

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

เกียรติขจร วัจนะสวัสดิ์. คำอธิบายกฎหมายอาญา ภาค1. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพ : นbjk.จิรัช
การพิมพ์, 2549.

เกียรติขจร วัจนะสวัสดิ์. คำอธิบายหลักกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาฯว่าด้วยการดำเนินคดีใน
ขั้นตอนก่อนการพิจารณา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : นbjk.จิรัชการพิมพ์, 2549.

เกียรติขจร วัจนะสวัสดิ์ และคณะ. สิทธิมนุษยชนและกระบวนการยุติธรรม ทางอาญาในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ : สถาบันไทยคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และมูลนิธิโครงการตำรา
สมาคมสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, 2529.

เกรียงไกร เจริญธนาวัฒน์. หลักกฎหมายว่าด้วยสิทธิและเสรีภาพ. กรุงเทพฯ : วิญญาณ, 2547.

คณะกรรมการกฤษฎีกา(คณะพิเศษ). บันทึกการประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกา(คณะพิเศษ)
เรื่องร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ... ครั้งที่ 1/2547-
23/2548.

คณะกรรมการกฤษฎีกา. บันทึกสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่องอำนาจของเจ้าหน้าที่
ตำรวจในการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมทางอินเทอร์เน็ตและของพนักงานสอบสวนตาม
มาตรา 132 แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา(เรื่องเสร็จที่ 343/2549).1-6.
2549 :

คณะกรรมการวิสามัญ. บันทึกการประชุมคณะกรรมการวิสามัญ เรื่องการพิจารณาเรื่อง
พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 1/2549-27/2550
คณะ ณ นคร. กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพิญญาณ,
2549.

คณึง ภาไชย. กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา. เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : โครงการตำรา
และเอกสารการสอน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.

จุลเจษฐ์ จัตระกม. พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ : อาชญากรรมคอมพิวเตอร์กับพัฒนาการของสัญญา
และกฎหมาย. ดุลพาห 47, 2 : 15.

ชาติ ชัยเดชสุริยะ. มาตรการทางกฎหมายในการคุ้มครองสิทธิมนุษยชนในกระบวนการยุติธรรม
ทางอาญา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2549.

ชาติ ชัยเดชสุริยะ สำนักงานวิชาการ (สำนักงานอัยการสูงสุด) . กฎหมายและมุมมอง
เปรียบเทียบในประเทศไทยและประเทศอื่น ๆ. เรื่องการข้อโงกทางคอมพิวเตอร์.
แหล่งที่มา : <http://www.tech.ago.go.th/doc/artical6.doc>.

ญาณพล ยังยืน. บันทึกการประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกา(คณะพิเศษ). เรื่องร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ครั้งที่ 1/2547 16 มกราคม 2547.

ญาณพล ยังยืน. บันทึกการประชุม. เรื่องการควบรวมพยานหลักฐานและการรับฟังพยานหลักฐานทางคอมพิวเตอร์ โรงเรียนมิราเคิลแกรนด์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 11 กุมภาพันธ์ 2547.

ญาณพล ยังยืน. ร่วมวิพากษ์ร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.

การเสนาوارับฟังความคิดเห็นจัดโดยสมาคมผู้ดูแลเว็บไทย วันที่ 21 ธันวาคม 2549.

ญาณพล ยังยืน. สรุปสาระสำคัญจากการประชุมคณะกรรมการอิทธิการวิสามัญพิจารณาฯร่าง.

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ครั้งที่ 11/ 2550

ญาณพล ยังยืน. อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ Computer – Related Crimes. การประชุม

คณะกรรมการอิทธิการวิสามัญ 29 พฤศจิกายน 2549.

ญาณพล ยังยืน. เอกสารนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการอิทธิการวิสามัญ ประกอบการพิจารณาฯร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 29 พฤศจิกายน

2549 (เอกสารไม่ตีพิมพ์เผยแพร่).

ฐานราก นิติธรรมวิศรุต. อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์: ศึกษาเฉพาะกรณีการเผยแพร่ภาพและสื่อสารผ่านทางอินเทอร์เน็ตที่มีคนไทยเป็นผู้เสียหาย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

นิเวศน์ อาจารย์. รองผอภ.อภ ศตท. สัมภาษณ์, 16 สิงหาคม 2549.

บรรจิด สิงคenedi. หลักพื้นฐานของสิทธิเสรีภาพและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ตามรัฐธรรมนูญ. กรุงเทพฯ : วิญญาณ, 2547.

ปกป้อง ศรีสินิท. หนึ่งประมาททางอินเทอร์เน็ต. บทบัญชีรายรับราย支 56, 4(ธันวาคม 2543): 44.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลระหว่าง

ทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. 2550. ราชกิจจานุเบกษา 124(23 สิงหาคม 2550) : 5.

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับคุณสมบัติของ พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550. ราชกิจจานุเบกษา 124(23 สิงหาคม 2550): 9.

พรเพชร วิชิตชลชัย. คำอธิบายพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550. กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม, 2550.

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550. ราชกิจจานุเบกษา 124 (18 มิถุนายน 2550): 4.

ไฟจิต สวัสดิสาร. การตรวจพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์หรือนิติคอมพิวเตอร์ (Computer Forensic). ดูพาน 53(มกราคม-เมษายน 2549) : 63-65.

ไฟจิตรา สวัสดิสาร. การใช้คอมพิวเตอร์ทางกฎหมายและกฎหมายที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์.

กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2547.

เลอสร้อยนสกุลภานุ, จิตตภัทร เครื่อวรรณ และสุธรรม อัญไนธรรม. กฎหมายสำหรับบริการอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2541.

