

# ซีเอ เทคโนโลยีเพิ่มสมรรถนะระบบรักษาความปลอดภัยแบบ IAM แบบตรวจสอบถึงระดับคอนเทนต์ พร้อมเปิดตัวโซลูชันรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบ Microsoft SharePoint



ซอฟต์แวร์ CA SiteMinder และ CA DataMinder ล้ำหน้างานระบบรักษาความปลอดภัยระบบ IAM เพิ่มประสิทธิภาพการปกป้องข้อมูล ลดความเสี่ยง

ซีเอ เทคโนโลยีเผยวิสัยทัศน์ ระบบบริหารจัดการไอดีผู้ใช้งานและการเข้าใช้งานระบบหรือ Identity and Access management (IAM) ในแบบตรวจสอบถึงระดับคอนเทนต์ ( Content-Aware) พร้อมเปิดตัวโซลูชันระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบ Microsoft® SharePoint® เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยข้อมูล ลดความเสี่ยงและรองรับการจัดเก็บบันทึกข้อมูลตามกฎหมายระเบียบภาครัฐ

ปกติแล้วระบบรักษาความปลอดภัย IAM ทั่วไปจะป้องกันแค่จุดการเข้าถึงระบบ แต่แนวคิดของซีเอ เทคโนโลยีที่มีในระบบ IAM แบบตรวจสอบถึงระดับคอนเทนต์( Content-Aware ) สำหรับยุคหน้าก็คือ นำเอาระบบ IAM ก้าวไปอีกขั้นในการควบคุมการเข้าใช้ระบบ และใช้งานข้อมูลของยูสเซอร์ แนวคิดใหม่นี้จะช่วยปกป้องข้อมูลสำคัญๆ จากการใช้ในทางที่ไม่เหมาะสม หรือเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต



“ภาระหนักของผู้บริหาร CSO ด้านการรักษาความปลอดภัยและการปกป้องข้อมูล ก็คือจะต้องบริหารจัดการประสิทธิภาพในการทำงานปกติไม่ให้ได้รับผลกระทบจากมาตรการรักษาความปลอดภัย และงานนี้ยิ่งยากขึ้นเรื่อยๆ ในสภาพการทำงานทุกวันนี้ที่มีการประสานงานกันข้ามสาย ทั้งภายในและภายนอกบริษัท” **มร. วิค แมนโคเทีย**

**รองประธานฝ่ายรักษาความปลอดภัยระบบ ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น ซีเอ เทคโนโลยีกล่าว**  
“ตัวอย่างเช่น มีลูกค้าระบบ Microsoft SharePoint มากกว่า 65,000 ราย ซึ่งก็คือมีผู้ใช้งานมหาศาลกำลังเข้าถึงข้อมูลจำนวนมากมาย ปัญหาท้าทายก็คือ จะให้ผู้ใช้ที่มีสิทธิเข้าถึงข้อมูลตามสิทธิที่ตนมีได้อย่างไร ซึ่งต้องใช้ลำดับชั้นการรักษาความปลอดภัยเช่น ระบบบริหารจัดการไอดีผู้ใช้งานและการเข้าใช้งานระบบหรือ Identity and Access management (IAM) ในแบบ Content-Aware จากซีเอ เทคโนโลยี”



เพื่อรับมือปัญหาเหล่านี้ ซีเอ เทคโนโลยีได้เพิ่มพีเจอร์ใช้งานใหม่ๆ เข้าไปในซอฟต์แวร์ระบบ CA SiteMinder® และ CA DataMinder™ ซีรีส์ใหม่ (เดิมชื่อ CA DLP) เพื่อนำเสนอโซลูชันการรักษาความปลอดภัยแบบตรวจสอบถึงระดับคอนเทนต์ ที่ช่วยคุ้มครองข้อมูลที่จัดเก็บ เข้าถึง และใช้งานในระบบ Microsoft SharePoint

