



บทบาทของผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ (Admin)

ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำ
ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐

พรบ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550

มาตรา 1 – 4 บททั่วไป

หมวด 1 ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

มาตรา 5 – 17

มาตรา 5 – 13 ความผิดเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบ
และข้อมูลคอมพิวเตอร์ (C I A)

มาตรา 14 – 16 ความผิดเกี่ยวกับเนื้อหาข้อความที่เผยแพร่

มาตรา 17 เงื่อนไขการลงโทษ ความผิดนอกราชอาณาจักร

หมวด 2 พนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา 18 – 30

มาตรา 18 – 21 อำนาจและเงื่อนไขในการปฏิบัติหน้าที่

มาตรา 22 – 24 กำหนดความผิดและโทษของพนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา 25 การรับฟังพยานหลักฐาน

มาตรา 26 ผู้ให้บริการ มีหน้าที่เก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์

มาตรา 27 กำหนดโทษผู้ฝ่าฝืนมาตรา 18 , 20 และ 21

มาตรา 28 – 30 การแต่งตั้ง อำนาจตาม ป.วิ.อาญา และการแสดงตน

พรบ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550

มาตรา 5 – 13 ความผิดเกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบและข้อมูลคอมพิวเตอร์
ความผิดต่อคอมพิวเตอร์ (Computer Crime : **C I A**)

C : Confidentiality

I : Integrity

A : Availability

มาตรา 14 – 16 ความผิดเกี่ยวกับเนื้อหาข้อความที่เผยแพร่

ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer – Related Crime : **Illegal Content**)

มาตรา 15 ผู้ให้บริการที่จงใจ สนับสนุน หรือยินยอมให้มีการกระทำความผิด

มาตรา 26 ผู้ให้บริการ มีหน้าที่เก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์

มาตรา 5 = Unauthorized Access to Computer System

มาตรา 5 ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดเข้าถึง (Access)
- ❖ โดยมิชอบ (โดยปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม : without right)
- ❖ ระบบคอมพิวเตอร์ที่มี “มาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ” (specific access prevention measure)
- ❖ มาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน

มาตรา 6 = illegally discloses a measure to prevent access to a computer system

มาตรา 6 ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบ ในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน หนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุประสงค์การทำความผิด

- ❖ ผู้ใดล่วงรู้ มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์
- ❖ (มาตรการป้องกันฯ) ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ
- ❖ ถ้านำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผย โดยมิชอบ
- ❖ ในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น

มาตรา 7 = Unauthorized Access to Computer Data

มาตรา 7 ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดเข้าถึง (Access) (โดยมิชอบ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์)
- ❖ โดยมิชอบ (โดยปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม : without right)
- ❖ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มี “มาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ” (specific access prevention measure)
- ❖ มาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน

มาตรา 8 = Illegal Intercept

มาตรา 8 ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้น มิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุประสงค์แห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ❖ เพื่อดักจับไว้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น
- ❖ ข้อมูลฯ ที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และมิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ หรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้

มาตรา 9 = Data Interference

มาตรา 9 ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติม
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วน
- ❖ โดยมิชอบ (โดยปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม : without right)

มาตรา 10 = System Interference

มาตรา 10 ผู้ใดกระทำได้ด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ขัดขวาง หรือรบกวน จนไม่สามารถทำงานตามปกติได้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดกระทำได้ด้วยประการใด
- ❖ โดยมิชอบ (โดยปราศจากสิทธิโดยชอบธรรม : without right)
- ❖ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ขัดขวาง หรือรบกวน
- ❖ จน (ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น) ไม่สามารถทำงานตามปกติได้

มาตรา 11 =

covering up the source of such aforementioned data

มาตรา 11 ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น โดยปกปิด หรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่น โดยปกติสุข ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุประสงค์การทำความผิด

- ❖ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่น
- ❖ โดยปกปิด หรือปลอมแปลงแหล่งที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว
- ❖ อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่น โดยปกติสุข

มาตรา 26 หน้าที่ของผู้ให้บริการ

ผู้ให้บริการต้องเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ไว้ ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวัน นับแต่วันที่ข้อมูลนั้นเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ แต่ในกรณีจำเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ จะสั่งให้ผู้ให้บริการผู้ใด เก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ไว้เกินเก้าสิบวัน แต่ไม่เกินหนึ่งปี เป็นกรณีพิเศษเฉพาะรายและเฉพาะคราวก็ได้