รพานันวิศรุตพิชญ์. หลักพื้นฐานของสิทธิเสรีภาพและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ตามรัฐธรรมนูญ. กรุงเทพฯ : วิญญาณ, 2543.

วีระพงษ์ บุญโญภาส. อาชญากรรมทางเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : นิติธรรม, 2540.

ศรุณ เบญจกุล. ร่วมวิพากษ์ร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. การเสนอรับฟังความคิดเห็นจัดโดยสมาคมผู้ดูแลเว็บไทย, 2549.

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. คำนำที่พอบนปอย เกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.

การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์. แหล่งที่มา : <http://wiki.nectec.or.th>.

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. งานผลการสำรวจกลุ่มผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี 2548. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, 2548.

สมาคมผู้ดูแลเว็บไทยร่วมกับหลายหน่วยงาน. ร่วมวิพากษ์ร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. การเสนอรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 2549.

แหล่งที่มา : <http://wiki.nectec.or.th>.

สถาบันกฎหมายอาญา. กฎหมายอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ เรื่อง แนวทางในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมยุคใหม่. รายงานการสัมมนาทางวิชาการ โครงการเวทีความคิดเพื่อการพัฒนากระบวนการยุติธรรมไทย. 2542: 16.

สุนทร เปญญา. แนวความคิดหลักการและสาระสำคัญของร่างกฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์. วารสารกฎหมายปีกรอง 24 : 100-103.

สุปรียา อกวัฒนากร. อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ : ศึกษาระบบการหลอกหลวงทางอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

สุรุทธิ กิจกุศลและปิยวัฒน์ สุรติเจริญสุข. หมินประมาทบนอินเทอร์เน็ตจัดการอย่างไรจึงจะเหมาะสม. วารสารข่าวกฎหมายใหม่ 2, 33 : 31.

อนิฤติพิไล ณิวิจิต. ปัญหาการค้นและยึดพยานหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

อุกฤษ มงคลนวิน. ความสงบเรียบร้อยและศิลธรรมอันดีของประชาชน. บทบัญชิตย์ 32 (2518) : 13.

ภาษาอังกฤษ

Christopher p sonderby , "Prosecution and investigation of cybercrime", เอกสารเผยแพร่
ในการสัมมนา "อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ของประเทศไทยและนานาชาติ"
ของประเทศไทย โรงแรมเดลินัน กุฎีเทพานานคร 11 มิถุนายน 2550 (เอกสารไม่มีพิมพ์)

Convention on Cybercrime. Budapest, 23.XI.2001. Available from : <http://conventions.coe.int/Treaty/EN/Treaties/Html/185.htm>

Computer Crime and Intellectual Property Section Criminal Division United States

Department of Justice. Searching and Searching and Seizing Computers and

Obtaining Electronic Evidence in Criminal Investigations. Available from :

<http://www.cybercrime.gov>

David S. Wall. Cybercrimes and the internet. London : Routledge, 2001.

Judge Stien Schjolberg and Amada M. Hubbard. International telecommunication union.
Hamonizing National Legal Approaches on Cybercrime. WSIS thematic Meeting
on Cybersecurity (28june-1july 2005)

McConnell International, Cyber Crimes ...and Punishment?Archaic Laws Treaten Global
Information. Available from : <http://www.mcconnellinternational.com>.

Ministry of Home Affairs. Computer Misuse (Amendment) Act. Available from :
http://www.mha.gov.sg/basic_content.aspx?pageid=52

Siva Murugaiyan/Parveen Kaur Nagpal ,Azman Soh and Murugaiyan.
Introduction to Singapore Law and Legal System. Available from :
http://www.sma.org.sg/whatsnew/ethics/Y1_S2_siva_article.doc

Summary of Economy Response to APEC E-Security Task Group Cybercrimes Survey ,
Available from : <http://www.apec.org>

The information technology act 2000. Ministry of law, Justice and company affairs
(Legislative Department) New Delhi, 9 june, 2000/Jyaistha 19, 1922 (Saka)
Available from : <http://www.eprocurement.gov.in/news/act2000mod.pdf>

ภาคผนวก

เล่ม ๑๒๔ ตอนที่ ๒๗ ก

หน้า ๔
ราชกิจจานุเบกษา

๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๐



พระราชบัญญัติ

ว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

กฎหมายพอกลุ่มเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๐

เป็นปีที่ ๖๒ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ

ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ
สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐”มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

“ระบบคอมพิวเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงาน
เข้าด้วยกัน โดยได้มีการทำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์
หรือชุดอุปกรณ์ทำงานที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

“ข้อมูลคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดบรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

“ข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลาชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า

(๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

(๒) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้บริการหรือไม่ก็ตาม

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกกฎหมายระหว่างประเทศเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎหมายนี้ เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑

ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

มาตรา ๕ ผู้ใดเข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะและมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับตน ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖ ผู้ใดล่วงรู้มาตรการป้องกันการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ที่ผู้อื่นจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะด้านมาตรการดังกล่าวไปเปิดเผยโดยมิชอบในประการที่น่าจะเกิดความเสียหายแก่ผู้อื่น ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗ ผู้ได้เข้าถึงโดยมิชอบซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่มีมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยเฉพาะ และมาตรการนั้นมิได้มีไว้สำหรับคน ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๘ ผู้ได้กระทำด้วยประการใดโดยมิชอบด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อตั้งรับไว้ ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นที่อยู่ระหว่างการส่งในระบบคอมพิวเตอร์ และข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้น มิได้มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะหรือเพื่อให้บุคคลทั่วไปใช้ประโยชน์ได้ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๙ ผู้ได้ทำให้เสียหาย ทำลาย แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ของผู้อื่นโดยมิชอบ ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๐ ผู้ได้กระทำด้วยประการใดโดยมิชอบ เพื่อให้การทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ ของผู้อื่นถูกระงับ ชะลอ ขัดขวาง หรือรบกวนจนไม่สามารถทำงานตามปกติได้ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๑ ผู้ได้ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แก่บุคคลอื่นโดยปกปิด หรือปลอมแปลงที่มาของการส่งข้อมูลดังกล่าว อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ต้องระวังไทยปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา ๑๒ ถ้าการกระทำความผิดตามมาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐

(๑) ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ไม่ว่าความเสียหานั้นจะเกิดขึ้นในทันทีหรือในภายหลังและไม่ว่าจะเกิดขึ้นพร้อมกันหรือไม่ ต้องระวังไทยจำคุกไม่เกินสิบปี และปรับไม่เกินสองแสนบาท

(๒) เป็นการกระทำโดยประการที่น่าจะเกิดความเสียหายต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการรักษาความนิ่นคงปลอดภัยของประเทศไทย ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือการบริการสาธารณะ หรือเป็นการกระทำต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีไว้เพื่อประโยชน์สาธารณะ ต้องระวังไทยจำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี และปรับตั้งแต่หกหมื่นบาทถึงสามแสนบาท

ถ้าการกระทำความผิดตาม (๒) เป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย ต้องระวังไทยจำคุกตั้งแต่สิบปีถึงสิบห้าปี

ມາດຕາ ๑๓ ຜູ້ໄດ້ຈໍາຫນ້າຍຫຼືເພຍແພວ່າຊຸດຄໍາສຳ່ທີ່ຈັດທຳເຂົ້າໂດຍເນັພະເພື່ອນໍາໄປໃຫ້ເປັນເຄື່ອງນື້ອໃນກາຮກຮໍາກໍາວັນຜົດຕາມມາດຕາ ۵ ມາດຕາ ۶ ມາດຕາ ۷ ມາດຕາ ۸ ມາດຕາ ۹ ມາດຕາ ۱۰ ຢ້ອມມາດຕາ ۱۱ ຕ້ອງຮຽວງໂທຢ້າຄຸກໄມ່ເກີນໜຶ່ງປີ ພ້ອມປັບໄມ່ເກີນສອງໜຶ່ນບາທ ຢ້ອມທັ້ງຈໍາທັ້ງປັບ

ມາດຕາ ۱۴ ຜູ້ໄດ້ກໍາວັນຜົດທີ່ຮະນຸໄວ້ດັ່ງຕ່ອນໄປນີ້ ຕ້ອງຮຽວງໂທຢ້າຄຸກໄມ່ເກີນຫ້າປີ ຢ້ອມປັບໄມ່ເກີນໜຶ່ງແສນບາທ ຢ້ອມທັ້ງຈໍາທັ້ງປັບ

(១) ນໍາເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ປິລອນໄນ່ວ່າທັ້ງໝາຍຫຼືອນບາງສ່ວນ ຢ້ອມຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ອັນເປັນເທິງ ໂດຍປະກາດທີ່ນ່າງເກີດຄວາມເຕີຍຫາຍແກ່ຜູ້ອື່ນຫຼືປະກາດ

(២) ນໍາເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ອັນເປັນເທິງ ໂດຍປະກາດທີ່ນ່າງເກີດຄວາມເຕີຍຫາຍທ່ອຄວາມນັ້ນຄອງປະເທດຫຼືກ່ອກກໍາໄດ້ໃຫ້ເກີດຄວາມຕື່ນຕະຫານກແກ່ປະກາດ

(៣) ນໍາເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ໄດ້ ។ ອັນເປັນຄວາມຜົດເກື່ອງກັບຄວາມນັ້ນຄອງແໜ່ງຮາຍາພາຈັກຫຼືຄວາມຜົດເກື່ອງກັບກໍານົດກໍານົດປະກາດ

(៤) ນໍາເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ໄດ້ ។ ທີ່ມີລັກນະພະອັນລານາກແລະຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ນັ້ນປະກາດທີ່ໄວ້ໄປອາຈເຂົ້າດີໄດ້

(៥) ເພຍແພວ່າຫຼືສົ່ງຕ່ອນຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ໂດຍຮູ້ອື່ນຢູ່ແລ້ວວ່າເປັນຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ຕາມ (១)

(២) (៣) ຢ້ອມ (៤)

ມາດຕາ ۱۵ ຜູ້ໄດ້ບໍລິການຜູ້ໄດ້ຈົງໃຈສັນບສຸນຫຼືອີນຍອນໃຫ້ມີກາຮກຮໍາກໍາວັນຜົດຕາມມາດຕາ ۱۴ ໃນຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ທີ່ອື່ນຢູ່ໃນຄວາມຄວບຄຸມຂອງຕຸນ ຕ້ອງຮຽວງໂທເຊັ່ນເດີຍກັບຜູ້ກໍາວັນຜົດຕາມມາດຕາ ۱۴

ມາດຕາ ۱۶ ຜູ້ໄດ້ນໍາເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອຮ່ທີ່ປະກາດທີ່ໄວ້ໄປອາຈເຂົ້າດີໄດ້ຈຶ່ງຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ທີ່ປະກາດເປັນກາພຂອງຜູ້ອື່ນ ແລະກາພນັ້ນເປັນກາພທີ່ເກີດຈາກກາສ່າງເຂົ້າ ຕັດຕ່ອ ເຕີນຫຼືດັ່ງແປ່ງດ້ວຍວິທີກາທາງອີເຄີກທຣອນິກສ໌ຫຼືວິທີກາອື່ນໄດ້ ທັນນີ້ ໂດຍປະກາດທີ່ນ່າງທຳໄຫ້ຜູ້ອື່ນນັ້ນເສີ່ອເສີ່ຍ ຖຸກຄູ່ນຶ່ນ ຖຸກເກີ້ມືດ້ານ ຢ້ອມໄດ້ຮັບກໍາວັນອັນອາຍ ຕ້ອງຮຽວງໂທຢ້າຄຸກໄມ່ເກີນສາມປີ ຢ້ອມປັບໄມ່ເກີນຫຼືກໍານົດປາທ ຢ້ອມທັ້ງຈໍາທັ້ງປັບ

