

HID Global ขยายผลิตภัณฑ์ iCLASS SE ด้วยระบบ บัตร iCLASS Seos และส่วนเสริมโปรโตคอลแบบ เปิด (OSDP)

HID Global นำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อการเข้าถึงเครือข่าย ทำให้การระบุอัตลักษณ์ การใช้งานและบริหารทำได้
อย่างง่ายดาย



เมือง Irvine รัฐ California - **HID Global** ผู้นำระบบรักษาความปลอดภัยและตรวจสอบอัตลักษณ์บุคคลระดับโลก ประกาศขยายประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์รุ่น iCLASS® ด้วยส่วนเสริมสองตัว; ระบบระบุอัตลักษณ์แบบ iCLASS Seos สำหรับความปลอดภัย ความเป็นส่วนตัวและความยืดหยุ่นที่มากขึ้น และระบบเสริมระบบโปรโตคอลแบบเปิด (OSDP) สำหรับการสื่อสารไป-กลับอย่างปลอดภัย ระหว่างเครื่องภายในเครือข่ายเดียวกัน. ผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมนี้เป็นชุดตัวล่าสุดในแผนที่ HID Global จะผลักดันผลิตภัณฑ์รุ่น iCLASS SE ให้เกิดความเป็นไปได้ ความต้องการใหม่ๆในปัจจุบันและอนาคต

“ผลิตภัณฑ์ iCLASS SE ที่ได้รางวัลของเรา ด้วยความยืดหยุ่นและสามารถดัดแปลงได้ในตัว ทำให้มันเป็นที่แพร่หลายในระบบควบคุมความปลอดภัยและอัตลักษณ์บุคคลระดับวงกว้าง” John Fenske รองประธาน ด้านการตลาดของ HID Global กล่าว “ความสามารถดังกล่าว บ่งชี้ถึงความไว้วางใจจากลูกค้า ที่ยินดีให้พวกเราเข้าไปช่วยจัดการโครงสร้างภายใน ซึ่งเหล่ารัฐวิสาหกิจและองค์กรยุคปัจจุบัน ต่างให้ความสำคัญและใส่ใจกับทรัพย์สินและการลงทุนเป็นเครื่องยืนยันถึงความปลอดภัย จากวันนี้และในอนาคต ด้วยผลิตภัณฑ์ iCLASS SE. นอกจากนี้ iCLASS SE ยังสามารถทำงานร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น ตัวล็อกทั่วไป จนถึงระบบที่ใช้ NFC เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและเครื่องอื่นๆ ได้”

iCLASS SE รายละเอียด

HID Global ยังคงพัฒนาผลิตภัณฑ์ iCLASS SE ให้ตอบสนองคุณลักษณะต่อไปนี้

- **ความปลอดภัย** – การใช้ระบบโค้ดแบบ State-of-art และข้อความโปรโตคอลที่ถูกรักษา ภายในโครงการสื่อสาร. ผลิตภัณฑ์ตรวจสอบอัตลักษณ์ (Trusted Identity Platform®, TIP) ของ HID Global จะช่วยให้ระบบที่เชื่อมต่อกัน สามารถตัดสินใจว่า จะไว้วางใจให้ผู้นั้นเข้าถึงเครือข่ายหรือไม่
- **ความเป็นส่วนตัว** – ข้อมูลที่ถูกบรรจุภายในบัตรนั้น ไม่สามารถเปิดเผยหรือสำเนาได้ เพราะระบบจะไม่ทิ้ง

ร่องรอยขั้นตอนการตรวจสอบอัตลักษณ์ไว้ในตัวบัตร

- การทำงานได้อย่างเป็นระบบ – ผลิตภัณฑ์ iCLASS SE ทำงานกับระบบระบุอัตลักษณ์ จากผู้ผลิตรายหลักอื่นๆได้ รวมถึงการเชื่อมต่อด้วยระบบทางไกล เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์อื่นๆที่ HID Global และลูกค้าทางธุรกิจนำเสนอ เช่น ระบบล็อกที่ใช้ NFC จากบริษัทแม่ ASSA ABLOY
- การปรับเปลี่ยนได้ – ผลิตภัณฑ์สามารถถูกอัปเดตอย่างง่ายดาย สำหรับการแก้ไขเชิงเทคโนโลยีและการใช้งาน การผสมผสานระหว่างสมาร์ทการ์ด หรือสมาร์ทโฟนที่ใช้ NFC ได้
- ความเรียบง่าย – มอบผลิตภัณฑ์ที่เป็นหนึ่งเดียว เป็นอิสระจากตัวอื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง และพร้อมกับการเชื่อมต่อระยะไกล ในทุกสภาวะแวดล้อมและการใช้งาน ตั้งแต่การเข้าถึงทางกายภาพ เช่น ระบบระบุข้อมูลทางชีวภาพเครื่องขายที่ไม่ใช้เงินสด รอยัลตี้โปรแกรม ระบบขนส่ง และอื่นๆ ลูกค้ายังสามารถสร้าง ใช้ และบริหารระบบอัตลักษณ์ด้วยตัวเอง โดยใช้ HID Secure Identity Service ซึ่งจะเป็นการบริการออนไลน์ ช่วยให้ลูกค้าสร้าง แจกจ่าย บริหารระบบดังกล่าวได้ด้วยตัวเอง
- เปิดกว้าง – เปิดกว้างให้กับผลิตภัณฑ์อื่นๆที่ทำงานร่วมกับ iCLASS SE ได้

