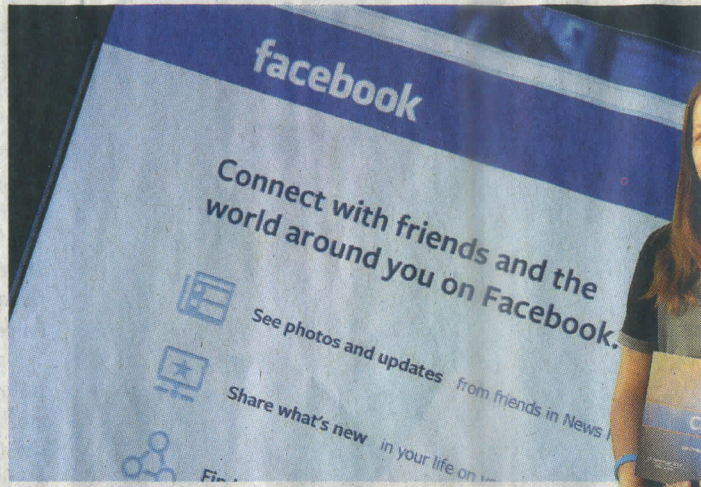


ทุกวันนี้ สำหรับใครหลายๆ คน อินเทอร์เน็ตเปรียบเสมือนกับหายใจไปเสียแล้ว เพราะตั้งแต่ตื่นนอนตอนเช้า ยืนอาบน้ำจนต้อกรอบในตอนกลางคืน ชีวิตดูจะผูกพันกับอินเทอร์เน็ตตลอดเวลา โดยเฉพาะกับวัยรุ่นทั้งหลาย ที่ไม่ว่าจะสิริข้อมมูลทำรายงาน ใช้อีเมลส่งงาน หรือแม้แต่แชร์ภาพสวยๆ ไร่ทอดเพื่อนๆ สิ่งเหล่านี้ได้ค่อยๆ ซึมซับเข้ามาจนเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตไปแล้ว

แต่เคยสังเกตหรือสงสัยกันไหมว่า สิ่งที่เราเสิร์ช โพสต์ แชร์ หรือ โลกนั้น มันปลอดภัยรักษาความเป็นส่วนตัวอยู่หรือเปล่า ?

จากกิจกรรม "CAT CYFENCE CYBERCOP CONTEST 2014" สุดยอดการแข่งขันสืบสวนแกะรอย (Forensic) ระบบเครือข่ายแห่งปี 2557 ที่จัดขึ้นโดย บริษัท กสท



ของเราให้คนอื่นเอาไปใช้ได้ ยกตัวอย่างเช่น การโพสต์เบอร์โทรบนเฟซบุ๊กหรือบนโซเชียลมีเดียต่างๆ โดยเราอาจจะคิดว่า เราแชร์ให้กับเพื่อนเราเอง ไม่เป็นไรหรอก แต่จริงๆ แล้ว เมื่อเราโพสต์ลงไปแล้ว มันไม่มีอะไรที่จะรับประกันความเป็นส่วนตัวของข้อมูลของเราได้เต็มร้อยเปอร์เซ็นต์ค่ะ อาจมีคนจ้องนำมันไปใช้ในทางที่ไม่ดีได้ ยิ่งกับปัจจุบันนี้ที่เบอร์โทรของเราถูกติดกับหลายๆ บัญชี ทั้งไลน์ ทั้งอีเมล หรือแม้แต่ Internet Banking เพราะฉะนั้นแล้ว การป้องกันตัวเองแบบง่ายๆ เลย ก็คือว่าอย่าทำให้มีสติก่อนโพสต์ข้อมูลลงไปค่ะ ยิ่งโดยเฉพาะกับข้อมูลส่วนตัวมากๆ แล้ว ก็ยิ่งต้องคิดดีๆ ก่อนตัดสินใจโพสต์ค่ะ"

ผลิดา ลัมเบิร์คส

# อยู่ให้ปลอดภัยในโลกออนไลน์

โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT โดยเปิดเวทีให้น้องๆ นักศึกษาได้แสดงความรู้ความสามารถในเชิงสร้างสรรค์ด้าน IT Security ได้อย่างเต็มความสามารถ จนได้ตัวผู้ชนะการแข่งขัน ได้แก่ รางวัลชนะเลิศ เป็นของ **ทีม iSasP** ประกอบด้วย ศราวุธ บุสติ, ณัฐกิตติ อินทรศร, เจตน์ มนนาปี และณพวิทย์ ฉัตรเลิศแก้ว ทั้งหมดเป็นนักศึกษาในระดับชั้นปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 เป็นของ **ทีม Lazy Step** และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เป็นของ **ทีม Learnatorium** ประกอบด้วย ผลิดา ลัมเบิร์คส, ศุภชัย บุญญธรรัตน์, ฉมาดล นำเอกกลาง และชยกร การิกานัญจน์ นักศึกษาระดับชั้นปีที่ 1 จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร



วสุชนม์ นามศรี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่วนเจ้าของรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 คือ **ทีม Learnatorium** ประกอบด้วย วสุชนม์ นามศรี, เฮนรี่วี พุฒทาว, วรากร บางเลา และธินิวัฒน์ สุขศิริ นักศึกษาในระดับชั้นปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตีوب-ศราวุธ บุสติ หัวหน้าทีม iSasP แนะนำวิธีการสังเกตและป้องกันตนเองแบบง่ายๆ จากภัยต่างๆ ที่พบได้บนเครือข่ายว่า "อย่างที่เรายกย่นกันว่า ภัยที่เรายกย่นกันว่า Phishing website ที่มักจะอาศัยจากการที่เราอาจไม่ทันระวังตัว หรือไม่สังเกต แล้วเข้ามาล้วงข้อมูลสำคัญของเราไป เช่นอีเมลที่แอบแฝงว่าส่งมาจากธนาคารต่างๆ หรือแม้แต่เว็บไซต์ที่เราเข้าใช้งานกันอยู่บ่อยๆ อย่างเฟซบุ๊ก โดยเจ้า Phishing website



ศราวุธ บุสติ

ก็จะสร้าง url ที่ใกล้เคียงกับเฟซบุ๊กโดยอาจเพิ่มตัวอักษรเข้าไปอีกหนึ่งตัว เมื่อเราหลงเข้าไปแล้วล้วงชื่อเข้าใช้เว็บไซต์เหล่านี้ก็จะได้รับข้อมูลของเราไป และสามารถที่จะขโมยข้อมูลต่างๆ ของเราได้ครบวิธีป้องกันตัวเองที่ง่ายที่สุดเลยก็คือเราต้องสังเกตและมีความระมัดระวังในการใช้งานครับ เมื่อพบว่ามีความผิดปกติใดๆ ใน url ที่เราเข้าใช้งาน ก็ให้รีบปิดการใช้งานและหันไปเปลี่ยนพาสเวิร์ดบ่อยๆ จะได้ไม่มีใครสามารถแอบเอาข้อมูลของเราไปใช้ในทางที่ไม่ดีได้"

สวัน ฝ้าย-ผลิดา ลัมเบิร์คส จากทีม Lazy Step เสริมถึงมุมมองที่มีต่อการเรียนรู้การป้องกันตนเองจากผู้ไม่หวังดีบนระบบเครือข่ายว่า "จริงแล้วๆ มีภัยหลายรูปแบบค่ะ แต่ที่ฝ้ายมองว่าอันตรายที่สุดนั่นก็คือการที่เราเองนั้นแหละเป็นคนบอกข้อมูล

ปิดท้ายด้วยคำแนะนำดีๆ จาก อาริม-วสุชนม์ นามศรี ที่ฝากถึงเพื่อนๆ ที่คุ้นเคยกับการใช้งานระบบไวไฟว่า เหล่า ฟรีไวไฟในที่สาธารณะต่างๆ ซึ่งคนทั่วไปชอบใช้บริการ โดยเฉพาะหลายคนอาจตั้งค่าอุปกรณ์ของตัวเองให้เชื่อมต่อไวไฟอยู่ตลอดเวลา นั้น ทราบหรือไม่ว่า มีภัยรูปแบบหนึ่งที่เรียกกันว่า **Fake Access Point** หรือการปล่อยสัญญาณไวไฟปลอม

โดยส่วนมากที่พบก็มักจะตั้งชื่อตัวสัญญาณให้คล้ายกับไวไฟของสถานที่นั้นๆ เมื่อเราไม่ทันสังเกต ผลออกต้อเชื่อมต้อสัญญาณแล้วเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตในเว็บต่างๆ ที่เราต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งาน อาทิ อีเมล, เฟซบุ๊ก หรือแม้แต่การทำอินเทอร์เน็ตแบงก์ต่างๆ เมื่อนั้น ก็จะโดนขโมยข้อมูลไปทันที

"วิธีป้องกันตัวเองง่ายๆ เบื้องต้นเลยก็คืออย่าตั้งค่าอุปกรณ์ของเราให้เชื่อมต่อไวไฟแบบอัตโนมัติ และพยายามสังเกตความผิดปกติของการใช้งานทุกครั้งครับ"

แม้โลกออนไลน์จะทำให้การใช้ชีวิตทุกวันนี้แสนสะดวกแคปลายนิ้วคลิก แต่ทุกครั้งก่อนจะคลิก หรือกรอกข้อมูลอะไรลงไปขอให้คิดก่อนสักนิด และอยู่บนโลกออนไลน์อย่างมีสติ รู้เท่าทัน และขยันชวนช่วยหาความรู้เพียงเท่านี้ เราก็สามารถฉวยประโยชน์จากความสะดวกได้โดยไม่มีภัยตามมา