



รายงาน

เรื่อง พระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

จัดทำโดย

นางสาว กานต์พิชชา เกษมสุข	รหัสนักศึกษา 571772011
นาย กิตติคุณ คำปา	รหัสนักศึกษา 571772012
นางสาว กิรติญา กลีบแก้ว	รหัสนักศึกษา 571772015
นาย เกียรติศักดิ์ ต๊ะปวน	รหัสนักศึกษา 571772018
นาย ชีรพงศ์ ขันทั้ง	รหัสนักศึกษา 571772074
นาย วิชัย พลอยสี	รหัสนักศึกษา 571772139
นาย สาริทธิ์ กรिया	รหัสนักศึกษา 571772164
นาย สุวรรณ พัฒนชนชาติศิริ	รหัสนักศึกษา 571772175
นางสาว อัญชิฐา สมประสงค์	รหัสนักศึกษา 571772194
นางสาว วณิดา สุธรรม	รหัสนักศึกษา 571772206

เสนอ

อาจารย์ สุรัชชัย อุพารวงศ์

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งรายวิชา กฎหมายเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน (LW 0102)

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

พระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ความเป็นมาของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550



พระราชบัญญัติ

ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

โครงสร้างพื้นฐานทางกฎหมายรองรับสังคมสารสนเทศ ซึ่งถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญของการดำรงอยู่ของสังคมในศตวรรษที่ 21 ใน พ.ศ.2540 คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้มีการพัฒนากฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศขึ้น 6 ฉบับ โดย 3 ฉบับแรก เป็นกฎหมายที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในเชิงสร้างสรรค์ อันเอื้อต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์หรือพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ ส่วนกฎหมายในลำดับที่ 4 และลำดับ 5 เป็นกฎหมายที่จะใช้เป็นมาตรการในการคุ้มครองหรือปกป้องสังคมจากการประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในเชิงไม่สร้างสรรค์ และฉบับสุดท้ายเป็นกฎหมายฉบับที่จะสร้างกลไกเพื่อลดความเหลื่อมล้ำของสังคม สารสนเทศ และโดยกฎหมายว่าด้วยอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ ร่างกฎหมายฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดฐานความผิดและบทลงโทษสำหรับการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ในปัจจุบันเป็นสังคมที่ต้องพึ่งพาอาศัยระบบเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์เพื่อความสะดวกสบายและรวดเร็วทันใจในการใช้ชีวิตประจำวันและการทำงานจึงก่อให้เกิดการกระทำความผิดเกี่ยวกับ

คอมพิวเตอร์ได้อย่างง่ายดายซึ่งสภาพปัญหาเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน ประกอบไปด้วย

- ประการแรกคอมพิวเตอร์เป็นเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อผู้คนในสังคมเป็นอย่างมากเช่นการสนทนาสื่อสารการส่งข้อมูลและแชร์ข้อมูลข่าวสารไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของข้อความรูปภาพหรือคลิปวิดีโอแต่อย่างไรก็ตามคอมพิวเตอร์ก็เป็นเหมือนดาบสองคมหากผู้ใช้งานนำไปใช้งานในทางที่ไม่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ เช่น การขโมยข้อมูลของคนอื่นและนำไปเผยแพร่ต่อทำให้ผู้อื่นเสียหายการหลอกลวงผู้ใช้คนอื่นให้เชื่อใจและโอนเงินให้

- ประการที่สองคือระบบคอมพิวเตอร์นั้นมีความรวดเร็วในการส่งข้อมูลข่าวสารและสามารถเข้าถึงกลุ่มผู้ใช้ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมากได้อย่างฉับไวซึ่งส่งผลให้การกระทำผิดเป็นไปได้อย่างง่ายดายและสร้างความเสียหายได้ในวงกว้าง

- ประการที่สามคือเนื่องจากอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์นั้นมีความแตกต่างไปจากอาชญากรรมทั่วไปในสังคมซึ่งส่งผลให้กฎหมายที่มีอยู่เดิมไม่ครอบคลุมการกระทำผิดในลักษณะนี้และไม่สามารถนำมาปรับใช้เพื่อลงโทษผู้ที่ก่ออาชญากรรมคอมพิวเตอร์ได้เหตุเพราะกฎหมายอาญานั้นมุ่งคุ้มครองวัตถุที่มีรูปร่างเท่านั้นแต่สำหรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ข้อมูลข่าวสารถูกบรรจุอยู่ในคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่บนแผ่นกระดาษ ซึ่งกฎหมายที่มีอยู่เดิมอาจไม่ครอบคลุมในส่วนนั้น เช่น การโจรกรรมเงินในบัญชีธนาคารของผู้ใช้รายอื่นๆผ่านทางบัญชีธนาคารออนไลน์การโจรกรรมรูปภาพหรือคลิปวิดีโอที่อยู่ในคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นอีกทั้งพยานหลักฐานต่างๆนั้นสามารถถูกเปลี่ยนแปลงแก้ไขหรือถูกทำลายได้ง่าย เช่น ข้อมูลที่ถูกบรรจุอยู่ในฮาร์ดดิสก์(Hard Disk) หรือ แฟลชไดรฟ์ (Flash Drive)

จากปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น ซึ่งส่งผลให้เกิดผลกระทบในทางลบอย่างมากมายทั้งต่อบุคคลและสังคม การร่างพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 จึงได้เริ่มมีการร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 เริ่มขึ้นในปี พ.ศ.2541 โดยคณะรัฐมนตรีในขณะนั้นเห็นชอบให้คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติดำเนินการโครงการพัฒนากฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและมีการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการกฤษฎีกาในปี พ.ศ. 2549 จากนั้นสภานิติบัญญัติแห่งชาติได้มีการลงมติรับหลักการและลงมติเห็นชอบ จนกระทั่งในเดือนมิถุนายนพ.ศ. 2550 ได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มีผลบังคับใช้ในการคุ้มครองสิทธิขั้นพื้นฐานในความเป็นส่วนตัว โดยมุ่งคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นต้นมา

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ 2550



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควร มีกฎหมาย ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้ “ระบบคอมพิวเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงาน ให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

“ข้อมูลคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่งหรือสิ่งอื่นใดบรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

“ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของ ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่ง แสดงถึงแหล่งกำเนิดต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลาชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสาร ของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า

(๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่นโดยผ่าน ทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของ บุคคลอื่น

