

TRUE พัฒนาระบบป้องกัน เปิดตัว'ทรู ไซเบอร์เซฟ' บริการเต็มรูปแบบมี.ค.68

TRUE เปิดตัว "ทรู ไซเบอร์เซฟ ปกป้องภัยไซเบอร์" มุ่งรับมือตลอบขโมยข้อมูลดิจิทัล ดึงเทคโนโลยี AI ระดับสูง ยกระดับความปลอดภัยภัยไซเบอร์ คาดจะเปิดให้บริการอย่างเต็มระบบทุกรูปแบบช่วงเดือนมี.ค. 68

นายมนัสส์ มานะวุฒิเวช ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE กล่าวว่า ทรู คอร์ปอเรชั่น ได้ลงทุนพัฒนาระบบป้องกันภัยทางไซเบอร์ ที่นำเทคโนโลยี AI ขั้นสูงมาใช้เพื่อดูแลปกป้องลูกค้า ทรู ดีแทค ทุกคน ซึ่งเป็นที่มาของการเปิดบริการ "ทรู ไซเบอร์เซฟ ปกป้องภัยไซเบอร์" ในวันนี้ อันเป็นอีกก้าวสำคัญที่แสดงถึงความตั้งใจของทรู คอร์ปอเรชั่นในการรับมือตลอบขโมยข้อมูลดิจิทัล และพร้อมร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้ง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการระงับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และพันธมิตรเอกชน เช่น บริษัท แอสเซนส์ มั่นนี้ จำกัด รวมถึงอีกหลายองค์กรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างระบบป้องกันที่แข็งแกร่งและครอบคลุมทุกมิติ

ด้านนางสุภัทณี เลิศสุขวัญกุล หัวหน้าสายงานธุรกิจต่างประเทศและบริการดิจิทัล TRUE กล่าวว่า ทรู คอร์ปอเรชั่น จึงได้

พัฒนาบริการใหม่ "ทรู ไซเบอร์เซฟ ปกป้องภัยไซเบอร์" ซึ่งเป็นระบบป้องกันภัยไซเบอร์ที่ทันสมัย โดยทรูได้ลงทุนพัฒนาและนำ AI ขั้นสูงมาใช้เพื่อยกระดับการปกป้องและเพิ่มความปลอดภัยในการใช้บริการโลกออนไลน์ โดยระยะแรกจะให้บริการระบบคัดกรองลิงก์แปลกปลอมที่รวบรวมจากพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชนทั่วโลกกว่า 100,000 ลิงก์ โดยลูกค้าจะได้รับการบล็อก หรือ แจ้งเตือนทันทีหลังจากกดลิงก์จาก SMS หรือบราวเซอร์ เพื่อให้ลูกค้าพิจารณาอย่างถี่ถ้วนก่อนจะตัดสินใจเลือกเข้าหรือไม่เข้าสู่ลิงก์ดังกล่าว โดยเปิดให้ลูกค้ามีมือถือ ทรู ดีแทค หรือทรูออนไลน์ที่เชื่อมต่อเน็ตบ้าน หรือ WiFi ของทรูทุกคน ใช้บริการได้ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย สามารถใช้ได้ทันที ไม่ต้องลงทะเบียนหรือโหลดแอปเพิ่มเติม

โดย ทรู ไซเบอร์เซฟ เป็นระบบป้องกันภัยไซเบอร์ ที่ทรูได้พัฒนานำ AI ขั้นสูงมาใช้เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ แบบแผน และพฤติกรรม การใช้ลิงก์/URL, การส่ง SMS และ การโทร เพื่อหาความเสี่ยงจากมิจฉาชีพผ่านแมชชีนเลิร์นนิ่ง ทั้งนี้ ระบบทรู ไซเบอร์เซฟ ยังเป็นไปตามข้อบังคับ PDPA โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง เพื่อปกป้องความปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัวของลูกค้า ซึ่งกระบวนการทำงานของ AI ทั้งหมดนี้ ทำให้ทรูสามารถตรวจพบสิ่งผิดปกติ และแจ้งเตือนภัยออนไลน์ จากมิจฉาชีพ ได้อย่างแม่นยำ รวดเร็ว โดยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและพันธมิตรเอกชน ซึ่งคาดว่าจะเปิดให้บริการอย่างเต็มระบบทุกรูปแบบช่วงเดือน มี.ค. 2568 ■

ปิดโครงการ'บ้านโป่งโมเดล'นำสายสื่อสารลงดิน

ที่บริเวณหน้าสถานีตำรวจภูธรบ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับเทศบาลเมืองบ้านโป่ง จัดพิธีปิด “โครงการบ้านโป่งโมเดล” โดยมี นายอัครเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์ สส.ราชบุรี เขต 4 และประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม สถานีแทนราษฎร เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายปิยะพงษ์ ชูวงศ์ รอง ผวจ.ราชบุรี รักษาการแทน ผวจ.ราชบุรี ดร.ภาวนา ว่องอมรนิติ สมาชิกวุฒิสภา (สว.) นายปิยะ รัชตวรคุณ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) นายกฤษฎา ประดิษฐ์กุล นายกเทศมนตรีเมืองบ้านโป่ง พ.ต.อ.ปิยะพงษ์ วงศ์เกตุใจ ผกก.สภ.บ้านโป่ง พร้อมด้วย ส่วนราชการในพื้นที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, กสทช. ผู้ประกอบการธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคม ร่วมพิธีปิดโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน สองฝั่งถนนแสงชูโต ตั้งแต่สี่แยกแสงชูโต จนถึงวงเวียนน้ำพุ หน้าสถานีรถไฟบ้านโป่ง เป็นระยะทางกว่า 4 กิโลเมตร ภายใต้โครงการ “บ้านโป่งโมเดล” เพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนเมือง พื้นที่เทศบาลเมืองบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

นายปิยะ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด กล่าวถึงความสำเร็จของโครงการ “บ้านโป่งโมเดล” เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร โดยการนำสายสื่อสารลงใต้ดินโดยไม่รื้อถอนเสาไฟฟ้าในพื้นที่เทศบาลเมืองบ้านโป่ง และโครงการนี้ได้แล้วเสร็จสมบูรณ์แล้วจะทำให้ภูมิทัศน์เขตเทศบาลบ้านโป่ง มีความสวยงาม เรียบร้อย เพิ่มความมั่นคงในระบบสื่อสารให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ และปัญหาสายสื่อสารตกหล่นเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนรองรับด้านการท่องเที่ยว และด้านเศรษฐกิจที่จะขยายเติบโตขึ้นต่อไปในอนาคต

ด้าน นายอัครเดช สส.ราชบุรี เขต 4 กล่าวถึงโครงการนี้ว่า ได้ผลักดันมาตั้งแต่เป็น สส.สมัยแรก อีกทั้งเป็นความร่วมมือกันหลายฝ่ายจนโครงการสำเร็จ ซึ่งต่อไปบ้านโป่งโมเดลที่นำสายสื่อสารลงดิน จะเป็นต้นแบบให้แก่เมืองอื่น ๆ ได้เป็นอย่างดี จากนั้นจะทำงานถึงความสำเร็จของโครงการไปยังสภาผู้แทนราษฎร เพื่อสื่อสารไปยังกระทรวง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปขยายผลในพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศ เนื่องจากโครงการนี้มีประโยชน์หลายด้าน เช่น ภูมิทัศน์เมืองสวยงาม เป็นระเบียบ สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ส่งเสริมการท่องเที่ยว เป็นต้น.