



จากสถิติการรับแจ้งความคดีออนไลน์ของ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 66-31 มี.ค. 68 พบว่า มีการรับแจ้งความออนไลน์คดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีจำนวนทั้งสิ้น 5.19 แสนคดี คิดเป็นมูลค่าความเสียหายมากกว่า 5.07 หมื่นล้านบาท!!

แม้ว่ารัฐบาลจะเร่งปราบปราม กวดขันตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน “ตัดไฟ และอินเทอร์เน็ต” รวมถึงการออกพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 มาบังคับใช้แล้ว

ซึ่งก็ช่วยลดความเสียหายรุนแรงที่เกิดขึ้นกับประชาชนลงได้ในระดับหนึ่ง แต่ปัจจุบันยังคงเกิดการหลอกหลวงโดย “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” อยู่อย่างต่อเนื่องดังที่เป็นข่าว

รวมถึงการที่มิจฉาชีพได้พัฒนาทวิวิธี และรูปแบบการหลอกหลวง อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการหลอกหลวงผ่านการโทรศัพท์และส่งข้อความสั้นหรือ SMS หลอกหลวงประชาชน

ทางกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) จึงพัฒนา “แพลตฟอร์มกันหลวง” หรือ “DE-fence platform” เพื่อให้ประชาชนใช้เป็นเครื่องมือป้องกัน “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” โทรฯ หรือส่ง SMS มาหลอกหลวง!!

โดยได้ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงนาม MOU เพื่อ

สนับสนุนโครงการ “DE-fence platform”

“ประเสริฐ จันทร์รวงทอง” รองนายกรัฐมนตรีและรมว.ดีอี บอกว่า แพลตฟอร์มกันหลวง หรือ “DE-fence platform” จะเป็นแพลตฟอร์มที่ใช้ในการแจ้งเตือนประชาชน ช่วยในการคัดกรองสายเรียกเข้า และข้อความสั้นของคนร้าย รวมถึงช่วยยืนยันเบอร์โทรฯ จากหน่วยงานสำคัญ เช่น ตำรวจ หรือ สถาบันการเงิน เป็นต้น ซึ่งจะเป็นแพลตฟอร์มสำคัญในการใช้งานป้องกันปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

“DE-fence platform เป็นการบูรณาการการทำงานของผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด ทั้งกลุ่มผู้ให้บริการโทรคมนาคม กสทช. ผู้บังคับใช้กฎหมาย อาทิ ตำรวจ และ กระทรวงดีอี เพื่อสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และข้อความสั้น หรือ SMS หลอกหลวง โดยล่าสุดได้มีลงนาม MOU กับ 16 พันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อร่วมสนับสนุนโครงการนี้”

มาตรการนี้ เป็นการป้องกันแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ที่ใช้การโทรฯ และ ส่ง SMS หลอกหลวงประชาชน ควบคู่กับมาตรการลงทะเบียนผู้ให้บริการส่ง SMS แบนลิงก์ใหม่ทั้งระบบ และต้องมีการลงทะเบียนทุก ๆ ปี เพื่อให้สามารถระบุว่า ผู้ให้บริการ และ ผู้ส่ง SMS คือใคร รวมทั้งการลงทะเบียนการส่ง SMS แบนลิงก์ จะต้องระบุรายละเอียดของข้อความและลิงก์ เพื่อให้ผู้ให้บริการเครือข่าย ตรวจสอบลิงก์ ก่อนที่จะ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ - TEENZONE

วันที่: อาทิตย์ 18 พฤษภาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27611

Col.Inch: 110.81 Ad Value: 199,458

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 598,374

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ดีอี' จัดให้...แพลตฟอร์ม 'DE fence' เกาะเหล็กสกัดโทร-SMS หลอกหลวง!



