



รู้เท่าทันโลกออนไลน์

“อินเทอร์เน็ต” ได้กลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันของหลาย ๆ คนไปแล้ว โดยเฉพาะในวัยรุ่นที่ผูกพันกับอินเทอร์เน็ตตลอดเวลา ไม่ว่าจะเล่นโซเชียลมีเดีย ทำงาน ใช้อีเมลส่งงาน หรือแม้แต่แชทภาพสวย ๆ ไร้จุดเพื่อน ๆ แต่สิ่งเลวร้ายที่แฝงตัวอยู่คือ มัลแวร์ สปายแวร์ หรือแฮกเกอร์ที่คอยดักรอข้อมูลของเราไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

ทาง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT จึงได้จัดกิจกรรม “CAT CYFENCE CYBERCOP CONTEST”

2014” สุดยอดการแข่งขันสืบสวนแกะรอย (Forensic) ระบบเครือข่ายแห่งปี 2557 โดยจัดขึ้นเป็นปีแรก ภายใต้งาน “CAT Network Showcase 2014” ครั้งที่ 5 ซึ่งก็ได้รับความสนใจจากเยาวชนจำนวนมากเนื่องจากเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความรู้ความสามารถในเชิงสร้างสรรค์ด้าน IT Security ได้อย่างเต็มความสามารถ โดยรางวัลชนะเลิศ ตกเป็นของทีม “iSasP” ประกอบด้วยสี่หนุ่ม คือ นายศราวุธ บุลดี, นายณัฐกิตติ อินทรคร, นายเจตน์ มนาค และนายณพวิทย์ จัตรเกดแก้ว ซึ่งทั้งหมดเป็นนักศึกษาระดับชั้นปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

นายศราวุธ หัวหน้าทีม เปิดเผยถึงความรู้สึกหลังจากที่ได้รับรางวัลว่า ดีใจ และตื่นเต้นกันมาก ๆ เลย พวกเราไม่คิดเลยว่าจะได้รับรางวัล เนื่องจากก่อนเริ่มการแข่งขันมีเวลาเตรียมตัวกันน้อยมาก ๆ แต่ว่าพวกเราตั้งใจกันมากและสนใจงานด้านการรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายกันอยู่แล้ว อีกทั้งการประกวดในลักษณะนี้ทำให้เราเป็นผู้สืบทอดการทำความผิดบนระบบเครือข่ายในประเทศไทย ไทยยังมีน้อยมากหรือแทบจะไม่มีเลยก็ว่าได้ พอได้รับทราบข่าวการประกวดพวกเขาจึงตัดสินใจสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน ตอนแรกหวังกันแค่เข้ามาเก็บเกี่ยวประสบการณ์เท่านั้น แต่กลับได้รับรางวัลมาด้วย ก็ยิ่งทำให้ดีใจมากขึ้น

จากภัยต่าง ๆ ที่พบได้บนเครือข่ายว่า ภัยที่เราได้ยินข่าวกันบ่อย ๆ เกี่ยวกับพวก Phishing website ที่มีจะอาศัยการที่เราอาจไม่ทันระวังตัว หรือไม่สังเกต แล้วเข้ามาล้วงข้อมูลสำคัญของเราไป เช่น อีเมลที่แอบแฝงว่าส่งมาจากธนาคารต่าง ๆ หรือแม้แต่เว็บไซต์ที่เราเข้าไปใช้งานกันอยู่บ่อย ๆ อย่างเฟซบุ๊ก เป็นต้น โดยเจ้า Phishing website ก็จะสร้างยูอาร์แอล (url) ที่ใกล้เคียงกับเฟซบุ๊กโดยอาจเพิ่มตัวอักษรเข้าไปอีกหนึ่งตัว เมื่อเราหลงเข้าไป

นอกจากนี้ น้องคน แล้วลงชื่อเข้าใช้ เว็บไซต์เหล่านี้ก็จะได้รับข้อมูล เก่งยังได้และถึงวิธีการ ของเราไป และสามารถที่จะขโมยข้อมูลต่าง ๆ สิ่งเกิดและป้องกันตน ของเราได้เองแบบง่าย ๆ วิธีป้องกันตัวเองที่ง่ายที่สุดเลยก็คือ เราต้องสังเกตและมีความระมัดระวังใน

การใช้งาน เมื่อพบว่ามีความผิดปกติใด ๆ ในยูอาร์แอล ที่เราเข้าใช้งาน ก็ให้รีบปิดการใช้งาน และหมั่นเปลี่ยนพาสเวิร์ดบ่อย ๆ จะไม่มีใครสามารถแอบเอาข้อมูลของเราไปใช้ในทางที่ไม่ดีได้.



รู้เท่าทันโลกออนไลน์. เดลินิวส์. 4 มกราคม 2558, หน้า 14.