ດ້າກໍາວັນຜົດຕາມວຽກນີ້ ເປັນການນໍາເຂົ້າຂໍ້ມູນຄອນພິວເຕອຮ່ໂດຍສູງຮົດ ຜູ້ກໍາວັນໄມ່ມີຄວາມຜົດຄວາມຜົດຕາມວຽກນີ້ເປັນຄວາມຜົດອັນຍອນຄວາມໄດ້

ດ້າຜູ້ເຕີຍຫາຍໃນຄວາມຜົດຕາມວຽກນີ້ຕາຍເຕີຍເຕີຍກ່ອນຮູ້ທຸກໆ ໄທີບີດາ ນາຮາດາ ຄູ່ສມຮສ ຢ້ອມບຸກຮອງຜູ້ເຕີຍຫາຍຮູ້ທຸກໆໄດ້ ແລະໄຫ້ຄືວ່າເປັນຜູ້ເຕີຍຫາຍ

ມາດຕາ ۱۷ ຜູ້ໄດ້ກໍາວັນຜົດຕາມພະຮານບັງຄູ້ຄົນໜຶ່ນອາຍາພາຈັກແລະ

(๑) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนไทย และรัฐบาลแห่งประเทศไทยที่ความผิดໄດ້เกิดขึ้นหรือผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ หรือ

(๒) ผู้กระทำความผิดนั้นเป็นคนต่างด้าว และรัฐบาลไทยหรือคนไทยเป็นผู้เสียหายและผู้เสียหายได้ร้องขอให้ลงโทษ.

จะต้องรับโทษภายในการอาญาจักร

หมวด ๒ พนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๑๙ ภายใต้บังคับมาตรา ๑๕ เพื่อประโยชน์ในการสืบสวนและสอบสวนในกรณีที่มีเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจอย่างหนึ่ง อย่างใด ดังต่อไปนี้ เนพาะที่จำเป็นเพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิด และหาตัวผู้กระทำความผิด

(๑) มีหนังสือสอบถามหรือเรียกบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้มาเพื่อให้ถ้อยคำ ส่งคำชี้แจงเป็นหนังสือ หรือส่งเอกสาร ข้อมูล หรือหลักฐานอื่นใดที่อยู่ในรูปแบบที่สามารถเข้าใจได้

(๒) เรียกข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์จากผู้ให้บริการเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารผ่านระบบคอมพิวเตอร์หรือจากบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๓) สั่งให้ผู้ให้บริการส่งมอบข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้บริการที่ต้องเก็บตามมาตรา ๒๖ หรือที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของผู้ให้บริการให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่

(๔) ทำสำเนาข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ จากระบบคอมพิวเตอร์ที่มีเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ในกรณีที่ระบบคอมพิวเตอร์นั้นยังไม่ได้อยู่ในความครอบครองของพนักงานเจ้าหน้าที่

(๕) สั่งให้บุคคลซึ่งครอบครองหรือควบคุมข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้เก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ ส่งมอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ดังกล่าวให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่

(๖) ตรวจสอบหรือเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้เก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ของบุคคลใด อันเป็นหลักฐานหรืออาจใช้เป็นหลักฐานเกี่ยวกับการกระทำความผิด หรือเพื่อสืบสวนหาตัวผู้กระทำความผิดและสั่งให้บุคคลนั้นส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลจากราชทางคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวข้องเท่าที่จำเป็นให้ด้วยก็ได้

(๓) ถอดรหัสลับของข้อมูลคอมพิวเตอร์ของบุคคลใด หรือสั่งให้บุคคลที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัสลับของข้อมูลคอมพิวเตอร์ ทำการถอดรหัสลับ หรือให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการถอดรหัสลับดังกล่าว

(๔) บีบหรืออ้ายระบบคอมพิวเตอร์เท่าที่จำเป็นเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทราบรายละเอียดแห่งความผิดและผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๑๙ การใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๑๘ (๔) (๕) (๖) (๗) และ (๘) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ยื่นคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจเพื่อมีคำสั่งอนุญาตให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามคำร้อง ทั้งนี้ คำร้องต้องระบุเหตุอันควรเชื่อได้ว่าบุคคลใดกระทำหรือกำลังจะกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันเป็นความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ เหตุที่ต้องใช้อำนาจ ลักษณะของการกระทำความผิด รายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ใช้ในการกระทำความผิดและผู้กระทำความผิด เท่าที่สามารถจะระบุได้ ประกอบคำร้องด้วยในการพิจารณาคำร้องให้ศาลพิจารณาคำร้องดังกล่าวโดยเร็ว

เมื่อศาลมีคำสั่งอนุญาตแล้ว ก่อนดำเนินการตามคำสั่งของศาล ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งสำเนาบันทึกเหตุอันควรเชื่อที่ทำให้ต้องใช้อำนาจตามมาตรา ๑๘ (๔) (๕) (๖) (๗) และ (๘) มอบให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองระบบคอมพิวเตอร์นั้น ไว้เป็นหลักฐาน แต่ถ้าไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองเครื่องคอมพิวเตอร์อยู่ ณ ที่นั้น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ส่งมอบสำเนาบันทึกนั้นให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองดังกล่าวในทันทีที่กระทำได้

