

เปิดตัวระบบยอลิงก์ "dg.th" ลดปัญหาคุกคามทางไซเบอร์

นำเสนอเมื่อ : 15 ส.ค. 2566

สองหน่วยงานร่วมมือพัฒนาระบบยอลิงก์สำหรับ
ให้บริการหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศ ช่วยลดปัญหา
คุกคามทางไซเบอร์จากการแชร์ลิงก์ในรูปแบบเดิมๆ

ดร.สุพจน์ เตียรุจดี ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เปิดเผยว่า (ดีจีเอ) เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ มูลนิธิ ศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (ทีเอชเน็ต) เปิดตัวระบบยอลิงก์ 'dg.th' เพื่อสนับสนุนและพัฒนาระบบยอลิงก์สำหรับ ให้บริการหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแชร์ลิงก์ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ได้อย่างปลอดภัยและน่าเชื่อถือ หลังจากไทยกำลังประสบปัญหา ด้านการ คุกคามทางไซเบอร์จากการแชร์ลิงก์ในรูปแบบเดิมๆ ซึ่งกว่าจะรู้ว่า เป็นลิงก์ที่น่าเชื่อถือหรือไม่ ต้องคลิกไปดูก่อน กลายเป็นช่องโหว่ให้มิจฉาชีพสามารถขโมยข้อมูล หรือเขามาฉกฉวยประชาชนได้สารพัดรูปแบบ

“ระบบนี้ได้รับการออกแบบและพัฒนาโดยมีมาตรการป้องกันการทำลิงก์ที่ไม่เหมาะสม ด้วยการเพิ่มความสามารุณ ฟิลเตอร์ค่าที่ไม่เหมาะสม รวมถึงก่อนการสร้างลิงก์จะต้องได้รับการอนุมัติ จากผู้ดูแลของหน่วยงาน เข้ามาตรวจสอบ และอนุมัติ และผู้ใช้บริการจะเห็นหน้าตาของเว็บไซต์ปลายทาง ก่อนที่จะเข้าไป ที่เว็บไซต์นั้นๆ ทำให้ตัดสินใจได้ว่า ต้องการคลิกเข้าไปหรือไม่ ขณะเดียวกันระบบยังให้บริการตรวจสอบไฟล์ปลายทาง เพื่อลดการเข้าถึงไฟล์ที่มีอันตรายด้วย”

ด้าน ดร.เพ็ญศรี อรุณพัฒนามงคล ผู้อำนวยการมูลนิธิทีเอชเน็ต กล่าวว่า ที่ผ่านมามีการใช้บริการ ลิงก์ย่อที่เปิดตัวให้บริการ ทั่วไป หรือใช้ QR code เพื่อให้สามารถแชร์ลิงก์ที่สั้น ง่ายและสะดวก แต่การใช้ลิงก์ย่อหรือการใช้ QR code ดังกล่าว เปิดให้ใคร ๆ เขาใช้บริการได้ ผู้ไม่ประสงค์ดีก็เข้าไปใช้และเกิดการหลอกลวงผ่านลิงก์ย่อหรือ QR Code ที่ส่งต่อกันมา ซึ่งผู้ใช้ไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าปลายทาง คือเว็บไซต์อะไร ใครเป็นเจ้าของ จึงเกิด ความเสียหายแก่ประชาชน เป็นจำนวนมาก การใช้ระบบยอลิงก์ 'dg.th' จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้งานบริการภาครัฐอีกด้วย

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันที่ 13 สิงหาคม 2566](#)