

Sypris เปิดตัวระบบรักษาความปลอดภัยแบบคีย์ เลสที่งาน GovWare

แทมปา, ฟลอริดา-(บิสเนส ไรร์)-6 ต.ค. 2558

ผนวกพร้อมกับผลิตภัณฑ์จาก Analog Devices, Dell และ NEC

Sypris Electronics, LLC บริษัทในเครือของ Sypris Solutions, Inc. (Nasdaq/NM: SYPR) ประกาศในวันนี้ว่าทางบริษัทเตรียมนำเสนอ SiOMetrics(TM) สถาปัตยกรรมการรักษาความปลอดภัยแบบไม่ใช้กุญแจ ซึ่งผนวกพร้อมกับผลิตภัณฑ์ที่ทำงานบนระบบคลาวด์จาก Analog Devices, Dell และ NEC ที่งาน International GovWare Cyber Security Symposium ในสิงคโปร์วันที่ 6-8 ตุลาคมนี้

SiOMetrics(TM) เป็นเทคโนโลยีล้ำสมัยที่รองรับโครงสร้างระบบการเข้ารหัสแบบไร้กุญแจ ซึ่งไม่จำเป็นต้องสร้างเก็บรักษา หรือปรับโครงสร้างกุญแจส่วนตัว (private key) โดยคุณสมบัติอันแปลกใหม่นี้ ซึ่งมาพร้อมกับฟีเจอร์การเข้ารหัสอื่น ๆ ที่ทำงานร่วมกับการใช้อัตลักษณ์แบบฮาร์ดแวร์และระบบป้องกันการเจาะข้อมูล ช่วยกำจัดกระบวนการอันยุ่งยากซับซ้อน อีกทั้งลดต้นทุนและภัยเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโซลูชันรักษาความปลอดภัยยุคนี้

สกอต บีเตอร์ส ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย Sypris Research Center ที่มหาวิทยาลัย Purdue University กล่าวถึงการประกาศเปิดตัวว่า “SiOMetrics(TM) มอบความน่าเชื่อถือแบบครบวงจร ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับประเทศที่มีการบริหารจัดการแบบ Internet of Things (“IoT”) Secure Smart Nation ทั้งนี้ เราเตรียมนำเสนอการทำงานของ SiOMetrics(TM) ในสภาพแวดล้อมบนคลาวด์ พร้อมเซ็นเซอร์ตรวจจับของ Analog Devices ที่ทำหน้าที่ยืนยันตัวตนแบบไม่ใช้กุญแจ ตลอดจนเกตเวย์และแบ็กเอนด์เซิร์ฟเวอร์จาก Dell อีกทั้งระบบรักษาความปลอดภัย “Magic Cloud” จาก NEC”

คริส เรเซนเดส ประธานและผู้ก่อตั้งของ INEX Advisors กล่าวว่า “SiOMetrics(TM) เป็นนวัตกรรมอันล้ำสมัยด้วยศักยภาพที่เหนือกว่าในการยกระดับตลาด IoT ให้มีความปลอดภัยมากกว่าที่เราเคยมีโอกาสสัมผัส เนื่องจากโซลูชันดังกล่าวประกอบไปด้วยวิธีการทางเทคนิคที่ได้รับการการันตีถึงประสิทธิภาพ ซึ่งมีความสำคัญ อีกทั้งยังมีต้นทุนต่ำสำหรับการดำเนินงานทั้งด้านการวางระบบเทคโนโลยีอันซับซ้อน รวมถึงการทำธุรกิจในส่วนของ IoT”

ไมเคิล เมอร์เรย์ รองประธานและผู้จัดการทั่วไปของ Analog Devices Incorporated กล่าวว่า “ขณะที่โปรแกรมในรูปแบบของ Secure Smart Nation ยังมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว การพัฒนาระบบสร้างภาพ ประมวลผล เก็บข้อมูล และการค้นคืนให้มีความปลอดภัย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในหลายประเภท ไม่ว่าจะเป็นด้าน

ความปลอดภัย โครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญ การตอบสนองต่อภัยคุกคาม และการควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพ การร่วมงานกับ Sypris ในการผนวกรวม SiOMetrics(TM) Security เข้ากับเซ็นเซอร์ BLiP อันล้ำสมัยของ Analog Device จะช่วยรองรับการดำเนินงานที่เน้นความปลอดภัยเป็นที่สุด”