ผู้ให้บริการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลของผู้ใช้บริการเท่าที่จำเป็น เพื่อให้สามารถ ระบุตัวผู้ใช้บริการ นับตั้งแต่เริ่มใช้บริการและต้องเก็บรักษาไว้ เป็นเวลาไม่น้อย กว่าเก้าสิบวัน นับตั้งแต่การให้บริการสิ้นสุดลง

ความในวรรคหนึ่งจะใช้กับผู้ให้บริการประเภทใด อย่างไร และเมื่อใด ให้เป็นไป ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ผู้ให้บริการผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรานี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าแสนบาท

บทนิยาม

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

“ระบบคอมพิวเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์ หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์ หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

“ข้อมูลคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดบรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์ อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

บทนิยาม

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

“ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา ชนิดของบริการ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

บทนิยาม

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า

- (๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนาม หรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น
- (๒) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้บริการ หรือไม่ก็ตาม

มาตรา 12 ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา 9 หรือมาตรา 10

- (1) ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ไม่ว่าจะความเสียหายนั้น จะเกิดขึ้นในทันที หรือในภายหลัง และไม่ว่าจะเกิดขึ้นพร้อมกันหรือไม่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี และปรับไม่เกินสองแสนบาท
- (2) เป็นการกระทำโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือการบริการสาธารณะ หรือเป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี และปรับตั้งแต่หกหมื่นบาทถึงสามแสนบาท

ถ้าการกระทำความผิดตาม (2) เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สิบปีถึงยี่สิบปี

มาตรา 13 = sells or disseminates sets of instructions developed as a committing an offence tool

มาตรา 13 ผู้ใดจำหน่าย หรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะ เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตามมาตรา 5 มาตรา 6 มาตรา 7 มาตรา 8 มาตรา 9 มาตรา 10 หรือมาตรา 11 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดจำหน่าย หรือเผยแพร่ชุดคำสั่ง
- ❖ ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะ เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตามมาตรา 5 มาตรา 6 มาตรา 7 มาตรา 8 มาตรา 9 มาตรา 10 หรือมาตรา 11

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(1) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอม ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือ
บางส่วน หรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความ
เสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอม หรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ
- ❖ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(2) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการ
ที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ หรือก่อให้เกิดความ
ตื่นตระหนกแก่ประชาชน

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ
- ❖ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ หรือ
ก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(3) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ อันเป็นความผิด
เกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร หรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการ
ร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ
- ❖ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร หรือความผิด
เกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(4) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอัน
ลามก และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอันลามก
- ❖ และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้น ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้

มาตรา 14 ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(5) เผยแพร่หรือส่งต่อ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ โดยรู้อยู่แล้วว่า เป็น
ข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม (1) (2) (3) หรือ (4)

องค์ประกอบทางการกระทำ และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ใดเผยแพร่หรือส่งต่อ
- ❖ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์
- ❖ โดยรู้อยู่แล้วว่า เป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม (1) (2) (3) หรือ (4)

มาตรา 15 = service provider intentionally supporting or consenting to an offence under Section 14

มาตรา 15 ผู้ให้บริการผู้ใดจงใจสนับสนุน หรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา 14 ในระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดตามมาตรา 14

องค์ประกอบความผิด และวัตถุแห่งการกระทำความผิด

- ❖ ผู้ให้บริการ
- ❖ จงใจสนับสนุน หรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา 14
- ❖ ในระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน

มาตรา 16 = a third party's picture that to impair that third party's reputation or cause that to be isolated, disgusted or embarrassed

มาตรา 16 ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติมหรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้ โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำตามวรรคหนึ่ง เป็นการนำเข้าสู่ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยสุจริต ผู้กระทำไม่มีความผิด

ความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นความผิดอันยอมความได้

ถ้าผู้เสียหายในความผิดตามวรรคหนึ่ง ตายเสียก่อนร้องทุกข์ ให้บิดา มารดา คู่สมรส หรือบุตรของผู้เสียหายร้องทุกข์ได้ และให้ถือว่าเป็นผู้เสียหาย

มาตรา 17 เงื่อนไขการลงโทษ การกระทำความผิดนอกราชอาณาจักร

มาตรา 17 ผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ นอกราชอาณาจักร และ

- (1) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้นหรือผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือ
 - (2) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่างด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหาย และผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ
- จะต้องรับโทษภายในราชอาณาจักร

