

TUV Rheinland จัดตั้งศูนย์ Competence Center มุ่งตอบโจทย์ความเป็นส่วนตัวของระบบ IoT

TUV Rheinland ประสบความสำเร็จในการเดินทางส่งเสริมการปฏิรูประบบดิจิทัลด้วยการจัดตั้งศูนย์ “Competence Center IoT Privacy” ซึ่งจะเปิดทางให้ผู้ให้บริการตรวจสอบระดับโลกสามารถส่งมอบโซลูชันที่สมบูรณ์แบบสำหรับทุกสิ่งที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลในอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (IoT) และผลจากการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าว จะช่วยยกระดับความเป็นผู้นำของบริษัทในตลาด IoT ระดับโลกที่มีการเติบโตอย่างรวดเร็ว ในด้านบริการที่ตอบโจทย์ความเป็นส่วนตัว ศูนย์ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ในเมืองโคโลญ มีพอร์ตโฟลิโอบริการที่ประกอบด้วยโซลูชันความเป็นส่วนตัวที่หลากหลายสำหรับบ้านที่วางระบบเครือข่าย โดยมุ่งให้ความสำคัญกับการออกไปรับรองและให้คำปรึกษาด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนตัว และโครงการฝึกอบรมสำหรับผู้ผลิตสินค้าและซัพพลายเออร์ระบบการปกป้องข้อมูลและความเป็นส่วนตัว

การเติบโตของเครือข่ายดิจิทัลสำหรับอุปกรณ์และแอปพลิเคชันภายในบ้านนั้น บ่งชี้ว่าโซลูชันบ้านอัจฉริยะ (สมาร์ตโฮม) จะต้องจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลส่วนตัวที่ละเอียดอ่อนในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกฎหมายคุ้มครองข้อมูลทั่วไปของสหภาพยุโรป (EU GDPR) จึงสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในด้านความโปร่งใสเกี่ยวกับวิธีการใช้ข้อมูลของพวกเขา กฎเกณฑ์นี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. 2561 ซึ่งกำหนดเงื่อนไขทางกฎหมายใหม่ๆ เช่น การพิจารณาคุ้มครองข้อมูลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Privacy by Design) และหลังจากสิ้นสุดระยะเวลา 2 ปีของการเปลี่ยนผ่านกฎเกณฑ์แล้ว EU จะเริ่มบังคับใช้กฎหมายใหม่ในประเทศสมาชิกอย่างเต็มรูปแบบตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. 2561 เป็นต้นไป ซึ่งมีข้อกำหนดใหม่ๆสำหรับผู้ผลิตและติดตั้งระบบบ้านอัจฉริยะในประเทศสมาชิก EU อย่างเช่น “สิทธิที่จะถูกลืม” โดยกุนเทอร์ มาร์ติน ผู้เชี่ยวชาญของ TUV Rheinland และผู้อำนวยการพิเศษด้านความเป็นส่วนตัวในระบบ IoT ในฐานะผู้บริหารศูนย์ Competence Center ร่วมกับอูโด สแกลลา กล่าวว่า “เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 พ.ค. 2561 ลูกค้านจะสามารถเรียกร้องให้ซัพพลายเออร์ลบข้อมูลส่วนตัวทุกอย่างได้ หากซัพพลายเออร์ไม่ปฏิบัติตาม จะถูกปรับและลงโทษตามกฎหมาย”

หุ้นส่วนด้านความเป็นเลิศเพื่อคุ้มครองข้อมูลความปลอดภัย

ด้วยใบรับรองด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนตัวของ TUV Rheinland นั้น ผู้ผลิตโซลูชันบ้านอัจฉริยะที่นำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการในประเทศสมาชิก EU จะสามารถมอบหลักประกันให้กับลูกค้าถึงการปกป้องข้อมูลและความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐาน EU GDPR นอกจากนี้ ศูนย์ Competence Center ของ TUV Rheinland ยังคอยให้การสนับสนุนด้านการคุ้มครองระดับบุคคลในข้อมูลส่วนตัวอีกด้วย อูโด สแกลลา จาก TUV Rheinland

กล่าวว่า “เราแสดงให้เห็นถึงผู้ผลิตสินค้าและซัพพลายเออร์ระบบทั่วโลกได้เห็นถึงวิธีการเฉพาะที่พวกเขาจะสามารถลดการเก็บข้อมูลให้ได้น้อยที่สุด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้าในผลิตภัณฑ์บ้านอัจฉริยะ และในช่วงเวลาของการเปลี่ยนผ่านไปจนถึงเดือนพ.ค. 2561 นั้น เราขอแนะนำให้ผู้ผลิตต่างๆ แก้ปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด”

บริการของ Competence Center ยังประกอบด้วยโครงการฝึกอบรมด้านบ้านอัจฉริยะ โดยให้ความสำคัญกับประเด็นต่างๆ เช่น กฎหมาย ปัญหาความปลอดภัย และกฎเกณฑ์การทดสอบของการติดตั้งระบบบ้านอัจฉริยะ ซึ่งเจาะกลุ่มเป้าหมายหลักๆ ได้แก่ ผู้ติดตั้ง สถาปนิก และผู้เขียนแบบแปลน โครงการฝึกอบรมจะเปิดให้เข้าร่วมในเยอรมนีในปี 2560 และจะเปิดโครงการดังกล่าวในต่างประเทศภายในปี 2561

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.tuv.com/en/iot-privacy

TUV Rheinland คือผู้ให้บริการตรวจสอบอิสระชั้นนำระดับโลก กลุ่มบริษัทก่อตั้งขึ้นเมื่อ 145 ปีก่อน ปัจจุบันมีพนักงาน 19,700 คนทั่วโลก และมีรายได้กว่า 1.9 พันล้านยูโรต่อปี ทั้งนี้ ทีมผู้เชี่ยวชาญของ TUV Rheinland มีความมุ่งมั่นที่จะส่งมอบบริการที่เยี่ยมไป ด้วยคุณภาพและความปลอดภัยแก่มนุษย์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมในทุกภาคอุตสาหกรรมและทุกด้านของชีวิต TUV Rheinland ทดสอบอุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ และบริการเฉพาะทาง รวมถึงให้บริการตรวจสอบโครงการ กระบวนการ และความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศในองค์กรต่างๆ ผู้เชี่ยวชาญของ TUV Rheinland ได้เปิดการฝึกอบรมให้กับพนักงานจากหลากหลายอุตสาหกรรม ผ่านการดำเนินงานในเครือข่ายศูนย์การศึกษา ศูนย์ทดสอบ และห้องปฏิบัติการทดลองทั่วโลก นับตั้งแต่ปี 2549 TUV Rheinland ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของ United Nations Global Compact เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจการอย่างยั่งยืนและต่อต้านการคอร์รัปชัน www.tuv.com

พันธมิตรด้านนวัตกรรมที่มีขอบข่ายครอบคลุมความเป็นส่วนตัวของข้อมูล/ การป้องกันข้อมูลส่วนตัว / บริการครบวงจรสำหรับผู้ผลิตสินค้าและซัพพลายเออร์ระบบสำหรับโซลูชันบ้านอัจฉริยะทั่วโลก / โครงการฝึกอบรมสำหรับสถาปนิก นักเขียนแบบแปลน และผู้ติดตั้ง / สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถอ่านได้ที่ www.tuv.com/en/iot-privacy