(๒) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้บริการหรือไม่ก็ตาม

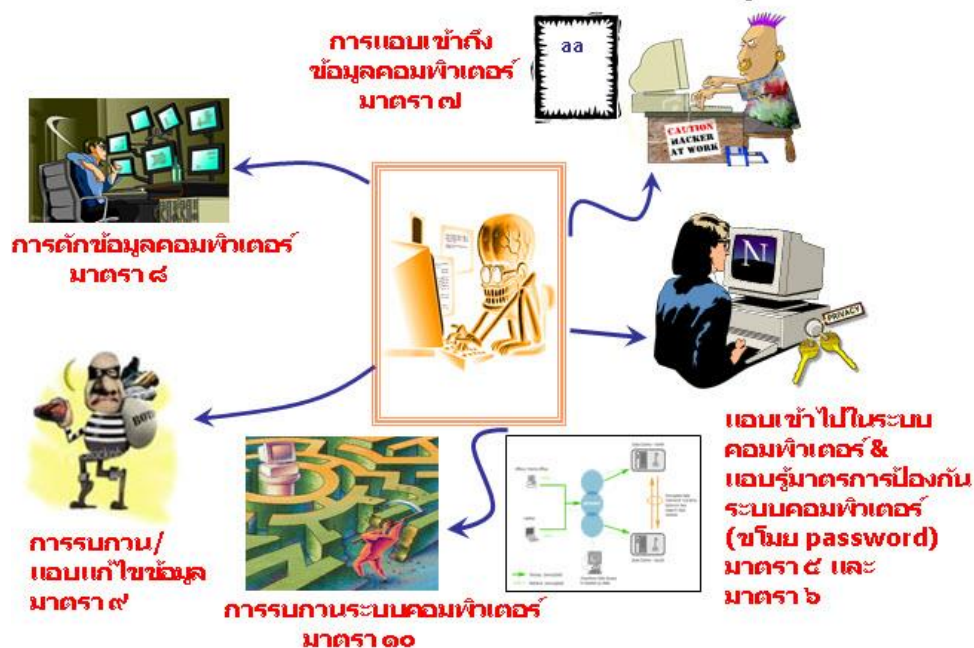
“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรักษาการตาม พระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจ ออกกฎกระทรวง เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

การกระทำความผิดตามมาตราต่างๆ



มาตรา ๕ ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง โดยเฉพาะและ มาตรการนั้น มิได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำ ทั้งปรับ

มาตรา ๖ ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะ ถ้า นำมาตรการดังกล่าว ไปเปิดเผยโดยมิชอบ ในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗ ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะและ มาตรการนั้น มิได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๘ ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับไว้ ซึ่ง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น ที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นมิได้มีไว้เพื่อ ประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไป ใช้ประโยชน์ได้ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกิน หกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๙ ผู้ใดทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ซึ่ง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น โดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ

มาตรา ๑๐ ผู้ใดกระทำความผิดด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ชัดขวาง หรือ รบกวนจนไม่สามารถทำงานตามปกติได้ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๑ ผู้ใดส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่นโดยปกปิด หรือปลอมแปลงแหล่งที่มา ของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุขต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา ๑๒ ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐

(๑) ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ไม่ว่าจะความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นในทันที หรือ ในภายหลัง และไม่ว่าจะเกิดขึ้นพร้อมกันหรือไม่ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสิบปี และ ปรับไม่เกินสองแสนบาท

(๒) เป็นการกระทำโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือ ระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือ การบริการสาธารณะหรือเป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี และ ปรับตั้งแต่หกหมื่นบาท ถึงสามแสนบาท ถ้าการกระทำความผิดตาม (๒) เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สิบปี ถึงยี่สิบปี

มาตรา ๑๓ ผู้ใดจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้น โดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิดตามมาตรา ๕ มาตรา ๖ มาตรา ๗ มาตรา ๘ มาตรา ๙ มาตรา ๑๐ หรือ มาตรา ๑๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔ ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับ ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

(๑) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ อันเป็นเท็จโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น หรือประชาชน

(๒) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศหรือก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน

(๓) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักรหรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา

(๔) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ ที่มีลักษณะอันลามกและข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้

(๕) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม(๑)(๒) (๓) หรือ(๔)

มาตรา ๑๕ ผู้ให้บริการผู้ใดจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มีการกระทำความผิดตามมาตรา๑๔ ในระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดตามมาตรา๑๔

มาตรา ๑๖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ปรากฏ เป็นภาพของผู้อื่น และ ภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ วิธีการอื่นใด ทั้งนี้ โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือ ปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

ถ้าการกระทำตามวรรคหนึ่งเป็นการนำเข้าสู่ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยสุจริต ผู้กระทำไม่มีความผิด ความผิดตามวรรคหนึ่งเป็นความผิดอันยอมความได้ ถ้าผู้เสียหายในความผิด ตามวรรคหนึ่งตายเสียก่อนร้องทุกข์ ให้บิดา มารดา คู่สมรส หรือ บุตรของผู้เสียหายร้องทุกข์ได้ และให้ถือว่าเป็นผู้เสียหาย

มาตรา ๑๗ ผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้นอกจากอาญาจักรและ

(๑) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และ รัฐบาลแห่งประเทศที่ความผิดได้เกิดขึ้นหรือผู้เสียหาย ได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือ

(๒) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่างด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหาย และผู้เสียหาย ได้ร้องขอให้ลงโทษจะต้องรับโทษภายในราชอาณาจักร

ที่มา <http://www.amnathos.go.th/row.html>

ผลกระทบเมื่อมีพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พ.ศ.2550ได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคมพ.ศ. 2550 ได้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ในประเทศไทยในวงกว้าง ดังต่อไปนี้

1.ด้านการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานต่างๆเมื่อกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ออกประกาศกระทรวง เรื่องหลักการเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. 2550 ออกมาเพื่อจะได้มีพยานหลักฐานสำคัญในการดำเนินคดีเมื่อเกิดอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ส่งผลให้ผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมผู้ให้บริการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ตต้องมีการจัดเตรียมระบบและอุปกรณ์ในการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ตามที่กฎหมายกำหนดซึ่งผู้ประกอบการดังกล่าวได้ประสบปัญหาหลายข้อยกตัวอย่างเช่นผู้ประกอบการเป็นเพียงองค์กรขนาดเล็กไม่มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลระบบและไม่เคยดำเนินการจัดเก็บข้อมูลจราจรทาง