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้เป็นหัวหน้าในการดำเนินการตามมาตรา ๑๘ (๔) (๕) (๖) (๗) และ (๘) ส่งสำเนาบันทึกรายละเอียดการดำเนินการและเหตุผลแห่งการดำเนินการให้ศาลที่มีเขตอำนาจภายในสี่สิบแปดชั่วโมงนับแต่เวลาลงมือดำเนินการ เพื่อเป็นหลักฐาน

การทำสำเนาข้อมูลคอมพิวเตอร์ตามมาตรา ๑๘ (๔) ให้กระทำได้เฉพาะเมื่อมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ และต้องไม่เป็นอุปสรรคในการดำเนินกิจการของเจ้าของหรือผู้ครอบครองข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เกินความจำเป็น

การบีบหรืออ้ายตามมาตรา ๑๘ (๘) นอกจากจะต้องส่งมอบสำเนาหนังสือแสดงการบีบหรืออ้ายคอมบันทึกของเจ้าของหรือผู้ครอบครองระบบคอมพิวเตอร์นั้น ไว้เป็นหลักฐานแล้วพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งบีบหรืออ้ายด้วยกันไม่ได้ ในกรณีจำเป็นที่ต้องบีบหรืออ้ายด้วยนานกว่าหนึ่น ให้ยื่นคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจเพื่อขอขยายเวลาบีบหรืออ้ายได้ แต่ศาลจะอนุญาตให้ขยายเวลาครั้งเดียวหรือหลายครั้งรวมกันได้อีกไม่เกินหกสิบวัน เมื่อหมดความจำเป็นที่จะบีบหรืออ้ายหรือครบกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องส่งคืนระบบคอมพิวเตอร์ที่บีบหรือถอนการอ้ายโดยพลัน

หนังสือแสดงการยึดหรืออาชญากรรมห้าให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง

มาตรา ๒๐ ในกรณีที่การกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้เป็นการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงแห่งราชอาณาจักรตามที่กำหนดไว้ในภาคสอง ลักษณะ ๑ หรือลักษณะ ๑/๑ แห่งประมวลกฎหมายอาญา หรือที่มีลักษณะขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศิรธรรมอันดีของประชาชน พนักงานเจ้าหน้าที่โดยได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีอาจเขียนคำร้องพร้อมแสดงพยานหลักฐานต่อศาลที่มีเขตอำนาจขอให้มีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นได้

ในกรณีที่ศาลมีคำสั่งให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการระงับการทำให้แพร่หลายนั้นเอง หรือสั่งให้ผู้ให้บริการระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นก็ได้

มาตรา ๒๑ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่พบว่า ข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดมีชุดคำสั่งไม่พึงประسنค์รวมอยู่ด้วย พนักงานเจ้าหน้าที่อาจเขียนคำร้องต่อศาลที่มีเขตอำนาจเพื่อขอให้มีคำสั่งห้ามจำหน่ายหรือเผยแพร่ หรือสั่งให้เข้าของหรือผู้ครอบครองข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นระงับการใช้ ทำลาย หรือแก้ไขข้อมูลคอมพิวเตอร์นั้นได้ หรือจะกำหนดเงื่อนไขในการใช้ มีไว้ในครอบครอง หรือเผยแพร่ชุดคำสั่งไม่พึงประسنค์ดังกล่าวก็ได้

ชุดคำสั่งไม่พึงประسنค์ตามวรรคหนึ่งหมายถึงชุดคำสั่งที่มีผลทำให้ข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือชุดคำสั่งอื่นเกิดความเสียหาย ถูกทำลาย ถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมขัดข้อง หรือปฏิบัติตามไม่ตรงตามคำสั่งที่กำหนดไว้ หรือโดยประการอื่นตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่างประเทศนี้ เว้นแต่เป็นชุดคำสั่งที่มุ่งหมายในการป้องกันหรือแก้ไขชุดคำสั่งดังกล่าวข้างต้น ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๒๒ ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่เปิดเผยหรือส่งมอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลรายการทางคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลของผู้ใช้บริการ ที่ได้มาตามมาตรา ๑๙ ให้แก่บุคคลใด

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับการกระทำเพื่อประโยชน์ในการดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเพื่อประโยชน์ในการดำเนินคดีกับพนักงานเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการใช้อำนาจหน้าที่โดยมิชอบ หรือเป็นการกระทำตามคำสั่งหรือที่ได้รับอนุญาตจากศาล

พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ได้ฝ่าฝืนวรรคหนึ่งต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ມາຕຣາ ២៣ ພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ຜູ້ໄດ້ກະທຳໂດຍປະມາພເປັນເຫດໃຫ້ຜູ້ອື່ນລ່ວງຮູ້ຂໍອມຸລຄອນພິວເຕອ່ຽ້ມ້າລຈະຮາງຮາກຄອນພິວເຕອ່ຽ້ ອົບຂໍອມຸລຂອງຜູ້ໃຊ້ບົກການ ທີ່ໄດ້ມາຕາມມາຕຣາ ១៨ ຕ້ອງຮະວາງໄທຢໍາຄຸກ ໄນເກີນໜຶ່ງປີ ຮູບປັບໄມ່ເກີນສອງໜຶ່ນນາທ ຮູບທີ່ຈຳທັງປັບ

