

โซลูชันรักษาความปลอดภัยระบบ CA

ControlMinder™ for Virtual Environments

ระบบรักษาความปลอดภัยไอที CA ControlMinder™ for Virtual Environments จะช่วยดูแลการรักษาความปลอดภัยที่ช่วยให้คุณทำเวอร์ช่วลไลเซชันได้อย่างวางใจเสมอ ในทุกระดับความสำคัญของการใช้งาน

โซลูชัน CA ControlMinder for Virtual Environments จะช่วยรักษาความปลอดภัยให้ Privileged User ที่มีสิทธิการใช้งานเข้าถึงระบบสำคัญๆ เช่น เวอร์ช่วลแมชชีน ไฮเปอร์ไวเซอร์ ได้อย่างวางใจและเป็นไปตามระดับมาตรฐานอุตสาหกรรม เพิ่มศักยภาพการทำงานด้วยขีดความสามารถในการดูแลจัดการรหัสผ่านเพื่อเข้าใช้งานระบบ เพิ่มสมรรถนะการป้องกันให้กับไฮเปอร์ไวเซอร์ และสามารถมอนิเตอร์ติดตามการใช้งานของยูสเซอร์ที่มีรหัสผ่านในระบบได้อย่างต่อเนื่อง

CA ControlMinder ยังเหมาะสำหรับงานรักษาความปลอดภัยที่รวมศูนย์โดยเป็นจุดรวมที่ Privileged User ระบบของบริษัทไม่ว่าจะเป็นระบบกายภาพ หรือระบบเวอร์ช่วลก็ตาม.

ซีเอ เทคโนโลยี ได้ผ่านประสบการณ์งานโซลูชันการควบคุมดูแลการเข้าใช้งานระบบผ่านโฮสต์และเครือข่ายมาอย่างยาวนานกว่า 15 ปีเต็มที่ผ่านมา และเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าของเราทั้งในวันนี้และวันหน้า ทางซีเอ เทคโนโลยี จึงได้จับมือกับบริษัทพาร์ทเนอร์อย่าง HyTrust™ ในการนำเสนอโซลูชัน CA ControlMinder for Virtual Environments ที่ช่วยรักษาความปลอดภัยในการใช้งานแบบเวอร์ช่วลได้อย่างครบวงจร และยังสามารถปรับขยายและยกระดับการใช้งานได้ในอนาคต นอกจากนี้ ระบบ CA ControlMinder ยังติดตั้งได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งมีหน้าจอดูแลระบบและรายงานผลที่ใช้งานง่าย ดูข้อมูลสะดวก

CA ControlMinder™ for Virtual Environments สามารถช่วยงานธุรกิจได้ทุกความต้องการสำคัญๆ ดังนี้ :

- ตรงตามมาตรฐานกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับงานศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ทั้งหมด (เช่น PCI และ SOX)
- บริหารจัดการความเสี่ยงในแบบที่ควบคุมกำหนดได้ และชัดเจนเข้าใจสะดวก
- ช่วยให้งานมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยยิ่งขึ้นและลดค่าใช้จ่ายลงมา

- ตอบสนองต่อปัญหา หรือสถานการณ์ได้ฉับพลันทันที

ที่ผ่านมา เทคโนโลยีการทำเวอร์ช่วลไลเซชันนั้น ในด้านหนึ่งจะช่วยให้ไอทีลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มอัตราการตอบสนองต่อปัญหา หรือสถานการณ์ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังยึดหยุ่นสำหรับงานบริการเซอร์วิสต่างๆ อย่างไรก็ตาม ในอีกด้านของการใช้งานเวอร์ช่วลไลเซชันนั้น เท่ากับว่าได้เพิ่มความซับซ้อนในการดูแลระบบขึ้นมาอีกชั้นหนึ่งด้วย ดังนั้น ฝ่ายไอทีจะต้องพัฒนาทักษะการดูแลกำกับและความเข้าใจทางเทคนิคเพื่อจะบริหารระบบให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรฐานต่างๆ รวมทั้งต้องเข้าใจความเสี่ยงและการบริหารจัดการควบคุมความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นด้วยเช่นกัน

นายสุทัศน์ วงศ์วิเศษกุล ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ซีเอ โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “คลาวด์ คือ นวัตกรรมที่ทุกธุรกิจกำลังตื่นตัว และตอบรับเพื่อนำมาพัฒนาการบริหารธุรกิจในปัจจุบัน ดังเช่นที่ Prof. Edward Humphreys ผู้เชี่ยวชาญด้าน IT Security ระดับโลก ได้ให้สัมภาษณ์ผ่านสื่อไทยเมื่อเร็วๆ นี้ ว่า เรื่องการรักษาความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญยิ่งกับความเสี่ยงในการถูกขโมยข้อมูลต่างๆ ที่ได้เก็บไว้บนคลาวด์ และเป็นสิ่งที่เราต้องเผชิญหน้ามาตลอด อาจยาวนานไปถึงอีก 10 ปีข้างหน้า”

เราอาจกล่าวได้ว่า ระบบรักษาความปลอดภัยที่ต้องรองรับการใช้งานระบบคลาวด์ เป็นเรื่องสำคัญอันดับต้นๆ ที่องค์กรธุรกิจชั้นนำขนาดใหญ่ต่างๆ ต้องตระหนัก และให้ความสำคัญแล้วในวันนี้ เพราะหากข้อมูลเชิงธุรกิจซึ่งนับเป็นสินทรัพย์มูลค่ามหาศาลของธุรกิจ หรือ Core Business ถูกลักไปอาจนำมาซึ่งความหายนะทางธุรกิจได้ และดังที่ Prof. Humphreys ได้กล่าวไว้ เราได้เผชิญหน้ากับปัญหาด้านความเสี่ยงนี้มาตลอด ทั้งในอดีต ปัจจุบัน และในอนาคต 10 ปีข้างหน้า การเร่งให้ความสำคัญด้านนี้เร็วมากเท่าไร เท่ากับเป็นการรักษาความเป็นผู้นำด้านธุรกิจของท่านไว้ได้มากเท่านั้น

“ดังนั้นในฐานะที่ CA เป็นผู้นำด้านซอฟต์แวร์บริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการรักษาความปลอดภัย ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความปลอดภัยบนระบบคลาวด์ หรือ เวอร์ช่วล เอ็นวอยเมนต์ ในวันนี้ว่า ไม่ใช่สิ่งที่มี Nice Have อีกต่อไป แต่กลายเป็นสิ่ง “Must Have & ACT NOW” ที่ทุกองค์กรควรมี” นายสุทัศน์สรุป