มาตรา 17 เงื่อนไขการลงโทษ การกระทำความผิดนอกราชอาณาจักร

มาตรา 17 ผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ นอกราชอาณาจักร และ

- (1) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้นหรือผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือ
 - (2) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่างด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหาย และผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ
- จะต้องรับโทษภายในราชอาณาจักร

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ.2550

ภาคผนวก ก. แนบท้ายประกาศ

1. ผู้ให้บริการแก่บุคคลทั่วไปในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น ทั้งนี้ โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น ตามข้อ 5 (1) สามารถจำแนกได้ 4 ประเภท
2. ผู้ให้บริการในการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์ เพื่อประโยชน์ของบุคคลตามข้อ 5 (1) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ.2550

ภาคผนวก ข. แนบท้ายประกาศ

1. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ก. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา
2. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา
3. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ง. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา
4. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (2) มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา

ภาคผนวก ก.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก. ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม และกิจการกระจายภาพและเสียง (Telecommunication and Broadcast Carrier)	๑) ผู้ให้บริการโทรศัพท์พื้นฐาน (Fixed line service provider) ๒) ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile service provider) ๓) ผู้ให้บริการวงจรเช่า (Leased circuit service provider) เช่น ผู้ให้บริการ leased line, ผู้ให้บริการสายเช่า fiber optic, ผู้ให้บริการ ADSL, ผู้ให้บริการ frame relay, ผู้ให้บริการ ATM, ผู้ให้บริการ MPLS เป็นต้น เว้นแต่ผู้ให้บริการนั้น ให้บริการแต่เพียง physical media หรือสายสัญญาณอย่างเดียว (cabling) เท่านั้น (เช่น ผู้ให้บริการ Dark Fiber , ผู้ให้บริการสายใยแก้ว นำแสง ซึ่งอาจไม่มีสัญญาณ Internet หรือไม่มี IP traffic) ๔) ผู้ให้บริการดาวเทียม (Satellite service provider)

ภาคผนวก ก.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
<p>ข. ผู้ให้บริการการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Access Service Provider)</p>	<p>๑) ผู้ให้บริการเครือข่ายสาธารณะ (Public network service provider) ทั้งมีสายและไร้สาย</p> <p>๒) ผู้ประกอบการซึ่งให้บริการในการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในห้องพัก ห้องเช่า โรงแรม หรือร้านอาหารและเครื่องดื่ม ในแต่ละกลุ่มอย่างหนึ่งอย่างใด</p> <p>๓) ผู้ให้บริการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับองค์กร เช่น หน่วยงานราชการ บริษัทหรือสถาบันการศึกษา</p>

ภาคผนวก ก.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ค.ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์เพื่อให้บริการโปรแกรมประยุกต์ต่างๆ (Hosting Service Provider)	<ol style="list-style-type: none">ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์ (Web hosting) (ตัวอย่าง การให้บริการเช่า Web server)ผู้ให้บริการแลกเปลี่ยนแฟ้มข้อมูล (File server หรือ File sharing)ผู้ให้บริการการเข้าถึงจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Mail Server Service Provider)ผู้ให้บริการศูนย์รับฝากข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต (Internet Data Center)
ง.ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต	<ol style="list-style-type: none">ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต (Internet Café)ผู้ให้บริการเกมออนไลน์ (Game Online)

ภาคผนวก ก.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2. ผู้ให้บริการในการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์ เพื่อประโยชน์ของบุคคลตาม
ข้อ 5 (1) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ผู้ให้บริการข้อมูลคอมพิวเตอร์ ผ่านแอปพลิเคชันต่าง ๆ (Content and Application Provider)	๑) ผู้ให้บริการเว็บบอร์ด (Web board) หรือผู้ให้บริการ บล็อก (blog) ๒) ผู้ให้บริการการทำธุรกรรมทางการเงินทางอินเทอร์เน็ต (Internet Banking) และผู้ให้บริการชำระเงินทาง อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic payment service provider) ๓) ผู้ให้บริการเว็บเซอร์วิส (Web services) ๔) ผู้ให้บริการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) หรือ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Transactions)

