

HID Global เปิดตัวระบบรักษาความปลอดภัยตัวใหม่ พิเศษสำหรับการบริหารจัดการ และแจกจ่ายอัตลักษณ์บุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในรูปแบบการ์ด มาสู่สมาร์ทโฟน ผ่านเทคโนโลยีสื่อสารไร้สายระยะสั้น(NFC)

มอบความสามารถในการสร้าง ใช้และการบริหารอัตลักษณ์บุคคล

รวมถึงการจัดการและควบคุมอัตลักษณ์บุคคลภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ จากระยะไกล ผ่านระบบปฏิบัติการ BlackBerry

รัฐIrvine, แคลิฟอร์เนีย- บริษัท HID Global ผู้นำในเรื่องระบบรักษาความปลอดภัยและอัตลักษณ์ ได้ผลักดันผลิตภัณฑ์ On-demand จากระบบแผ่นการ์ดหรือบัตร ไปสู่การควบคุมและจัดการผ่านระบบเทคโนโลยีไร้สายระยะสั้น (NFC) ด้วยมือถือสตาร์โฟน-แบล็คเบอร์รี่ แบบAll-in-one เป็นครั้งแรก ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการต่างได้ครบถ้วน

ระบบบริหารรักษาความปลอดภัยของ HID Global มีการทำงานหลักบนเว็บไซต์ ซึ่งช่วยให้ลูกค้าสามารถควบคุม เก็บซ่อน ป้องกันระบบการบริหารจัดการ และเอกสารสำคัญ ได้ไม่ว่าในช่วงเวลาไหน จะประกอบด้วยรวมเทคโนโลยีหลากหลายประเภทและการข้อมูลการใช้งานของบัตรหลายๆแผ่น มารวมไว้ในการ์ดใบเดียว และจัดวางให้สามารถขยับย่น ตรวจสอบผ่านสมาร์ทโฟนได้

iCLASS SE เป็นบริการเก็บรักษาข้อมูลและการระบุตัวบุคคล ใช้งานภายในองค์กร ซึ่งทำงานผ่านมือถือแบล็คเบอร์รี่ มีแนวโน้มว่าบริษัทจะขยายระบบบริการผ่านมือถือไปสู่ระบบปฏิบัติการสมาร์ทโฟนหลักอื่นๆในอนาคต

“ด้วยระบบรักษาความปลอดภัยของเรา ลูกค้าจะได้รับอุปกรณ์ทุกอย่าง สามารถสร้าง ใช้งาน บริหารอัตลักษณ์บุคคลผ่านบัตรและสมาร์ทโฟน ภายใต้ระบบเครือข่ายที่ได้รับการป้องกัน” Jason Boeher รองประธานอาวุโสกล่าว “เราได้

นำความเป็นไปได้ต่างๆที่จะช่วยให้การทำธุรกิจ ร่วมกับเรา ง่ายขึ้น ผ่านแอปพลิเคชันและความต้องการอื่นๆ และนี่เป็นครั้งแรกที่ลูกค้าสามารถแจกจ่ายและควบคุมระบบความปลอดภัยส่วนบุคคลแบบไร้สาย อย่างง่ายดาย เหมือนการดาวน์โหลดเพลงจากบริการร้านดนตรีออนไลน์ เราเริ่มต้นที่โทรศัพท์แบล็คเบอร์รี่ และจะขยายสู่สมาร์ทโฟนตัวอื่น ที่จะคอยกรองรับระบบNFC ในอนาคต

รายละเอียดของบริการ

บริการความปลอดภัยของ HID Global นั้นมีทั้งในรูปแบบการ์ด และมือถือ ระบบการ์ดจะประกอบด้วยระบบกุญแจ, ตัวป้องกันการปลอมแปลง, กราฟฟิกร์ที่เลือกได้ และการติดตั้งตามใจชอบ โดยมีเทคโนโลยีระบุอัตลักษณ์บุคคลมากมายมาให้ ทางบริษัทสามารถเพิ่มคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ถึงระดับเกณฑ์ที่รัฐบาลและผู้ทำสัญญากำหนดเพื่อออกบัตร PIV-1

