

อาชญากรรมคอมพิวเตอร์

■ ความหมาย

อาชญากรรมที่ใช้คอมพิวเตอร์เป็นองค์ประกอบ ในการกระทำความผิด ทั้งทางตรง และ ทางอ้อม

- เป็น เป้าหมาย ในการกระทำความผิด (Computer Crimes)
- เป็น เครื่องมือ ในการกระทำความผิด (Computer Related Crimes)
- เป็น อุปกรณ์ การเก็บข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิด





Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ มี 2 ลักษณะ

1. อาชญากรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Crimes)

อาชญากรรมรูปแบบใหม่ ซึ่งกฎหมายที่มีอยู่ในปัจจุบัน ไม่เพียงพอที่จะปรับใช้และดำเนินคดี จำเป็นต้องออกกฎหมาย อาชญากรรมคอมพิวเตอร์ขึ้นมารองรับโดยตรง ได้แก่

- การเจาะระบบคอมพิวเตอร์ (การบุกรุก)
- การดักจับข้อมูลในเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- การขโมย เพิ่ม แก้ไข เปลี่ยนแปลง ทำลายข้อมูล
- Spam Mail, Virus , Trojan , Backdoor
- การก่อการร้ายทางไซเบอร์




Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

2. อาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (Computer Related Crimes)

ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการกระทำความผิด หรือ เป็นการใช้เทคโนโลยีช่วยในการกระทำความผิด ซึ่งสามารถปรับใช้กฎหมายที่มีอยู่ในปัจจุบัน ดำเนินคดีได้ ได้แก่

คดีข่มขู่ , หมิ่นประมาท , ก่อความเดือนร้อน, รำคาญ, ฉ้อโกง, การพนันขายสินค้าผิดกฎหมาย, ละเมิดลิขสิทธิ์

จำหน่าย/ เผยแพร่ / ช่วยให้เผยแพร่ ภาพลามกอนาจาร



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police


พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ความเป็นมา

ปี 2539 เริ่มร่างกฎหมาย - ปี 2540 ประชุม 10 ครั้ง
15 พ.ย.2549 ครม. เสนอร่าง พ.ร.บ.คอมฯ
18 มิ.ย.2550 ประกาศใช้ ประชุม 27 ครั้ง



หลักการ

“เทคโนโลยีก้าวหน้า กฎหมายอาญาตามไม่ทัน ต้องให้มีกฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์”

เหตุผล

“ระบบคอมพิวเตอร์มีส่วนสำคัญต่อการประกอบกิจการและการดำรงชีวิต หากมีการกระทำต่อระบบคอมพิวเตอร์.....ย่อมเกิดความเสียหายกระทบเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง ต่อความสงบสุขและศีลธรรมอันดี ”

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

การบังคับใช้

มาตรา 2

พ.ร.บ.นี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ 18 มิถุนายน 2550
บังคับใช้ 18 กรกฎาคม 2550



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

บทนิยามศัพท์

- **ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์** หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร ของระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา ชนิดของ บริการ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ นั้น

Traffic Data : Log File
หลักฐานสำคัญในการดำเนินคดี

ตัวอย่างข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เป็น Caller ID

04151Y2614407110003901049001000070000300021512890 053304XXXX 0002000
OK = YTEL (IP2100= 01:10:00 Sat)
I = Ptele (000000= 05:39 Satในเย็น)
S = YT (104000=10:49 Satในเย็น)
L = Normal (30000=10:00-49 Satในเย็น)
YT = Normal



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

บทนิยามศัพท์

- **ผู้ให้บริการ** หมายความว่า
 - (1) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่นโดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ไม่ว่าจะให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น
 - (2) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น






Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ประกาศกระทรวง ICT

เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรฯ ของผู้ให้บริการ

- (1) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่นโดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ไม่ว่าจะให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น มี 4 ประเภท
 - ก. ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมและกิจการภาพและเสียง
 - ข. ผู้ให้บริการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - ค. ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์หรือเช่าโปรแกรมประยุกต์
 - ง. ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ประกาศกระทรวง ICT

เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรฯของผู้ให้บริการ

- (2) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น หมายถึง ผู้ให้บริการข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่านแอปพลิเคชันต่าง ๆ ได้แก่
 - 2.1 ผู้ให้บริการเว็บบอร์ด (web board)หรือผู้ให้บริการบล็อก (Blog)
 - 2.2 ผู้ให้บริการการทำธุรกรรมทางการเงินทางอินเทอร์เน็ต (Internet Banking) และผู้ให้บริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Payment Service Provider)
 - 2.3 ผู้ให้บริการเว็บเซอร์วิส (web Service)
 - 2.4 ผู้ให้บริการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์(e-Commerce) หรือธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(e-Transactions)

บทนิยามศัพท์

- **ผู้ใช้บริการ** หมายความว่า ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้จ่ายหรือไม่ก็ตาม




ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการทุกประเภท
เช่น ผู้ใช้ อินเทอร์เน็ต , Public Mail ต่าง ๆ เป็นต้น



