัดเลือกจาก VirtualizationAdmin.com ซึ่งเป็นเว็บไซต์ชั้นนำที่ได้รับการยอมรับจากวงการในด้านข้อมูลไอทีระบบเวอร์ช่วลไอเซชันในด้านต่างๆ ให้เป็นซอฟต์แวร์ชนะเลิศในด้าน รางวัลความนิยมจากผู้อ่าน หรือ Readers' Choice Awards

เว็บไซต์ VirtualizationAdmin.com มีการทำโพลล์ทุกๆ สองเดือนเพื่อหาข้อมูลล่าสุดว่าโปรดักต์ไอทีใดที่ได้รับการความนิยมและเลือกใช้งานในหมู่ผู้ดูแลระบบในด้านต่างๆ ที่ใช้งานโซลูชันกับระบบเวอร์ช่วลที่มี รางวัลนี้ได้รับการตอบสนองจากยูสเซอร์ผู้อ่านเป็นจำนวนมากและผลตัดสินที่ออกมาจะยึดตามคะแนนการโหวตจากยูสเซอร์

“CA ARCserve® มีการสนับสนุนในเชิงลึกสำหรับโครงสร้างการทำระบบเวอร์ช่วล ผ่านวิธีการที่ไม่ใช่เอเยนต์ และมีโฮสต์แบ็คอัป VM รวมทั้งการสแตนด์บายจากทางไกลในแบบเวอร์ช่วล” เจมส์ ฟอรับ เมย์ รองประธานฝ่ายบริหารงานข้อมูล ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น บริษัทซีเอ เทคโนโลยี กล่าว “รางวัลนี้เสมือนเป็นการช่วยยืนยันว่าลูกค้าของเรามีความพึงพอใจกับงานที่เราได้ทำไปในการปรับให้ตรงกับความต้องการในการปกป้องข้อมูลของศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบันมากแค่ไหน”

CA ARCserve® Backup มีระบบคุ้มครองข้อมูลสำคัญอย่างครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นงานปกป้องตัวระบบ แอปพลิเคชัน และตัวข้อมูล ทั้งในรูปแบบที่เป็นข้อมูลที่อยู่ในการจัดเก็บเชิงกายภาพและในเซิร์ฟเวอร์แบบเวอร์ช่วล โดยมีฟังก์ชันการใช้งานรองรับการแบ็คอัปและกู้ระบบในแบบที่ปรับแต่งได้ในรายละเอียด สนับสนุนการทำงานกับระบบต่างๆ เช่น VMware, Microsoft Hyper-V และ Citrix XenServer ช่วยให้ผู้ดูแลจัดการได้ง่ายและลดความเสี่ยงของข้อมูลที่มีใช้งานในระบบเวอร์ช่วลเซิร์ฟเวอร์

“ยูสเซอร์ผู้ติดตามเว็บVirtualizationAdmin.com นั่นคือ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางในด้านที่ตนถนัด และต้องใช้งานจริงกับโซลูชันซอฟต์แวร์หลากหลายแบบในการทำงาน” ฌอน บัตติกี ผู้จัดการเว็บไซต์

VirtualizationAdmin.com กล่าว พร้อมเสริมว่า “รางวัลนี้คือเครื่องบ่งชี้ถึงความเป็นเลิศ และได้รับการยอมรับอย่างสูงสุดจากคนทำงานในวงการอย่างแท้จริง”

สำหรับข้อมูลด้านต่างๆ เพิ่มเติมของโซลูชัน CA ARCserve จากซีเอ เทคโนโลยี โปรดดูที่เว็บไซต์ [www.arcserve.com](http://www.arcserve.com)