คอมพิวเตอร์มาก่อนซึ่งหากไม่ทำตามจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมายทำให้ร้านให้บริการอินเทอร์เน็ตหลายร้านต้องปิดตัวลงเพราะไม่มีเงินทุนส่วนผู้ประกอบการหรือองค์กรขนาดใหญ่ก็จะมีภาระต้นทุนในการจัดการด้านการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่เพิ่มมากขึ้นและผู้บริหารอาจยังไม่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องนี้อย่างเพียงพอซึ่งกระทรวงหรือสำนักงานจึงควรออกมาประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการส่วนของการเลือกซื้ออุปกรณ์ให้ถูกต้องเหมาะสมและมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพระราชบัญญัติฯฉบับนี้ เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการกระทำผิดตามพระราชบัญญัติ

2.ด้านการขอความร่วมมือผู้ให้บริการในต่างประเทศบางครั้งมีความจำเป็นในการขอความร่วมมือผู้ให้บริการในต่างประเทศในการขอข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เช่นเมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ผู้ใช้งานในต่างประเทศกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์แต่ในต่างประเทศไม่มีการบังคับใช้กฎหมายแบบเดียวกันทำให้ไม่ได้รับความร่วมมือจากผู้ให้บริการในต่างประเทศ

3.ด้านความไม่เข้าใจของประชาชนในการแจ้งความดำเนินคดีดังจะเห็นได้จากการที่มีประชาชนจำนวนหนึ่งได้เดินทางเข้ามาร้องเรียนที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารซึ่งในความเป็นจริงประชาชนสามารถแจ้งความที่สถานีตำรวจทั่วประเทศได้ทันที

4.ด้านความผิดฐานทำให้เสียหายที่เกิดจากไวรัสคอมพิวเตอร์และแฮกเกอร์ (Hacker) ไวรัสคอมพิวเตอร์และการโจรกรรมข้อมูลของแฮกเกอร์นั้นได้สร้างความเสียหายเป็นจำนวนมากต่อผู้ใช้งานอย่างไรก็ตามไวรัสหรือการขโมยข้อมูลนั้นไม่ได้สร้างความเสียหายให้กับวัตถุหรือระบบฮาร์ดแวร์ใดๆ จึงไม่สามารถฟ้องร้องในข้อหาทำให้เสียหายได้อย่างไรก็ดีเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยการทำงานของสามส่วนได้แก่ ฮาร์ดแวร์ โปรแกรมและข้อมูล หากไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่ง ระบบก็จะไม่สามารถทำงานได้โดยสมบูรณ์ จึงสามารถตีความได้ว่าการทำให้ฮาร์ดแวร์ไร้ประโยชน์เป็นการทำให้เสียหาย

ที่มา <http://vatanyamay.blogspot.com/2014/01/2550.html>

ข้อดีของ พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550



-
1. เป็นบทบัญญัติของกฎหมายที่พัฒนาขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่มีผลกระทบกับวิถีชีวิตของบุคคลในสังคม
 2. ป้องกันการก่ออาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 3. กำหนดองค์ประกอบความผิดในอาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

4. ป้องกันการใช้ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จหรือมีลักษณะอันลามกอนาจาร
5. ป้องกันการละเมิดข้อมูลและทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นเสียหาย
6. ให้ทราบถึงความหมายของคำว่า “ระบบคอมพิวเตอร์” และ “ข้อมูลคอมพิวเตอร์”
7. กำหนดบทลงโทษตามกฎหมายอาญาที่เกี่ยวข้องกับการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
8. ทำให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของคอมพิวเตอร์มากขึ้น

โทษของผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์

การก่อกวนหรือลักขโมยข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ เป็นการกระทำที่กฎหมายอาญาใช้กันอยู่ ไม่สามารถ

ฐานความผิด	โทษจำคุก	โทษปรับ
มาตรา 5 เข้าถึงคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ	ไม่เกิน 6 เดือน	ไม่เกิน 10,000 บาท
มาตรา 6 ส่วนรู้มาตรการป้องกัน	ไม่เกิน 1 ปี	ไม่เกิน 20,000 บาท
มาตรา 7 เข้าถึงข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ	ไม่เกิน 2 ปี	ไม่เกิน 40,000 บาท
มาตรา 8 การดักข้อมูลคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน 3 ปี	ไม่เกิน 60,000 บาท
มาตรา 9 การรบกวนข้อมูลคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน 5 ปี	ไม่เกิน 100,000 บาท
มาตรา 10 การรบกวนระบบคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน 5 ปี	ไม่เกิน 100,000 บาท
มาตรา 11 สแปมเมล์	-	ไม่เกิน 100,000 บาท
มาตรา 12 การกระทำต่อความมั่นคง		
(1) ก่อความเสียหายแก่ข้อมูลคอมพิวเตอร์	ไม่เกิน 10 ปี	+ ไม่เกิน 200,000 บาท
(2) กระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ/ เศรษฐกิจ	3 – 15 ปี	60,000 – 300,000 บาท
วรรคท้าย เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ชีวิต	10 – 20 ปี	-
มาตรา 13 การจำหน่าย/เผยแพร่ชุดคำสั่ง	ไม่เกิน 1 ปี	ไม่เกิน 20,000 บาท
มาตรา 14 การเผยแพร่เนื้อหาอันไม่เหมาะสม	ไม่เกิน 5 ปี	ไม่เกิน 100,000 บาท
มาตรา 15 ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ	ไม่เกิน 5 ปี	ไม่เกิน 100,000 บาท
มาตรา 16 การติดต่อภาพผู้อื่น	ไม่เกิน 3 ปี	ไม่เกิน 60,000 บาท
ถ้าสุจริต ไม่มีความผิด		

เอาผิดได้ เนื่องจากเป็นความผิดที่ทันสมัย ไม่สามารถปรับข้อกฎหมายเอาผิดได้ จึงได้มีกฎหมายเฉพาะเพื่อเอาผิดกับบรรดาแฮกเกอร์ จอมก่อกวนทั้งหลาย ชื่อ พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2550 กฎหมายดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด 30 วัน นับแต่วัน กฎหมายฉบับนี้มีทั้งหมด 30 มาตรา บัญญัติความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ไว้ค่อนข้างครอบคลุม จึงทำให้ต้องใช้ภาษาทางกฎหมาย เพื่อให้มีความหมายเผื่อไว้สำหรับวิธีการใหม่ๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายหลัง อัตราโทษสำหรับลงโทษผู้กระทำความผิด มีตั้งแต่ปรับอย่างเดียว จนสูงสุดจำคุกถึง 20 ปี ซึ่งพอสรุปเป็นภาษาให้อ่านเข้าใจง่ายๆ ดังนี้ความผิดสำหรับนักเจาะระบบ