ภาคผนวก ข. - 1.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตาม
ประกาศข้อ 5 (1) ก. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก.ข้อมูลที่สามารถระบุและติดตามถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง และทางสายที่ผ่านของการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์	<p>ข้อมูลระบบชุมสายโทรศัพท์พื้นฐาน โทรศัพท์วิทยุมือถือ และระบบตู้โทรศัพท์สาขา (fixed network telephony and mobile telephony)</p> <ul style="list-style-type: none">- หมายเลขโทรศัพท์ หรือ เลขหมายวงจร รวมทั้งบริการเสริมอื่นๆ เช่น บริการโอนสาย และหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้โอนสาย รวมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ซึ่งถูกเรียกจากโทรศัพท์ที่มีการโอน- ชื่อ ที่อยู่ของผู้ใช้บริการหรือผู้ใช้งานที่ลงทะเบียน (name and address of subscriber or registered user)- ข้อมูลเกี่ยวกับวันที่, เวลา และที่ตั้งของ Cell ID ซึ่งมีการใช้บริการ (date and time of the initial activation of the service and the location label (Cell ID))

ภาคผนวก ข. - 1.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตาม
ประกาศข้อ 5 (1) ก. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ข.ข้อมูลที่สามารถระบุวันที่ เวลา และระยะเวลาของการ ติดต่อสื่อสารของระบบ คอมพิวเตอร์	วันที่ รวมทั้งเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการใช้งาน (fixed network telephony and mobile telephony, the date and time of the start and end of the communication)
ค.ข้อมูลซึ่งสามารถระบุที่ตั้งใน การใช้โทรศัพท์มือถือ หรือ อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารแบบไร้ สาย (Mobile communication equipment)	๑) ที่ตั้ง label ในการเชื่อมต่อ (Cell ID) ณ สถานที่เริ่ม ติดต่อสื่อสาร ๒) ข้อมูลซึ่งระบุที่ตั้งทางกายภาพของโทรศัพท์มือถือ อันเชื่อมโยงกับข้อมูลที่ตั้งของ Cell ID ขณะที่มีการติดต่อสื่อสาร ๓) จัดให้มีระบบบริการตรวจสอบบุคคลผู้ใช้บริการ

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เกิดจากการเข้าถึงระบบเครือข่าย	<p>๑) ข้อมูล log ที่มีการบันทึกไว้เมื่อมีการเข้าถึงระบบเครือข่ายซึ่งระบุถึงตัวตนและสิทธิ ในการเข้าถึงเครือข่าย (Access logs specific to authentication and authorization servers, such as TACACS+ or RADIUS or DIAMETER used to control access to IP routers or network access servers)</p> <p>๒) ข้อมูลเกี่ยวกับวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ (Date and time of connection of client to server</p> <p>๓) ข้อมูลเกี่ยวกับชื่อที่ระบุตัวตนผู้ใช้ (User ID) Identification)</p> <p>๔) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตที่ถูกกำหนดให้โดยระบบผู้ให้บริการ (Assigned IP address)</p> <p>๕) ข้อมูลที่บอกถึงหมายเลขสายที่เรียกเข้ามา (Calling line Identification)</p>

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ข. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail servers)	<ol style="list-style-type: none">๑) ข้อมูล log ที่บันทึกไว้เมื่อเข้าถึงเครื่องให้บริการไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Simple Mail Transfer Protocol : SMTP log)๒) ข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกการใช้บริการเรียกข้อมูลจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ ผ่านโปรแกรมจัดการจากเครื่องของสมาชิก หรือการดึงข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังเครื่องสมาชิกโดยยังคงจัดเก็บข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ดึงไปนั้นไว้ที่เครื่องให้บริการ (POP3 log or IMAP4 log)๓) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ (Date and time of connection of client to server)๔) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องบริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ที่ถูกเชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (IP address of sending computer)

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ข. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail servers)	<ul style="list-style-type: none">๕) ข้อมูลหมายเลขของข้อความที่ระบุในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Message ID)๖) ข้อมูลชื่อที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ของผู้ส่ง (Sender e-mail address)๗) ข้อมูลชื่อที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ของผู้รับ (Receiver e-mail address)๘) ข้อมูลที่บอกถึงสถานะในการตรวจสอบ (Status indicator)๙) ข้อมูลที่บอกถึงวันเวลาในการเชื่อมต่อของเครื่องที่เข้าใช้บริการเชื่อมกับ เครื่องให้บริการ (Date and time of connection of client to server)๑๐) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ให้บริการที่เชื่อมต่อ ต่ออยู่ขณะเข้ามาใช้บริการ (IP address of client connected to server)๑๑) ชื่อผู้ใช้งาน (User ID) ถ้ามี๑๒) ข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ถูกส่งคืน

