

ซีเอ เทคโนโลยีเสริมฐานชุดผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยระบบไอดีด้วย มาตรการป้องกันการเจาะระบบแบบแรกของอุตสาหกรรมที่ออกแบบมาเพื่อควบคุมการเข้าใช้งานของยูสเซอร์ผู้ได้รับสิทธิ์พิเศษ สำหรับระบบ VMware NSX

ซีเอ เทคโนโลยีเสริมฐานชุดผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยระบบไอดีด้วย มาตรการป้องกันการเจาะระบบแบบแรกของอุตสาหกรรมที่ออกแบบมาเพื่อควบคุมการเข้าใช้งานของยูสเซอร์ผู้ได้รับสิทธิ์พิเศษ สำหรับระบบ VMware NSX

นวัตกรรมด้านการรักษาความปลอดภัย และการปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐ ของซีเอ เทคโนโลยีจะช่วยให้ ธุรกิจ รุดหน้าและปกป้องระบบไอทีในยุคเศรษฐกิจแอปพลิเคชัน

บริษัทซีเอ เทคโนโลยีเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ รีลีสล่าสุด ในชุดโซลูชันผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยระบบไอดี ที่ช่วยปกป้องและคุ้มครองระบบคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจระดับเอนเทอร์ไพรส์ทุกผสม ทั้งในระบบคลาวด์ ระบบใช้งานตามสาขา และ ระบบโมบายไปจนถึงการใช้งานระดับเมนเฟรมได้อย่างครบวงจร โดยซอฟต์แวร์รีลีสใหม่ของ CA Privileged Access Manager จะช่วยให้ มีการควบคุม กำกับดูแลยูสเซอร์ผู้ใช้งานระดับแอดมินที่ได้รับสิทธิ์พิเศษ ในการเข้าถึงระบบ กับการใช้ระบบ VMware NSX นอกจากนี้ การอัปเดตของชุดซอฟต์แวร์ CA Identity Suite ยังจะช่วยให้ ทำให้การควบคุมดูแลไอดีในทุกระดับยูสเซอร์สามารถทำได้ง่ายและสะดวกขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์ใหม่ นั่นคือ CA Data Content Discovery, ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหา การปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐ โดยสามารถช่วยแยกแยะและจัดแบ่งข้อมูลในระบบเมนเฟรม ด้วยประสิทธิภาพใหม่ล่าสุดเหล่านี้ ชุดผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ของซีเอ เทคโนโลยีจะช่วยพัฒนาวิธีการ ป้องกันภาคธุรกิจจากการเจาะระบบ เพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัย ช่วยเพิ่มความมั่นใจมากขึ้น ในการนำระบบดิจิทัลและแอปพลิเคชันต่างๆ มาใช้งานเพื่อรับมือกับยุคเศรษฐกิจแอปพลิเคชันในปัจจุบัน

ระบบCA Privileged Access Manager ที่เปิดตัวออกมาในรีลีสใหม่นี้ จะนำเสนอ ระบบบริหารการเข้าใช้งานของ ไอดีต่างๆ ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษโซลูชันแรกที่มีการรวมระบบเข้ากับ ตัวระบบVMware NSX ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มเวอร์ชวลระดับเน็ตเวิร์กของ Vmware สำหรับการเข้าใช้งานศูนย์ข้อมูลดำดาเซ็นเตอร์แบบที่กำหนดโดยซอฟต์แวร์ โดย

ลูกค้าที่ใช้งานระบบVMware NSX ได้มีจำนวน เพิ่มมากขึ้นเป็น 4 เท่า ภายในช่วงเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา

โดยนำเสนอ รูปแบบการใช้งานที่ยืดหยุ่นต่อการปรับขยาย ระบบวางใจได้เสมอและมีคุณภาพสูง การรวมระบบเข้ากับผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ของซีเอ เทคโนโลยี จะเป็นการรวมขีดความสามารถรักษาความปลอดภัยของระบบ โครงสร้างพื้นฐานVMware NSX เข้ากับตัวระบบCA Privileged Access Manager ช่วยให้ระบบรักษาความปลอดภัยในการเข้าใช้งาน สำหรับผู้ดูแลระบบ NSX และยังปรับปรุงประสิทธิภาพในการทำงานให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน

“การควบคุมการเข้าใช้งานของยูสเซอร์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษ ถือเป็นเรื่องสำคัญที่ชี้ชะตาธุรกิจว่าจะอยู่หรือไป จากในปัจจุบันมีการใช้คอมพิวเตอร์ระบบคลาวด์และระบบเวอร์ช่วลมาเป็น โครงสร้างพื้นฐาน หลักที่รองรับการใช้งานยุคแอปพลิเคชัน ดังนั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง ที่ ระบบแอดเคานท์ของ ยูสเซอร์ผู้มีสิทธิ์พิเศษในการใช้งาน จะต้องได้รับการปกป้องคุ้มครอง เป็นอย่างดี” สตีฟ ไฟร์สโตน รองประธานอาวุโส และผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายธุรกิจรักษาความปลอดภัยบริษัทซีเอ เทคโนโลยีกล่าวพร้อมกับเสริมด้วยว่า “ระบบ CA Privileged Access Manager จะช่วยขยายสถานะความเป็นผู้นำตลาดของบริษัทซีเอ เทคโนโลยี และช่วยให้ บริษัทต่างๆ สามารถปกป้องแอดเคานท์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษ ตลอดจนแก้ปัญหาการปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐ ในการรักษาความปลอดภัย จัดการดูแลและเฝ้าติดตามการเข้าใช้งานระบบ ในทุกขั้นตอน”

มีรายงานศึกษาออกมา ในเดือนมิถุนายนปี 2014 ได้ระบุไว้ ในการประเมินแบบขั้นต่ำว่า ยอดความสูญเสียและค่าใช้จ่ายระดับโลก ที่ต้องสูญเสียไปจากการรับมืออาชญากรรมไซเบอร์ ที่อยู่ที่ 375 พันล้านเหรียญสหรัฐ และจากการสอบสวนต่างๆได้พบว่า ปัญหาที่เกิดขึ้น เรื้อรัง นั่นก็คือ การขโมย หรือการใช้แอดเคานท์ยูสเซอร์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษไปในทางที่ไม่ถูกต้อง หรือนำข้อมูลยืนยันสิทธิ์ ไปเข้าระบบ ซึ่งตรงนี้เป็นหัวใจหลักของปัญหาที่เกิดขึ้นในการเจาะระบบที่สร้างความเสียหายตามมา

รายงานจากบริษัทวิจัยการตเนอร์ ยังได้ระบุด้วยว่า “ภายในปี 2018 ที่จะถึงนี้ หากบริษัทใดไม่มีขีดความสามารถในการจัดการและควบคุมการเข้าใช้งานของยูสเซอร์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษ จะส่งผลให้ เกิดปัญหาการใช้งานภายในที่ไม่ถูกต้อง และการขโมยข้อมูล ได้มากถึงกว่า 60 เปอร์เซนต์ ซึ่งเป็นอัตราที่มากขึ้นกว่า 40 เปอร์เซนต์ในปัจจุบัน

ซีเอ เทคโนโลยีได้ปกป้อง ระบบเศรษฐกิจยุคแอปพลิเคชันด้วยเพิ่มการรักษาความปลอดภัยระบบแสดงตน ซึ่งส่วนใหญในปัจจุบันมีความเสี่ยงสูงสุด

Affigent, LLC เป็นบริษัท ผู้ให้บริการโซลูชั่น ที่ นำเสนอบริการให้กับตลาดหน่วยงานภาครัฐ ในประเทศสหรัฐอเมริกาตั้งแต่ปี 2003 โดยนำเสนอ ระบบการรักษาความปลอดภัยให้กับลูกค้า ภาครัฐ ในการปกป้องศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ ที่ ใช้งานระบบซอฟต์แวร์กำหนด

“VMware NSX จะช่วยนำเสนอขีดความสามารถในการรับมืออย่างยืดหยุ่นและปกป้องระบบ ที่บริษัทและองค์กรธุรกิจต่างๆ ต้องใช้ในการตอบสนองอย่างรวดเร็ว ต่อความต้องการ ในสภาพการทำงานที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอด

เวลา” คาร์อล ริเวดตี ประธานบริษัท Affigent กล่าว พร้อมเสริมว่า ” สิ่งที่มาเสริมกับVMware NSX ก็คือ ระบบ CA Privileged Access Manager เพื่อ ควบคุม ติดตาม และตรวจสอบการใช้งานของยูสเซอร์ผู้ได้รับสิทธิ์พิเศษในการใช้งาน ว่ามีกิจกรรมในระบบอย่างไรบ้าง โดยตัว CA Privileged Access Manager สร้างขึ้นมาจาก พื้นฐานความสามารถด้านการรักษาความปลอดภัยที่มีอยู่ใน NSX จะเข้าทำงานโดยควบคุมกิจกรรมและการเข้าใช้งานของ ยูสเซอร์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษ ในแบบป้องกันล่วงหน้า ช่วยให้ มั่นใจในความปลอดภัยของ การใช้งาน NSX และเว็บริโพลด์ที่ทำงานอยู่ในระบบ

ระบบ CA Privileged Access Manager ได้เน้นหนักไปที่ การรักษาความปลอดภัยของแอดเคาน์ท์ที่ได้รับสิทธิ์พิเศษเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นจากการเจาะระบบ โดยในเวอร์ชันรีลีสล่าสุดนี้ ได้รวมกับระบบ NSX Service Composer เพื่อเพิ่มการรักษาความปลอดภัยทั้งในทรัพยากรระบบของเน็ตเวิร์ก VMware NSX และระบบบริหารจัดการ NSX ที่อยู่เบื้องหลัง หากมีกรณี ผิดปกติ หรือมีเหตุการณ์แจ้งเตือน ระบบ CA Privileged Access Manager จะมีการตอบสนองด้านการรักษาความปลอดภัยแบบ ยืดหยุ่นในทันที เช่น การลบเซสชันการติดต่อของแอดมินโดยอัตโนมัติ การบันทึกเซสชันติดต่อ โดยอัตโนมัติ หรือสามารถสั่งให้ผู้ใช้ระดับแอดมิน ต้องเข้ายืนยันการแสดงตัวอีกครั้งด้วยหลักฐานการแสดงตัวที่มีระดับสูงกว่าเดิม กลไกการควบคุมอัตโนมัติเหล่านี้จะช่วยปกป้องผู้ใช้งานที่ได้รับสิทธิ์พิเศษและหลักฐานการยืนยันแสดงตัว ให้รอดพ้นจากการเจาะระบบและความเสี่ยงต่างๆ ช่วยให้รักษาความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ก็ยังช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานและ ความปลอดภัยในทางธุรกิจด้วยระบบอัตโนมัติ จะทำให้สามารถใช้งานได้อย่างรวดเร็วจับพลงกับระบบคลาวด์และระบบเวอร์ช่วลได้อย่างยืดหยุ่น ซึ่งทั้งสองระบบนี้เป็นหัวใจหลักของ เศรษฐกิจยุคแอปพลิเคชัน นอกจากนี้ ระบบโซลูชั่น s CA Privileged Access Manager จะสามารถ ตรวจสอบอินสแตนส์การใช้งานแบบเวอร์ช่วลที่เกิดขึ้นใหม่ ได้ในทันทีและ สามารถ กำหนดโพลีซีการรักษาความปลอดภัย เพื่อตอบสนองได้ในแบบเรียลไทม์ โดยระบบอัตโนมัตินี้จะช่วยรักษาความปลอดภัยในการใช้งานในแบบเวอร์ช่วล ของNSX ได้อย่าง จับพลงรวดเร็ว

การควบคุมและการบริหารจัดการไอดี ที่ง่ายขึ้นสำหรับธุรกิจและฝ่ายไอที

ซีเอ เทคโนโลยียังได้ เพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินการต่างๆ ด้านรักษาความปลอดภัยตลอดจนการปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐ โดยทำให้การควบคุมและการบริหารจัดการระบบไอดี ทำได้ง่ายขึ้นในขั้นตอนต่างๆสำหรับผู้ใช้งานธุรกิจ ที่เป็นผู้ มีหน้าที่รับผิดชอบ ในการกำหนดฟังก์ชันการใช้งานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับระบบไอดีในบริษัทเอง ซึ่งแต่เดิมนี่ที่เคยเป็น ภาระของฝ่ายไอทีส่วนกลาง ของบริษัท โดยตรงจุดนี้ CA Identity Suite ในรีลีสใหม่ จะช่วยให้ผู้ใช้ทางธุรกิจ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถคาดคะเนการใช้งานหลักได้ด้วยตนเอง โดยระบบออกแบบมา เพื่อ เน้นการใช้งานในวงกว้างและความพอใจของลูกค้า ทั้งฝ่ายงานธุรกิจและฝ่ายไอที โดยยูสเซอร์ ผู้ใช้งานสามารถ ดำเนินงานควบคุม และกำหนดไอดีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้จากหน้าจอใช้งานที่เป็นหนึ่ง

เดียวในทุกกระบวนการไม่ว่าจะเป็นแอปพลิเคชัน ระบบโมบายล์ หน้าจอเว็บ และแพด นอกจากนี้ยังสามารถปรับแต่ง หน้าจอใช้งาน ส่วนตัวเพื่อให้ตรงกับ ความต้องการ ในการใช้งานของยูสเซอร์เอง ได้อีกด้วย

นอกเหนือไปจากนี้ระบบ CA Identity Suite ยังจะช่วยให้มีการรักษาความปลอดภัยเพิ่มขึ้นอีกขั้นขั้นตอนโดยการรวมระบบเข้ากับ CA Advanced Authentication เพื่อทำหน้าที่แสดงหลักฐาน การยืนยันตัวตน สำหรับระบบการยืนยันตัวตนแบบหลายทาง ที่เน้น สำหรับงานรักษาความปลอดภัยที่สูงขึ้นโดยขีดความสามารถใหม่นี้ ได้แก่ การเพิ่มระดับการรักษาความปลอดภัย ที่กำหนดให้ยูสเซอร์ผู้ใช้งานจะต้องแสดงหลักฐานพิสูจน์ยืนยันตัวตนมากขึ้นว่า เป็นบุคคลที่ อ้างถึงจริงๆ โดย ซึ่งจะมีใช้เมื่อเกิดกิจกรรม ที่ กำหนดไว้ว่า น่าสงสัย มีความเสี่ยง และมีการแจ้งเตือนเกิดขึ้น

บริษัท Florida Blue ที่มีสมาชิก มากกว่า 4 ล้านรายในรัฐฟลอริดาประเทศสหรัฐอเมริกา และมีการบริการสุขภาพให้กับ ผู้คนกว่า 15.5 ล้านราย ผ่านบริษัทในเครือ ต่างๆใน 16 รัฐ ได้ใช้ ระบบการรักษาความปลอดภัยในการนำเสนอบริการด้านสุขภาพกับสมาชิกและปกป้องข้อมูลส่วนตัวของลูกค้า

“เรามี พนักงานหลายพันคนที่ทำหน้าที่สนับสนุน งาน ของเราในการ โปรโมทด้านสุขภาพ การจัดการ และควบคุมการเข้าใช้งานของพนักงานถือเป็นเรื่องสำคัญ ทั้งในด้านการเพิ่มผลิตภาพในการทำงานของพนักงานประสิทธิภาพโดยรวมและการคงไว้ซึ่งการรักษาความปลอดภัยและปกป้องข้อมูลของสมาชิกของเรา” ลิลลี่ อาลี

ผู้นำสถาปัตยกรรมระบบเอนเทอร์ไพรซ์ บริษัท Florida Blue และ Florida’s Blue Cross และ Blue Shield Company กล่าว พร้อมกับเสริมว่า “เทคโนโลยีของซีเอเทคโนโลยีได้ช่วยให้การบริหารจัดการระบบไอดีทำได้ง่ายขึ้นโดยเปลี่ยนภาษาเทคนิคมาเป็นภาษารูทิก เพื่อให้ พนักงานในบริษัทสามารถเข้าใจและ ช่วยปกป้องข้อมูลสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยการควบคุมว่าผู้ใช้แต่ละรายมีสิทธิ์เข้าถึง ข้อมูลส่วนไหนได้บ้าง”

ระบบตรวจจับและแยกแยะ ข้อมูลเมทาเฟรมเพื่อช่วยรับมือ ด้านการรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติตามกฎระเบียบภาครัฐ

CA Data Content Discovery ได้ออกแบบและพัฒนาขึ้นเพื่อรับมือกับความจำเป็นและต้องการในด้านการรักษาความปลอดภัยและการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ภาครัฐ โดยเป็นระบบโซลูชันที่ทำหน้าที่แยกแยะและตรวจจับข้อมูลในแพลตฟอร์มใช้งานระบบแรกของวงการที่ช่วยให้ มีการรักษาความปลอดภัยข้อมูลเมทาเฟรมโดยการสแกนข้อมูลโดยอัตโนมัติเพื่อระบุว่า มีข้อมูลสำคัญและได้รับการตรวจสอบ อยู่ที่จุดใด และสามารถเข้าใช้งานได้อย่างไรโดยใครที่มีสิทธิ์เข้าใช้งานข้อมูลนั้น

โซลูชัน CA Data Content Discovery เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีประโยชน์อย่างมากในการตรวจจับข้อมูล ที่มีการควบคุมในแพลตฟอร์ม z/OS ” โจ สตูโรนาส หัวหน้าคณะผู้บริหารสายงานเทคโนโลยี บริษัท PKWARE, Inc. ที่เป็นบริษัทโซลูชันเข้ารหัสซอฟต์แวร์และพาร์ตเนอร์ของของบริษัทซีเอเทคโนโลยี กล่าวพร้อมกับ เสริมว่า “เราคาดว่า ทางบริษัทประกันภัยและธนาคาร จะมองว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณค่าในการใช้งานเพราะเนื่องจาก ปริมาณของข้อมูลที่มีความสำคัญและต้องควบคุมในระบบที่บริษัทเหล่านี้ต้องเผชิญได้ขยายตัวเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆในปัจจุบัน ในขณะที่มี

ข่าวการเจาะระบบเกิดขึ้นทุกวัน ดังนั้นมีความสามารถในการค้นหาว่าข้อมูลใดที่มีความสำคัญ ด้วยโซลูชันCA Data Content Discovery และส่งเข้ารหัสข้อมูล หรือกำหนดสิทธิ์การเข้าใช้งาน จะถือเป็นเรื่องสำคัญในการปกป้องธุรกิจ ในยุคปัจจุบัน

เกี่ยวกับ ซีเอ เทคโนโลยี

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