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

บทนิยามศัพท์

- **พนักงานเจ้าหน้าที่** หมายความว่า ผู้ซึ่ง รมต.ICT แต่งตั้งให้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.นี้



พนักงานเจ้าหน้าที่ – ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ และมีคุณสมบัติตามที่ รมต. กำหนด



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

หลักพื้นฐานตามกฎหมายอาญา

1. ต้องมีการกระทำความผิด
2. ต้องเข้าองค์ประกอบความผิดแต่ละมาตรา
3. ต้องมีเจตนา ตาม ป.อาญา มาตรา 59
4. พิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างการกระทำกับผลที่เกิดขึ้น

หลัก การกระทำความผิดซึ่งกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัย
ของระบบสารสนเทศ (Information Security)

C.I.A

ความลับ
Confidentiality

ความพร้อมใช้งาน
Availability

ความคงสภาพ
Integrity

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

วัตถุประสงค์การบัญญัติความผิด

ควบคุม และ ลงโทษ
ผู้กระทำความผิดที่ใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์
หรือระบบคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือ
ในการกระทำความผิด

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ลักษณะความผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์

- ความผิดฐาน เข้าถึง โดยมีชอบ ซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ / ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Unauthorized Access) ม.5,6,7, 8
- ความผิดฐาน แก้ไขเปลี่ยนแปลง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น โดยมีชอบ (Computer Distortion) ม.9,10,12
- ความผิดฐาน เผยแพร่ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย (Dissemination of Illegal Content) ม.14,15,16
- ความผิดเบ็ดเตล็ด (Miscellaneous) ม.11 , ม.13

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

มาตรา 5 ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์
ที่มีมาตรการป้องกัน การเข้าถึงโดยเฉพาะ
และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ม.5 การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

องค์ประกอบความผิด

1. การเข้าถึง (access) ไม่ว่าจะด้วยวิธีใด ๆ
2. โดยมิชอบ (without legal right) ปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม
3. ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีวิธีป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ (Specific Measure) และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน
4. เจตนา ป.อาญา ม.59

เจ้าของไม่ให้เข้าระบบคอมพิวเตอร์ของเขา แล้วเราแอบเข้าไปซะงั้น

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

โดยมิชอบ (Without legal right)

- วางหลักเกณฑ์การตีความ “ การเข้าถึงโดยปราศจากอำนาจ ”


เทียบเคียง ม.269/1-7 ป.อาญา ในความผิดเกี่ยวกับบัตรอิเล็กทรอนิกส์

- เข้าถึงโดยปราศจากความยินยอม (Without Consent)
- เข้าถึงโดยเกินอำนาจขอบเขตหน้าที่ที่ตนเองได้รับ (Beyond the scope of their authorities)
- เข้าถึงโดยไม่มีกฎหมายให้อำนาจไว้ (Without legal right)



การเปิดเผยมาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะโดยมิชอบ

มาตรา 6 ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผย โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ




ม.6 การเปิดเผยมาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะโดยมิชอบ

องค์ประกอบความผิด

1. ล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ (การล่วงรู้จะได้มาอย่างไรก็ตาม)
2. เปิดเผยโดยมิชอบ (เมื่อเปิดเผยแล้วผู้ใดจะทราบหรือนำไปใช้หรือไม่ ไม่สำคัญ)
3. ในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น (ไม่เสียหาย ไม่เป็นความผิด)
4. เจตนา (ประมาทไม่ผิด)

แอบไปรู้วิธีการเข้าระบบคอมพิวเตอร์ของชาวบ้าน แล้วเที่ยวไปประกาศให้คนอื่นรู้




การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

มาตรา 7 ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะและมาตรการนั้น มิได้มีไว้สำหรับตนต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบความผิดเช่นเดียวกับมาตรา 5 เพียงเปลี่ยนจาก ระบบคอมพิวเตอร์ เป็น ข้อมูลคอมพิวเตอร์

ไม่เกิดความเสียหาย ผิดหรือไม่?
เครื่องคอม ไม่ตั้ง Password มีคนอื่นมาเข้าใช้ผิดหรือไม่?



ม.7 การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ


องค์ประกอบความผิดตามมาตรา 7

1. การเข้าถึง (access) ทั้งหน้าเครื่องฯ หรือควบคุมระยะไกล
2. โดยมิชอบ (without right) ปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม
3. ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีวิธีป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ
4. เจตนา

พึงระลึกว่า ข้อมูลต้องเป็นการเก็บหรือส่งด้วยวิธีการทางคอมพิวเตอร์ ไม่รวมอุปกรณ์เก็บข้อมูลแยก เช่น แผ่นซีดี ฯลฯ

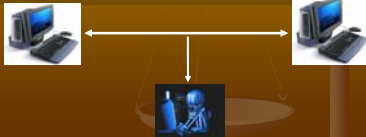
เว้นแต่จะได้นำเข้าระบบคอมพิวเตอร์ “ ขโมยแผ่นซีดี ผิดหรือไม่ ”

ข้อมูลของเขา เขาเก็บไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ดีๆ แล้วแฉงไปล้วงข้อมูลของเขาออกมา คค. 2 ปี ปรับ 40,000 บาท



การดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ

มาตรา 8 ผู้ใดกระทำโดยประการใดโดยมิชอบ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้น มิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



ม.8 การดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ

องค์ประกอบความผิด

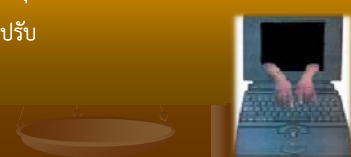
1. กระทำโดยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับไว้
2. ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์
3. ข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นมีได้มิไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้
4. เจตนา

เขาส่งข้อมูลหากันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบส่วนตัวแล้วเราทะเลาะไปดักจับข้อมูลของเขา คุก 3 ปี 60,000 บาท

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

การทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

มาตรา 9 ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ




ม.9 การทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ

องค์ประกอบความผิด

1. กระทำการอันเป็นการทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมโดยมิชอบ
2. ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น
3. เจตนา


ข้อมูลของเขาอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ของเขา เราดันมือบอนไปโม้ (modify หรือปรับแก้) มัน คุก 5 ปี ปรับ 100,000-



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

การกระทำเพื่อการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ไม่สามารถทำงานตามปกติได้

มาตรา 10 ผู้ใดกระทำการด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ชัดขวาง หรือรบกวน จนไม่สามารถทำงานตามปกติได้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ




ม.10 การกระทำเพื่อการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ไม่สามารถทำงานตามปกติได้

องค์ประกอบความผิด

1. กระทำการด้วยประการใดโดยมิชอบ
2. มีเจตนาพิเศษเพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอชัดขวาง หรือรบกวน จนไม่สามารถทำงานตามปกติได้


รวมถึงการกระทำทางกายภาพ เพื่อให้มีผลทำลายการทำงานของระบบด้วย

ระบบคอมพิวเตอร์ของชาวบ้านทำงานอยู่ดีๆ เราดันยิง packet หรือ message หรือ virus หรือ trojan หรือ worm หรืออะไรก็ตามเข้าไปก่อกวนจนระบบพังเฉยๆ ... เจอคุกไม่เกิน 5 ปีหรือปรับไม่เกิน100,000บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์รบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข


มาตรา 11 ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่นโดยปกปิดหรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท



ม.11 ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข

องค์ประกอบความผิด

1. ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
2. โดยปกปิดหรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูล
3. อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข



เขาไม่ได้อยากได้ข้อมูลหรืออีเมลจากเราเลย เราก็ทำตัวเข้าข้างให้เขาข้างๆ อยู่นั่นแหละจนทำให้เขาเพื่อนำรายค่าเลย ... เจอปรับไม่เกิน100,000บาท

บทลงโทษที่หนักขึ้น การกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนหรือการรักษาความมั่นคงของประเทศ ฯลฯ

มาตรา 12 ถ้าการกระทำตามมาตรา 9 หรือมาตรา 10

- (1) ก่อให้เกิดความเสียหาย แก่ประชาชน ไม่ว่าจะความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นในทันทีหรือภายหลังและไม่ว่าจะเกิดขึ้นพร้อมกันหรือไม่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปีและปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- (2) เป็นการกระทำโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหาย ต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือ บริการสาธารณะ หรือเป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปีและปรับตั้งแต่หกหมื่นบาทถึงสามแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำตาม (2) เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตายต้องระวางโทษตั้งสิบปีถึงยี่สิบปี

Technology Crime Suppression Division Royal Thai Police

บทลงโทษที่หนักขึ้น การกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนหรือการรักษาความมั่นคงของประเทศ ฯลฯ

- ถ้าเราทำผิด มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แล้ว... ส่งผล
 - ทำให้เราๆ ท่านๆ บุคคลทั่วไปเกิดความเสียหาย ... จำคุกไม่เกิน 10 ปี และปรับไม่เกิน 200,000บาท
 - ก่อความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ เศรษฐกิจ สังคม จำคุกตั้งแต่ 3 - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 60,000บาท ถึง 300,000บาท
 - ถ้าทำให้ใครตายก็จะปรับโทษเป็น ... จำคุกตั้งแต่ 10 ปีถึง 20 ปี

การจำหน่ายชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิด

มาตรา 13 ผู้ใดจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตาม มาตรา 5 มาตรา 6 มาตรา 7 มาตรา 8 มาตรา 9 มาตรา 10 หรือมาตรา 11

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบความผิด

1. จำหน่าย หรือ เผยแพร่
2. ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตาม มาตรา 5 มาตรา 6 มาตรา 7 มาตรา 8 มาตรา 9 มาตรา 10 หรือมาตรา 11
3. เจตนา

ถ้าเราขาย หรือ เผยแพร่ซอฟต์แวร์เพื่อช่วยให้ใครๆ ทำเรื่องแยๆ เจอคุกไม่เกิน 1 ปีหรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ทำความผิดอื่น

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำด้วยประการใด ๆ ดังต่อไปนี้

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

- (1) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือข้อมูลอันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ประชาชนหรือผู้อื่น
- (2) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศหรือก่อให้เกิดความตระหนกแก่ประชาชน
- (3) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร หรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา
- (4) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอันลามก และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้
- (5) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม (1) (2) (3) หรือ (4)

Technology Crime Suppression Division Royal Thai Police


มาตรา 14 (1) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมด หรือบางส่วน หรือข้อมูลอันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ประชาชนหรือผู้อื่น



องค์ประกอบความผิด

1. นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
2. ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ **ปลอม** ไม่ว่าจะทั้งหมด หรือบางส่วน หรือข้อมูลอันเป็นเท็จ
3. โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน
4. เจตนา


มาตรา 14 (2) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ หรือก่อให้เกิดความตระหนกแก่ประชาชน




องค์ประกอบความผิด

1. นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
2. ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ข้อมูลอันเป็น **เท็จ**
3. โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อ**ความมั่นคง**ของประเทศ หรือก่อให้เกิด**ความตระหนก**แก่ประชาชน
4. เจตนา

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police



มาตรา 14 (3) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร หรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา



องค์ประกอบความผิด

1. นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
2. ข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร หรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา
3. เจตนา

ความแตกต่างของ “ความมั่นคง” ระหว่างมาตรา 12 และมาตรา 14
มีองค์ประกอบความผิดต่างกัน

<p>มาตรา 12(2) หากเป็นการกระทำโดยการรับกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ ด้วยการทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนโดยมิชอบที่เกี่ยวข้อง</p> <p>■ ความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ (ในความหมายที่ๆ 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ความปลอดภัยสาธารณะ ■ ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ■ การบริการสาธารณะ หรือ ■ กรณีข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์มิใช่เพื่อประโยชน์สาธารณะ 	<p>มาตรา 14(2) ความมั่นคงของประเทศ หากนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ</p> <p>มาตรา 14(3) - หากเป็นการนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร ได้แก่ ความผิดต่อองค์พระมหากษัตริย์ พระราชินี, รัชทายาท, ความมั่นคงภายในราชอาณาจักร เช่น การสังหารรัฐประหาร/การไม่แยกราชอาณาจักร/การทำให้ราชอาณาจักรอยู่ในอำนาจอธิปไตยของรัฐอื่น - ความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา</p>
--	--


มาตรา 14 (4) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอันลามกและข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้




องค์ประกอบความผิด

1. นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
2. ข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มี**ลักษณะอันลามก**
(ไม่มีนิยามศัพท์ไว้ เทียบเคียง ป.อาญา ม.287 เห็นแล้วเกิดอารมณ์ความรู้สึกทางเพศ)
3. ข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้
4. เจตนา

Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police



มาตรา 14 (5) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ ตาม (1) (2) (3) หรือ (4)



องค์ประกอบความผิด

1. เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ (ในระบบคอมพิวเตอร์)
2. โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ ตาม (1) (2) (3) หรือ (4)
3. เจตนา

สรุป ม.14 นำเข้า ส่งต่อ ข้อมูลโป๊, โทก, ปลอมแปลง, กระทบต่อความมั่นคง, ก่อการร้าย, และส่งต่อข้อมูลทั้งๆ ที่รู้ว่าผิดตามที่กล่าวมาข้างต้น ...
เจคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

ผู้ให้บริการจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา 14

■ มาตรา 15 ผู้ให้บริการผู้ใดจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา 14 ในระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดตามมาตรา 14



ม.15 ผู้ให้บริการจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตาม ม.14

องค์ประกอบความผิด

1. ผู้ให้บริการ
2. **จงใจสนับสนุนหรือยินยอม**ให้มีการกระทำความผิดตาม ม.14
3. ในระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน
4. เจตนา

ใครเป็นเจ้าของเว็บแล้วสนับสนุน/ยอมให้เกิดการกระทำความผิด โดนเหมือนกัน ...

เจอคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เท่ากับคนที่ทำ

ตกแต่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็นภาพของบุคคล

■ มาตรา 16 ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึง ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้น เป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้ โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้น เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชังหรือได้รับความอับอาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำตามวรรคหนึ่งเป็นการนำเข้าข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยสุจริต ผู้กระทำไม่มีความผิด

ความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นความผิดอันยอมความได้

ถ้าผู้เสียหายตามวรรคหนึ่งตายเสียก่อนร้องทุกข์ให้บิดา มารดา คู่สมรส หรือบุตรของผู้เสียหายร้องทุกข์ได้ และให้ถือว่าเป็นผู้เสียหาย


มาตรา 16 ดูหมิ่นหรือหมิ่นประมาทด้วยการตกแต่งภาพของบุคคลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด

องค์ประกอบความผิด

1. นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้
2. ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็น**ภาพ**ของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด
3. โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้น เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชังหรือได้รับความอับอาย
4. เจตนา

เป็นความผิดอันยอมความได้

ถ้าผู้เสียหายตายเสียก่อนร้องทุกข์ให้บิดา มารดา คู่สมรส หรือบุตรของผู้เสียหายร้องทุกข์ได้ และให้ถือว่าเป็นผู้เสียหาย




ใครอยากเป็นศิลปินข้างถนนที่ชอบเอารูปชาวบ้านมาตัดต่อแล้วเอาไปโชว์ผลงานบนระบบคอมพิวเตอร์ให้ใครต่อใครดู

เตรียมใจไว้เลยมีสิทธิ์โดน... เจอคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ความรับผิดตามหลักดินแดน


มาตรา 17 ผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้นอกราชอาณาจักรและ

- (1) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้นหรือผู้เสียหายร้องขอให้ส่งโทษ หรือ
- (2) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่างด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหายและผู้เสียหายได้ร้องขอให้ส่งโทษ

จะต้องรับโทษในราชอาณาจักร

เราทำผิดที่เว็บไซต์ซึ่งอยู่เมืองนอก แต่ถ้าเราเป็นคนไทย อย่าคิดว่ารอด โดนแหง ๆ

ฝรั่งทำผิดกับเรา แล้วอยู่เมืองนอกอีกต่างหาก เราเป็นคนไทย ก็เรียกร้องเอาผิดได้เหมือนกัน .




การดำเนินคดี

เพิ่มเติม

(1) การเพิ่มวิธีการพิเศษ
ในการสืบสวนและสอบสวน

(2) การเพิ่มให้มี พนักงานเจ้าหน้าที่
มีอำนาจสืบสวนสอบสวน




ข้อสังเกต

(1) มีอำนาจสืบสวนสอบสวนเฉพาะ พ.ร.บ.นี้เท่านั้น (ม.29)

(2) ไม่ตัดอำนาจพนักงานสอบสวนตาม ป.วิ

บทบัญญัติที่ให้อำนาจพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นพิเศษ

มาตรา 18 ภายใต้บังคับมาตรา 19 เพื่อประโยชน์ในการสืบสวนสอบสวนในกรณี
ที่เหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.นี้ ให้พนักงาน
เจ้าหน้าที่มีอำนาจอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ เฉพาะที่จำเป็นเพื่อประโยชน์
ในการใช้เป็นพยานหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิดและหาตัวผู้กระทำความ
ผิด (1) - (8)




(1)-(3) เป็นการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยไม่ต้องขออนุญาตศาล

(1) มีหนังสือสอบถามหรือเรียกบุคคล ๖
มาให้ถ้อยคำ ส่งคำชี้แจงเป็นหนังสือ
หรือส่งเอกสาร หรือหลักฐานอื่นใด
ที่อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าใจได้

(2) เรียกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์
จากผู้ให้บริการหรือจากบุคคลที่เกี่ยวข้อง

(3) สั่งให้ผู้ให้บริการส่งมอบข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการ
ที่เก็บรักษาตาม ม.26 หรืออยู่ในความครอบครองหรือควบคุม



(4)-(8) เป็นการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยต้องขออนุญาตศาล

(4) ทำสำเนาข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ จากระบบ
คอมพิวเตอร์ที่มีเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.นี้
ในกรณีที่ระบบคอมพิวเตอร์นั้นยังมีใ้ข้อมูลในความครอบครองของพนักงาน
เจ้าหน้าที่

(5) สั่งให้บุคคลตามซึ่งครอบครองหรือควบคุมข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือ
อุปกรณ์ที่ใช้เก็บข้อมูล ส่งมอบข้อมูลหรืออุปกรณ์ให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่

(6) ตรวจสอบหรือเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูล
จราจรทางคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่ใช้เก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ของบุคคลใด
อันเป็นหลักฐานหรืออาจใช้เป็นพยานหลักฐาน เพื่อสอบสวนหาตัวผู้กระทำ
ผิดและสั่งให้บุคคลนั้นส่งข้อมูลฯ เท่าที่จำเป็นให้ด้วยก็ได้

(4)-(8) เป็นการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยต้องขออนุญาตศาล

(7) ถอดรหัสลับของข้อมูลคอมพิวเตอร์ของบุคคลใด หรือสั่งให้บุคคลที่
เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัส ทำการถอดรหัสลับ หรือให้ความร่วมมือกับ
พนักงานเจ้าหน้าที่ในการถอดรหัสลับดังกล่าว

(8) ยึดหรืออายัดระบบคอมพิวเตอร์เท่าที่จำเป็น เฉพาะเพื่อประโยชน์ใน
การทราบรายละเอียดแห่งความผิด และผู้กระทำความผิดตาม พ.ร.บ.นี้
(ไม่เกิน 30 วัน หากเกินขออำนาจศาลขยายเวลาไม่เกิน 60 วัน)

อำนาจศาลในการตรวจสอบการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่

ม.19 การใช้อำนาจพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม ม.18 (4),(5),(6),(7) และ(8)
ต้องยื่นคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจเพื่อมีคำสั่งอนุญาตฯ

- คำร้องต้องระบุเหตุอันควรเชื่อได้ว่าบุคคลใดกระทำความผิดหรือกำลังกระทำความผิด
ลักษณะความผิด อุปกรณ์ที่ใช้กระทำความผิด
- ศาลสั่งแล้วส่งสำเนามอบให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองในทันทีที่ทำได้
- เมื่อดำเนินการแล้วสำเนารายละเอียดส่งศาลใน 48 ชม.