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตาม
ประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ค. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตจากการ โอนแฟ้มข้อมูลบนเครื่อง ให้บริการโอนแฟ้มข้อมูล	<ol style="list-style-type: none">๑) ข้อมูล log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครื่องให้บริการโอนแฟ้มข้อมูล๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ (Date and time of connection of client to server)๓) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้เข้าใช้ที่เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (IP source address)๔) ข้อมูลชื่อผู้ใช้งาน (User ID) (ถ้ามี)๕) ข้อมูลตำแหน่ง (path) และ ชื่อไฟล์ที่อยู่บนเครื่องให้บริการโอนถ่ายข้อมูลที่มีการ ส่งขึ้นมابันทึก หรือให้ดึงข้อมูลออกไป (Path and filename of data object uploaded or downloaded)

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

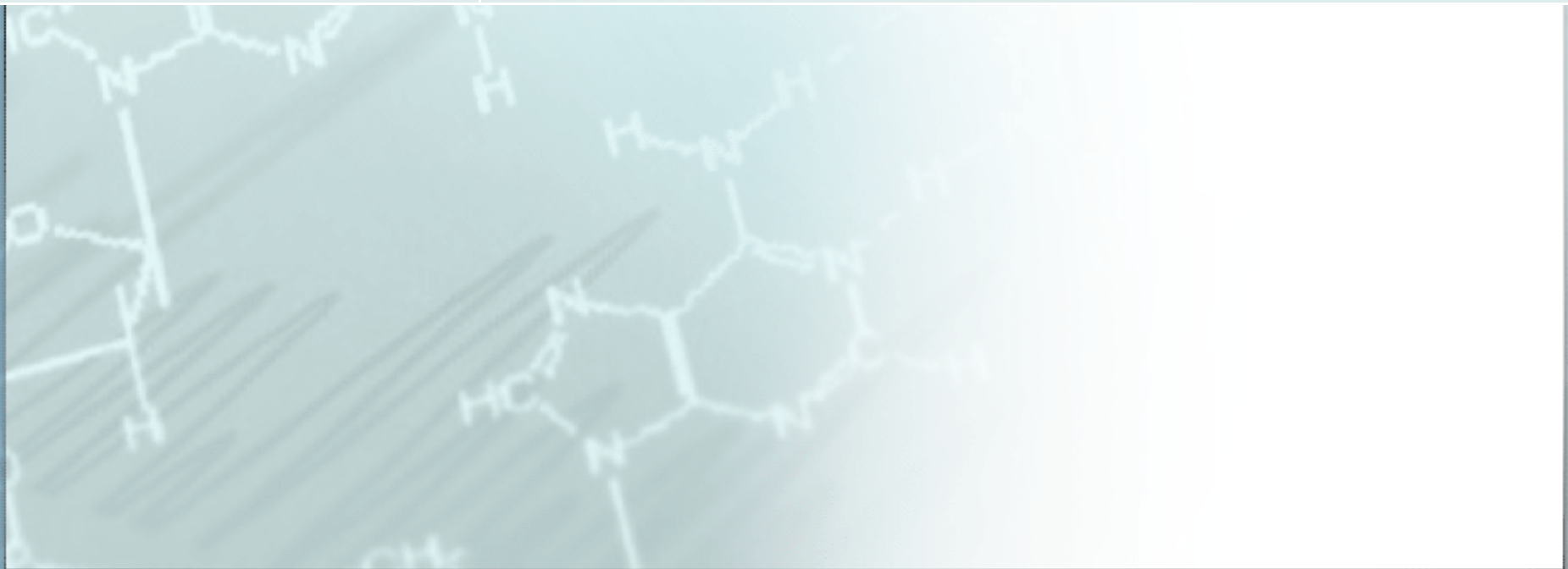
ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ง.ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการเว็บ	<ol style="list-style-type: none">๑) ข้อมูล log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครื่องผู้ให้บริการเว็บ๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ๓) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้เข้าใช้ที่เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น๔) ข้อมูลคำสั่งการใช้งานระบบ๕) ข้อมูลที่บ่งบอกถึงเส้นทางในการเรียกดูข้อมูล (URI : Uniform Resource Identifier)