แพลตฟอร์ม iCLASS SE นี้ส่งเสริมการเสนอคุณค่า Genuine HID ของ HID Global เพื่อสนับสนุนลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์และสามารถปฏิบัติการร่วมกันได้อย่างเต็มรูปแบบ iCLASS SE ประกอบด้วยครีเดนเชียล iCLASS Seos ที่ถูกออกแบบตามมาตรฐานให้สามารถใช้ร่วมกับระบบเชื่อมต่อผ่าน NFC ของสมาร์ทโฟน ทำให้ลูกค้าบริหาร ควบคุมระบบสมาร์ทการ์ด อุปกรณ์ไร้สาย การเชื่อมโยงทางกายภาพของผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ iCLASS Seos ยังส่งเสริมการสนับสนุนความเป็นส่วนตัวเต็มรูปแบบสำหรับบริษัทและองค์กรรัฐบาล ที่จำเป็นต้องมีระบบระบุอัตลักษณ์ที่รัดกุม แน่นหนา ตามความต้องการในระเบียบแบบแผน

ผลิตภัณฑ์ iCLASS SE ยังประกอบด้วยระบบบริหารโปรโตคอลแบบเปิด (OSDP) ซึ่งฟังก์ชันได้รับการบรรจุเป็นระบบมาตรฐานโดยสมาคมอุตสาหกรรมความปลอดภัย (SIA) โดย OSDP เมื่อทำงานร่วมกับ Secure Channel Protocol (SCP) จะเอื้อให้เกิดการสื่อสารที่ปลอดภัยระหว่างอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อภายในเครือข่าย.HID Global สนับสนุนระบบดังกล่าวโดยเพิ่มคุณลักษณะอื่นๆเข้าไปด้วย เช่น ระบบควบคุมหลักสำหรับตัวอ่าน เพื่อลดรายจ่ายในการทำงาน แต่เพิ่มความเร็วและง่ายในการวิเคราะห์อัตลักษณ์

iCLASS SE ยังสนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ผูกมัดจิจิทัลจากบริษัทแม่ ASSA ABLOYที่ได้ออกผลิตภัณฑ์ ระบบ Seos แบบเต็มรูปแบบ เพื่อสร้าง ขนส่ง หรือทำลายกุญแจดิจิทัล ในโทรศัพท์มือถือที่สนับสนุน NFC.กุญแจของ Seos ในมือถือจะมาทำงานแทนกุญแจตัวจริงหรือแผ่นบัตร สำหรับเปิดประตูเข้าบ้าน โรงแรม ที่ทำงาน โรงพยาบาล มหา

วิทยาลัย โรงเรียน และพื้นที่การค้าอื่นๆ

ทั้งผลิตภัณฑ์รุ่น iCLASS SE และ iCLASS Seos ได้รับประกันคุณภาพ ด้วยรางวัลมากมาย. รางวัล New Product of the year ของนิตยสารผลิตภัณฑ์ความปลอดภัย ให้แก่ iCLASS SE. และรางวัลชนะเลิศใน 2012ASIS Accolades Security's Best ขององค์กรASIS.

อะเวละบิลิตี้

ครีเดนเชียล iCLASS Seos ของ HID Global และโปรแกรมอ่านไฟล์แพลตฟอร์ม iCLASS SE ที่มีการสนับสนุน OSDP ตอนนี้มีอยู่ในตลาดแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ ครีเดนเชียล iCLASS Seos และ โปรแกรมอ่านไฟล์ที่มีการสนับสนุน OSDP

เชื่อมต่อตลอดเวลา กับ HID Global

เข้าเยี่ยมชม Media Center ของเรา อ่าน Industry Blog ของเรา สมัคร RSS Feed ของเราและติดตามเราบน Facebook, LinkedIn และ Twitter

เกี่ยวกับ HID Global

HID Global เป็นแหล่งที่มาที่น่าเชื่อถือด้านผลิตภัณฑ์ บริการ โซลูชันและความรู้เกี่ยวกับการสร้าง การใช้และการจัดการตัวตนที่ปลอดภัยสำหรับลูกค้าหลายล้านคนทั่วโลก ตลาดที่ได้รับการบริการของบริษัทประกอบด้วย การควบคุมการเข้าออกทางกายภาพและเชิงตรรกะ เช่นการยืนยันตัวตนที่แข็งแกร่งและการจัดการครีเดนเชียล การพิมพ์บัตรและการทำให้มีลักษณะเป็นส่วนบุคคล ระบบการจัดการผู้เยี่ยมชม การปกครองที่มีความปลอดภัยสูงและบัตรพิสูจน์ตัวตนและเทคโนโลยี RFID ด้านการระบุตัวตนที่ใช้ในการระบุตัวตนสัตว์และแอปพลิเคชันอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ แแบรนด์หลักคือ ActivIdentity®, EasyLobby®, FARGO® และ HID® สำนักงานใหญ่ของ HID Global อยู่ที่เมืองเออร์ไวน์ รัฐแคลิฟอร์เนีย มีพนักงานมากกว่า 2,000 คนทั่วโลก และมีสำนักงานนานาชาติที่สนับสนุนมากกว่า 100 ประเทศ HID Global® เป็นแบรนด์ ASSA ABLOY Group สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าเยี่ยมชม www.hidglobal.com/