



รู้เท่าทันโลก

กับ นักสืบออนไลน์



ศราวุธ บุสดี กันณิกา วรคามิน วสุชนม์ นามศรี

ปฏิเสธไม่ได้ว่าทุกวันนี้ อินเทอร์เน็ตก็เปรียบเสมือนกับลมหายใจของใครหลายคน เพราะตั้งแต่ตื่นนอนยันเข้านอน ชีวิตวัยรุ่นหลายคนก็ผูกไว้กับอินเทอร์เน็ตตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการหาข้อมูล ทำรายงาน ใช้อีเมลส่งงาน หรือแม้แต่แชร์เรื่องราวต่างๆ ให้เพื่อนได้รู้ผ่านโซเชียลมีเดีย แต่เคยสงสัยกันหรือไม่ว่าสิ่งที่เราโพสต์ หรือแชร์ไปนั้น มันจะปลอดภัย เป็นส่วนตัวหรือมีใครแอบมองในทางไม่ดีอยู่หรือไม่

บริษัท กลท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ แคท ที่ผุดไอเดียกิจกรรม แคท โซเฟนซ์ โซเบอร์คอป คอนเทสต์ 2014 สูดยอดการแข่งขันสืบสวนแกะรอยระบบเครือข่ายแห่งปี 2557 ภายใต้งาน แคทเน็ตเวิร์ก โชว์เคส 2014 ครั้งที่ 5 เปิดโอกาสให้คนรุ่น

ใหม่มาหาร่องรอยการกระทำผิดในระบบเครือข่ายจำลองซึ่งเป็นระบบปิด ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว

กันณิกา วรคามิน ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ ความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ เผยว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้เพื่อกระตุ้นให้เกิดการตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยในระบบต่างๆ โดยมุ่งเน้นเป้าหมายไปยังกลุ่มคนรุ่นใหม่ อย่างเช่น เขียวชน

นักศึกษา ให้เกิดการตื่นตัวและปลูกฝังแนวคิดที่ดีของการระวังด้านไอที อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านนี้ให้เพิ่มขึ้น และหวังว่าโครงการนี้จะเปิดเวทีในการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความรู้ความสามารถในเชิงสร้างสรรค์ด้าน IT security ได้อย่างเต็มความสามารถ

และผู้ที่เกี่ยวข้องมาเป็น 1 จาก 10 ทีม รับรางวัลชนะเลิศไปได้แก่ทีม iSasP 4 ทีมไฟแรงจากทีมปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้แก่ นายศราวุธ บุสดี, นายณัฐกิตติ อิมทรศร, นายเจตน์ มานปี และ นายณพวิทย์ ฉัตรเทศแก้ว ที่ตั้งใจกับรางวัลนี้เพราะชื่นชอบและสนใจงานด้านการรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายกันอยู่แล้ว

“การประกวดในลักษณะนี้ที่เราเป็นผู้สืบหาการกระทำความผิดบนระบบเครือข่ายในประเทศไทยยังมีน้อยมากหรือแทบจะไม่มีเลยก็ว่าได้ พอได้ทราบข่าวการประกวดพวกเราก็ตัดสินใจสมัครเข้าร่วมแข่งขัน เพราะอยากหาประสบการณ์ แต่การที่ได้รางวัลกลับมาด้วยก็ดีใจมาก”

พร้อมกันนี้ ศราวุธ หัวหน้าทีมยังได้แจ้งถึงวิธีการสังเกตและป้องกันตนเองแบบง่ายๆ จากภัยต่างๆ บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตว่า

“อย่างที่เราได้ยินข่าวกันบ่อยๆ เกี่ยวกับพวกฟิชซิง เว็บไซต์ ที่มักอาศัยเวลาที่เราไม่ทันตั้งตัว หรือไม่สังเกต แล้วเข้ามาล้วงข้อมูลสำคัญของเราไป เช่น อีเมลที่แอบแฝงว่าส่งมาจากธนาคารต่างๆ หรือแม้แต่เว็บไซต์ที่เราเข้าใช้งานอยู่บ่อยๆ อย่างเฟซบุ๊ก โดยฟิชซิงเว็บไซต์ ก็จะสร้างยูอาร์แอลที่ใกล้เคียงกับเฟซบุ๊กโดยอาจเพิ่มตัวอักษรเข้าไปหนึ่งตัว เมื่อเราหลวมเข้าไปแล้วลงชื่อเข้าใช้ เว็บไซต์เหล่านี้ก็จะได้รับข้อมูลของเราไป และสามารถขโมยข้อมูลต่างๆ ของเราได้”

“วิธีป้องกันตัวเองที่ง่ายที่สุดก็คือ เราต้องสังเกตและมีความระมัดระวังในการใช้งาน เมื่อพบว่ามีความผิดปกติใดๆ ในยูอาร์แอลที่เราใช้งาน ก็ให้รีบปิดการใช้งานและหมั่นเปลี่ยนพาสเวิร์ดบ่อยๆ จะได้ไม่มีใครสามารถแอบเอาข้อมูลของเราไปใช้ในทางที่ไม่ดีได้”

ขณะที่ทีม Learnatorium เจ้าของรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ก็ส่ง อารมณ์-นายสุชนม์ นามศรี มาให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ไวไฟ ในที่สาธารณะว่า ส่วนใหญ่หลายคนมักจะใช้ไวไฟในที่สาธารณะที่ชื่อว่า ฟรีไวไฟ หรือบางคนก็ตั้งชื่อเชื่อมต่ออัตโนมัติ มันจะมีรูปแบบหนึ่งที่เราเรียกว่า เฟค แอคเซส พอยท์ หรือการปล่อยสัญญาณไวไฟปลอม โดยส่วนใหญ่ขอตั้งชื่อสถานที่นั้นๆ เมื่อเราไม่สังเกต เฟลอกัดเชื่อมต่อสัญญาณแล้วเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตเว็บไซต์ต่างๆ ที่ต้องลงทะเบียน อาทิ เฟซบุ๊ก อีเมล หรืออินเทอร์เน็ตแบงกิ้ง ก็จะโดนขโมยข้อมูลไปทันที เราจึงไม่ควรตั้งชื่อเชื่อมต่อไวไฟอัตโนมัติ และพยายามสังเกตความผิดปกติอยู่เสมอ

รู้ทันโลกออนไลน์