พฤติกรรมในการกระทำความผิดและฐานความผิด

1. พฤติกรรม: ใช้ username/password ของผู้อื่น Login เข้าสู่ระบบ

ฐานความผิด: มาตรา 5 ปรับไม่เกิน 10,000.- จำคุกไม่เกิน 6 เดือน

2. พฤติกรรม: Forward email ที่มีข้อความ เนื้อหา หรือรูปภาพที่ไม่เหมาะสมเป็นเท็จ กระทบความมั่นคงหรือลามกก่อนอาจารย์

ฐานความผิด: มาตรา 14 ปรับไม่เกิน 100,000.- จำคุกไม่เกิน 5 ปี

3. พฤติกรรม: โปสข้อความตามกระทู้ต่างๆ ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม เป็นเท็จ กระทบความมั่นคง หรือลามกก่อนอาจารย์

ฐานความผิด: มาตรา 14 ปรับไม่เกิน 100,000.- จำคุกไม่เกิน 5 ปี

4. พฤติกรรม: เผยแพร่ภาพตัดต่อให้ผู้อื่นได้รับความเสื่อมเสียหรืออับอาย

ฐานความผิด: มาตรา 16 ปรับ ไม่เกิน 60,000.- จำคุกไม่เกิน 3 ปี

ความผิดสำหรับนักล้วง นักเจาะข้อมูล และ พวกปล่อยไวรัส

ความผิดสำหรับนักเจาะข้อมูล



1. พวกที่ชอบเจาะระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่เขาอุตส่าห์สร้างระบบป้องกันไว้ แต่ถ้าเข้าเว็บสาธารณะ ก็ยอมไม่มีความผิดโทษสำหรับพวกชอบเจาะจำคุกไม่เกิน6เดือนปรับไม่เกิน10,000บาท
2. แต่ถ้าเจาะเข้าไปถึงข้อมูลที่เก็บรักษาไว้ด้วยโทษจะเพิ่มเป็น2เท่า
3. คนที่เผยแพร่ (Password) ที่ตัวเองรู้มา สำหรับเพื่อใช้เข้าระบบคอมพิวเตอร์ มีโทษจำคุก 1 ปี ปรับไม่เกิน 20,000บาท

ความผิดสำหรับนักล้วง



พวกที่ชอบดักข้อมูลที่เป็นส่วนตัว ซึ่งส่งถึงกันทางอินเทอร์เน็ต ทาง e-mail มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 60,000 บาท

ความผิดสำหรับพวกปล่อยไวรัส



1. พวกเขาทำลายข้อมูล หรือไปเปลี่ยนแปลงข้อมูลของคนอื่น ไม่ว่าจะด้วยวิธีใด จะใช้ไวรัส หรือแอบเข้าไปทำลายตรงๆ หรือพวกพนักงานที่ทำงานอยู่แล้วกำลังจะออกไปทำลายข้อมูลเข้า มีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 10,000 บาท

2. ถ้าทำลายระบบคอมพิวเตอร์จะมีข้อมูลหรือไม่ก็ตามมีโทษเท่ากัน “เมื่อมีกฎหมายฉบับนี้ มีผลบังคับใช้น่าจะช่วยให้การก่ออาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ลดลงได้บ้าง แม้จะไม่ทั้งหมดก็ตาม คนที่ใช้คอมพิวเตอร์ใช้อินเทอร์เน็ตโดยสุจริต คงไม่ต้องกังวล คงไม่ต้องกังวล ถ้าไม่คิดจะไปกลั่นแกล้งใคร”

3. ถ้าการทำลายข้อมูลคนอื่น ทำให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ประเภทคอมพิวเตอร์ควบคุมจราจร โทษสูงขึ้นเป็นจำคุก 10 ปี ปรับ 200,000 บาท

4. และถ้ากระทบถึงความมั่นคงของประเทศโทษจะสูงขึ้นเป็นจำคุก 3-15 ปี

5. แต่ถ้าจนเป็นเหตุให้บุคคลอื่นถึงแก่ความตายโทษจะหนักถึงจำคุก 10-20 ปี

ความผิดของพวกชอบก่อกวนหรือชอบแกล้งคนอื่น

รูปถ่ายนี้เกี่ยวข้องกับคุณเองหรือเพื่อนคุณหรือไม่?

ใช่, รูปถ่ายนี้เกี่ยวข้องกับฉันหรือเพื่อนฉัน: 1

ฉันไม่ชอบรูปถ่ายที่มีฉัน

สิ่งนี้ก่อความฉัน

สิ่งนี้ก่อความเพื่อน

ไม่ รูปถ่ายนี้เกี่ยวข้องกับอย่างอื่น: 2

คำพูดหรือสัญลักษณ์แสดงความเกลียดชัง

สแปมหรือการหลอกลวง

โบบีเปลือยหรืออนาจาร

การใช้ยาเสพติด

ภาพความรุนแรง

นี่คือทรัพย์สินทางปัญญาของคุณใช่ไหม?

ดำเนินการต่อ ยกเลิก

มีสารตามธรรมชาติที่ช่วยทำให้ผมกลายเป็น
 * อดดมด้วยแคลเซียมที่ช่วยให้ฟันและกระดูกแข็งแรง

1. พวกที่ขอส่งอีเมลก่อนหรือโฆษณาขายสินค้าหรือขายบริการประเภทไปโผล่ป้อปอัพหรือพวกส่งอีเมลขยะโดยที่เราไม่ต้องการมีโทษปรับอย่างเดียวไม่เกิน 1000,000 บาท โทษฐานก่อความรำคาญ

2. พวกที่ขอส่งอีเมลเป็นข้อมูลปลอมข้อมูลเท็จใส่ร้ายป้ายสีคนอื่นหรือพวกเจ้ากรรมข่าวสื่อที่ชอบปล่อยข่าวให้เกิดความวุ่นวายรวมถึงส่งภาพลามกอนาจารทั้งหลายรวมถึงพวกผสมโรงที่ได้รับแล้วส่งต่อด้วยมีโทษเสมอกันคือจำคุกไม่เกิน 5 ปีปรับไม่เกิน 100,000 บาท

3. พวกที่ชอบใช้ศิลปะเฉพาะตัวตัดต่อภาพของคนอื่นแล้วนำเข้าเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ตทำให้เจ้าของภาพเข้าเสียหาย อับอาย ต้องโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 600,000 บาท แต่กฎหมายยกเว้นสำหรับผู้ที่ทำด้วยความสุจริตจะไม่ใช่ความผิดซึ่งผมยังนึกไม่ออกครับว่าถ้าตัดต่อภาพเข้าแล้วจะสุจริตได้อย่างไรคงเป็นกรณีตัดต่อให้ดูสวยกว่าตัวจริงซึ่งก็รู้จะทำไปทำไม

ที่มา <http://www.softbizplus.com/computer/639-computer-law-2550-sample>

ความผิดของผู้ให้บริการหรือเจ้าของเว็บ



ผู้ให้บริการหรือเจ้าของเว็บ มีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลของผู้ใช้บริการอย่างน้อย 90 วัน เพื่อให้สามารถหาตัวผู้ให้บริการ สำหรับให้ตรวจสอบได้ มิฉะนั้น ผู้ให้บริการหรือเจ้าของเว็บ จะต้องรับโทษเอง แต่เบาหน้อยคือปรับอย่างเดียวไม่เกิน 500,000 บาท การกระทำความผิดตามกฎหมายนี้แม้จะทำนอกราชอาณาจักรไม่ว่าคนไทยหรือคนต่างด้าวเป็นผู้ทำถ้าเกิดความเสียหายไม่ว่าเป็นในประเทศหรือต่างประเทศก็ต้องยอมรับโทษตามกฎหมายนี้ด้วย ปัญหาที่ตามมาคือการกระทำความผิดในระบบคอมพิวเตอร์ทางอินเทอร์เน็ตอย่างนี้จะจับได้อย่างไรเรื่องนี้ขอเตือนพวกลองดีทั้งหลายว่าอย่าประมาทเพราะกฎหมายให้อำนาจเรียกข้อมูลจากผู้ให้บริการหรือเจ้าของเว็บทั้งหลายรวมถึงมีอำนาจที่จะรวมถึงอำนาจที่จะเข้าไปติดตามตรวจสอบก็อปปีในระบบคอมพิวเตอร์ของใครก็ได้ถ้ามีเหตุอันควรเชื่อถือได้ว่าการกระทำความผิด แต่การใช้อำนาจเจาะเข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์ของคนอื่นโดยไม่มีคามผิดตามกฎหมายนี้นั้นจะต้องขออนุญาตต่อศาลเสียก่อนจะทำโดยพลการไม่ได้ หากเจ้าหน้าที่เปิดเผยข้อมูลที่ใช้อำนาจหน้าที่ไปเจาะข้อมูลเข้ามาโดยไม่มีอำนาจ เจ้าหน้าที่แหละจะต้องย้ายภูมิลำเนาเข้าไปอยู่ในคุกด้วยอัตราโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปีปรับไม่เกิน 60,000 บาท

แม้ไม่ได้ตั้งใจเปิดเผย แต่ด้วยความประมาท ทำให้ข้อมูลเข้าสู่ อินเทอร์เน็ต ก็ต้องรับโทษด้วย คือจำคุกไม่เกิน 1 ปีปรับไม่เกิน 20,000 บาท เมื่อกฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้แล้วน่าจะช่วยให้การก่ออาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ตลดลงได้บ้าง แม้จะไม่ทั้งหมดก็ตามคนที่เคยใช้คอมพิวเตอร์ใช้อินเทอร์เน็ตด้วยความสุจริตคงไม่ต้องกังวลถ้าไม่คิดจะกลั่นแกล้งหรือใส่ร้ายป้ายสีใครเพียงแต่จะรู้เรื่องของชาวบ้านน้อยลงเพราะทุกคนต้องทำตามกฎหมาย e-mail ในระบบจะหายไปกว่าครึ่งเพราะจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-mail ที่ส่งกัน ส่วน

ใหญ่ เป็นเรื่องที่ไม่เกี่ยวกับการทำงาน แต่เป็นเรื่องชาวบ้านเป็นภาพวาวหวิวของน้องๆ ทั้งหลาย ซึ่งล้วนแต่เป็นเรื่องที่เขาขำผิดกฎหมายฉบับนี้ด้วย

ตัวอย่างการกระทำผิดเกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์

ตัวอย่างที่ 1

“เอเชียซอฟท์” ผนึกกำลังเจ้าหน้าที่ ปอท. บุกจับกุมตัวผู้กระทำความผิดเผยแพร่โปรแกรมช่วยเล่นเกมออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ พร้อมส่งไปดำเนินคดี ศาลตัดสินว่ามีความผิด พรบ.คอมพิวเตอร์ มาตรา 13 ลงโทษจำคุก 2 เดือน ปรับ 7,000 บาท รอลงอาญา



วันนี้ (6 มิ.ย.) บริษัทเอเชียซอฟท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกองปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ปอท.) แลกส่งข่าวการจับกุมผู้เผยแพร่โปรแกรมช่วยเล่นเกมออนไลน์ โดยผู้กระทำผิดมีการจัดทำเว็บไซต์ ddprogame.blogspot.com ขึ้นเพื่อกระจายโปรแกรมช่วยเล่นดังกล่าว นายกิตติพงษ์ พุกษอรุณ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัทเอเชียซอฟท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 3 มิถุนายนที่ผ่านมา ด้วยความร่วมมือของเจ้าหน้าที่จากกองปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ทางเอเชียซอฟท์และเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตามหมายค้นจากศาลแขวงธนบุรีเพื่อเข้าตรวจค้นและยึดของกลางที่ใช้ในการกระทำความผิด 2 จุด คือบ้านของผู้ที่ถูกกล่าวหา และที่ตั้งของเซิร์ฟเวอร์ที่บรรจุข้อมูลโปรแกรมที่ละเมิดลิขสิทธิ์ ณ ศูนย์บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Data Center:IDC) ของบริษัทแพ็คเน็ต อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย

เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการได้เข้าจับกุมผู้กระทำผิดชื่อนายนายนภดล ชุมดี ผู้จัดทำเว็บไซต์ <http://ddprogame.blogspot.com> เพื่อจำหน่ายหรือเผยแพร่โปรแกรมช่วยเล่นจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ Cabal TCB (ใช้กับตัวเกม Cabal) และ TRH Trainer (ใช้กับตัวเกม Rohan) โดยมีของกลางที่ยึดมาได้เป็นเซิร์ฟเวอร์จำนวน 1 ชุด , เราเตอร์จำนวน 1 ตัว, ซีพียูและฮาร์ดดิสก์ ภายหลังการจับกุมตัว เจ้าหน้าที่ได้นำตัวผู้กระทำผิดไปดำเนินคดีในวันเสาร์ที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2554 โดยศาลได้พิเคราะห์แล้วเห็นว่า นายนภดล ชุมดี มีความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มาตรา 13 (ผู้ใดจำหน่ายหรือเผยแพร่ชุดคำสั่งที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการกระทำความผิด) พิพากษาตัดสินให้จำคุก 2 เดือน ปรับ 7,000 บาท รอลงอาญา นายกิตติพงษ์ ระบุอีกว่าการกระทำดังกล่าวสร้างความเสียหายแก่บริษัทเอเชียซอฟท์ฯ เป็นอย่างมาก ส่งผลให้ผู้ใช้บริการเกมของบริษัทฯ ลดลง โดยเกมคาบาลออนไลน์เสียหายประมาณ 14 ล้านบาทต่อเดือน ส่วนเกมโรฮานออนไลน์เสียหายประมาณ 8.5 ล้านบาทต่อเดือน รวมแล้วสูญเสียรายได้ต่อปี รวมมูลค่ากว่า 100 ล้านบาท

สำหรับผู้ใช้โปรแกรมบอท-โปร นอกจากจะถูกบริษัทฯ แบนไอดีแล้ว ยังต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามความผิด พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 มาตรา 14 (ผู้ใดเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนหรือข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน)

ที่มา : <http://nwesomatiwat.blogspot.com/>

ตัวอย่างที่ 2

“มาซ่า” ยอมรับ ภาพหลุด เดินหน้าเอาผิดมือดี หลังจากที่มีภาพหลุดสาวหน้าตาคัลยานักร้องดัง “มาซ่า วัฒนพานิช” ที่กำลังบรรเลงฉากเลิฟซีน กับผู้ชายที่ระบุว่าหน้าตาคัลยานักร้อง “นายซีริล รุธานี” อดีตโปรดิวเซอร์ชาวฝรั่งเศส ที่เคยร่วมกันทำเพลง I’m Back. และในขณะนี้กำลังมีเรื่องฟ้องร้องกันอยู่ ซึ่งภาพที่หลุดออกมานั้นทำเอาช็อคกันทั้งวงการ ซึ่งเจ้าตัวเอาแต่หลบหน้าไม่ยอมให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว



ล่าสุดเจ้าตัวก็ได้ออกมาแถลงข่าวด้วยตัวเอง พร้อมกับยอมรับว่าตนเป็นหญิงสาวที่อยู่ในภาพนี้อ้วน นั้นจริงและเป็นภาพที่อยู่ในโทรศัพท์ที่ตนทำหาย แต่ก็ปฏิเสธที่จะพูดถึงผู้ชายในภาพ เนื่องจากกลัวจะเสียรูป คดีและไม่อยากเอ่ยชื่อ รวมทั้งต้องขอโทษแฟนๆ ที่มีภาพเช่นนี้หลุดออกมา นอกจากนี้เจ้าตัวยังให้สัมภาษณ์ อีกว่า ” เรื่องรูปที่แพร่ออกไปมันเป็นความผิดและสามารถดำเนินคดีได้ ซ้ำขอร้องอย่าเผยแพร่รูปออกไป มิฉะนั้นแก๊งก็ต้องต่อสู้กันไป กับคนที่เชื่อว่าปล่อยรูปตั้งแต่มีคดีความก็ไม่ได้ติดต่อกันไม่ได้พูดคุย คงปล่อยให้ เป็นเจ้าหน้าที่ตำรวจ ส่วนเรื่องคนนั้นที่มีคดีติดตัวที่ต่างประเทศ ก็คิดว่าคนดีๆ ก็คงไม่ทำเรื่องแบบนั้น อยาก ให้เป็นคดีตัวอย่าง บางครั้งเราคิดกับเขาในแง่ดีเกินไป”

ในความผิดตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้จะมีความผิดตาม กฎหมายดังนี้

มาตรา ๑๔ ผู้ใดกระทำความผิดที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกิน หกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(๑) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ปลอมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน หรือ ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นหรือประชาชน

(๒) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จ โดยประการที่น่าจะเกิด ความเสียหายต่อความมั่นคงของประเทศหรือก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน

(๓) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคง แห่งราชอาณาจักรหรือความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้ายตามประมวลกฎหมายอาญา

(๔) นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ใด ๆ ที่มีลักษณะอันลามกและ ข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้

(๕) เผยแพร่หรือส่งต่อซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์ตาม(๑) (๒) (๓) หรือ(๔)

มาตรา ๑๕ ผู้ให้บริการผู้ใดจงใจสนับสนุนหรือยินยอมให้มี การกระทำความผิดตามมาตรา ๑๔ ใน ระบบคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความควบคุมของตน ต้องระวางโทษเช่นเดียวกับผู้กระทำความผิดตาม มาตรา ๑๔

มาตรา ๑๖ ผู้ใดนำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ ที่ประชาชนทั่วไปอาจเข้าถึงได้ซึ่งข้อมูล คอมพิวเตอร์ที่ ปรากฏเป็นภาพของผู้อื่น และภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้น ตัดต่อ เติม หรือดัดแปลงด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้โดยประการที่น่าจะทำให้ผู้อื่นนั้น เสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับถ้า การกระทำตามวรรคหนึ่ง เป็นการนำเข้าสู่ข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยสุจริต ผู้กระทำไม่มีความผิด ความผิดตาม วรรคหนึ่งเป็นความผิดอันยอมความได้ ถ้าผู้เสียหายในความผิดตามวรรคหนึ่งตายเสียก่อนร้องทุกข์ ให้บิดา มารดา คู่สมรส หรือบุตรของผู้เสียหายร้องทุกข์ได้ และให้ถือว่าเป็นผู้เสียหาย

