

# เอเชียไอที โกลบอล แหะเกราะป้องกันการปลอมแปลง อัตลักษณ์บุคคลหลังไทยเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนในปี 2016



หัวข้อข่าวเด่น

- ในปี 2016 องค์กรควรปรับกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจโดยให้ความสำคัญและสอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้ใช้ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
- การจัดทำตัวตนในระบบดิจิทัล (Digital Identity) ที่น่าเชื่อถือจะมีการเพิ่มขยายตัวมากขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากระบบดังกล่าวจะเป็นวิธีที่สะดวกในการจัดส่งข้อมูลที่ละเอียดอ่อนอย่างปลอดภัย และในเวลาเดียวกันจะกระตุ้นให้มีการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ แต่ต้องอยู่ภายใต้กฎระเบียบและนโยบายการปฏิบัติในระบบรักษาความปลอดภัย
- การปกป้องข้อมูลส่วนตัวจะมีบทบาทสำคัญมากขึ้น ซึ่งจะทำให้องค์กรที่ดูแลในส่วนนี้ หันมาหาแนวทางการปฏิบัติเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาให้กับผู้ใช้บริการ และในขณะเดียวกัน ปกป้องข้อมูลและอัตลักษณ์บุคคล ในกรณีที่บัตรประชาชน หรือบัตรระบุอัตลักษณ์บุคคลได้ถูกขโมยหรือสูญหาย

กรุงเทพฯ มกราคม 2016 – ปี ค.ศ. 2016 จะเป็นหนึ่งในเหตุการณ์ทางประวัติศาสตร์โลกที่ต้องจารึก เมื่อ 10 ประเทศในอาเซียน ซึ่งมีระบบเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ในทวีปเอเชีย และอยู่ในอันดับ 7 ของโลก ได้รวมตัวเป็น ‘ครอบครัวเดียวกัน’ โดยการรวมตัวในครั้งนี้ จะส่งผลให้หลายประเทศต่างๆ ในภูมิภาคอื่นๆ เล็งเห็นโอกาสในการดำเนินธุรกิจกับภูมิภาคนี้มากขึ้น ซึ่งระบบปกป้องรักษาอัตลักษณ์บุคคลและข้อมูลส่วนตัวจะมีความสำคัญมากยิ่งขึ้น เอเชียไอที โกลบอล ผู้นำระดับโลกทางด้านโซลูชันการระบุอัตลักษณ์บุคคลที่มีความปลอดภัยจากประเทศสหรัฐอเมริกา เผยแนวทางป้องกันอัตลักษณ์บุคคลในปี 2016

โดยแนวทางป้องกันดังกล่าว ทางเอเชียไอที โกลบอล ได้มีการรวบรวมข้อมูลและอ้างอิงจากประสบการณ์จริงที่ลูกค้าระดับแถวหน้าของโลกในธุรกิจสาขาต่างๆ ได้พบเจอมาในอดีต ซึ่งรวมถึง โครงการนำร่องต่างๆ ของทางบริษัทที่จัดทำขึ้นมาเอง หรือจากการนำโซลูชันที่ผลิตโดยบริษัท มาใช้จริงกับลูกค้าที่มีวิสัยทัศน์อันกว้างไกล และองค์กรต่างๆ ที่เป็นผู้บริโภคจริงกระจายอยู่รอบโลก จากมุมมองในเชิงธุรกิจ เอเชียไอที โกลบอล ได้เผย 5 แนวทางที่เชื่อว่าจะมีผลกระทบอย่างสูงต่อการบริหารจัดการเก็บข้อมูลและการระบุอัตลักษณ์บุคคล บัตรประชาชน และInternet of Things (IoT) หรือ “อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง”

‘การที่ภูมิภาคนี้ได้กลายเป็น “Single Common Market” หรือ ‘ตลาดร่วม’ ทางบริษัท ได้สังเกตเห็นถึงแนวโน้มการพัฒนาในหลายๆด้าน รวมถึงการที่โทรศัพท์มือถือจะมีบทบาทสำคัญในทุกๆเรื่อง โดยเฉพาะในการใช้ชีวิตประจำวัน ซึ่งทาง เอชไอดี โกลบอล เชื่อว่าจะเป็นปัจจัยหลักในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีการรักษาความปลอดภัยในปี 2016 ในส่วนของโซลูชันรักษาความปลอดภัยนั้น ลูกค้าจะมีความต้องการให้โซลูชันดังกล่าวสามารถควบคุมและยึดหยุ่นปรับตัวเข้าได้ง่ายในยุคที่การจัดหาตัวตนในระบบดิจิทัล หรือ Digital Identity และ Internet of Things (IoT) เชื่อมต่อกัน’ นายสเตฟาน ไวติง ประธานและประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัท เอชไอดี โกลบอล กล่าวตอบท้าย

