

วันที่ :	วันที่ 25 ม.ค. 62 (6 ชั่วโมง)
เวลา :	09.00-16.00 น.
Workshop :	Free Style Penetration Testing
จำนวนที่รับ :	20 คน
ห้อง :	

รายละเอียด

ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หรือระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในปัจจุบันนั้นเต็มไปด้วยการโจมตีในรูปแบบต่างๆ มากมายทั้งในรูปแบบที่เห็นกันอยู่ทั่วไปและในแบบที่ซับซ้อนเกินที่จะเข้าใจได้ ซึ่งการโจมตีต่างๆ ที่เกิดขึ้นล้วนแล้วแต่มีเป้าหมายที่จะโจมตีจุดอ่อนหรือช่องโหว่ของระบบต่างๆ ที่เปิดให้บริการบนระบบไอทีขององค์กรหน่วยงานต่างๆ ด้วยเหตุดังกล่าวการที่หลีกเลี่ยงหรือลดความเสี่ยงของระบบภายในทรัพยากรที่ดูแลอยู่นั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรู้ว่าระบบของเรานั้นมีช่องโหว่หรือโอกาสที่จะถูกโจมตีมากน้อยขนาดไหน และถ้าเรารู้แล้วเราจะสามารถหลีกเลี่ยงหรือป้องกันภัยความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยวิธีการใด

กระบวนการที่จะทำให้เราสามารถทราบถึงจุดอ่อนหรือช่องโหว่ของระบบเราได้นั้นเรียกว่าการหาช่องโหว่และการทดสอบการเจาะระบบหรือ Penetration Testing โดยการใช้เครื่องมือต่างๆ ซึ่งมีทั้งเครื่องมือที่สามารถใช้งานได้ฟรีและทั้งเครื่องมือที่ต้องซื้อมาเพื่อใช้งาน ในกรณีที่ไม่มีความพร้อมของบุคลากรในการดำเนินการดังกล่าวบางหน่วยงานอาจต้องเลือกใช้วิธีการจ้างหรือซื้อเครื่องมือมาเพื่อตรวจสอบช่องโหว่และเจาะระบบ ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยที่ดี ซึ่งอาจต้องมีการตรวจสอบปีละ 1-2 ครั้ง อาจมีการใช้งบประมาณที่ค่อนข้างสูง แต่จริงๆ แล้วเครื่องมือต่างๆ บนระบบ open source นั้นมีผู้สร้างมาให้เลือกใช้งานอย่างมากมายโดยไม่ต้องใช้งบประมาณในการจัดซื้อแต่อย่างใดเพียงแต่ให้เราเลือกใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องเหมาะสม ก็จะสามารถดำเนินการหาช่องโหว่และทดสอบการเจาะระบบของเราได้เช่นเดียวกัน

กำหนดการฝึกอบรม

: วันที่ 25 ม.ค. 62 (6 ชั่วโมง)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ความรู้พื้นฐานด้านระบบเครือข่ายหรือความรู้พื้นฐานในการดูแลระบบเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งอาจจะเป็นผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ดูแลระบบเครื่องแม่ข่าย ผู้บริหารระบบเครือข่ายขั้นต้น

วัสดุ อุปกรณ์ที่ต้องใช้

- ระบบเครือข่ายและระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้เข้าร่วมสัมมนาต้องเตรียมมา

- คอมพิวเตอร์ Notebook

รายชื่อวิทยากร

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. นายโอภาส หมื่นแสน | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 2. นางสาวมัทย์ จิโน | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 3. นายปรเมศวร์ พูลประสาธน์พร | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |