



พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.
๒๕๕๐: ที่มาและสาระสำคัญ

วัตถุประสงค์

๑.สร้างความตระหนักถึงความปลอดภัยด้านสารสนเทศ และความเข้าใจในรายละเอียดของ พรบ.ฯ ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และ พรบ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฉบับใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. แนวทางปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมาย ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

ข้อมูลทั่วไป

ย้อนหลังไปเมื่อปลายปี ๒๕๔๕ กระทรวงไอซีทีถือกำเนิดขึ้นโดยมีภารกิจที่สำคัญ เพื่อการพัฒนาทางด้านไอซีทีของประเทศ มีหน่วยงานหลักในสังกัด กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานสถิติ องค์การโทรศัพท์ฯ การสื่อสารฯ ไปรษณีย์ไทยฯ

เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ทั้งนี้โดยมีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลการบังคับใช้ และประสานความร่วมมือกับอีกหลายหน่วยงาน อาทิกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ปิดฉากกระทรวง ไอซีที

ก้าวสู่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สถานการณ์โดยทั่วไปก่อนมีพระราชบัญญัติฯ

ย้อนกลับไป ก่อน ปี ๒๕๕๐ ในขณะนั้น(ประเทศไทยได้เริ่มติดต่อกับอินเทอร์เน็ตในปี พ.ศ. ๒๕๓๐ ในลักษณะการใช้บริการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์แบบแลกเปลี่ยนอีเมลเป็นครั้งแรก : การใช้งานอินเทอร์เน็ตชนิดเต็มรูปแบบตลอด ๒๔ ชั่วโมง ในประเทศไทยเกิดขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อเดือน กรกฎาคม ปี พ.ศ. ๒๕๓๕)

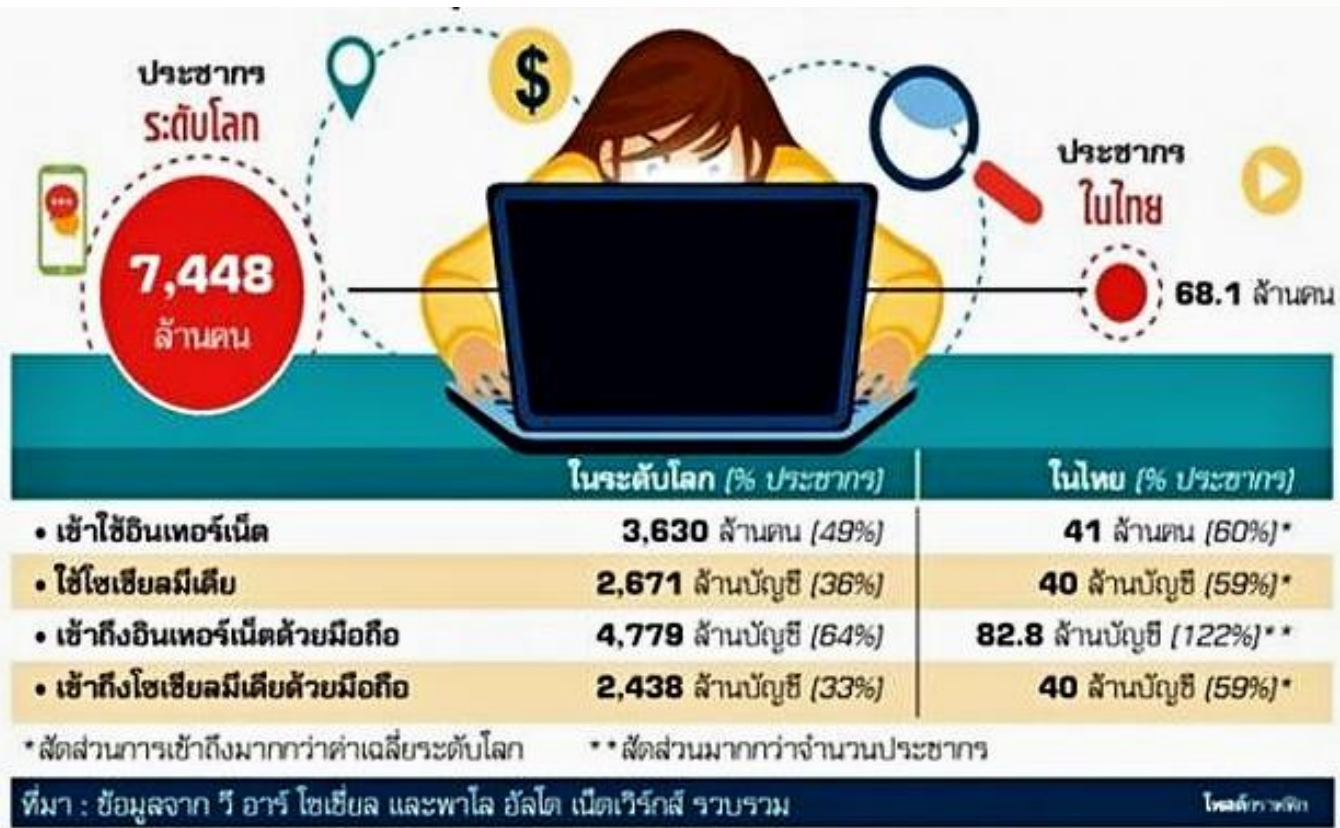
- **การติดต่อสื่อสาร/การใช้อินเทอร์เน็ต** : ผู้ให้บริการน้อยราย /อุปกรณ์ราคาแพง มีใช้ไม่แพร่หลาย /ปริมาณการใช้อยู่ในวงจำกัด(ส่วนใหญ่ในกรุงเทพฯ และเมืองใหญ่ๆ
- **ปัญหาการทำผิดอยู่ในวงจำกัด**(กลุ่มผู้กระทำผิดก็จะมักใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ มาอำนวยความสะดวกในการกระทำผิด เช่น การใช้ อี-เมลล์ ส่งข้อความถึงกัน แพร่คลิป วีดีโอ การตัดต่อภาพ การหมิ่นประมาท บิดเบือนข่าวฯลฯ)
- **หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ดูแล ควบคุม** : กระทรวงไอซีที,ศูนย์ตรวจสอบและวิเคราะห์ การกระทำผิดทางเทคโนโลยี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ,กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI)
- **การบังคับใช้** : ยังไม่มีกฎหมายโดยเฉพาะ การกระทำผิดนำกฎหมายอาญามาปรับใช้

โลกอินเทอร์เน็ตเป็นที่รู้กันดีว่ากำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วและเข้าถึงประชากรทั่วโลกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ หลายๆ คนใช้เวลามากมายเพื่อค้นหาข้อมูล เพื่อความบันเทิง เพื่อการสื่อสาร การศึกษา หรือแม้แต่หารายได้ เราลองมาดูกันครับว่าใน ๑ นาทีนั้น โดยเฉลี่ยมนุษยชาติเราทำอะไรกันบ้างบนโลกไซเบอร์

เกิดอะไรขึ้นบ้างบนอินเทอร์เน็ต 1 นาทีสำหรับปี 2559



พฤติกรรมการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต



พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาพปัญหาของการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

- ผู้กระทำความผิดอยู่ตรงไหนก็ได้ในโลก
- ความเสียหายกระทบถึงคนจำนวนมาก&รวดเร็ว
- ใช้เทคโนโลยีที่ซับซ้อนในการกระทำความผิด
- ยากต่อการตรวจพบร่องรอยการกระทำผิด
- ยากต่อการจับกุมและนำผู้กระทำผิดมาลงโทษ
- ยากต่อการจับกุมและนำผู้กระทำผิดมาลงโทษ

ก่อนนั้นกฎหมายอื่น ๆ เช่นกฎหมายอาญาหรือลักษณะอาญามีได้รองรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ความพยายามในการแก้ไขปัญหา

๑. มีการควบคุมโดยกฎหมายหรือระเบียบ/แนวทางปฏิบัติ เช่น ออกกฎหมายเกี่ยวกับการกระทำความผิด ออกกฎหมายว่าด้วยความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

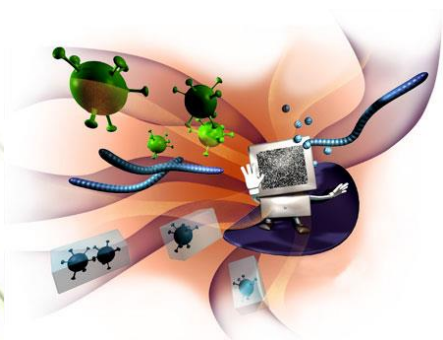
๒. หน่วยงานภาครัฐมีการประกาศใช้แนวนโยบายและแนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร

๓. มีหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดูแลให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยให้กับทุกภาคส่วน

๔. สร้างความเข้าใจให้ตระหนักถึงภัยทางอินเทอร์เน็ต

๕. กำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนด้านเศรษฐกิจดิจิทัล

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐



- ที่ผ่านมาของกฎหมาย

ที่ผ่านมาก่อนปี ๒๕๔๙	มีการพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ / ตั้งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ปลายปี พ.ย. ๔๙	รัฐบาลในสมัยนั้น ได้เห็นชอบดำเนินการร่างกฎหมาย โดยนำเสนอให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติลงมติรับหลักการ สภานิติบัญญัติแห่งชาติลงมติผ่านร่าง
๑๘ มิ.ย.๒๕๕๐	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๔ ตอน ๒๗ ก หน้า ๔-๑๓
๑๘ ก.ค.๒๕๕๐	พระราชบัญญัติฯ มีผลบังคับใช้

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

สาระสำคัญ

- เป็น บทบัญญัติของกฎหมายที่พัฒนาขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่มีผลกระทบ กับวิถีชีวิตของบุคคลในสังคมอย่างมาก คอมพิวเตอร์มีผลต่อพฤติกรรมของมนุษย์ใน หลายรูปแบบและได้มีการใช้คอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือสื่อสาร

อาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์เกิดขึ้นใน ๒ ลักษณะ

ลักษณะแรก	อาชญากรรมที่กระทำต่อระบบคอมพิวเตอร์และข้อมูลคอมพิวเตอร์ซึ่งได้แก่การเข้าไปแทรกแซง ทำลาย ทำให้เปลี่ยนแปลง ทำให้ เสียหายในระบบคอมพิวเตอร์และข้อมูลคอมพิวเตอร์
ลักษณะที่สอง	การใช้คอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือประกอบอาชญากรรมซึ่งเป็นอาชญากรรมที่มีผลกระทบร้ายแรงและขยายวงกว้าง

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

พระราชบัญญัติฉบับนี้มีสาระสำคัญใน ๒ ส่วน ส่วนแรกเรียกว่าเป็นกฎหมายสารบัญญัติ ที่เป็นการกำหนดองค์ประกอบความผิดในอาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ การกำหนดกฎหมายในส่วนที่เป็นบทบัญญัติความผิดต่างๆ

พระราชบัญญัติฉบับนี้ได้สร้างกลไกพิเศษขึ้นมาโดยมี“พนักงานเจ้าหน้าที่” ซึ่งได้แก่ บุคคลที่มีความรู้ความชำนาญเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มาทำหน้าที่ใน การสืบสวนและ สอบสวนโดยมีอำนาจหน้าที่ในการรวบรวมพยานหลักฐาน

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ มาตรา ๒๖ กำหนดให้ ผู้ให้บริการ จะต้องเก็บรักษาข้อมูลของผู้ใช้บริการ เท่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถระบุตัวผู้ให้บริการ นับตั้งแต่เริ่มใช้ บริการและต้องเก็บรักษาไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่าเก้าสิบวัน นับตั้งแต่ การใช้บริการสิ้นสุดลง

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

บทนำและนิยามศัพท์ นิยามศัพท์ มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัติ

"ระบบคอมพิวเตอร์" หมายความว่า อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

"ข้อมูลคอมพิวเตอร์" หมายความว่า ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด บรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

"ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์" หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลาชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

กฎหมายฉบับนี้มีเจตนารมณ์ คือ การกำหนดฐานความผิด และบทลงโทษรวมทั้งการกำหนดเกี่ยวกับอำนาจพนักงานเจ้าหน้าที่ ผู้ให้บริการ และผู้ใช้บริการ โดยครอบคลุมถึงการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ในลักษณะต่าง ๆ โดยเน้นการเจาะระบบคอมพิวเตอร์ หรือเจาะข้อมูลคอมพิวเตอร์ **ที่มี** ผลกระทบต่อ ความลับ (Confidentiality) ความครบถ้วน (Integrity) สภาพพร้อมใช้งาน (Availability)

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

โครงสร้างของกฎหมาย

หมวด ๑ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

→ กระทำต่อคอมพิวเตอร์

- ม.๕ การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ฯ
- ม.๖ การล่วงรู้และเปิดเผยมาตรการการป้องกัน การเข้าถึง
- ม.๗ การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ฯ
- ม.๘ การดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ฯ
- ม.๙ การรบกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์ฯ
- ม.๑๐ การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์ฯ

→ ใช้คอมพิวเตอร์กระทำความผิด

- ม. ๑๑ Spam mail
- ม. ๑๔ การปลอมแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์/เผยแพร่เนื้อหาอันไม่เหมาะสม
- ม. ๑๕ ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ
- ม. ๑๖ การเผยแพร่ภาพจากการตัดต่อ/ตัดแปลง

หมวด ๒ พนักงานเจ้าหน้าที่

อำนาจหน้าที่ (มาตรา ๑๘)

- (๑) มีหนังสือ/เรียกเพื่อให้ถ้อยคำ/เอกสาร
- (๒) เรียกข้อมูลจราจร
- (๓) สั่งให้ส่งมอบข้อมูลที่อยู่ในครอบครอง
- (๔) ทำสำเนาข้อมูล (๕) สั่งให้ส่งมอบข้อมูล/อุปกรณ์
- (๖) ตรวจสอบ/เข้าถึง (๗) ถอดรหัสลับ (๘) ยึด/อายัดระบบ

การ block เว็บไซต์

พนักงานเจ้าหน้าที่โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรียื่นคำร้องต่อศาล (ม.๒๐)

หน้าที่ของผู้ให้บริการ

ม. ๒๖ เก็บข้อมูลจราจรไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน แต่ไม่เกิน ๑ ปี

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ภัยที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต

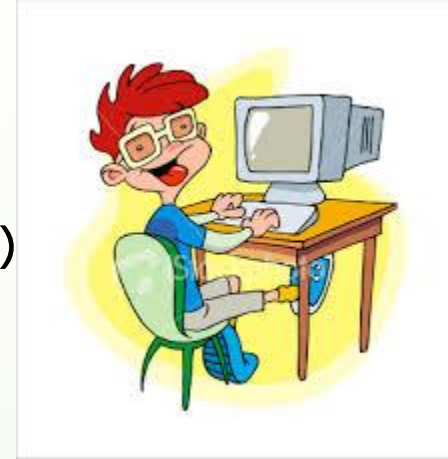
- การจำหน่ายสินค้า เช่น โทรศัพท์ฯ (ความผิดทางการฉ้อโกง)
- การหลอกลวงผ่านทางโฆษณาขายสินค้าด้วยวิธีการประมุล
- กรณีละเมิดลิขสิทธิ์ เช่น การคัดลอกจาก www. อื่น แล้วนำมาเป็นของตนเอง
- การชำระค่าสินค้าด้วยบัตรเครดิต มีทั้งฝ่ายผู้ซื้อหลอกลวงผู้ขาย และผู้ขายหลอกลวงผู้ซื้อ เช่น ผู้ซื้อสั่งซื้อสินค้าเมื่อมีการตัดบัตรเครดิต หรือการหลอกขายสินค้าแล้วขอเบอร์บัตรเครดิต และรหัสแล้วนำไปทำบัตรปลอมเพื่อซื้อสินค้าอีกต่อ
- การล่อลวงไปกระทำความผิดมีร้ายกับผู้หญิง เช่น ล่วงละเมิดทางเพศ ดังที่ปรากฏทางหน้าหนังสือพิมพ์บ่อยๆ ส่วนมากจะมาในรูปแบบของการทำงานโปรแกรม Chatroom ต่างๆ
- มีการปลอมหน้าเว็บไซต์ หลอกให้เข้ามาทำธุรกรรมทางการเงิน ฯ



พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ภัยที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต (ต่อ)

- สาวขายบริการ คือ มีหนุ่มๆ สนใจก็จะนัดมาให้บริการ (นวด)
- ภัยจากการใช้ Social network เช่น Facebook
- การกลั่นแกล้งโดยผ่านทาง Webboard
- ภัยจากการใช้ Wifi สาธารณะ



พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ภัยที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต (ต่อ)

ภัยที่เกิดจากการคุกคาม

- ข้อมูลทางการทหารและข้อมูลทางราชการลับ
- จารกรรมทรัพย์สินทางปัญญาและข้อมูลด้านธุรกิจ
- จารกรรมทางการเงินและทำให้เกิดความติดขัดทางด้านพาณิชย์
- การโต้ตอบเพื่อล้างแค้น การเรียกค่าไถ่
- การก่อการร้าย เช่น ทำลายข้อมูล ก่อวินการทำงานของระบบ เสนอข้อมูลผิด
- การเข้าสู่ระบบเพียงเพื่อแสดงให้เห็นว่ามีความสามารถทำได้



พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐



พ.ร.บ 2550



พระราชบัญญัติ

ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

รายละเอียดแต่ละมาตรา
และตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๕	ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง โดยเฉพาะและมาตรการนั้นมีได้มีไว้สำหรับตน	จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
๗	ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ และมาตรการนั้น มิได้มีไว้สำหรับตน	จำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

ฐานความผิด	ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัย& ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๕ เข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>มาตรา ๗ เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์</p> <p>เพื่อเป็นการคุ้มครองความลับของข้อมูล ความสมบูรณ์และความเป็นส่วนตัวของเจ้าของระบบ/ข้อมูล มิให้บุคคลอื่นเข้าถึง</p>	<p>ใช้ user/password ของผู้อื่น Log in เข้าสู่ระบบ หรือใช้โปรแกรมสปายแวร์ (Spyware)/สไนฟเฟอร์ (Sniffer) เข้าเจาะระบบ หรือการบุกรุกทางคอมพิวเตอร์</p> <p>เช่น นาย ก. เฮกเกอร์ ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ป้องกันรักษาความปลอดภัย ของหน่วยงาน เพื่อเข้าไปแก้ไขข้อมูลในเว็บไซต์ โดยที่หน่วยงานนั้น ไม่ได้อนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา ดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none">- การสอดแนมข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลส่วนตัว- เพื่อการคุ้มครองสิทธิความเป็นส่วนตัวในการติดต่อสื่อสาร <p>ดังนั้นหากนายจ้าง หรือเจ้าขององค์กร /ผู้ที่ควบคุมระบบคอมพิวเตอร์ฯ เข้าถึงซึ่งข้อมูลของลูกค้า/ผู้อื่น โดยเกินจากขอบเขตอำนาจหน้าที่ที่ตนได้รับมอบหมายก็ถือเป็นความผิดตามกฎหมาย</p>

๑. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๕ การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

ปอท.รวบหนุ่มทำไลน์ปลอม อ้างเป็นซีอีโอธนาคารดัง ตุ่นเหยือกกว่าแสน

ปอท.ตามรวบ แสกเกอร์หนุ่ม เจาะฐานข้อมูล แบนกั'รวงข้าว' ระบุบัตรเครดิต

โดย ทีมข่าวหน้า 1 21 มี.ค. 2557 09:00

g+ แชร์ 0 Share 18 Tweet 0



----- โหวตข่าวนี้ -----

ปอท.บุกจับอดีตพนักงานไอทีดูแลระบบคอมพิวเตอร์ของบริษัท ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หลังเจาะระบบคอมพิวเตอร์ธนาคารกสิกรไทย แสกข้อมูลเลขบัตรเครดิตผู้เสียหาย กว่า 30 ราย ใช้รูดซื้อสินค้าออนไลน์สบายใจเฉิบ นำสินค้าไปลอยขายผ่านเว็บไซค์มีรายได้กว่า 200,000 บาทต่อเดือน พลาดท่าถูกตำรวจไซเบอร์รวบตัวพร้อมของกลาง

เบื้องต้นทางเจ้าหน้าที่ตำรวจได้แจ้งข้อกล่าวหากระทำความผิดฐาน "ฉ้อโกงประชาชน และนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน" ก่อนนำตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวนดำเนินการต่อไป.

๑. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม.๗ การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

พนักงานไอทีตัวแสบ! ขโมยข้อมูลลูกค้าบัตรเครดิตที่เกาหลี กว่า 20 ล้านรายไปขาย

กลายเป็นคดีอื้อฉาวครั้งใหญ่ของการโจรกรรมข้อมูลบัตรเครดิตที่เกาหลี เมื่อพนักงานฝ่ายไอทีของ Korea Credit Bureau (บริษัทข้อมูลเครดิตแห่งชาติของเกาหลีใต้) ได้ขโมยข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้บัตรเครดิตกว่า 20 ล้านราย หรือประมาณ 40% ของประชากรในสาธารณรัฐเกาหลีใต้ทั้งหมดไปขายให้แก่บริษัทการตลาด

พนักงานฝ่ายไอทีที่ทำการโจรกรรมข้อมูลครั้งนี้ได้กระทำการมานานกว่า 1 ปีครึ่งแล้ว โดยก๊อปปี้ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้บัตรเครดิตลง External Drive ซึ่งบริษัทบัตรเครดิตที่ได้รับผลกระทบจากการถูกโจรกรรมข้อมูลดังกล่าวคือ KB Kookmin Card, Lotte Card, และ NH Nonghyup Card

ในขณะนี้สามารถจับกุมคนร้ายที่ทำการขโมยข้อมูล และบริษัทที่ซื้อข้อมูลจากคนร้ายได้แล้ว 1 บริษัท ซึ่งทางการเกาหลีใต้ก็ได้เร่งให้มีการสอบสวนเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน

หมายเหตุ การพิจารณาฐานความผิดการกระทำซึ่งเป็นความผิดตามมาตรา
๗ อาจต้องมีการกระทำความผิดตามมาตรา ๕ เสียก่อน

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

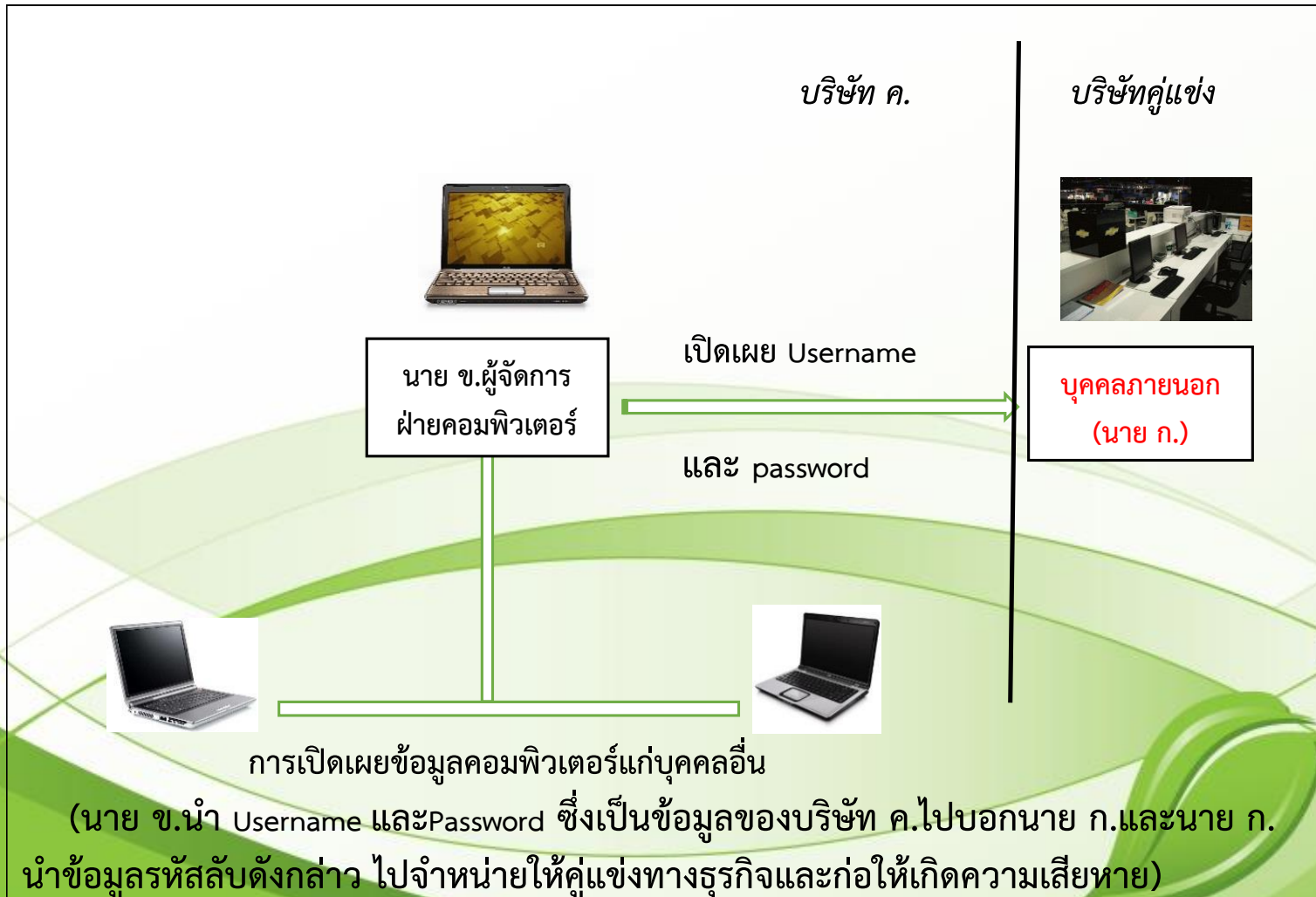
มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๖	ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น	จำคุกไม่เกิน หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัย& ความเสียหาย (Information Security)
มาตรา ๖ ล่วงรู้มาตรการ ป้องกันการเข้าถึงระบบ คอมพิวเตอร์โดยมิชอบ	มาตรานี้จะเอาความผิดในกรณีและผู้ เก็บรักษาหรือล่วงรู้ถึงระบบป้องกัน รักษาความปลอดภัย(อาทิเช่น ชื่อ ผู้ให้บริการ(User Name) และรหัสผ่าน (Password) และนำเอาข้อมูลดังกล่าว ไปเปิดเผยโดยก่อให้เกิดความเสียหาย ก็ มีโทษตามมาตรานี้ เช่น นาย ก.เป็นผู้จัดการระบบคอมพิวเตอร์ และทราบรหัสผ่านและชื่อผู้ให้บริการของ พนักงานและกรรมการทั้งหมด และนำไป เปิดเผยแก่บุคคลภายนอก ก็ถือเป็นความผิด	ข้อมูลองค์กร /ข้อมูลด้านธุรกิจ / ข้อมูลบุคคล เกิดการรั่วไหลออกไป เกิดผลเสียหาย มีผลทำให้เสียหายทางเศรษฐกิจ/ การเงิน และความมั่นคงขององค์กร เช่นแฮกเกอร์เจาะระบบคอมพิวเตอร์ และนำรหัสผ่านหรือหมายเลขบัตร เครดิตที่ได้จากการเจาะระบบไป เผยแพร่ในเว็บไซต์ต่างๆ ก็ถือเป็น ความผิด ซึ่งมีต่อธุรกิจนั้นๆ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐



๒. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม.๖ การเปิดเผยมาตรการป้องกันการเข้าถึง

จับหนุ่มอดีตพนักงาน IT ขโมยข้อมูลบัตรเครดิต ไปซื้อสินค้า เสียหายกว่า 3 ล้านบาท

อดีตพนักงาน IT บริษัทผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตรายหนึ่งในประเทศไทย แสกข้อมูลบัตรเครดิตลูกค้าธนาคารไปหลอกซื้อสินค้า ลักลอบเข้าระบบคอมพิวเตอร์นำข้อมูลบัตรเครดิต และข้อมูลส่วนตัวของลูกค้าธนาคารไปลงทะเบียนสั่งซื้อสินค้าจากร้านค้าออนไลน์ทางเว็บไซต์ต่าง ๆ เช่น ทองคำ โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์

จากการสอบสวนผู้ต้องหา ให้การรับสารภาพว่า ได้กระทำการดังกล่าวจริง ก่อนหน้านี้ดูแลในส่วนระบบข้อมูลลูกค้าของบริษัท ซึ่งสามารถเข้าถึงระบบฐานข้อมูลลูกค้าได้ตลอด เวลาต่อมาในช่วง 1 เดือนหลัง ก่อนที่จะออกจากบริษัท คนได้เจาะระบบฐานข้อมูลลูกค้าที่ใช้บัตรเครดิตเพื่อชำระค่าบริการอินเทอร์เน็ตเพื่อนำไปปลอมแปลงบุคคล และนำไปใช้ซื้อสินค้าในเว็บไซต์ชื่อ-ชายสินค้า หลังจากได้ของมานั้นก็จะนัดกับลูกค้าที่เข้ามาซื้อสินค้า โดยจะนัดเจอกันก่อนที่จะขายสินค้านั้นไป ซึ่งรายได้ต่อเดือนประมาณ 2 แสนบาท ส่วนเงินที่ได้มานั้นจะนำไปใช้หนี้บัตรเครดิต ชำระค่าบ้าน และค่ารถ ภายหลังจากออกจากบริษัทดังกล่าวแล้ว ได้มาเปิดบริษัทรับทำพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เป็นของตัวเอง ก่อนที่จะถูกจับกุมตัวได้เสียก่อน เจ้าหน้าที่จึงควบคุมตัวส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดีต่อไป

มาตรา ๖ ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๘	ผู้ใดกระทำความผิดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับไว้ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูล คอมพิวเตอร์นั้นมีได้มิไว้ เพื่อประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ใด	จำคุกไม่เกิน สามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

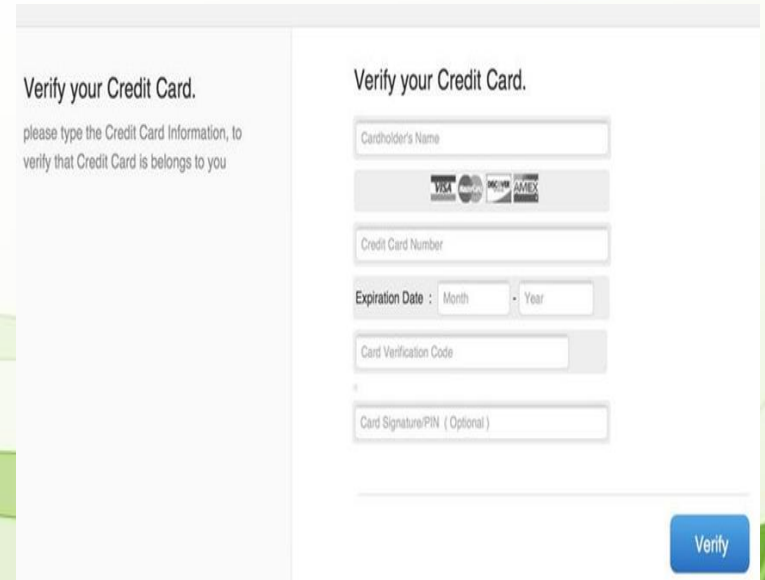
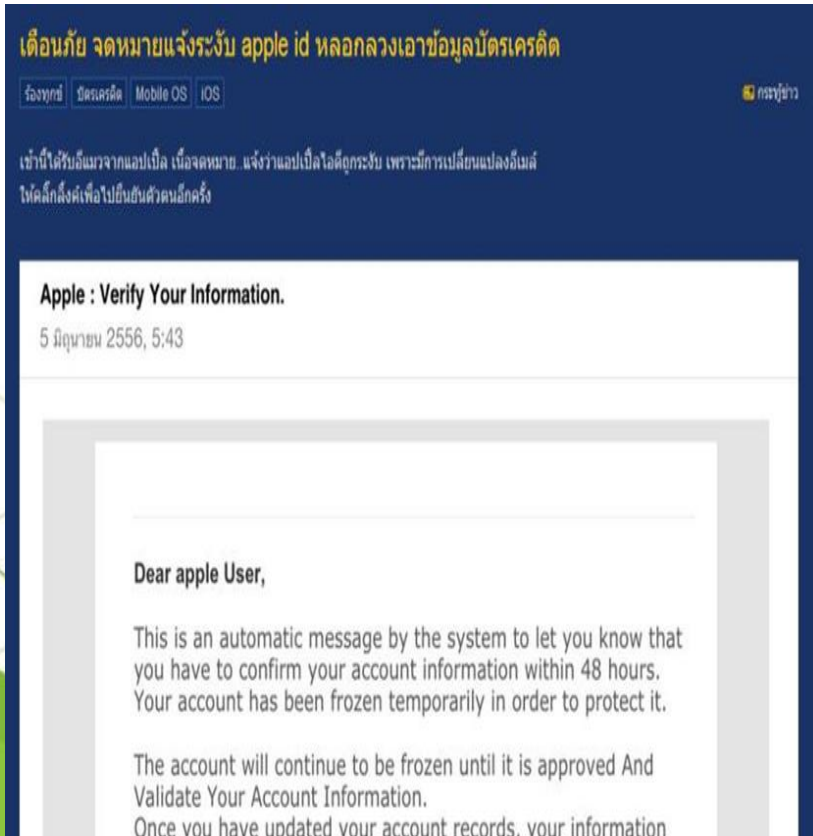
พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๘ การดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ</p> <p>-การกระทำไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ เช่น ใช้โปรแกรม/ซอฟต์แวร์เพื่อดักจับคลื่นที่ส่งผ่านระบบ Wireless LAN เป็นต้น</p> <p>-ผู้กระทำต้องมีเจตนาประสงค์ต่อผล/เล็งเห็นผลในการดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่น</p> <p>-วัตถุประสงค์การกระทำ ข้อมูลถูกดักจับไว้ ต้องเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่อยู่ระหว่างการส่ง และมีใช้ข้อมูลมีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ</p>	<p>เป็นการรูดช่องโหว่ทางกฎหมายการประกอบกิจการโทรคมนาคม ซึ่งระบุความผิดไว้เพียงการดักจับฟังทางโทรศัพท์</p> <p>มาตรานี้ขยายความรวมถึงการกระทำทุกวิธีที่ใช้ทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งและข้อมูลนั้นมิได้มีไว้ใช้เพื่อประโยชน์สาธารณะ</p> <p>เช่นการใช้เครื่องสแกนเนอร์ขโมยรหัสผ่านและข้อมูลของบัตรเครดิต/เอทีเอ็ม รวมถึงการดักจับส่ง SMS อีเมลล์/ข้อมูลภาพเสียงใดๆ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์(Sniffing)</p>	<ul style="list-style-type: none">- การสอดแนมข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลส่วนตัว- ละเมิดสิทธิความเป็นส่วนตัวในการติดต่อสื่อสาร- กระทบต่อการดำเนินธุรกิจ/การเงินในกรณีอาชญากรรมนั้นใช้เครื่องคอมพิวเตอร์บันทึกหรือข้อมูลบัตรเครดิตของผู้อื่น นอกจากเป็นความผิดพรบ.นี้แล้ว ยังถือว่าเป็นความผิดตาม กม.ป.วิอาญา มาตรา ๒๖๙/๑-๒๖๙/๓ ความผิดเกี่ยวกับบัตรเครดิตอิเล็กทรอนิกส์ ด้วย

๓. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม.๘ การดักข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ



มาตรา ๘ ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นมิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๙	ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมด หรือบางส่วน ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ	จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ
๑๐	ผู้ใดกระทำการด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ขัดขวาง หรือรบกวน จนไม่สามารถทำงานตามปกติได้	จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๙ การทำลายแก้ไข/ เปลี่ยนแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์ โดย มิชอบ</p> <p>มาตรา ๑๐ ระบาด/ขัดขวาง ระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>-ต้องการความคุ้มครองคือ ความ สมบูรณ์ถูกต้องของข้อมูล(Integrity of Computer Data)</p>	<p>ในกรณีที่อาชญากรทาง คอมพิวเตอร์ทำการแก้ไขแปลงข้อมูล ทางคอมพิวเตอร์ ทำการแก้ไขเปลี่ยน ข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ หรือปล่อย ไวรัส/ใช้ชุดคำสั่งในทางมิชอบ (Malicious Code) เช่น Viruses, Worms, Trojan Horsesทำให้เสียหาย และทำลายโดยมิชอบ</p> <p>-แต่หากการกระทำดังกล่าวทำให้ ระบบคอมพิวเตอร์ขัดขวางจนไม่ สามารถทำงานเป็นปกติได้ อาทิเช่น การทำ DOS(Denial of Service) ถือเป็น ความผิด ม.๑๐</p>	<ul style="list-style-type: none">- การตั้งเวลาให้โปรแกรมทำลาย ข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบ คอมพิวเตอร์- การกระทำความผิดดังกล่าวทำให้ประชาชน เสียหาย หรือเป็นการทำลายบริการ ทางสาธารณะ หรือทำให้บุคคลอื่น ได้รับอันตราย หรือทำลายความ มั่นคงของประเทศ ก็จะมีบทลงโทษ เพิ่มโทษอีก ใน มาตรา ๑๒

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

คำว่า **Malware** นั้นเป็นคำย่อๆ ของคำว่า **Malicious Software** คือ ซึ่งเป็นคำจำกัดความของเหล่าบรรดาซอฟต์แวร์ที่ถูกสร้างมาเพื่อขโมยข้อมูล หรือ หลบเลี่ยงการตรวจสอบในการเข้าถึงระบบ หรือพยายามทำให้เครื่องที่ติดตั้งซอฟต์แวร์เสียหาย และไวรัสก็เป็นหนึ่งในมัลแวร์ด้วยเช่นกัน ในเบื้องต้นสามารถแยกเป็นประเภทได้ หลายประเภทด้วยกัน

ประเภทต่างๆ

๑. **Adware** เป็นมัลแวร์เมื่อติดตั้งมักจะมีโฆษณาอยู่ในตัวโปรแกรม

๒. **Bot** คือซอฟต์แวร์ที่สร้างขึ้นมาเพื่อทำงานใดงานหนึ่งแบบอัตโนมัติ

๓. **Spyware** เป็นสายลับ จะเก็บข้อมูลการใช้งานของเครื่องที่ถูกติดตั้ง แล้วส่งไปยังแฮกเกอร์ ที่คุ้นที่สุดคือ **Keylogger** มัลแวร์ที่เก็บทุกแป้นพิมพ์ที่ผู้ใช้พิมพ์

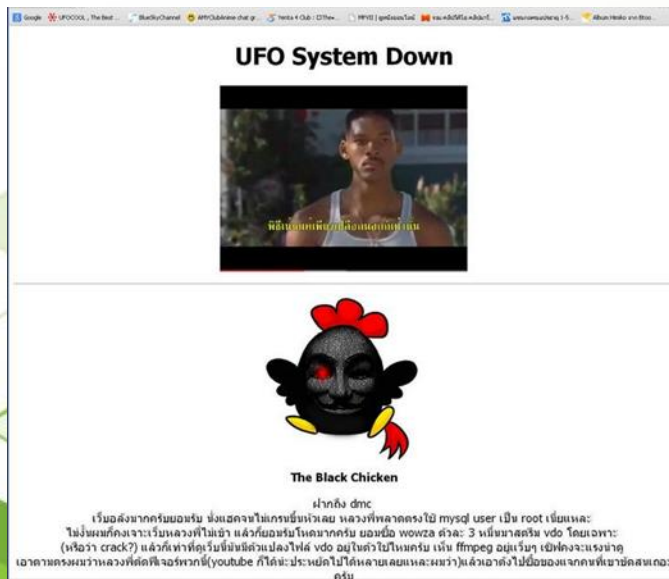
๔. **Trojan Horse** มัลแวร์ เช่นโปรแกรมที่โหลดมาใช้งาน เมื่อติดตั้งแล้วแฮกเกอร์เข้ามาควบคุม/ขโมยข้อมูล

๕. **Virus, Worm** พบเจอได้ง่าย สร้างความเสียหาย ลบไฟล์ หรือขโมยข้อมูล

๔. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๙ การรบกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์

เว็บไซต์ <http://www.dmc.tv/> ถูกแก้ไข เปลี่ยนแปลงเนื้อหาในเว็บไซต์



มาตรา ๙ ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติม ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ ต้องระวางจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๔. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๑๐ การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์

เหตุผล การกำหนดฐานความผิดคำนึงถึงการก่อให้เกิดการปฏิเสธการให้บริการ (Denial of Service) เป็นสำคัญ Service) เป็นสำคัญ



แหล่งที่มาของข้อมูล

<http://blogs.wsj.com/chinarealtime/2013/08/26/chinese-internet-hit-by-attack-over-weekend/>
เข้าถึงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๕๗

Denial of service attack: DoS คือ การทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานผิดปกติไปจากเดิม หรือหยุดทำงาน

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๑	ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข	ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

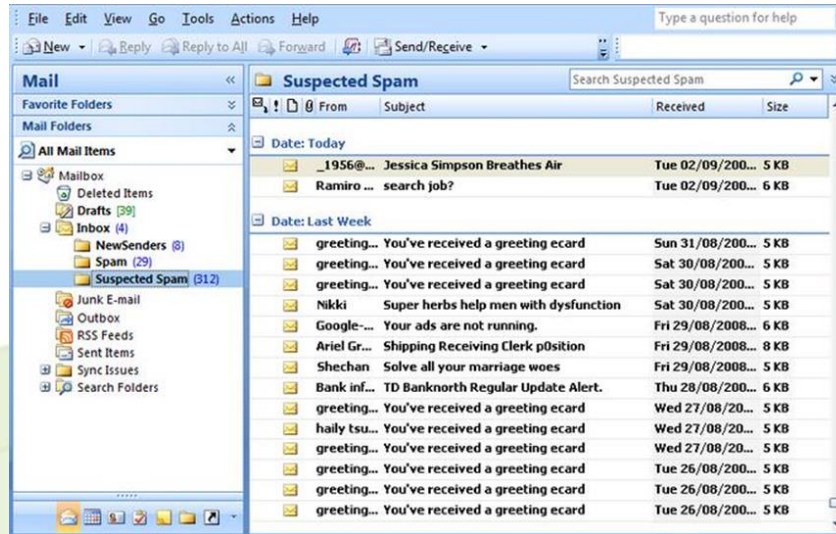
พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : ส่งข้อมูลรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๑ สแปมเมลล์</p> <p>ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิดหรือปลอมแปลงแหล่งที่มาอันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข</p> <p>- มีโทษปรับสถานเดียว ไม่มีโทษจำคุก</p>	<p>การทำสแปม (Spamming) ปกปิด/ปลอมแปลงแหล่งที่มา การเผยแพร่เนื้อหาที่มีลักษณะดังกล่าว ไม่ว่าจะเผยแพร่จากเครื่องคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ อุปกรณ์สื่อสารอื่น ๆ หรือระบบคอมพิวเตอร์ ล้วนแต่มีความผิดเช่นกัน</p> <p>เช่นอีเมลขายของ แจ้งข่าวสารที่ส่งหาลูกค้า สมาชิก ไม่เปิดโอกาสให้คนรับกดยกเลิก</p>	<p>- รบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ตามปกติ</p>

๕. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๑๑ กรณีตัวอย่าง สแปมเมล (Spam Mail)



มาตรา ๑๑ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แก่บุคคลอื่นโดยปกปิด หรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๒	<p>การกระทำความผิดตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐</p> <p>(๑) ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นในทันที หรือในภายหลังและไม่ว่าจะเกิดขึ้นพร้อมกันหรือไม่</p> <p>(๒) เป็นการกระทำโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือการบริการสาธารณะ หรือเป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ</p> <p>ถ้ากระทำความผิดตาม (๒) เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย</p>	<p>จำคุกไม่เกินสิบปี และปรับไม่เกินสองแสนบาท</p> <p>จำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี และปรับตั้งแต่หกหมื่นบาท ถึงสามแสนบาท</p> <p>จำคุกตั้งแต่สิบปีถึงยี่สิบปี</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : มีบอทโจมตีที่หนักขึ้น ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน

ฐานความผิด	ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๒ เหตุฉกรรณ อันเกิดจากการกระทำ ตามมาตรา ๙ หรือ๑๐</p> <p>(๑) แก่ประชาชน</p> <p>(๒) ความมั่นคง</p> <p>- ถ้าการกระทำนั้น เป็นเหตุให้ถึงแก่ความตาย ระวังโทษ ๑๐ ถึง ๒๐ ปี</p> <p>การกระทำดังกล่าวอาจมีความผิดฐานฆ่าผู้อื่นตาม ปวิ. อาญาเพิ่มเติม ด้วย(ม.๒๘๘-๒๘๗) “กรรมเดียวผิดกฎหมายหลายบท” ตาม ม.๙๐ มาปรับใช้เช่นกัน</p>	<p>BOT หรือ BOTNETหรือการโจมตีแบบ DOS(Denial of Service) เป็นถึงการทำลายบริการสาธารณะ /ทำให้บุคคลอื่นเสียชีวิต/ความมั่นคงโดยรวม</p> <p>เหตุฉกรรจ์</p>	<p>- ผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ หรือทางเศรษฐกิจ ความปลอดภัยสาธารณะ การบริการสาธารณะ อาจเกิดสงครามข้อมูลข่าวสาร(Information Warfare)</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๓	ผู้ใดจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตามมาตรา ๕ มาตรา ๖ มาตรา ๗ มาตรา ๘ มาตรา ๙ มาตรา ๑๐ หรือ มาตรา ๑๑	จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : มีบทลงโทษทางอาญา

ฐานความผิด	ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๓ จำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะ</p> <p>(๑) เผยแพร่โฆษณา แจกจ่าย</p> <p>(๒) มีไว้เพื่อจำหน่าย ไม่เข้าข่าย</p> <p>- ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๑ ปี ปรับ ๒ หมื่นบาท</p>	<p>จำหน่ายหรือเผยแพร่โปรแกรมช่วยเล่นเกม</p>	<p>- ผลกระทบต่อโปรแกรมที่ถูกต้อง /กระทบต่อธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๔	<p>ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ (มี ๕ องค์ประกอบ)</p> <p>(๑) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน</p> <p>(๒) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ หรือก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน</p>	<p>จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๔	<p>ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ ดังต่อไปนี้(ต่อ)</p> <p>(๓) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคง แห่งราชอาณาจักรหรือ ความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้าย ตามประมวลกฎหมายอาญา</p> <p>(๔) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ ที่มีลักษณะอันลามกและข้อมูล คอมพิวเตอร์นั้น ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้</p> <p>(๕) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดย รู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔)</p>	<p>จำคุกไม่เกินห้าปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : มีปัญหาความผิด ประเด็นข้อมูลอันเป็นเท็จ (หมิ่นประมาทส่วนตัว)

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๔ การนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอม/เท็จ/ ภัยต่อความมั่นคง/ ลามก/ หรือการส่งต่อข้อมูล (forward)</p> <p>- โทษไม่เกิน ๕ ปีปรับไม่เกิน ๑ แสนบาท</p>	<p>๑.โพสต์ข้อความตามกระทู้ ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม เป็นภัยกระทบต่อความมั่นคง</p> <p>๒.ความผิดต่อระบบ เช่น การปลอมแปลงไฟล์เพื่อแฝงตัวเข้ามาทำลายระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>๓.การหลอกลวง ฉ้อโกง เช่น การปลอมหน้าเว็บไซต์ว่าเป็นเว็บไซต์ของสถาบันการเงิน</p> <p>๔.การหมิ่นประมาท</p>	<p>- การตั้งเวลาให้โปรแกรมทำลายข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>- การทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานผิดปกติไปจากเดิม หรือหยุดทำงาน (Denial of Service)</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : มีปัญหาความผิด ประเด็นข้อมูลอันเป็นเท็จ (หมิ่นประมาทส่วนตัว) (ต่อ)

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๔ ใน อนุมาตรา ๕ มีองค์ประกอบความผิด (๕) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่ง ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยรู้อยู่ แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ ตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔)</p>	<p>เน้นเจตนา ผู้กระทำต้อง มีเจตนาในการเผยแพร่ หรือส่งต่อ เช่น กด Share ข้อมูล ภาพ และ อื่นๆ</p>	<p>กระทบต่อผู้อื่น ด้าน ความมั่นคง และ ประชาชนดดยทั่วไป</p>

ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๑๔(๑) คดีหลอกลวง ฉ้อโกง

- ใช้กระดานข่าวเป็นช่องทางในการหลอกลวงประชาชนโดยประกาศขายโทรศัพท์มือถือราคาถูก และให้ติดต่อกลับผ่านทางโทรศัพท์มือถือแบบเติมเงิน โดยโอนเงินผ่านทางบัญชีธนาคาร
- นำภาพ รีสอร์ท โรงแรม ในประเทศไทย ไปเปิดเว็บไซต์รับจองที่พักในต่างประเทศ
- นำภาพมูลนิธิของประเทศไทย ไปเปิดเว็บไซต์รับบริจาคในต่างประเทศ
- หลอกลวงผ่านทาง Email ว่าท่านเป็นผู้โชคดีได้รับรางวัล ให้ติดต่อกลับแล้วหลอกลวงให้โอนเงินค่าธรรมเนียมกลับไปให้
- ปลอมแปลงหน้าเว็บไซต์ หลอกเอาข้อมูลบุคคลไปกระทำความผิด

๖. ตัวอย่าง ความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์

ม. ๑๔ การนำเข้า/เผยแพร่เนื้อหาอันไม่เหมาะสม

มาตรา ๑๔ ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

The screenshot shows a news article on the website 'ข่าวสด' (Khaosod). The article is titled 'อดีตมิสไทยแลนด์เวิลด์ แจ้งความดำเนินคดี สถานเสริมความงาม' (Former Miss Thailand World Announces Lawsuit Against Beauty Salon). The text describes a woman, N. S. Sannakorn, who is 27 years old, suing a beauty salon for causing her physical harm. She claims that the salon's treatments led to her body image issues, and she has filed a lawsuit for damages. The article includes a photo of the woman holding a magazine and a promotional image for 'Summer Special 2014'.

ข่าวสด

ของฝาก 77

เลขหมาย "ข่าวสด" 77 กดแล้วโทรฟรี

[Home] หน้าแรก-ข่าวสด

จำนวนคนอ่านล่าสุด 8333 คน
วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2557 เวลา 15:45 น. ข่าวสดออนไลน์

Tweet

อดีตมิสไทยแลนด์เวิลด์ แจ้งความดำเนินคดี สถานเสริมความงาม

เมื่อเวลา 15.00 .วันที่ 30 มี.ค. น.ส.กนกกร ใจชื่นหรือ ชื่อ น.ส.ธันยรัตน์ มงคลสุขชื่นใจ อายุ 27 ปี อดีตมิสไทยแลนด์เวิลด์ ปี 2007 และ เป็นพิธีกร นักแสดง ได้เข้าแจ้งความกับ ร.ต.ท.หญิง กันต์วรา รวมถึง ร้อยเวร สน.ทองหล่อให้ดำเนินคดี กับ คลินิกชื่อดัง(สถานเสริมความงาม)แห่งหนึ่ง ในช.ทองหล่อ18 และมีสาขาอีกหลายแห่งทั่วกรุงเทพ ที่นำเอารูปภาพของตนเองที่ลักษณะไม่สมควรไปเผยแพร่ทางสื่อต่างๆ และขอที่จะเรียกร้องค่าเสียหาย จากทางคลินิก และให้ทางคลินิกขอโทษ ตนเองตามสื่อต่างๆ และขอให้ดำเนินคดี ทั้งทางอาญาและทางแพ่ง

โดย น.ส.กนกกร กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ เมื่อประมาณ เดือน ตค ปีที่แล้ว คลินิก ดังกล่าว ได้ว่าจ้าง ตัวเองเป็นพิธีกร เซ็นเตอร์ และมีการนำถ่ายรูป ณ. สถานที่ดังกล่าว ซึ่งได้รับค่าตัวหลักหมื่น บาท โดยมีการทำสัญญากัน 1 ปี และมีการลงรูปตามนิตยสารต่างๆ ตนเองจะต้องมีการดูด้วย แต่ตนเองไม่ได้ดูเลย และต่อมาเมื่ออาทิตย์ที่ผ่านมา ตนเองได้ เห็นภาพของตนเองที่ถ่ายไว้ที่คลินิกมีการลงเผยแพร่

ตัวอย่างการกระทำความผิด

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

จำคุกโพสตร์รูปโป๊ หนุ่มประจានสาว

จำคุกโพสตร์รูปโป๊ หนุ่มประจானสาวหลังจากฝ่ายหญิง

ตีตัวออกห่าง สั่งจำคุก ๙ เดือน ตาม พ.ร.บ.

คอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ ฐานหมิ่นประมาท และ

เผยแพร่ ภาพลามก พร้อมให้จ่ายสินไหมอีก ๒ แสน

บาท

พิพากษาว่า จำเลยมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๓๒๖, ๓๘๗ (๑) วรรคสอง พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.

๒๕๕๐ มาตรา ๑๔ (๔) (๕) ฐานหมิ่นประมาทให้ลงโทษจำคุก ๓ เดือน และฐานเพื่อการจ่ายแจก หรือเพื่อการแสดงอวดแก่ประชาชนทำให้ แพร่หลายโดยประการใดๆ ซึ่งภาพอันลามก นำสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งเข้าถึงได้ เป็นกรรมเดียวผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๔ (๔) (๕) ลงโทษจำคุกเป็นเวลา ๖ เดือน รวมจำคุกจำเลยเป็นเวลา ๙ เดือน และให้จำเลยชำระเงินค่าสินไหมทดแทนให้แก่ผู้เสียหาย จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

อ้างอิงจาก <http://news.sanook.com>

ตัวอย่างการกระทำความผิด

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

จำคุกโพสตร์รูปไข่ หนุ่มประจានสาวหลังจากฝ่ายหญิงตีตัวออกห่าง สั่งจำคุก ๙ เดือน ตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ ฐานหมิ่นประมาท และเผยแพร่ ภาพลามก พร้อมให้จ่าย สิ้นไหมอีก ๒ แสนบาท

คำพิพากษา จำเลยมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๓๒๖, ๓๘๗ (๑) วรรคสอง พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๔ (๔) (๕) ฐานหมิ่น ประมาทให้ลงโทษจำคุก ๓ เดือน และฐานเพื่อการจ่ายแจก หรือเพื่อการแสดงอวดแก่ ประชาชนทำให้ แพร่หลายโดยประการใดๆ ซึ่งภาพอันลามก นำสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งเข้าถึง ได้ เป็นกรรมเดียวผิดต่อกฎหมายหลายบท ให้ลงโทษตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๔ (๔) (๕) ลงโทษจำคุกเป็นเวลา ๖ เดือน รวมจำคุก จำเลยเป็นเวลา ๙ เดือน และให้จำเลยชำระเงินค่าสินไหมทดแทนให้แก่ผู้เสียหาย จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ความผิดสำหรับนักเจาะ

๑. พวกที่ชอบเจาะระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ที่เขาอุตส่าห์สร้างระบบป้องกันไว้แต่ถ้าเข้าเว็บสาธารณะ ก็ยอมไม่มีความผิด โทษสำหรับพวกชอบเจาะ จำคุกไม่เกิน ๖ เดือน ปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท
๒. แต่ถ้าเจาะเข้าไปถึงข้อมูลที่เก็บรักษาไว้ด้วย โทษจะเพิ่มเป็น ๒ เท่า
๓. คนที่เผยแพร่รหัส (Password) ที่ตัวเองรู้มา สำหรับเพื่อใช้เข้าระบบคอมพิวเตอร์ มีโทษจำคุก ๑ ปี ปรับไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท

ความผิดสำหรับนักล้วง

พวกที่ชอบดักข้อมูลที่เป็นส่วนตัว ซึ่งส่งถึงกันทางอินเทอร์เน็ต ทาง e-mail มีโทษจำคุกไม่เกิน ๓ ปี ปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท

ความผิดสำหรับพวกปล่อยไวรัส

๑. พวกทำลายข้อมูล หรือไปเปลี่ยนแปลงข้อมูลของคนอื่น ไม่ว่าจะด้วยวิธีใด จะใช้ไวรัส หรือแอบเข้าไปทำลายตรงๆ หรือพวกพนักงานที่ทำงานอยู่แล้ว กำลังจะออก ไปทำลายข้อมูลเข้า มีโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี ปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท
๒. ถ้าทำลายระบบคอมพิวเตอร์ จะมีข้อมูลหรือไม่ก็ตาม มีโทษเท่ากัน
๓. ถ้าการทำลายข้อมูลคนอื่น ทำให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ประเภทคอมพิวเตอร์ควบคุมจราจร โทษสูงขึ้นเป็น จำคุก ๑๐ ปี ปรับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
๔. และถ้ากระทบถึงความมั่นคงของประเทศ โทษจะสูงขึ้นเป็นจำคุก ๓-๑๕ ปี
๕. แต่ถ้าจนเป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตาย โทษหนักถึงจำคุก ๑๐-๒๐ ปี

ความผิดของพวกชอบก่อกรณหรือชอบแก้งคนอื่น

๑. พวกที่ชอบส่งเมลก่อกรณหรือโฆษณาขายสินค้าหรือขายบริการ ประเภทไปโผล่ป้อปอัพ หรือพวกส่งเมลขยะโดยที่เขาไม่ต้องการ มีโทษปรับอย่างเดียวไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท โทษฐานก่อความรำคาญ

๒. พวกที่ชอบส่งเมล เป็นข้อมูลปลอมข้อมูลเท็จ ใส่ร้ายป้ายสีคนอื่น หรือพวกเจ้ากรรมข่าวลือที่ ชอบปล่อยข่าวให้เกิดความวุ่นวาย รวมถึงส่งภาพลามกอนาจารทั้งหลาย รวมถึงพวกผสมโรงที่ ได้รับแล้วส่งต่อด้วย มีโทษเสมอกันคือ จำคุกไม่เกิน ๕ ปีปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๓. พวกที่ชอบใช้ศิลปะเฉพาะตัว ตัดต่อภาพของคนอื่น แล้วนำเข้าเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต ทำให้เจ้าของภาพเข้าเสียหาย อับอาย ต้องโทษจำคุกไม่เกิน ๓ ปี ปรับไม่เกิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท แต่กฎหมายยกเว้นสำหรับผู้ที่ทำด้วยความสุจริต จะไม่เป็นความผิด ซึ่งผมยังนึกไม่ออกครับว่า ถ้าตัดต่อภาพเข้าแล้ว จะสุจริตได้อย่างไร คงเป็นกรณีตัดต่อให้ดูสวยกว่าตัวจริง ซึ่งก็รู้จะทำไปทำไม

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๕	ผู้ให้บริการผู้ใดจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา ๑๔ ในระบบคอมพิวเตอร์ ที่อยู่ในความควบคุมของตน	ระวางโทษเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดตามมาตรา ๑๔
๑๖	ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่ปรากฏ เป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้โดยประการ ที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย	จำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
มาตรา ๑๕ ความรับผิดฐาน สนับสนุนหรือยินยอมให้มีการ กระทำความผิดตาม มาตรา ๑๔ ใน ระบบคอมพิวเตอร์กระทำความผิด ของผู้ให้บริการ จงใจสนับสนุน/ ยินยอม ผู้ให้บริการ มาตรา ๓	เจ้าของเว็บ/เว็บไซต์ สนับสนุน/ยินยอม การกระทำ/ เผยแพร่ ตามมาตรา ๑๔ เช่นมีการเตือนหรือแจ้งให้ ทราบแล้วว่า ข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นเป็น ความผิด ตาม ม.๑๔ เมื่อยัง ปล่อยให้มีการเผยแพร่ ข้อมูลนั้นที่อยู่ในความ ควบคุมของตน ก็ถือว่าจง ใจสนับสนุน/ยินยอม	ความเสียหายกับบุคคลอื่น ผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้อง ตรวจสอบการใช้คอมพิวเตอร์ ของลูกค้า/ลูกค้าของตน มิฉะนั้นอาจมีความผิดเช่น เดียวกับผู้ใช้ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ได้

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด : เป็นความผิดอาญา แต่บางกรณี ยอมความได้

ฐานความผิด	ตัวอย่าง รูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัย&ความเสียหาย (Information Security)
<p>มาตรา ๑๖ การตัดต่อภาพ เป็นเหตุให้ถูก ดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรืออับอายโทษจำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือปรับ ๖ หมื่นบาท</p> <p>ถ้าการกระทำนั้นเป็นการแสดงความคิดเห็นหรือข้อความโดยสุจริต...ผู้นั้นไม่มีความผิด สามารถขอยอมความได้ ถ้าผู้นั้นตาย ญาติร้องทุกข์ได้</p>	<p>การตัดต่อภาพ/การตกแต่งภาพของบุคคลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์/หรือวิธีการอื่นใด มีองค์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none">- นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ปชช.โดยทั่วไปอาจเข้าถึง- ข้อมูลที่ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้าง ตัดต่อ เต็ม/ดัดแปลง- โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่น เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชังหรือได้รับความอับอาย	<p>ผู้ถูกกระทำถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรืออับอาย</p> <p>ภาพตัดต่อของผู้เสียหาย ที่มักจะตัดต่อเพื่อความสนุกสนานหรือทำให้บุคคลดังกล่าวได้รับความเสียหาย</p>

ตัวอย่างการกระทำความผิด

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

เนื้อหาข่าวจาก ไทยรัฐออนไลน์

สุดสลด! คลิปเด็กม.ต้นข่มขืนในห้องเรียนโผล่ว่อนเน็ต
สลด! คลิปฉาวกะเทาะสังคมวัยรุ่นนพอนพะหนัก กลุ่มเด็ก
นักเรียนมัธยมหญิงในชุดเนตรนารีจับเพื่อนสาวล้อกแซน กด
ขา อุดปากซึ่งพืดให้เพื่อนชายในชุดลูกเสือข่มขืนเมามัน พร้อม
ถ่ายคลิปวีดิโอเก็บนาที่ทำระยำในห้องเรียนไปปล่อยประจาน
ตามเว็บไซต์ใน อินเทอร์เน็ต ตำรวจ บก.ปดส.ได้รับข้อมูลเร่ง
ตรวจสอบหาตัวมาดำเนินคดี เชื่อเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง
ไม่ใช่จัดฉาก

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

มาตรา	เนื้อหา	ระวางโทษ
๑๗	<p>ผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ นอกราชอาณาจักรและ</p> <p>(๑) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้นหรือ ผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือ</p> <p>(๒) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่าง ด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหาย และ ผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ</p>	จะต้องรับโทษภายใน ราชอาณาจักร

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

และ

หน้าที่ของผู้ให้บริการ

ว่าด้วยมาตรา ๑๘ - ๓๐

เกี่ยวกับพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพ.ร.บ. และหน้าที่ของผู้ให้บริการ



หมวดที่ ๒ พนักงานเจ้าหน้าที่ : กำหนดอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติฯ

มาตรา ๑๘ อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๑๙ ข้อจำกัด/การตรวจสอบการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๒๐ การใช้อำนาจในการปิดกั้นเว็บไซต์ที่มีเนื้อหากระทบต่อความมั่นคง
หรือขัดต่อความสงบเรียบร้อย

มาตรา ๒๑ การเผยแพร่/จำหน่ายชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์

มาตรา ๒๒ ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่เผยแพร่ข้อมูลที่ได้มาตามมาตรา ๑๘

มาตรา ๒๓ พนักงานเจ้าหน้าที่ประมาทเป็นเหตุให้ผู้อื่นล่วงรู้ข้อมูล

มาตรา ๒๔ ความรับผิดชอบของผู้ล่วงรู้ข้อมูลที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้มาตาม ม.๑๘

มาตรา ๒๕ ห้ามมิให้รับฟังพยานหลักฐานที่ได้มาโดยมิชอบ

มาตรา ๒๘ การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๒๙ การรับคำร้องทุกข์กล่าวโทษ จับ ควบคุม คั่น&การกำหนดระเบียบ/ แนวทางปฏิบัติ

มาตรา ๓๐ การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

กลไกการตรวจสอบการใช้อำนาจตาม พ.ร.บ.

พระราชบัญญัติ ฉบับนี้ กำหนดให้พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับการแต่งตั้งขึ้นตามมาตรา ๒๘เป็นผู้มีอำนาจ โดยได้กำหนดหลักการใช้อำนาจและกลไกในการตรวจสอบไว้ด้วย

- การใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนใหญ่ ต้องขออนุญาตศาล (มาตรา ๑๘, ๑๙, ๒๐ ๒๑)
- ห้ามเปิดเผย/ส่งต่อ ข้อมูลที่ได้มาโดยใช้อำนาจตาม พรบ.นี้ (มาตรา ๒๒)
- การเปิดเผยข้อมูล แม้โดยประมาท ทำให้ผู้อื่นล่วงรู้ก็ผิด (มาตรา ๒๓)
- ข้อมูลต่างๆ จะรับฟังเป็นพยานหลักฐานไม่ได้ ถ้าเกิดจากการจงใจ/ขู่เข็ญ หลอกลวง หรือโดยมิชอบประการอื่น
- การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ รัฐมนตรีฯแต่งตั้ง
 - ต้องเป็นผู้มีความรู้และชำนาญ และมีคุณสมบัติตามที่รัฐมนตรีกำหนด ประกาศกระทรวงฯ เรื่องหลักเกณฑ์คุณสมบัติพนักงานเจ้าหน้าที่

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่

๑. มีหนังสือสอบถามหรือเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้อง
 ๒. เรียกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์จากผู้ให้บริการ
 ๓. สั่งให้ผู้ให้บริการส่งมอบข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการ
 ๔. ทำสำเนาข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
 ๕. สั่งให้ส่งมอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์
 ๖. ตรวจสอบหรือเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
 ๗. ถอดรหัสลับของข้อมูลคอมพิวเตอร์
 ๘. ยึดหรืออายัดระบบคอมพิวเตอร์เท่าที่จำเป็น
- ๔-๘ ต้องยื่นคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจเพื่อมีคำสั่งอนุญาต
 - ส่งสำเนาบันทึกเหตุอันควรเชื่อให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครอง
 - ส่งสำเนาบันทึกรายละเอียดการดำเนินการ ให้ศาลภายใน ๔๘ ชั่วโมง

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

การดำเนินคดีและการบังคับใช้ พ.ร.บ.

- เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ประกอบด้วย
 - ก. อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่สามารถใช้โดยตรง
 - มาตรา ๑๘ (๑) –(๓) และ ๒๙
 - สอบถามข้อมูล เรียกข้อมูล สั่งให้ผู้ให้บริการส่งมอบข้อมูล
 - การรับคำร้องทุกข์ /การจับ ควบคุม ค้น การทำสำนวนสอบสวนและดำเนินคดีผู้กระทำความผิด(ประสานงานกับพนักงานสอบสวน)
 - ข. อำนาจที่ต้องได้รับอนุญาตจากศาล
 - มาตรา ๑๘ (๔) –(๘) และ ๒๐
 - การทำสำเนาข้อมูล การส่งมอบข้อมูล ถอดรหัสลับ ยึดหรืออายัด
 - การระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลนี้อาจจะกระทบกระเทือนต่อความมั่นคง หรือขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรม

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

หลักเกณฑ์การระงับการเผยแพร่เว็บไซต์ตามมาตรา ๒๐ (Block Website)

- ข้อมูลคอมพิวเตอร์มีเนื้อหากระทบต่อความมั่นคงหรือขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- พนักงานเจ้าหน้าที่โดยได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรียื่นคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจ
- ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการระงับการทำให้แพร่หลาย หรือสั่งให้ผู้ให้บริการเป็นผู้ดำเนินการ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

หน้าที่และความรับผิดชอบ ของผู้ให้บริการ

๑. เก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

๒. กำหนดบทลงโทษไม่ปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

หน้าที่และการกำหนดบทลงโทษของผู้ให้บริการ : มาตรา ๒๖ เก็บรักษาข้อมูลจราจร

นิยาม

ความหมาย

(๑) ผู้ให้บริการ

- (๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น
- (๒) ให้บริการ นอกจากจะหมายถึง Internet Service Provider ทัวไปแล้ว ยังหมายถึง **ผู้ดูแลเว็บ** และครอบคลุมถึง**หน่วยงานที่มีการจัดบริการออนไลน์** บริการใช้อินเทอร์เน็ตและเครือข่ายทัวไปในหน่วยงานของตนด้วย **เจ้าของร้านอินเทอร์เน็ต เจ้าของเว็บไซต์** รวมทั้ง **เจ้าของเว็บบอร์ด** ล้วนเข้าข่ายที่เป็นผู้ให้บริการทั้งสิ้น

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

1. ความรับผิดของผู้ให้บริการ และบุคคลทั่วไป	
รวมหน่วยงานของรัฐ	<p>มาตรา ๒๖ กำหนด หน้าที่และความรับผิดชอบ กล่าวคือผู้ให้บริการมีหน้าที่ต้อง เก็บรักษาข้อมูล ๒ ประการ คือ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ความหมายของข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ปรากฏตามมาตรา ๓ โดยผู้ให้บริการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ไว้ไม่น้อยกว่าเก้าสิบ วันนับแต่ วันที่ข้อมูลนั้นเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>ข้อมูลผู้ให้บริการหมายถึง ข้อมูลที่บันทึกถึงตัวตนของบุคคลในการ เข้าใช้บริการทางเครือข่าย ของผู้ให้บริการ ไม่ว่าจะเป็นชื่อ สกุล รหัสเลข ประจำตัว user name หรือ pin code ใดๆ ผู้ให้บริการมีหน้าที่เก็บรักษาข้อมูล ของผู้ใช้นับตั้งแต่เริ่มใช้บริการและต้อง เก็บรักษาไว้เป็นเวลาไม่น้อย กว่าเก้าสิบวันนับตั้งแต่การให้บริการสิ้นสุดลง</p>
บทลงโทษ	<p>ผู้ให้บริการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๖ คือไม่เก็บรักษาข้อมูลจราจรทาง คอมพิวเตอร์หรือข้อมูลผู้ให้บริการจะต้องระวางโทษตามวรรคสี่ คือปรับไม่ เกินห้าแสนบาท</p>

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

<p>บทลงโทษ</p> <p>หากฝ่าฝืนคำสั่ง ศาล หรือพนักงาน เจ้าหน้าที่</p>	<p>มาตรา ๒๗ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของศาลหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ที่สั่งตามมาตรา ๑๘ หรือ มาตรา ๒๐ หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของศาลตามมาตรา ๒๑ ต้องระวางโทษปรับ ไม่เกินสองแสนบาท และปรับเป็นรายวันอีกไม่เกินวันละห้าพันบาทจนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง</p>
---	---