ส่ง SMS ไปยังผู้ใช้บริการ (End user)

ด้าน “เวทาค์ ฟังทรีพี” เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สดช.) หรือ BDE และโฆษกกระทรวงดีอี บอกว่า ได้เร่งพัฒนา DE-fence platform ให้พร้อมใช้แล้ว สามารถดาวน์โหลด ได้ทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผ่าน กูเกิล เพลย์ และ ไอโอเอส ของ แอปเปิล ผ่าน แอป สโตร์ สำหรับจุดเด่น ของ DE-fence platform คือ การเชื่อมต่อฐานข้อมูลระหว่างผู้ประกอบการโทรคมนาคม เพื่อให้ได้ข้อมูลหมายเลขที่เป็นปัจจุบันมากที่สุด รวมถึงการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลของ ดร. ปปง. ศูนย์ AOC 1441 และ กระทรวงดีอี เพื่อใช้ในการเตือนประชาชน ทำให้ประชาชนทราบข้อมูลของผู้โทรฯ เข้าว่า เป็นมิจฉาชีพหรือไม่ ความเสี่ยงของเบอร์โทรฯ อยู่ระดับใด ก่อนที่จะรับสายหรืออ่านข้อความ SMS รวมถึงสามารถตรวจหาความผิดปกติของ Link ที่แนบมา กับ SMS ได้ เมื่อผู้รับต้องการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าไม่ใช่มิจฉาชีพ

นอกจากนี้ยังมีระบบการแจ้งเตือนออนไลน์ และการแจ้งอายัดบัญชีคนร้าย ผ่านโทรฯ สายด่วน AOC 1441 พร้อมระบบการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน เพื่อส่งข้อมูลให้กับ ดร. ทั้งนี้ระบบจะมีการทำงานแบบ Real time เพื่อเป็นข้อมูลให้กับ ดร. และหน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย ในการวิเคราะห์และวางแผนในการปราบปรามและป้องกันการหลอกหลวงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินการปราบปรามการกระทำผิดของมิจฉาชีพได้ทันที

“เวทาค์ ฟังทรีพี” อธิบายต่อว่า DE-fence platform จะใช้หลักการในการแบ่งสายโทรฯ เข้า รวมถึง SMS ที่ได้รับ เป็น 3 กลุ่ม คือ 1.Blacklist หรือ สีดำ ซึ่งเป็นหมายเลขการ

ติดต่อจากคนร้ายที่ได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และแนะนำให้ผู้ใช้

บริการเลือก Block หรือ ปิดกั้นแบบอัตโนมัติ

2.Greylist หรือ กลุ่มต้องสงสัย เป็นการติดต่อจากหมายเลขที่ต้องสงสัย อาทิ การติดต่อจากอินเทอร์เน็ต การติดต่อจากต่างประเทศ หรือหน่วยงานเกี่ยวข้อง หรือ ประชาชนทั่วไปแจ้งว่าเป็นเบอร์ต้องสงสัย โดยระบบจะแจ้งเตือนให้ผู้ใช้บริการรับรู้ถึงระดับความเสี่ยงของสายโทรฯ เข้า หรือ SMS ดังกล่าว

และ 3.Whitelist หรือ สีขาว เป็นหมายเลขหน่วยงานที่ลงทะเบียนถูกต้อง และได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเป็นหมายเลขของหน่วยงานรัฐ หมายเลขโทรฯ 3-4 หลัก เช่น 1111 เป็นต้น

เลขาธิการ สดช. บอกอีกว่า การพัฒนา DE-fence platform ในระยะแรกจะเน้นที่เบอร์โทรฯ และ SMS ก่อน โดยเฉพาะ whitelist ที่เป็นของหน่วยงานรัฐ ที่คนร้ายมักใช้ในการหลอกหลวงประชาชนก่อน และในระยะต่อไปจะขยาย whitelist ให้ครอบคลุมหน่วยงานและบริษัทมากขึ้น พร้อมทั้งขยายการป้องกันและแจ้งเตือน โดยวางเป้าหมายว่าจะมีผู้ดาวน์โหลดใช้ประจำ กว่า 1 ล้านคน

ถือเป็นการร่วมมือของภาครัฐและเอกชน ในการพัฒนาเครื่องมือหวังปิดเกมมิจฉาชีพไซเบอร์ให้ลดน้อยลงจากประเทศไทย!!

จิราวัฒน์ จารุพันธ์