ที่มา: <http://oao-news.blogspot.com/>

ตัวอย่างที่ 3

จับเด็ก 14 ปี แหกข้อมูลเว็บไซต์ดังในได้หวั่น



(5 ก.ค.) สำนักข่าวต่างประเทศรายงาน จูเนียร์แอสเกอร์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 อายุเพียง 14 ปี ชาวไต้หวัน ถูกจับกุมข้อหาคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเขาเจาะข้อมูลทำให้คอมพิวเตอร์ติดไวรัส ปรากฏภาพมือเปื้อนเลือดบนหน้าจอ แม้แต่สถาบันเทคโนโลยีชื่อดังของไต้หวันที่มีการป้องกันอย่างเข้มงวดเขายังได้รับความเสียหาย พ่อแม่ของจูเนียร์แอสเกอร์ เล่าว่า สาเหตุอาจเป็นเพราะพวกเขาทำงานหนักจนไม่มีเวลาใส่ใจ ลูกชายเป็นเด็กที่ชอบคอมพิวเตอร์เป็นอย่างมาก สั่งซื้อหนังสือเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์จากอินเทอร์เน็ต มาศึกษาด้วยตนเอง พ่อแม่เห็นว่าลูกชายชอบทางด้านนี้จึงส่งเขาไปเรียนพิเศษที่ Chihlee Institute of Technology (CIT) เป็นสถาบันเทคโนโลยีชื่อดังของไต้หวัน โดยไม่เคยคาดคิดมาก่อนว่าลูกชายจะเป็นแอสเกอร์ จูเนียร์แอสเกอร์ ให้การต่อศาลว่า ตอนที่เข้าเรียนนั้นตนรู้สึกกดดันและทรมานมาก ด้วยความที่ต้องการระบายอารมณ์และอยากลองทดสอบความสามารถของตัวเอง เขาเลือกสถาบันเทคโนโลยีที่เขาเรียนพิเศษอยู่เป็นเป้าหมาย ตำรวจผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ชี้ให้เห็นว่าจูเนียร์แอสเกอร์คนนี้มีความรู้เกี่ยวกับเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ซับซ้อนมาก เขาได้แฮ็คเข้าไปในเว็บไซต์ซึ่งมีระบบการป้องกันอย่างเข้มงวด ความสามารถของเขาน่าทึ่งมาก แม้แต่เขายังต้องศึกษาการเจาะระบบของเขาอย่างจริงจังเพื่อใช้สำหรับการสอนในโรงเรียนตำรวจ

หลังจากที่เจ้าหน้าที่ตำรวจสืบค้น IP และทำการตรวจค้นบ้านพักของเขา พบว่าห้องนอนของเขาเต็มไปด้วยหนังสือเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ รวมถึงหนังสือที่เป็นอักษรจีนตัวย่อซึ่งเป็นหนังสือเกี่ยวกับการถอดเข้ารหัสลับระบบซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์จากการสืบสวนพบว่า จูเนียร์แอสเกอร์คนนี้ได้รวบรวมเทคนิคการเจาะข้อมูลที่เขาศึกษาด้วยตนเองแฮ็คเข้าสู่ระบบโฮสต์ของหลายเว็บไซต์ได้สำเร็จ เช่น เว็บไซต์ของโรงเรียนมัธยมที่เขากำลังศึกษาอยู่ , Chihlee Institute of Technology สถาบันเทคโนโลยีชื่อดังของไต้หวัน , นอกจากนี้เขายังแฮ็คข้อมูลของเว็บไซต์รวมสูตรอาหาร รวมถึงเว็บไซต์หนังและเพลงอีกด้วย **ข่าวนี้มีความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550**

มาตรา ๕ ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดย เฉพาะและ มาตรการนั้นมีได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

มาตรา ๖ ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้น เป็นการเฉพาะถ้า นำมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิด ความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗ ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึง โดยเฉพาะและ มาตรการนั้นมีได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาทหรือทั้งจำทั้ง ปรับ

มาตรา ๘ ผู้ใดกระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดักจับไว้ ซึ่ง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่การส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นมิได้มีไว้เพื่อประโยชน์ สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคล ทั่วไปใช้ประโยชน์ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ที่มา <http://www.learners.in.th/blogs/posts/522820>

ตัวอย่างที่ ๔

มือแฮกเกอร์ทวิตเตอร์นายกปู มอบตัวแล้ว



รณว.ไอซีที ย้ำ อาจชนมือแฮกทวิตเตอร์ นายกปู ร่วมงานรัฐ เนะ ฝ่ายค้านหยุดป้ายความผิดให้เจ้าหน้าที่

นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือ ICT เปิดเผย หลังคนร้ายซึ่งเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยชื่อดัง ได้เข้ามาบดตัวคติแฮกทวิตเตอร์ นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ว่า ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของการมอบตัว ซึ่งจะเข้าสู่กระบวนการสืบสวนต่อไป พร้อมทั้งยังกล่าวอีกว่า อาจมีการชวนให้มาร่วมงานรัฐ ในกระทรวง ICT หลังสิ้นสุดการดำเนินคดีไปแล้ว

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ยังเปิดเผยอีกว่า ขณะนี้กระทรวงมีแผนที่จะอบรมด้าน ICT ให้แก่เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ พร้อมทั้งยังกล่าวอีกด้วยว่า ให้ฝ่ายค้ำยุติการพูดเกี่ยวกับกรณีดังกล่าว เพราะถือเป็นการดูถูกข้าราชการที่ดูแล ในเรื่องความปลอดภัยของระบบซึ่งไม่ใช่ข้าราชการของกระทรวง ICT

นายจिरายู ห่วงทรัพย์ รองโฆษกพรรคเพื่อไทย แถลงข่าวถึงการทำงานของคณะรัฐมนตรีเงา และได้ตั้งข้อสังเกตว่า ผู้ที่ลักลอบเข้าไปใช้ทวิตเตอร์ของนายกรัฐมนตรีนั้น เป็นคน จ.สงขลา เช่นเดียวกับ นายศิริโชค โสภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเงา ของพรรคประชาธิปัตย์ จึงอยากให้มีการตรวจสอบประวัติและที่มาของบุคคลดังกล่าว เนื่องจากไม่แน่ใจว่าเป็นการลองของหรือไม่ นอกจากนี้ ทีมยุทธศาสตร์ของพรรคเพื่อไทย ได้กำชับให้ รัฐมนตรีแต่ละคนดูแลและตรวจสอบระบบข้อมูลส่วนตัว หมั่นเปลี่ยนรหัสเข้า เพื่อป้องกันความผิดพลาดด้วย



ที่มา : <http://hilight.kapook.com/view/63307>

ตัวอย่างที่ ๕

1. ตำรวจบุกตรวจหอสาวคาโรงพยาบาลธนบุรี เอี่ยวคดี ทูบหุ้น รับเคย์โพสต์ข้อความมึบั้งควรลงเว็บบอร์ดจนท.ค้นห้องพักยึดโน้ตบุ๊ก เผยรวมเป็นรายที่ 4