ม.19 การทำสำเนาข้อมูลคอมพิวเตอร์ 18(4)

ทำได้เฉพาะเมื่อเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ. นี้ และต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อเจ้าของหรือผู้ครอบครอง เกินความจำเป็น

การยึดหรืออายัดตาม ม.18(8)

ยึดหรืออายัดระบบคอมพิวเตอร์ที่ทำที่จำเป็น เฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทราบรายละเอียดแห่งความผิด และผู้กระทำความผิดตาม พ.ร.บ. นี้ ยึดหรืออายัดไม่เกิน 30 วัน


หากเกินขออำนาจศาลขยายเวลาไม่เกิน 60 วัน

ครบกำหนดส่งคืนโดยพลัน

อำนาจศาลในการมีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์

ม.20 ในกรณีที่มีการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ. นี้ เป็นการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงชาติต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน พนักงานเจ้าหน้าที่โดยได้รับความเห็นชอบจาก **รมต. อาจยื่นคำร้องพร้อมแสดงหลักฐานต่อศาลขอให้คำสั่งระงับการทำให้แพร่หลาย**

เมื่อศาลมีคำสั่งให้ระงับ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการระงับการทำให้แพร่หลายนั้นเอง หรือสั่งให้ผู้ให้บริการระงับการทำให้แพร่หลาย

โทษ ม.27 ปรับไม่เกินสองแสนบาท ราชวัน ๆ ละ 5,000 บาท 


อำนาจศาลในการห้ามจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์

ม.21 พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่าข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด มีชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์รวมอยู่ด้วย อาจยื่นคำร้องต่อศาลเพื่อขอให้คำสั่งห้ามจำหน่ายหรือเผยแพร่ หรือสั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นระงับการใช้ ทำลายหรือแก้ไขข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นได้ หรือจะกำหนดเงื่อนไขในการใช้ มีไว้ในครอบครอง หรือเผยแพร่

ชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ หมายถึงชุดคำสั่งที่มีผลทำให้ข้อมูลหรือระบบหรือชุดคำสั่งอื่นเสียหาย ถูกทำลาย ถูกแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมชุดข้อมูลหรือปฏิบัติไม่ตามคำสั่งไว้แต่ เป็นชุดคำสั่งที่ป้องกันหรือแก้ไขชุดคำสั่งข้างต้นตามที่ รมต.ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

การรับฟังข้อมูลคอมพิวเตอร์เป็นพยานหลักฐาน

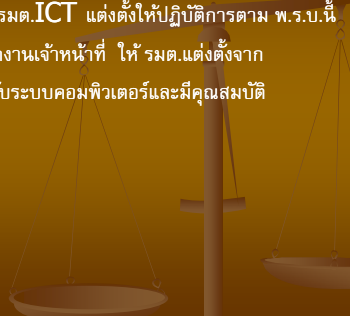
ม.25 ข้อมูล ที่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ข้อมูลจราจร ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้มาตาม พ.ร.บ. นี้ ให้รับฟังเป็นพยานหลักฐานว่าด้วยการสืบพยานได้ แต่ต้องเป็นชนิดที่มีได้เกิดขึ้นจากการจงใจ มีความลับสัญญา ชู้เชี่ยว หลอกลวงหรือโดยมิชอบประการอื่น



พนักงานเจ้าหน้าที่

- ความหมายและคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่


พนักงานเจ้าหน้าที่ = ผู้ซึ่ง รมต. ICT แต่งตั้งให้ปฏิบัติกรตาม พ.ร.บ. นี้ มาตรา 28 การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ รมต. แต่งตั้งจาก ผู้มีความรู้และชำนาญเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์และมีคุณสมบัติตามที่ รมต. กำหนด



การประสานงานในเรื่องการจับ ควบคุม ค้น การสืบสวน และ สอบสวนระหว่างพนักงานเจ้าหน้าที่กับพนักงานสอบสวน

ม.29 ในการตามปฏิบัติ พ.ร.บ. นี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงานปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่ตาม ป.วิอาญา มีอำนาจสืบสวนสอบสวน เฉพาะ ความผิดตาม พ.ร.บ. นี้ ในการจับ ควบคุม ค้น การทำสำนวนสอบสวนการดำเนินคดี บรรดาที่เป็นอำนาจของพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่หรือพนักงานสอบสวนให้พนักงานเจ้าหน้าที่ประสาน พนักงานสอบสวนผู้รับผิดชอบ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ให้ รม. ฐานกำกับ สดช. และ รมต. ICT ร่วมกันกำหนดระเบียบเกี่ยวกับแนวทางและวิธีปฏิบัติ



การประสานงานในเรื่องการจับ ควบคุม คั่น การสืบสวน และ สอบสวนระหว่างพนักงานเจ้าหน้าที่กับพนักงานสอบสวน

- (1) พนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พ.ร.บ.นี้ มีฐานะเป็นพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่ ตาม ป.วิอาญา
- (2) แม้กฎหมายนี้จะกำหนดให้มีพนักงานเจ้าหน้าที่ แต่ก็ได้ตัดอำนาจเจ้าพนักงานตาม ป.วิอาญา เพียงแต่ไม่มีอำนาจตามกฎหมายฉบับนี้กำหนดไว้โดยเฉพาะ ม.18,19 ,20,21 และมาตรา 26
- (3) กำหนดให้ประสานงานอย่างใกล้ชิดที่ ระหว่างพนักงานเจ้าหน้าที่กับพนักงานสอบสวน และต้องมีการวางระเบียบปฏิบัติระหว่าง รมต. ICT กับ นรม.ฐานะควบคุม สตช.



สถานะและอำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

ม.29 ในการตามปฏิบัติ พ.ร.บ.นี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นเจ้าพนักงานปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่ตาม ป.วิอาญา มีอำนาจสืบสวนสอบสวน เฉพาะ ความผิดตาม พ.ร.บ.นี้



ความรับผิดของพนักงานเจ้าหน้าที่

ม.22 ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่เปิดเผยหรือส่งมอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลผู้ใช้บริการที่ได้มาตาม ม.18 ให้แก่ผู้ใด เว้นแต่

- ได้กระทำเพื่อประโยชน์ในการดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดตาม พ.ร.บ.นี้ หรือเพื่อประโยชน์ในการดำเนินคดีกับพนักงานเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการใช้อำนาจหน้าที่โดยมิชอบ



- ทำตามคำสั่งศาลหรือได้รับอนุญาตจากศาล โทษจำคุกไม่เกินสามปี ปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ความรับผิดของพนักงานเจ้าหน้าที่

ม.23 พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ใด กระทำโดยประมาท เป็นเหตุให้ล่วงรู้ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลผู้ใช้บริการที่ได้มาตาม ม.18

โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี ปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



ความรับผิดของผู้ให้บริการและบุคคลทั่วไป

■ ผู้ให้บริการ หมายความว่า

- (1) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่นโดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ไม่ว่าจะให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น
- (2) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

ม.15 ผู้ให้บริการจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตาม ม.14



ความรับผิดของผู้ให้บริการและบุคคลทั่วไป

ม.26 ผู้ให้บริการ มีหน้าที่ต้องเก็บรักษาข้อมูล 2 ประการ


- (1) ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ โดยต้องเก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่า 90 วันนับแต่วันที่ข้อมูลเข้าสู่ระบบ ถ้าจำเป็นขอขยายได้ไม่เกิน 1 ปี
- (2) ข้อมูลผู้ใช้บริการ โดยต้องเก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่า 90 วัน นับแต่วันที่เริ่มใช้บริการ

โทษ - ปรับไม่เกินห้าแสนบาท



ความรับผิดของบุคคลทั่วไป


ม.24 ผู้ใดล่วงรู้ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลผู้ใช้บริการ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตามมาตรา 18 และเปิดเผยข้อมูลนั้นต่อผู้หนึ่งผู้ใด โทษ จำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ



ความรับผิดของบุคคลทั่วไป

ม.27 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งศาลหรือคำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ที่สั่งการตามมาตรา 18 หรือมาตรา 20 หรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของศาลตามมาตรา 21

ระวางโทษ ปรับไม่เกินสองแสนบาท
รายวันอีกไม่เกินวันละห้าพันบาทจนกว่าจะปฏิบัติให้ถูกต้อง



หมวด ๑ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ฐานความผิดและบทโทษสำหรับการกระทำโดยมิชอบ	
มาตรา ๕	การเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์
มาตรา ๖	การล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึง
มาตรา ๗	การเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์
มาตรา ๘	การดักข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ
มาตรา ๙	การรบกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์
มาตรา ๑๐	การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์
มาตรา ๑๑	สแปมเมล์ (Spam Mail)
มาตรา ๑๒	การกระทำความผิดต่อความมั่นคง
มาตรา ๑๓	การจำหน่าย/เผยแพร่คำสั่งซึ่งใช้กระทำความผิด
มาตรา ๑๔	การเปลี่ยนแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์/เผยแพร่เนื้อหาอันไม่เหมาะสม
มาตรา ๑๕	ความรับผิดของผู้ให้บริการ
มาตรา ๑๖	การเผยแพร่ภาพจากการดัดต่อ/ดัดแปลง
รวม ๑๒ มาตรา โดยเพิ่มเติม ๑ มาตรา คือ มาตรา ๑๑ อันเกี่ยวเนื่องกับความผิดตามมาตรา ๑๐	

การกระทำความผิดตามมาตราต่างๆ



รูปแบบการกระทำความผิด (๑)


ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่องานมั่นคงปลอดภัย (Information Security) & ความเสียหาย	ฐานความผิด
สปายแวร์ (Spyware) สนิฟฟลาร์ (Sniffer)	- การสอดแนมข้อมูลส่วนตัว - การแอบดักฟัง packet	มาตรา ๕ เข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ มาตรา ๖ เป็นคนล่วงรู้มาตรการป้องกันระบบ มาตรา ๗ เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ มาตรา ๘ ดักข้อมูลคอมพิวเตอร์
การใช้ชุดคำสั่งในทางมิชอบ (Malicious Code) เช่น Viruses, Worms, Trojan Horses	- การส่งเวลาไปโปรแกรมทำลายข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ - การทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานผิดปกติ ไม่รู้จักเดิม หรือหยุดทำงาน (Denial of Service)	มาตรา ๙ รบกวน/ทำลายข้อมูลคอมพิวเตอร์ มาตรา ๑๐ รบกวน/ทำลายระบบคอมพิวเตอร์
สแปม (Spamming)	รบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ตามปกติ อาจถึงขั้นทำให้เป็น Zombie	มาตรา ๑๑ การทำสแปม
การกระทำความผิดข้างต้น	- ผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศไทย หรือทางเศรษฐกิจ - ความปลอดภัยสาธารณะ - การบริการสาธารณะ - อาจเกิดความเสียหายข่าวสาร (Information Warfare)	มาตรา ๑๒ บุคคลกระทำความผิดตามมาตรานี้

รูปแบบการกระทำความผิด (๒)

ตัวอย่างรูปแบบการกระทำความผิด	ตัวอย่างผลกระทบต่องานมั่นคงปลอดภัย (Information Security) & ความเสียหาย	ฐานความผิด
สปายแวร์ (Spyware) สนิฟฟลาร์ (Sniffer)	- การสอดแนมข้อมูลส่วนตัว - การแอบดักฟัง packet	มาตรา ๑๑ การจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งไปยังบุคคล
การใช้ชุดคำสั่งในทางมิชอบ (Malicious Code) เช่น Viruses, Worms, Trojan Horses	- การส่งเวลาไปโปรแกรมทำลายข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ - การทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ทำงานผิดปกติไปจากเดิม หรือหยุดทำงาน (Denial of Service)	มาตรา ๑๔ การนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอม, เท็จ หรือไม่เหมาะสม หรือการส่งต่อข้อมูล (forward) นั้น
การโพสต์หรือนำเข้าข้อมูลคอมพิวเตอร์ตามมาตรา ๒๕	ความเสียหายกับบุคคลอื่น	มาตรา ๑๕ ความผิดฐานสนับสนุนการกระทำความผิดของผู้ให้บริการ
การดัดลอกภาพ	ผู้ถูกกระทำถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรืออับอาย	มาตรา ๑๖ การดัดลอกภาพ เป็นเหตุให้ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรืออับอาย

บทกำหนดโทษ


ฐานความผิด	โทษจำคุก	โทษปรับ
มาตรา ๕ เข้าถึงคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ	ไม่เกิน ๖ เดือน	ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๖ ล้วงมาตรการป้องกัน	ไม่เกิน ๑ ปี	ไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๗ เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ	ไม่เกิน ๒ ปี	ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๘ การศึกษาข้อมูลคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน ๓ ปี	ไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๙ การรบกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน ๔ ปี	ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๐ การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน ๕ ปี	ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๑ สมบัตินิติ	ไม่มี	ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๒ การกระทำความมั่นคง (๑) คือความเสียหายแก่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ (๒) กระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ/เศรษฐกิจ วรรคท้าย เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ชีวิต	ไม่เกิน ๑๐ ปี ๓ ปี ถึง ๑๕ ปี ๑๐ ปี ถึง ๒๐ ปี	+ ไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท ๖๐,๐๐๐-๓๐๐,๐๐๐ บาท ไม่มี
มาตรา ๑๓ การจำหน่าย/เผยแพร่ชุดคำสั่ง	ไม่เกิน ๑ ปี	ไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๔ การนำเข้า/เผยแพร่เนื้อหาอันไม่เหมาะสม	ไม่เกิน ๕ ปี	ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๕ ความรับผิดชอบของ ISP	ไม่เกิน ๕ ปี	ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
มาตรา ๑๖ การติดต่อทางผู้ให้บริการสื่อสังคมออนไลน์ ไม่มีความผิด	ไม่เกิน ๓ ปี	ไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท




Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

สภาพปัญหาการสืบสวน

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

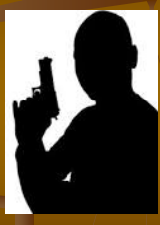





Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

หลักการฟ้องพยานทั่วไป

ในอดีต..เราหาหลักฐาน เพื่อยืนยันว่า
ผู้ต้องหา เท่านั้น
ที่เป็นผู้กระทำความผิดอย่างแน่นอน





Technology Crime Suppression Division
Royal Thai Police

หลักการฟ้องพยานในคดี พ.ร.บ.คอมฯ

แต่ในปัจจุบัน .. ด้วยเทคโนโลยี
ที่ก้าวไกล เราจะสามารถหาหลักฐาน
เป็นพยานแวดล้อมได้เพียงเพื่อยืนยันว่า
จะเป็นใครไปไม่ได้
นอกจากผู้ต้องหาเท่านั้น
ที่เป็นผู้กระทำความผิด