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

นิยาม “ข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์”

“ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ” หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา เส้นทาง ชนิดของบริการหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น ๆ

ที่มา: พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550
ราชกิจจานุเบกษา, 18 มิถุนายน, 2550, เล่ม 124, ตอนที่ 27 ก, หน้า 5

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

- เพื่อเป็นพยานหลักฐานในการดำเนินคดี เพื่อประโยชน์ต่อการสืบสวนสอบสวน ให้ได้ตัวผู้กระทำความผิดมาลงโทษ
- เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลในระบบ
- เพื่อตรวจสอบระบบว่ามีความบกพร่องในจุดใด เพื่อสามารถตรวจสอบวิเคราะห์ และวางแผนการปรับปรุงระบบ

ที่มา: พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550
ราชกิจจานุเบกษา, 18 มิถุนายน, 2550, เล่ม 124, ตอนที่ 27 ก, หน้า 5

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

วัตถุประสงค์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

๑. ก็เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของระบบข้อมูลข่าวสารบนเครือข่าย (Information system and network security)
๒. ให้ System Administrator สามารถตรวจสอบดูแลสภาพการทำงานของเครือข่ายว่ายังอยู่ดีอยู่หรือไม่ (System health monitoring)
๓. ให้เป็นไปตามข้อบังคับและการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ (Legal and regulatory compliance)
๔. หากเกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ จะสามารถช่วยในการสืบสวนเชิงลึกทางนิติวิทยาศาสตร์ (Forensic investigations)

วิธีการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์

- ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่ต้องจัดเก็บข้อมูลที่ระบุตัวบุคคลที่ใช้งาน เช่น ชื่อ-นามสกุล หมายเลขบัตรประชาชน User-ID เป็นต้น
- ข้อมูลระบุ วัน เวลาที่ใช้งาน
- ข้อมูล IP Address
- อื่นๆ (ดูเพิ่มเติมตามประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)

โดยข้อมูลต่างๆ ที่ผู้ให้บริการแต่ละประเภท ต้องเก็บนั้น กฎหมายให้เก็บเฉพาะในส่วนที่เกิดจากส่วนที่เกี่ยวข้องกับบริการของตนเท่านั้น จึงไม่ต้องกังวลว่าเซิร์ฟเวอร์ของผู้อื่นมาให้บริการแล้วจะเก็บได้อย่างไร

ตามประกาศกฎกระทรวงไอซีทีเรื่องหลักเกณฑ์การจัดเก็บข้อมูลดังกล่าว ระบุในข้อ ๙ ว่า เพื่อให้ข้อมูลจราจรมีความถูกต้องและนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง

แนวทางการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (log)

ขั้นตอนดำเนินการบริหารงานข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (log)

แบ่งเป็น ๓ ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑	องค์กรต้องกำหนดให้มีนโยบาย และมีการจัดหาการจัดเก็บระบบล็อกไฟล์ การกำหนดให้มีการติดตั้งระบบบริหารจัดการ ล็อกไฟล์ (Ad hoc)
ขั้นตอนที่ ๒	ให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ที่มีความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารงานล็อกไฟล์ (Repeatable) ฝึกอบรมให้ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถในการรับมือการ จัดการล็อกประกอบด้วยความเข้าใจใน NTP, Centralized Log, Encrypted transport, Hashing
ขั้นตอนที่ ๓	กำหนดขั้นตอนปฏิบัติที่ชัดเจนในการดำเนินการ (Define) ให้เขียนขั้นตอนปฏิบัติโดยกำหนดผู้รับผิดชอบ และรอบดำเนินการที่ ชัดเจน

การเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องมีทุกองค์กร

ปัญหาส่วนมากเกิดขึ้น

๑. ความพร้อมด้านบุคลากร+ความสามารถด้านเทคนิค

จำเป็นต้องมีการเก็บบันทึกข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์เพื่อ
แยกแยะได้ว่าใครเป็นใครใครคือผู้ใช้งาน เพื่อที่ให้ทราบถึง
พฤติกรรมการใช้งานและการกระทำที่สามารถตรวจสอบได้และใช้
เป็นหลักฐานประกอบการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ต้องใช้งบประมาณ

๓. อุปกรณ์+ซอฟต์แวร์ที่ใช้+อุปกรณ์ที่จัดเก็บ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

การเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องมีทุกองค์กร

๑. การเก็บ Log ไม่ใช่เพื่อจับผิดใคร คือเป็นการเก็บบันทึกเรื่องราว เพื่อว่าเมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ซึ่งกรณีเกิดเหตุการณ์ขึ้น จะสามารถสืบค้นหาความเชื่อมโยงและค้นพบสาเหตุที่ถูกต้องได้

๒. Log files มีความสำคัญในการทำ "Incident Response" หรือถือได้ว่าการรับมือเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งถือได้ว่าเป็นกระบวนการที่สำคัญที่ทุกองค์กรควรมีไว้ ดังนั้น Log files จึงต้องเก็บอย่างมีเหมาะสม และตรวจหาเหตุการณ์ที่เกิดได้

การเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องมีทุกองค์กร

กรณีตัวอย่าง

เช่นเรื่องสำคัญสำหรับองค์กรไหนที่จำเป็นต้องใช้ Social Network แต่ไม่มีการเก็บ Log ถึงพฤติกรรมได้เลย อันเนื่องจากผู้ให้บริการ ที่เรียกว่า Content Provider นั้นอยู่ต่างประเทศทั้งหมดไม่ว่าเป็น Facebook , Line , google การเก็บเกี่ยวกับพฤติกรรมเหล่านี้จึงทำได้ยากขึ้น ดังนั้น Log ที่มีคุณภาพ สำหรับองค์กร ที่ยังต้องใช้งาน Social Network จำเป็นต้องมองเห็นพฤติกรรมภายในการรับส่งข้อมูล HTTPS หรือไม่ ?

คำตอบ คือ จำเป็น แล้วเราจะทำอย่างไร ถึงจะเก็บข้อมูลตรงส่วนนี้ได้

การเก็บ LOG File เท่าที่จำเป็น-สิ่งที่จะต้องเก็บ และเก็บเพื่อใคร

สิ่งที่ควรคำนึงถึงในการเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์. (Log File)

การบริหารจัดการล็อกไฟล์ เป็นกระบวนการบันทึก จัดเก็บ การวิเคราะห์ และจำกัด หรือ จัดเก็บถาวร โดยการบริหารจัดการที่ดีนั้นจะช่วยให้มั่นใจว่าได้ข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญในเวลาที่สำคัญ มีการจัดเก็บที่ดีวิเคราะห์ข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ วางแผน และปรับปรุงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

สิ่งที่ต้องคำนึงถึง และท้าทายสำหรับการบริหารจัดการล็อกไฟล์ ที่ทุกองค์กร จะต้องเผชิญ คือการบริหารจัดการล็อกอย่างไรให้มีประสิทธิภาพ และมีคุณภาพมากที่สุด โดยสามารถทำการบันทึกล็อกได้อย่างต่อเนื่องได้ในระบบที่มีทรัพยากรอยู่อย่างจำกัด และสอดคล้องกับ พ.ร.บ. ดังนั้นสิ่งที่ควรปฏิบัติในการจัดเก็บล็อกไฟล์ เช่น

- ควรมีการกำหนดนโยบายถึงจุดประสงค์ในการเก็บล็อกไฟล์
- มีการกำหนดอำนาจ และความรับผิดชอบให้ชัดเจน
- กำหนดแหล่งที่มาขอข้อมูลสำหรับจัดเก็บ
- รูปแบบการวิเคราะห์ และเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์
- รูปแบบการตอบสนองต่อเหตุการณ์เฉพาะทาง

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ฯ หลังมีผลบังคับใช้

๑. มีปัญหามากมายที่เกิดขึ้น

- ผู้ใช้บริการ : การกระทำความผิด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คดีหมิ่นประมาทออนไลน์สูง
- ผู้ให้บริการ : รับผิดชอบการเก็บข้อมูลการจราจร ภาระรับผิดชอบ เช่น ผู้ดูแลเว็บไซต์
- การดำเนินคดี : มีกฎหมายอื่น /ยังไม่ครอบคลุมความผิด เช่นการพนัน การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ขยายยาผิดกฎหมาย

๒. การสืบค้นหาผู้กระทำความผิด เขตอำนาจ หากผู้กระทำความผิดไม่ได้อยู่ในประเทศไทย จะทำให้การจับกุมต้องอาศัยความร่วมมือจากต่างประเทศ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒)พ.ศ. ๒๕๖๐

สรุปแนวคิดในการแก้ไข พ.ร.บ.

พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ปี ๒๕๖๐ เป็นการเพิ่มเติมแก้ไข พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ปี ๒๕๕๐ เพื่อปรับปรุงให้ทันสมัย เหมาะสมกับเวลาและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป ดังนั้นโครงสร้างของกฎหมายสองฉบับจึงเหมือนกันเป็นส่วนใหญ่ และแน่นอนกฎหมายทั้งสองฉบับก็ต้องมีส่วนที่แตกต่างกันอยู่หลายประเด็น

ออกประกาศ **สาระสำคัญของ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับใหม่**

- ▶ ระบุขอบเขตว่าการส่งแบบใดถือเป็นการส่ง ม.11
- ▶ ขั้นตอนดำเนินการที่ ISP และเจ้าของเว็บ/เฟซบุ๊ก ไม่ต้องรับผิดเรื่องการยินยอมเผยแพร่ข้อมูล ม.15
- แตกต่าง**
- ▶ คณะกรรมการเปรียบเทียบปรับ
 - ▶ ส่งปรับคดีที่ผิดเพราะโทษปรับหรือจำคุกไม่เกิน 2 ปี โดยไม่ต้องส่งคดีเข้ากระบวนการศาล ม.17/1
- ▶ คณะกรรมการทศสินกรณีร้องเรียน
 - ▶ ส่งจับกุมเนื้อหาผิด กบ.อาญาทั้งหมด + เนื้อหาที่ไม่ผิดกฎหมาย แต่กระทบความสงบเรียบร้อยของบ้านเมือง ม.20 (4)

อำนาจ
รัฐมนตรีอชคิ

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

รายละเอียดต่าง ๆ อยู่ในสไลด์ ที่สอง

ขอบคุณครับ