ມາຕຣາ ២៤ ຜູ້ໄດ້ລ່ວງຮູ້ຂໍອມຸລຄອນພິວເຕອ່ຽ້ ຂໍອມຸລຈະຮາງຮາກຄອນພິວເຕອ່ຽ້ ອົບຂໍອມຸລຂອງຜູ້ໃຊ້ບົກການ ທີ່ພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ມາຕາມມາຕຣາ ១៨ ແລະເປີດເໝຂໍອມຸລນີ້ຕ່ອງຜູ້ໜຶ່ງຜູ້ໄດ້ ຕ້ອງຮະວາງໄທຢໍາຄຸກໄນ່ເກີນສອງປີ ຮູບປັບໄມ່ເກີນສໍ່ໜຶ່ນນາທ ຮູບທີ່ຈຳທັງປັບ

ມາຕຣາ ២៥ ຂໍອມຸລ ຂໍອມຸລຄອນພິວເຕອ່ຽ້ ອົບຂໍອມຸລຈະຮາງຮາກຄອນພິວເຕອ່ຽ້ທີ່ພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ໄດ້ມາຕາມພະຮາຊນັ້ນ ໃຫ້ອ້າງແລະຮັບຟັງເປັນພຍານຫລັກຮູາຕາມນທນັ້ນ ແກ່ປະນະລົກຄູ້ນາຍ ວິທີພິຈາລະຄາວາມອາຫຼາຍຮ້ອກຄູ້ນາຍອື່ນອັນວ່າດ້ວຍການສື່ນພຍານໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງເປັນໜົດທີ່ມີໄດ້ເກີດຈິ່ນຈາກການຈົງໃຈ ມີຄຳນັ້ນສ້າງສ້າງ ບູ້ເໝັ້ນ ລົດອກລວງ ຮູບໂດຍມີຂອບປະກາດເອັນ

ມາຕຣາ ២៦ ຜູ້ໄທ້ບົກການຕ້ອງເກີນຮັກຍາຂໍອມຸລຈະຮາງຮາກຄອນພິວເຕອ່ຽ້ໄວ້ໄນ່ນ້ອຍກວ່າເກົ່າສົບວັນນັບແຕ່ວັນທີ່ຂໍອມຸລນີ້ເຂົ້າສູ່ຮະບນຄອນພິວເຕອ່ຽ້ ແຕ່ໃນການຝຶ່ຈຳເປັນພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ຈະສັ່ງໃຫ້ຜູ້ໄທ້ບົກການຜູ້ໄດ້ເກີນຮັກຍາຂໍອມຸລຈະຮາງຮາກຄອນພິວເຕອ່ຽ້ໄວ້ເກີນເກົ່າສົບວັນນັບແຕ່ໄນ່ເກີນໜຶ່ງປີເປັນການຝຶ່ພິເສດຖະກາຍ ແລະເນັພະຄວາງກໍໄດ້

ຜູ້ໄທ້ບົກການຈະຕ້ອງເກີນຮັກຍາຂໍອມຸລຂອງຜູ້ໃຊ້ບົກການເທົ່າທີ່ຈຳເປັນເພື່ອໃຫ້ສາມາດຮະບັດວັດຜູ້ໃຊ້ບົກການນັບດັ່ງແຕ່ເຮັນໃຊ້ບົກການແລະຕ້ອງເກີນຮັກຍາໄວ້ເປັນເວລາໄນ່ນ້ອຍກວ່າເກົ່າສົບວັນນັບດັ່ງແຕ່ການໃຊ້ບົກການສື່ນສຸດລົງ

ຄວາມໃນວຽກຄານນີ້ຈະໃຫ້ກັນຜູ້ໄທ້ບົກການປະເທດໄດ້ ອຍ່າງໄວ ແລະເມື່ອໄດ້ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມທີ່ຮູ້ມູນຕີ ປະກາດໃນราชກິຈຈານເບກຍາ

ຜູ້ໄທ້ບົກການຜູ້ໄດ້ໄນ່ປົງບັດຕາມມາຕຣານີ້ ຕ້ອງຮະວາງໄທປັບໄມ່ເກີນໜ້າແສນນາທ

ມາຕຣາ ២៧ ຜູ້ໄດ້ໄນ່ປົງບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງສາລ໌ຮ້ອພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ທີ່ສັ່ງຕາມມາຕຣາ ១៨ ອົບມາຕຣາ ២០ ຮູບໂດຍໄນ່ປົງບັດຕາມຄໍາສັ່ງຂອງສາລ໌ຕາມມາຕຣາ ២១ ຕ້ອງຮະວາງໄທປັບໄມ່ເກີນສອງແສນນາທ ແລະປັບເປັນຮາຍວັນອີກໄນ່ເກີນວັນລະຫ້າພັນນາທນກວ່າຈະປົງບັດໃຫ້ຄູກຕ້ອງ

ມາຕຣາ ២៨ ການແຕ່ງດັ່ງພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ຕາມພະຮາຊນັ້ນ ໃຫ້ຮູ້ມູນຕີແຕ່ງດັ່ງຈາກຜູ້ມີຄວາມຮູ້ ແລະຄວາມຈຳນາຍຸເກີ່ຂັ້ນຮະບນຄອນພິວເຕອ່ຽ້ແລະມີຄຸນສນບັດຕາມທີ່ຮູ້ມູນຕີກຳທັນດ

ມາຕຣາ ២៩ ໃນການປົງບັດທັນທີ່ຕາມພະຮາຊນັ້ນ ໃຫ້ພັນການເຈົ້າໜ້າທີ່ເປັນພັນການ ຝ່າຍປກຮອງຮ້ອດໍາວຽ້ງຂັ້ນຜູ້ໃໝ່ຕາມປະນະລົກຄູ້ນາຍວິທີພິຈາລະຄາວາມອາຫຼາຍມີອຳນາຈຮັບຄໍາຮັງທຸກໆ ອົບຮັບຄໍາກ່າວໄທຢໍາ ແລະມີອຳນາຈໃນການສື່ນສຸວນສອບສຸວນເພາະຄວາມພິດຕາມພະຮາຊນັ້ນ