“หลายบริษัทพบปัญหาจากข้อมูลเชิงบุคคล หรือ Personally Identifiable Information (PII) ที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าใครเปลี่ยนแปลงเอกสารใดที่มีในระบบทั่วองค์กรระดับเอ็นเทอร์ไพรซ์” เจเรมี บริตัน ผู้อำนวยการฝ่ายงานบริการรักษาความปลอดภัยและสิทธิส่วนบุคคล บริษัท Deloitte & Touche LLP. กล่าว “ถ้าสามารถระบุ และแยกคอนเทนต์ที่ไฟล์ที่มีความเสี่ยงออกมาได้ และควบคุมโดยดูจากพื้นฐานระดับความเสี่ยงที่มี จะช่วยให้บริษัทสามารถปกป้องข้อมูลที่ละเอียดอ่อนและ จัดเก็บบันทึกข้อมูลตามกฎหมายระเบียบภาครัฐได้ดีขึ้น

## โซลูชันซีเอ เทคโนโลยี สำหรับ Microsoft SharePoint

บริษัทที่ขยายการใช้งาน Microsoft SharePoint จะเจอปัญหาการขยายตัวอย่างรวดเร็วของกรณีเร่งโซโล SharePoint รวมทั้งการกระจายของข้อมูลสำคัญไปตามจุดต่างๆ ในระบบ SharePoint ในขณะที่ต้องมีหน้าที่จัดเก็บบันทึกข้อมูลตามกฎหมายระเบียบภาครัฐมากขึ้น

ระบบ CA DataMinder ที่มีพีเจอร์ CA DataMinder™ Classification จะสามารถสแกน ค้นหา และแยกประเภทข้อมูลสำคัญที่มีการเก็บไว้ในระบบ Microsoft SharePoint เช่น ทรัพย์สินทางปัญญา ข้อมูลทางการเงิน ข้อมูลด้าน PII เช่นเลขบัตรประกันสังคม หมายเลขบัตรเครดิต ตลอดจนข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับตัวพนักงาน

ในขณะที่ CA SiteMinder 12.5 จะใช้ข้อมูลการแยกประเภทที่ได้จากระบบ CA DataMinder มาเป็น input ในการกำหนดโพลีซีในการเข้าใช้งานให้เที่ยงตรงยิ่งขึ้นว่ายูสเซอร์รายนั้นควรมีสิทธิเข้าใช้งานเอกสารไหนบ้าง การประสานงานกันนี้จะช่วยให้ควบคุมการเข้าถึงและใช้งานระบบได้ดียิ่งขึ้น เพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยโดยไม่กระทบประสิทธิภาพการทำงาน

โซลูชันการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบ Microsoft SharePoint มีขีดความสามารถดังต่อไปนี้:

- ตรวจสอบสิทธิการเข้าใช้งานผ่านระบบตรวจสอบแบบซิงเกิลไซน์ออนของ CA SiteMinder ที่ลงชื่อเข้าระบบ และตรวจสอบครบในครั้งเดียว ไม่ต้องลงชื่อเข้าระบบซ้ำซ้อน
- ระบบตรวจการเข้าใช้ระบบแบบ Content-aware ที่สามารถตรวจทราบคอนเทนต์ข้อมูลที่เข้าใช้งานแยกประเภทและควบคุมการเข้าใช้คอนเทนต์ในระบบได้
- ควบคุมการใช้งานข้อมูลครบวงจร ในระบบ SharePoint ตั้งแต่ขั้นตอนการสร้างข้อมูล จัดเก็บ เข้าใช้งาน กระจาย และการลบข้อมูล

