

# กฎหมาย

## อาชญากรรมคอมพิวเตอร์

### และการพิสูจน์หลักฐานด้วยวิธีการ

### 'นิติคอมพิวเตอร์'

forensic-computers.co)

ข้อมูลการจราจรที่เป็นลักษณะ Real-Time มีความสำคัญในการพิจารณาคดีเช่นกัน พนักงานสอบสวนควรมีความสามารถในการใช้โปรแกรมประเภท Packet Sniffer เช่น Ethereal, Sniffer Pro เป็นต้น

ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์มีการแบ่งออกเป็น 3 หมวด ได้แก่

1. ความผิดเกี่ยวกับการรักษาความลับ ความครบถ้วน และการทำงานของข้อมูลคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์

2. ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

3. อำนาจหน้าที่เจ้าพนักงาน

การเข้าถึงคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ การลักลอบดักข้อมูลโดยมิชอบ เช่น การใช้วิธี Session Hijacking, Sniffing หรือ Man-In-The-Middle-Attack และการก่อกวนระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธี DoS (Denial of Services) ถือเป็นความผิดที่ต้องถูกดำเนินคดี

สำหรับความผิดที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ในทางมิชอบ การปลอมแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์ การเผยแพร่สื่อลามกอนาจาร และการฉ้อโกงข้อมูลคอมพิวเตอร์

เราจะเห็นว่าความผิดต่างๆ ที่เหล่าแฮกเกอร์ใช้ในการจู่โจมระบบถูกระบุไว้ในมาตราต่างๆ ในพระราชบัญญัติไว้เรียบร้อยแล้ว จะเหลือแต่เรื่องของอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานสอบสวนว่าควรจะสามารถสามารถในการค้นโดยไม่มีหมายหรือไม่ เจ้าพนักงานสอบสวนควรมีอำนาจสามารถสั่งให้เก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ทั้งในรูปแบบที่เป็น Log File และ แบบ Real-Time

กล่าวโดยสรุป คือการอบรมความรู้ขั้นสูงทางด้าน

Information Security เป็นเรื่องจำเป็นสำหรับพนักงานสอบสวนตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุติธรรมจนถึงชั้นศาล พนักงานมาครุควรให้ความสำคัญเรื่องการฝึกอบรมบุคลากรดังกล่าวในเรื่อง Computer Forensics และ Investigations ให้พร้อมรับกับกฎหมายอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ที่กำลังจะถูกนำมาใช้ในประเทศไทยเพื่อปราบเหล่าอาชญากรคอมพิวเตอร์ที่นับวันจะเพิ่มมากขึ้น และรูปแบบคดีก็ทวีความซับซ้อนมากขึ้นเช่นกัน

ความเข้าใจ และความรู้อิงด้าน Computer Forensics และ Investigations จะทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุติธรรมสามารถนำกฎหมายมาบังคับใช้ได้มีประสิทธิภาพในที่สุด

**อ.ปริญญา หอมเอนก**