จอห์น วอลซ์ ประธานของ Sypris Electronics กล่าวว่า “เนื่องจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ยังคงเป็นประเด็นที่ทั้งภาครัฐและอุตสาหกรรมให้ความสนใจ เราจึงมุ่งมั่นที่จะสานต่อการทำงานร่วมกับบรรดาหุ้นส่วนของเรา เพื่อนำเสนอสถาปัตยกรรมการรักษาความปลอดภัย ‘ตัวแรกในวงการ’ ที่พร้อมมอบความน่าเชื่อถือแบบครบวงจรสำหรับ IoT องค์กร และการใช้งานอื่นๆ ด้วยสินทรัพย์ที่มีความสำคัญของเรา ตลอดจนความส่วนตัว และการสร้าง Secure Safe Nations”

Sypris เป็นผู้ให้บริการโซลูชันรักษาความปลอดภัยแบบครบวงจรระดับโลก ซึ่งให้บริการภาครัฐและภาคธุรกิจ Sypris เป็นที่รู้จักในเรื่องของความเป็นผู้นำด้านการเข้ารหัส การบริหารจัดการกุญแจ การยืนยันอัตลักษณ์ การบริหารจัดการการเข้าถึง การดำเนินงานด้านการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ และบริการที่เกี่ยวข้องจากผู้เชี่ยวชาญ Sypris ส่งเสริมการพัฒนาที่มีความว่องไวและแปลกใหม่ รวมถึงโซลูชันล้ำสมัย ด้วยการจับมือเป็นหุ้นส่วนเชิงกลยุทธ์กับบรรดาบริษัทเทคโนโลยี หน่วยงานตัวแทน และมหาวิทยาลัยชั้นนำ ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมาอย่างยาวนานถึง 50 ปี Sypris จึงมีความภาคภูมิใจในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ และผนวกรวมเทคโนโลยีชั้นนำ ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการจากหุ้นส่วนของเราทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถรับชมได้ที่ www.sypriselectronics.com

Analog Devices เป็นผู้ออกแบบและผลิตโซลูชันและผลิตภัณฑ์เซมิคอนดักเตอร์ เราช่วยให้ลูกค้าสามารถเข้าใจถึงโลกที่อยู่รอบตัวเรา ด้วยการเปิดช่องทางอันชาญฉลาดที่เชื่อมต่อโลกทางกายภาพและดิจิทัลผ่านเทคโนโลยีคุณภาพเหนือชั้น ซึ่งทำหน้าที่ตรวจจับ ตรวจวัด และเชื่อมต่อ กรุณาเยี่ยมชม <http://www.analog.com>

GovWare เป็นงานประจำปีซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย Cyber Security Agency of Singapore ร่วมกับ Ministry of Home Affairs และ Infocomm Development Authority of Singapore โดยเป็นการเปิดเวทีรวบรวมบรรดาผู้มีอิทธิพลในการตัดสินใจระดับสูง ทั้งจากภาคกองทัพ รัฐบาล โครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญ และภาคอุตสาหกรรม เพื่อหารือถึงกลยุทธ์ด้านการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์อันล้ำสมัย พร้อมสร้างความเข้าใจต่อเทคโนโลยีและนวัตกรรมรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์รูปแบบใหม่ที่มีอยู่ในอุตสาหกรรม เพื่อสร้างสรรค์ Secure Smart Nation ต่อไป

ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับนี้ประกอบด้วยข้อความที่มีลักษณะเป็นการ “คาดการณ์ในอนาคต” ภายใต้คำจำกัดความของกฎหมายหลักทรัพย์ของรัฐบาลกลาง ผลที่แท้จริงอาจแตกต่างออกไปอย่างมากจากที่ได้ระบุไว้ในข้อความคาดการณ์ อันเป็นผลจากปัจจัยเสี่ยงบางประการ ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงปัจจัยเสี่ยงที่ระบุไว้ในรายงาน Annual Report บน Form 10-K ที่ทางบริษัทแม่ Sypris Solutions, Inc. ได้มีการลงวันที่และยื่นเอกสารไปเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2015 ต่อคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (SEC) เช่นเดียวกับเอกสารอื่นๆ ที่ Sypris ได้ยื่นต่อ

SEC เป็นระยะ

ติดต่อ:

Sypris Electronics, LLC
Michelle Long, 813-972-6202

รับชมข่าวฉบับนี้ทางออนไลน์ได้ที่:

<http://www.businesswire.com/news/home/20151006005548/en>