

สืบสวนแกะรอยโจรไซเบอร์

สถิติการก่ออาชญากรรมทางไซเบอร์มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั่วโลก ความเสียหายที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมไม่น้อย การให้ความรู้กับผู้ใช้งานและสร้างผู้เชี่ยวชาญในระบบเครือข่าย เป็นอีกหนทางที่จะช่วยลดและป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้

โดยเฉพาะในอนาคตเข้าสู่ยุคอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ หรือ ไอโอที อุปกรณ์ต่างๆ จะสามารถเชื่อมต่อกันได้มากขึ้นล้วนเป็นช่องโหว่ให้แฮกเกอร์เข้าโจมตี

บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT จึงได้จัดกิจกรรม "CAT CYFENCE CYBERCOP CONTEST 2015" หรือ C4: 2015 สุดยอดการแข่งขันสืบสวนแกะรอย (Forensics) ระบบเครือข่ายแห่งปี 2558 ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 2 ซึ่งมีกลุ่มนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ สนใจสมัครเข้าร่วมแข่งขันกันกว่า 100 ทีม และได้คัดเลือกทีมผู้เข้ารอบเพียงแค่ 10 ทีม เพื่อเข้ามาแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศ

โดยปีนี้ ทีมที่สามารถจัดการแก้ไขปัญหา วิเคราะห์ และทำการแกะรอยอาชญากรรมทางไซเบอร์ จนสามารถคว่ำรางวัลชนะเลิศไปครองได้แก่ ทีม "null" จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คว้าเงินรางวัลมูลค่า 60,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรและเครื่องสอบรม IT Security ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม Bristlehead จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม



ทีมผู้ชนะเลิศ

TPL จากมหาวิทยาลัยมหิดล

สำหรับทีม "null" ที่ทำการแกะรอยอาชญากรรมทางไซเบอร์จนได้รางวัลชนะเลิศ มีสมาชิกในทีมประกอบด้วย นายพันแสง บุญยการ, นายวิษณุ ทองประดิษฐ์, นายณัฐวุฒิ วรกิจลาวัลย์ และนายจิรัฐ อัครสุวรรณชัย ทั้งหมดเป็นนักศึกษาจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

นายพันแสง บุญยการ กล่าวว่า สมาชิกทุกคนในทีมต่างก็ชอบและสนใจงานด้านการรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายกันอยู่แล้ว อีกทั้งการประกวดในลักษณะที่ให้เราเป็นผู้สืบหาการทำความผิดบนระบบเครือข่ายในประเทศไทยยังมีอยู่น้อยหรือแทบจะไม่มีเลยก็ว่าได้ พอได้เข้าแข่งขันก็หวังแค่เข้ามาเก็บเกี่ยวประสบการณ์เท่านั้น แต่ผลการแข่งขัน



บรรยากาศการแข่งขัน

ปรากฏว่าได้ทีหนึ่ง ก็ยังทำให้ดีใจมากขึ้น ต้องขอขอบคุณทาง CAT ที่ได้จัดกิจกรรมการแข่งขันนี้ ๆ มีประโยชน์มาก ๆ เพราะเมื่อเทคโนโลยีเข้าถึงทุกคน ความปลอดภัยเป็นเรื่องจำเป็นมาก ๆ ไทยเป็นประเทศที่ขาดบุคลากรทางด้านนี้ด้วย อยากให้โครงการนี้เป็นจุดเริ่มต้นให้ทุกคนตระหนักถึงความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ให้มาก ๆ

ด้าน น.ส.กณณิกา วรคามิน ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การจัดกิจกรรม "CAT CYFENCE CYBERCOP CONTEST 2015" หรือ C4: 2015 เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการ

ตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยในระบบต่าง ๆ โดยมุ่งเน้นไปยังกลุ่มคนรุ่นใหม่ อย่างเช่นเยาวชน นักศึกษา ให้เกิดการตื่นตัวและปลูกฝังแนวคิดที่คือของการระวังภัยด้านไอที อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาบุคลากรด้านนี้ให้เพิ่มขึ้น

"การแข่งขัน C4 จะมีการกำหนดข้อสอบซึ่งออกโดยทางเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบรักษาความปลอดภัยในหน่วยงานของ CAT cyfence ที่จำลองสถานการณ์การก่ออาชญากรรมไอทีภายในองค์กร รวมถึงประเด็นคำถามต่าง ๆ ที่ถูกวางสลับซับซ้อนเอาไว้ เสมือนหนึ่งเหตุการณ์การเกิดอาชญากรรมบนโลกออนไลน์ที่เกิดขึ้นในโลกแห่งความเป็นจริง เพื่อให้ทีมเข้าแข่งขันหาต้นตอสาเหตุของการเจาะระบบดังกล่าว

ภายในระยะเวลา 3 ชม. ถือเป็นความท้าทายอย่างยิ่งในการแข่งขันการแกะรอยระบบที่กลุ่มผู้เข้าแข่งขันจะต้องฝ่าฟันไปให้ได้"

อย่างไรก็ตามก่อนที่ 10 ทีมสุดท้ายจะแข่งขันรอบชิงชนะเลิศแต่ละทีมได้มีการเตรียมตัว และการวางแผนการทำงานมาเป็นอย่างดี พร้อมทั้งได้รับการอบรมเบื้องต้นจากทาง CAT cyfence เกี่ยวกับแนวทางและเครื่องมือที่จำเป็นในการแกะรอย รวมถึงความรู้ด้าน IT Security

เพื่อให้ทุกทีมมีความตระหนักในการใช้เทคโนโลยีอย่างปลอดภัยและดีคุณค่าสูงสุด.