หน้า ๑๒

เล่ม ๑๒๔ ตอนที่ ๒๗ ก

ราชกิจจานุเบกษา

๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๐

ในการจับ ควบคุม คืน การทำสำเนาและดำเนินคดีผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ บรรดาที่เป็นอำนาจของพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่ หรือพนักงานสอบสวนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ประสานงานกับพนักงานสอบสวนผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ให้นายกรัฐมนตรีในฐานะผู้กำกับดูแลสำนักงานตำรวจแห่งชาติและรัฐมนตรีที่มีอำนาจร่วมกันกำหนดระเบียบที่เกี่ยวกับแนวทางและวิธีปฏิบัติในการดำเนินการตามวรรคสอง

มาตรา ๓๐ ใน การปฏิบัติหน้าที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวต่อบุคคลซึ่งเกี่ยวข้อง

บัตรประจำตัวของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันระบบคอมพิวเตอร์ได้เป็นส่วนสำคัญของการประกอบกิจการและการค้ารัฐของมนุษย์ หากมีผู้กระทำด้วยประการใด ๆ ให้ระบบคอมพิวเตอร์ไม่สามารถทำงานตามคำสั่งที่กำหนดไว้หรือทำให้การทำงานผิดพลาดไปจากคำสั่งที่กำหนดไว้ หรือใช้วิธีการใด ๆ เข้าล่วงรู้ข้อมูล แก้ไข หรือทำลายข้อมูลของบุคคลอื่นในระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ หรือใช้ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นเท็จหรือมีลักษณะอันลามกอนาจาร ย่อมก่อให้เกิดความเสียหาย กระทบกระเทือนต่อเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของรัฐ รวมทั้งความสงบสุขและศีลธรรมอันดีของประชาชน สมควรกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำการดังกล่าว จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลราชการทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ

พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยในปัจจุบันการติดต่อสื่อสารผ่านระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบอิเล็กทรอนิกส์เริ่มเข้าไปมีบทบาท และที่ความสำคัญเพิ่มขึ้นตามลำดับต่อระบบเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชน แต่ในขณะเดียวกันการกระทำการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มีแนวโน้มขยายวงกว้าง และที่ความรุนแรง เพิ่มมากขึ้น ข้อมูลราชการทางคอมพิวเตอร์นับเป็นพยานหลักฐานสำคัญในการดำเนินคดี อันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการสืบสวน สอบสวน เพื่อนำตัวผู้กระทำการผิดมาลงโทษ จึงสมควรกำหนด ให้ผู้ให้บริการมีหน้าที่ในการเก็บรักษาข้อมูลราชการทางคอมพิวเตอร์ดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ วรรค ๓ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลราชการทางคอมพิวเตอร์ ของผู้ให้บริการ พ.ศ. ๒๕๕๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรักษาการ ตามประกาศนี้

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“ผู้ให้บริการ” หมายความว่า

(๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกัน โดยประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

(๒) ผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น

“ข้อมูลราชการทางคอมพิวเตอร์” หมายความว่า ข้อมูลเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารของระบบ คอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงถึงแหล่งกำเนิด ต้นทาง ปลายทาง เส้นทาง เวลา วันที่ ปริมาณ ระยะเวลา ชนิดของบริการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์นั้น

“ระบบคอมพิวเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกันโดยได้มีการกำหนด คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำงานที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า ผู้ใช้บริการของผู้ให้บริการไม่ว่าต้องเสียค่าใช้บริการหรือไม่ก็ตาม

ข้อ ๕ ภายใต้บังคับของมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ประเภทของผู้ให้บริการซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บรักษาข้อมูลระหว่างทางคอมพิวเตอร์แบ่งได้ ดังนี้

(๑) ผู้ให้บริการแก่บุคคลทั่วไปในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น ทั้งนี้ โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น สามารถจำแนกได้ ๔ ประเภท ดังนี้

ก. ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมและการกระจายภาพและเสียง (Telecommunication and Broadcast Carrier) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังปรากฏตามภาคผนวก ก. แบบท้ายประกาศนี้

ข. ผู้ให้บริการการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Access Service Provider) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังปรากฏตามภาคผนวก ก. แบบท้ายประกาศนี้

ค. ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์ หรือให้เช่าบริการโปรแกรมประยุกต์ต่าง ๆ (Host Service Provider) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังปรากฏตามภาคผนวก ก. แบบท้ายประกาศนี้

ง. ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต ดังปรากฏตามภาคผนวก ก. แบบท้ายประกาศนี้

(๒) ผู้ให้บริการในการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลตาม (๑) (Content Service Provider) เช่น ผู้ให้บริการข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่านแอพพลิเคชันต่าง ๆ (Application Service Provider) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังภาคผนวก ก. แบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ข้อมูลระหว่างทางคอมพิวเตอร์ที่ผู้ให้บริการต้องเก็บรักษา ปรากฏดังภาคผนวก ข. แบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ผู้ให้บริการมีหน้าที่เก็บรักษาข้อมูลระหว่างทางคอมพิวเตอร์ ดังนี้

(๑) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ก. มีหน้าที่เก็บข้อมูลระหว่างทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข. ๑

(๒) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ข. มีหน้าที่เก็บข้อมูลระหว่างทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข. ๒ ตามประเภท ชนิดและหน้าที่การให้บริการ