ในปี 2016 เอชไอดี โกลบอล คาดว่าผู้บริโภคจะหันมาพึ่งพาเครื่องใช้ที่มีเทคโนโลยีสูง อย่างเช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต ฯลฯ มากขึ้น เพื่อสามารถเชื่อมต่อตนเองกับสังคมและโลกภายนอก เพื่อตอบสนองแนวความคิดนี้ ระบบป้องกันข้อมูลส่วนตัวที่ทันสมัยจึงมีส่วนสำคัญ และควรสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติในอุตสาหกรรมระบบรักษาความปลอดภัย โดยมีแนวทางป้องกันดังต่อไปนี้

แนวทางที่ 1 โซลูชันเพื่อรักษาความปลอดภัยในโทรศัพท์เคลื่อนที่จะถูกนำมาติดตั้งมากขึ้น เนื่องจากสามารถปกป้องความเป็นส่วนตัวสูง ระบบรักษาความปลอดภัยที่ทันสมัยจะถูกนำมาติดตั้งอยู่ภายในอุปกรณ์พกพาไร้สาย และจะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคสามารถดำเนินชีวิตประจำวันได้อย่างสะดวกสบายและไร้ความกังวล การลัดออบนทางเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมดาวน์โหลดแอปพลิเคชันและโปรแกรมต่าง ๆ จะทำได้อย่างรวดเร็วแบบไร้ขีดจำกัด และสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับโทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต และเครื่องคอมพิวเตอร์แลปทอป เทคโนโลยีแบบไร้สาย อาทิ Apple Watch จะถูกนำมาสวมใส่เป็นส่วนหนึ่งของแฟชั่นเครื่องแต่งกาย ซึ่งจะมีการพัฒนามากขึ้นในอนาคต โทรศัพท์มือถือจะต้องสามารถทำงานควบคู่ไปกับเทคโนโลยี RFID เพื่อเพิ่มระดับความปลอดภัยที่น่าเชื่อถือในการยืนยันตัวตน

แนวทางที่ 2 ผู้ใช้บริการจะให้ความสำคัญในระบบรักษาความปลอดภัยมากขึ้น ในกรณีนี้จะลดช่องว่างระหว่างการบริหารจัดการและการปฏิบัติ ในขณะเดียวกัน ระบบรักษาความปลอดภัยจะถูกนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมเพื่อให้เข้ากับการดำเนินชีวิตประจำวัน การยืนยันอัตลักษณ์บุคคลแบบระบบเก่า ๆ จะถูกทดแทนด้วยทางเลือกใหม่ที่ทันสมัยกว่าเดิม

แนวทางที่ 3 ระบบปกป้องอัตลักษณ์บุคคลจะไม่เพียงแต่ทำให้เรารู้สึกปลอดภัยแล้ว แต่จะกลายเป็นส่วนสำคัญในการใช้ชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการทำงาน การซื้อของ หรือการสนทนากา การระบุอัตลักษณ์บุคคลจะถูกพัฒนาไปอีกระดับ โดยผู้ให้บริการจะใช้มาตรการยืนยันและตรวจสอบอัตลักษณ์บุคคลแบบหลายขั้นตอน ซึ่งรวมถึงการนำเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ Technology Biometrics มาใช้ ก่อนส่งข้อมูลต่อไปยังเจ้าของธุรกิจที่ต้องการตามกฎหมาย

แนวทางที่ 4 จะมีการคำนึงถึงการเป็นส่วนตัวในยุคที่มีการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ระบบการระบุอัตลักษณ์บุคคลจะขยายจากการระบุบุคคลทั่วไป ไปถึงการระบุสิ่งของพร้อมการยืนยันความถูกต้อง ในเวลาเดียวกัน ยังสามารถ