จากกรณีทีตำรวจหลายหน่วยงานได้ร่วมกันจับ นายคธา ปาจารย์พงษ์ พนักงานบริษัทหลักทรัพย์เคทีซีมิโก้ จำกัด น.ส.ธีรนนต์ วิภูชนันท์ อายุ 43 ปี กรรมการบริหารบริษัทหลักทรัพย์ยูบีเอส (ประเทศไทย) จำกัด และนายสมเจตน์ อธิวิรุณกุล อายุ 38 ปี เจ้าของโต๊ะสนุ๊กเกอร์แห่งหนึ่งในชลบุรี ผู้ต้องหาทั้ง 3 ราย ได้ทำกระทําผิดตาม พรบ.ว่าด้วยการทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เรื่องการโพสต์ข้อความอันมึบั้งควรผ่านทางเว็บไซต์ในอินเทอร์เน็ต จนก่อให้เกิดความไม่มั่นคงต่อประเทศชาติและส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจรวมถึง ตลาดหุ้นไทย

ล่าสุดตำรวจก็ได้เข้าจับกุม พญ.ทัศนพร รัตนวงศา อายุ 42 ปี แพทย์รังสีวิทยา โรงพยาบาลธนบุรี ซึ่งตกเป็นผู้ต้องหากระทําความผิดตามมาตรา 14 พ.ร.บ.เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ก่อให้เกิดความเสียหายปี 2550 ข้หานําเข้าข้อมูลอื่นและเผยแพร่ข้อมูลอันเป็นเท็จ ทำให้ประชาชนหลงเชื่อก่อให้เกิดความเสียหายต่อความมั่นคงต่อประเทศ โดยมีพฤติกรรมไม่เป็นผลดีต่อประเทศชาติ ปลอ่ยข่าวให้เกิดความเสื่อมเสีย โดยผู้ต้องหายอมรับว่า เคยโพสต์ข้อความมึบั้งควรลงในเว็บบอร์ดจริง

ขณะนี้ทางตำรวจได้ยึดเอาคอมพิวเตอร์ของผู้ต้องหามาตรวจสอบ ว่าจะมีผู้ใดเกี่ยวข้องอีกบ้าง หากพบมีผู้เกี่ยวข้องก็จะออกหมายจับเพิ่มเติมต่อไป

ผู้ต้องหากระทําความผิดตามมาตรา 14 พ.ร.บ.เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ก่อให้เกิดความเสียหายปี 2550 มีโทษจำ 5 ปี ปรับ 1 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ที่มา <http://news.sanook.com/crime/>

แนวทางการปฏิบัติ

คำแนะนำวิธีปฏิบัติ ตาม พรบ. ความผิดคอมพิวเตอร์ 2550



1. ไม่ติดต่อเผยแพร่ภาพตัดต่อของผู้อื่น ที่ทำให้เขาเสียหายหรือเสียชื่อเสียง
2. ก่อนดาวน์โหลดโปรแกรมหรือข้อมูลจากเว็บไซต์ ควรอ่านเงื่อนไขให้ละเอียดเสียก่อน
3. ไม่ฟอร์เวิร์ดอีเมลล์ หรือ Clip ภาพลามกอนาจาร หรือข้อความไม่เหมาะสม
4. ไม่เผยแพร่ Spam mail หรือไวรัส
5. ไม่เปิดเผยมาตรการระบบคอมพิวเตอร์ให้ผู้อื่นล่วงรู้
6. ไม่ขโมยข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น
7. ระวังการ Chat กับคนแปลกหน้า อย่าหลงเชื่อเขาง่ายๆ
8. อย่าลืม ลงโปรแกรมป้องกันไวรัสและสปายแวร์
9. ไม่แฮกระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น
10. ไม่ควรบันทึก Password ไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์และควรเปลี่ยน Password ทุกๆ 3 เดือน
11. ไม่แอบดักจับข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น
12. ไม่นำเข้าข้อมูลหรือภาพลามก อนาจาร เข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์

ข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ดูแลระบบ



1. ไม่สนับสนุนหรือยินยอมให้ผู้ให้บริการนำเข้า หรือเผยแพร่ข้อมูลที่ไม่เหมาะสมเข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์
2. ระงับการเผยแพร่เว็บไซต์ที่มีข้อมูลกระทบกระเทือนต่อความมั่นคง ชัดต่อความสงบเรียบร้อย และศีลธรรมอันดี
3. ให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการสืบสวน สอบสวน หาตัวผู้กระทำความผิด
4. ผู้ให้บริการจะต้องเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบไว้อย่างน้อย 90 วัน
5. ข้อมูลที่จัดเก็บจะต้องได้รับการปกป้องให้มีความน่าเชื่อถือ และไม่ถูกเปลี่ยนแปลงได้จากผู้ใช้และผู้ดูแลระบบ การเข้าถึงข้อมูล (แต่ห้ามเปลี่ยนแปลง) จะกระทำได้โดยผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น
6. ข้อมูลที่เก็บนั้น จะต้องครอบคลุมการเข้าใช้งานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในทุกรูปแบบ (เช่น ทั้ง wired และ wireless) และจะต้องสามารถระบุตัวผู้ใช้บริการเป็นรายบุคคลได้จริง
7. ผู้ให้บริการต้องตั้งเวลาของอุปกรณ์ทุกชนิดให้ตรงกับสากล โดยผิดพลาดไม่เกิน 10 มิลลิวินาที
8. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่ผู้ให้บริการต้องจัดเก็บ

ที่มา <http://it.sci.ubu.ac.th/document/law/index.cfm>

บรรณานุกรม

๑.ความเป็นมาของ พ.ร.บ. เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550 และผลกระทบ

<http://vatanyamay.blogspot.com/2014/01/2550.html>

๒.พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

<http://www.amnathos.go.th/row.html>

๓.ข้อดีของ พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์

https://docs.google.com/document/edit?id=1ljtsycHG4eAwDzRJJ7jU1wWqHhP_4hQPWtdzr0Twwp4&hl=th&pli=1

๔.พฤติกรรมและฐานความผิด

<http://www.softbizplus.com/computer/639-computer-law-2550-sample>

๔. ตัวอย่างที่ ๑

<http://nwesomatiwat.blogspot.com/>

๖.ตัวอย่างที่ ๒

<http://oao-news.blogspot.com/>

๗.ตัวอย่างที่ ๓

<http://www.learners.in.th/blogs/posts/522820>

๘.ตัวอย่างที่ ๔

<http://hilight.kapook.com/view/63307>

๙.ตัวอย่างที่ ๕

<http://news.sanook.com/crime/>

๑๐.ข้อแนะนำในการปฏิบัติ

<http://it.sci.ubu.ac.th/document/law/index.cfm>