มากกว่าระบบบัตรประจำตัวปกติ ระบบรักษาความปลอดภัยตัวใหม่นี้ ยังเปิดให้ลูกค้าสามารถเพิ่มเติมระบบกลไกกุญแจแบบธรรมดา ด้วยการยืนยันทางมือถือสมาร์ทโฟน หรือสามารถทำทุกอย่างได้ผ่านแผงควบคุมใหญ่ เชื่อมโยงด้วยระบบออนไลน์. ลูกค้าสามารถสร้างอัตลักษณ์บุคคลสำหรับอุปกรณ์ไร้สาระที่รองรับNFC หรือกุญแจดิจิทัล ผ่านทางเข้าไร้สายที่ได้รับการป้องกัน และส่งต่อไปเก็บในสมาร์ทโฟนของพวกเขา. ระบบอัตลักษณ์เหล่านี้สามารถเปิดล็อกกุญแจ หรือเปิดการเชื่อมต่อสู่ฐานข้อมูลสำคัญภายในคอมพิวเตอร์ การบริหารทุกอย่างสามารถทำได้ผ่านระบบไร้สาระ. และในอนาคต ลูกค้าจะสามารถเปลี่ยนแปลงระบบ แบ่งปันการ์ดดิจิทัลหรือกุญแจไปให้ลูกค้าคนอื่นผ่านระบบ 'tap-n-give' และสร้างพาสเวิร์ดชั่วคราว(one time password-OTP) เพื่อเข้าสู่เครือข่าย

ระบบมือถือที่รองรับ iCLASS SE ก็คือ Blackberry Bold9930 และ BlackBerry Curve9370 จาก Verizon Wireless, ควบคุมโดยหัวหน้า อาศัยระบบBlackBerry Enterprise Server (BES) ซึ่งจะกระจายแอปพลิเคชันดังกล่าวไปให้สมาร์ทโฟนลูก ในองค์กร

Availability

ระบบรักษาความปลอดภัยบุคคล ตอนนี้สามารถใช้งานได้จริง กับ BlackBerry Bold9930 และ BlackBerry Curve9370 จาก Verizon Wireless โดยผู้บริหารสามารถใช้ Blackberry Enterprise Server (BES)ในการควบคุม รายละเอียดเพิ่มเติม อ่านตรงนี้

เกี่ยวกับ HID Global

HID Global เป็นศูนย์รวมของผลิตภัณฑ์นวัตกรรม บริหาร การแก้ปัญหา และวิธีการ อันเกี่ยวข้องกับ การสร้าง ใช้ งาน บริหาร ระบบรักษาความปลอดภัยและระบุตัวบุคคล ให้กับลูกค้ามากกว่าล้านรายรอบโลก. ตลาดหลักของบริษัทคือการควบคุมการเข้าถึงข้อมูล ทั้งทางกายภาพและดิจิทัล การยืนยันตัวบุคคลและบริหารอัตลักษณ์ การพิมพ์บัตร

และคำติดตั้งตามความต้องการ ระบบควบคุมแขกผู้มาเยือน ระบบอัตลักษณ์พลเมืองและรัฐบาล และระบบRFIDที่ใช้เพื่อเก็บข้อมูลอัตลักษณ์ของสัตว์ อุตสาหกรรมและการขนส่ง. แบรินด์หลักคือ ActivIdentity, EasyLobby, FARGO, HID.

HID Global มีสำนักงานอยู่ที่เมืองIrvine, รัฐCalifornia ประกอบด้วยลูกจ้างกว่า2000คน ทั่วโลก และทำงานเป็นระบบนานาชาติ ซึ่งติดต่อได้ผ่านมากกว่า100ประเทศ. HID Global เป็นชื่อแบรนต์ของ ASSA ABLOY กรุ๊ป.

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม www.hidglobal.com.