ปกป้องข้อมูลส่วนตัว รวมถึงอุปกรณ์ การบริการและแอปพลิเคชัน

แนวทางที่ 5 เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสมัยที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตควรมีความสำคัญเทียบเท่ากับนโยบายรักษาความปลอดภัยและการบริหารจัดการที่ดีเลิศ องค์กรผู้ให้บริการควรคำนึงถึงการใช้งานและรวมระบบรักษาความปลอดภัยแบบองค์รวม ที่สามารถป้องกันทั้งข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล และระบบรักษาความปลอดภัยในตัวอาคาร ซึ่งรวมถึงระบบอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Wifi) นอกเหนือจากการปกป้องการละเมิดลิขสิทธิ์ ผู้ให้บริการควรมีมาตรการควบคุมการโจรกรรมอัตลักษณ์บุคคล โดยข้อมูลที่ถูกลักลอบไปจะไม่สามารถนำมาทำธุรกรรมต่างๆได้อีกต่อไป

เทคโนโลยี Seos® ของ เอชไอดี โกลบอล ได้วางรากฐานเกี่ยวกับแนวทางป้องกันอัตลักษณ์บุคคลที่มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นสูงในปี 2016 เพื่อให้องค์กรมีความมั่นใจในการรวบรวมเทคโนโลยีที่ช่วยป้องกันข้อมูลสำคัญต่าง ๆ ในสมาร์ตโฟนให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น และในเวลาเดียวกัน ผู้ใช้บริการจะสามารถใช้แอปพลิเคชันหลากหลายอย่างมีประสิทธิภาพและไร้ความกังวล

สำหรับข่าวและข้อมูลเกี่ยวกับ เอชไอดี โกลบอล สามารถเข้าเยี่ยมชมได้ที่ ศูนย์ข่าว (Media Center) อ่านบล็อกเกี่ยวกับอุตสาหกรรมของเราได้ที่ Industry Blog ลงทะเบียนเพื่อรับ RSS Feed ชมวิดีโอ และติดตามความเคลื่อนไหวได้ที่ เฟซบุ๊ก ลิงค์อิน และทวิตเตอร์

เกี่ยวกับ เอชไอดี โกลบอล

เอชไอดี โกลบอล เป็นบริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์และระบบควบคุมความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นนวัตกรรมระดับสูง งานบริการ โซลูชัน และ 'โนว์-ฮาว' ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสรรค์ การบริหารจัดการ และการระบุอัตลักษณ์ที่มีความปลอดภัย และได้รับการไว้วางใจจากลูกค้ากว่าล้านรายที่กระจายอยู่รอบโลก โดยทางบริษัทให้บริการทางด้านระบบและอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานในระดับสากล อาทิ ระบบการควบคุมการเข้าถึงทั้งทางกายภาพและตรรกะ รวมถึงระบบตรวจสอบความถูกต้องที่เข้มงวด การพิมพ์บัตรที่สามารถระบุเฉพาะเจาะจงตัวบุคคล ระบบควบคุมการแลกบัตรเข้าอาคาร บัตรประจำตัวข้าราชการและประชาชนที่มีความปลอดภัยสูง และเทคโนโลยีการระบุอัตลักษณ์ RFID ที่ใช้ในการระบุอัตลักษณ์สัตว์และในวงการอุตสาหกรรมและระบบขนส่ง หรือ 'ระบบโลจิสติกส์' โดยผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นของ เอชไอดี โกลบอล ประกอบด้วย ActivID®, EasyLobby®, FARGO®, IdenTrust®, LaserCard®, Lumidigm®, Quantum Secure และ HID® ในปัจจุบัน สำนักงานใหญ่ของ บริษัท เอชไอดี โกลบอล ตั้งอยู่ ณ เมืองออสติน รัฐเท็กซัส ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยมีพนักงานประจำกว่า 2,000 คน และมีสำนักงานเพื่อสนับสนุนทางด้านธุรกิจต่างๆ ในกว่า 100 ประเทศ HID Global® เป็นแบรนด์ภายใต้ ASSA ABLOY Group สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.hidglobal.com>

® HID, the HID logo and Seos เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนภายใต้บริษัท เอชไอดี โกลบอล ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ ในส่วนของเครื่องหมายการค้าอื่นๆ ซึ่งรวมถึงเครื่องหมาย

บริการ ชื่อผลิตภัณฑ์ หรือชื่อของงานบริการต่างๆ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้  
เป็นเจ้าของที่ได้รับลิขสิทธิ์