“เราผ่านงานซัพพอร์ตระบบ IAM ต่างๆ หลายแบบ เพื่อสร้างมาตรการรักษาความปลอดภัยสำหรับลูกค้า และแนวคิดใหม่ในระบบ IAM ที่สามารถแยกและระบุตัวเอกสารที่มีข้อมูลที่ละเอียดอ่อนและนำไปโยกกับไอดีผู้ใช้งาน และโพลีซีการเข้าถึงข้อมูลในคอนเทนต์นั้น จะช่วยให้เราปกป้องข้อมูลทั้งหมดได้ดีขึ้น” เจสัน วิลค็อกซ์ ผู้จัดการฝ่ายการรักษาความปลอดภัยระบบ บริษัท YASH Technologies ผู้ให้บริการเอาท์ซอร์สทางเทคโนโลยีรายใหญ่กล่าว “เราสนใจกับพีเจเอรียูใหม่ที่ซีเอ เทคโนโลยีนำเสนอให้ตลาด และจะนำนวัตกรรมเหล่านี้ไปประยุกต์ใช้กับระบบรักษาความปลอดภัยไอดีและการเข้าใช้งานของลูกค้าต่อไป.”

ซีเอ เทคโนโลยีได้เริ่มนำเสนอระบบ IAM ที่ตรวจสอบคอนเทนต์ได้ (Content-Aware ) โดยนำคอนเทนต์และโพลีซี ข้อมูลมาเชื่อมโยงกับไอดีและโวลที่ดูแลจัดการโดยระบบ CA IdentityMinder™ (เดิมชื่อ CA Identity Manager) ซึ่งจะช่วยให้ดูแลและปกป้องข้อมูลในระบบที่ผู้ใช้และกลุ่มผู้ใช้งานแลกเปลี่ยนไปมาในระบบของบริษัทได้ดีขึ้น และการใช้งาน CA SiteMinder เพื่อตรวจสอบเพิ่มเติมจากการใช้ข้อมูลแยกประเภทคอนเทนต์ที่มีในระบบก็จะยิ่งช่วยให้การรักษาความปลอดภัยแข็งแกร่งขึ้นจากการดูเรื่องสิทธิการเข้าถึงข้อมูล

นอกจากนี้ ในขณะที่องค์กรและบริษัทต่างๆ หันมาใช้งานเซอร์วิสทางธุรกิจมากขึ้น เทคโนโลยีนี้จากซีเอจะช่วยให้บรรลุเป้าหมายการรักษาความปลอดภัยและการเติบโตทางธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว ประหยัด และวางใจได้ทั้งในแง่การรักษาความปลอดภัยและประสิทธิภาพ วางมาตรการรักษาความปลอดภัยได้โดยไม่กระทบกับการทำงาน โดยในรหัสใหม่ของ CA SiteMinder 12.5 มีการปรับปรุงเพิ่มเติมหลายอย่างเช่น ดูแลจัดการง่ายขึ้น รองรับเทคโนโลยี Web 2.0 และ Identity 2.0 และรองรับการลงชื่อเข้าครั้งเดียวใช้งานได้หลายระบบ

## โซลูชัน CA IAM รีแบรนด์ใหม่เป็น “Minder” Brand

เพื่อสานต่อแบรนด์ที่ได้รับการยอมรับกว้างขวางอย่าง CA SiteMinder ทางซีเอ เทคโนโลยีได้เปลี่ยนชื่อผลิตภัณฑ์และโซลูชันด้านการรักษาความปลอดภัยทั้งหมด โดยรีแบรนด์ใหม่ในชื่อ “Minder”

## เกี่ยวกับ ซีเอ เทคโนโลยี

ซีเอ เทคโนโลยี นำเสนอโซลูชันบริหารระบบไอทีที่ช่วยให้ลูกค้าสามารถดูแลจัดการและรักษาความปลอดภัยให้กับระบบไอทีที่ซับซ้อนเพื่อรองรับงานบริการธุรกิจที่ยืดหยุ่นในทุกการใช้งาน ในขณะที่ทางบริษัทและองค์กรต่างๆ สามารถใช้ประโยชน์จากซอฟต์แวร์และโซลูชัน SaaS จากซีเอ เทคโนโลยี เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ตลอดจนพัฒนาโครงสร้างระบบไอที และวางมาตรการรักษาความปลอดภัยให้กับทั้งข้อมูลและตัวตนผู้ใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นการใช้ในแบบศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์หรือผ่านระบบคลาวด์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดเข้าไปดูที่ [www.ca.com](http://www.ca.com)