ภาคผนวก ข. - 2.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตาม ประกาศข้อ 5 (1) ข. ถึง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
<p>จ. ชนิดของข้อมูลบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Usenet)</p>	<p>๑) ข้อมูล log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครือข่าย (NNTP log) ๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ (Date and time of connection of client to server) ๓) ข้อมูลหมายเลข port ในการใช้งาน (Protocol process ID) ๔) ข้อมูลชื่อเครื่องให้บริการ (Host name) ๕) ข้อมูลหมายเลขลำดับข้อความที่ได้ถูกส่งไปแล้ว (Posted message ID)</p>
<p>ฉ. ข้อมูลที่เกิดจากการโต้ตอบกันบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น Internet Relay Chat (IRC) หรือ Instance Messaging (IM) เป็นต้น</p>	<p>ข้อมูล log เช่นข้อมูลเกี่ยวกับวัน เวลาการติดต่อของผู้ใช้บริการ (Date and time of connection of client to server) และ/หรือข้อมูลชื่อเครื่องบนเครือข่าย และ/หรือหมายเลขเครื่องของผู้ให้บริการที่เครื่องคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (Hostname and/or IP address) เป็นต้น</p>

ภาคผนวก ข. - 3.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตาม
ประกาศข้อ 5 (1) ง. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก. ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต	๑) ข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล ๒) เวลาของการเข้าใช้ และเลิกใช้บริการ ๓) หมายเลขเครื่องที่ใช้ IP Address



ภาคผนวก ข. - 4.ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ 5 (2) มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Content Service Provider)	๑) ข้อมูลรหัสประจำตัวผู้ใช้หรือข้อมูลที่สามารถระบุตัว ผู้ใช้บริการได้ และ/หรือเลขประจำตัว (User ID) ของผู้ขายสินค้าหรือบริการ หรือเลขประจำตัวผู้ใช้บริการ (User ID) และที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้บริการ ๒) บันทึกข้อมูลการเข้าใช้บริการ ๓) กรณีผู้ให้บริการเว็บบอร์ด (Web board) หรือผู้ให้บริการบล็อก (Blog) ให้เก็บข้อมูลของผู้ประกาศ (Post) ข้อมูล



รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

มาตรา ๓๖ บุคคลย่อมมีเสรีภาพในการสื่อสารถึงกัน โดยทางที่ชอบด้วยกฎหมาย การตรวจ การกัก หรือการเปิดเผยสิ่งสื่อสารที่บุคคลมีติดต่อกัน รวมทั้ง การกระทำด้วยประการอื่นใด เพื่อให้ล่วงรู้ถึงข้อความในสิ่งสื่อสารทั้งหลายที่ บุคคลมีติดต่อกัน จะกระทำมิได้ เว้นแต่โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่ง กฎหมาย เฉพาะเพื่อรักษาความมั่นคงของรัฐ หรือเพื่อรักษาความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน

ชี้ขาดความเห็นแย้งที่ 297/2551

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 มาตรา 5,7,9

ข้อเท็จจริง

ผู้ต้องหาได้ใช้โทรศัพท์มือถือ โทรเข้าไปยังศูนย์บริการของบริษัทผู้เสียหาย และหลอกลวง โดยแจ้งว่าตนชื่อนาย พ. ผู้ใช้โทรศัพท์หมายเลข 089-121-XXXX ทั้งนี้โดยสามารถบอกข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลทั่วไปของนาย พ.ซึ่งบันทึกไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ของบริษัทผู้เสียหายได้ถูกต้องตามขั้นตอนมาตรการป้องกันการเข้าถึงข้อมูล ในระบบคอมพิวเตอร์ของบริษัทผู้เสียหาย

พนักงานผู้รับโทรศัพท์เชื่อว่าผู้ต้องหาคือ ผู้ใช้บริการโทรศัพท์มือถือ เลขที่ 089-121-XXXX จึงเข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์ และแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลตามที่ผู้ต้องหาประสงค์

ชี้ขาดความเห็นแย้งที่ 297/2551

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 มาตรา 5,7,9

คำวินิจฉัย

แม้ผู้ต้องหาจะมีได้เข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์ และมีได้เป็นผู้เข้าไปแก้ไขข้อมูลในระบบด้วยตนเอง แต่กรณีเป็นการที่ผู้ต้องหาใช้พนักงานบริษัทของผู้เสียหาย เป็นเครื่องมือของผู้ต้องหา ในการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ และเข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ เพื่อการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ ถือได้ว่าผู้ต้องหาเป็นผู้กระทำความผิดโดยอ้อม

ชี้ขาดให้ฟ้องผู้ต้องหา ในข้อหาความผิด ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 มาตรา 5,7,9