(๓) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ค. มีหน้าที่เก็บข้อมูลรายการทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข. ๒ ตามประเภท ชนิดและหน้าที่การให้บริการ

(๔) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ง. มีหน้าที่เก็บข้อมูลรายการทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข. ๓

(๕) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๒) มีหน้าที่เก็บข้อมูลรายการทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข. ๔

ทั้งนี้ ในการเก็บรักษาข้อมูลรายการตามภาคผนวกต่าง ๆ ที่กล่าวไปข้างต้นนี้ ให้ผู้ให้บริการ เก็บเพียงเฉพาะในส่วนที่เป็นข้อมูลรายการที่เกิดจากส่วนที่เกี่ยวข้องกับบริการของตนเท่านั้น

ข้อ ๘ การเก็บรักษาข้อมูลรายการทางคอมพิวเตอร์ ผู้ให้บริการต้องใช้วิธีการที่มั่นคง ปลอดภัย ดังต่อไปนี้

(๑) เก็บในสื่อ (Media) ที่สามารถรักษาความครบถ้วนถูกต้องแท้จริง (Integrity) และระบุ ตัวบุคคล (Identification) ที่เข้าถึงสื่อดังกล่าวได้

(๒) มีระบบการเก็บรักษาความลับของข้อมูลที่จัดเก็บ และกำหนดชั้นความลับในการเข้าถึง ข้อมูลดังกล่าว เพื่อรักษาความน่าเชื่อถือของข้อมูล และไม่ให้ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไขข้อมูลที่ เก็บรักษาไว้ เช่น การเก็บไว้ใน Centralized Log Server หรือการทำ Data Archiving หรือทำ Data Hashing เป็นต้น เว้นแต่ ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องที่เจ้าของหรือผู้บริหารองค์กร กำหนดให้สามารถเข้าถึง ข้อมูลดังกล่าวได้ เช่น ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศขององค์กร (IT Auditor) หรือบุคคลที่องค์กร อนบหมาย เป็นต้น รวมทั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้

(๓) จัดให้มีผู้มีหน้าที่ประสานงานและให้ข้อมูลกับพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับการแต่งตั้ง ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อให้การส่งมอบ ข้อมูลนี้ เป็นไปด้วยความรวดเร็ว

(๔) ในการเก็บข้อมูลรายการนี้ ต้องสามารถระบุรายละเอียดผู้ใช้บริการเป็นรายบุคคลได้ (Identification and Authentication) เช่น ลักษณะการใช้บริการ Proxy Server, Network Address Translation (NAT) หรือ Proxy Cache หรือ Cache Engine หรือบริการ Free Internet หรือ บริการ 1222 หรือ Wi-Fi Hotspot ต้องสามารถระบุตัวตนของผู้ใช้บริการเป็นรายบุคคลได้จริง

(๕) ในการที่ผู้ให้บริการประเภทหนึ่งประเภทใด ในข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ ข้างต้น ได้ให้บริการ ในนานตนเอง แต่บริการดังกล่าวเป็นบริการที่ใช้ระบบของผู้ให้บริการซึ่งเป็นบุคคลที่สาม เป็นเหตุให้ ผู้ให้บริการในข้อ ๑ ถึงข้อ ๔ ไม่สามารถรู้ได้ว่า ผู้ใช้บริการที่เข้ามาในระบบนั้นเป็นใคร ผู้ให้บริการ

เช่นว่า้นต้องดำเนินการให้มีวิธีการระบุและยืนยันตัวบุคคล (Identification and Authentication) ของผู้ใช้บริการผ่านบริการของตนเองด้วย

ข้อ ๕ เพื่อให้ข้อมูลของมีความถูกต้องและนำมาใช้ประโยชน์ได้จริงผู้ให้บริการต้องตั้งนาฬิกาของอุปกรณ์บริการทุกชนิดให้ตรงกับเวลาอ้างอิงสากล (Stratum 0) โดยผิดพลาดไม่เกิน ๑๐ มิลลิวินาที

ข้อ ๑๐ ผู้ให้บริการซึ่งมีหน้าที่เก็บข้อมูลของราชรากทางคอมพิวเตอร์ตามข้อ ๗ เริ่มเก็บข้อมูล ดังกล่าวตามลำดับ ดังนี้

(๑) ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ก. เริ่มเก็บข้อมูลของราชรากทางคอมพิวเตอร์เมื่อพื้นสามสิบวัน นับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) ให้ผู้ให้บริการตามข้อ ๕ (๑) ข. เนพาะผู้ให้บริการเครือข่ายสาธารณะหรือผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต (ISP) เริ่มเก็บข้อมูลของราชรากทางคอมพิวเตอร์เมื่อพื้นหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับจากวันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา

ผู้ให้บริการอื่นนอกจากที่กล่าวมาในข้อ ๑๐ (๑) และข้อ ๑๐ (๒) ข้างต้น ให้เริ่มเก็บข้อมูล ของราชรากทางคอมพิวเตอร์เมื่อพื้นหนึ่งปีนับจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

สิทธิชัย โภไ侃อุดม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ภาคผนวก ก
**แบบท้ายประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาน้ำมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ
 พ.ศ. ๒๕๕๐**

.....

๑. ผู้ให้บริการแก่บุคคลทั่วไปในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดย
 ประการอื่น โดยผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของคนเองหรือ
 เพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น ตามข้อ ๔ (๑) จำแนกได้ ๔ ประเภท ดังนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ก.ผู้ประกอบกิจการ โทรคมนาคมและกิจการ กระจายภาพและเสียง (Telecommunication and Broadcast Carrier)	<p>(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 (Asymmetric Digital Subscriber Line), ผู้ให้บริการ Frame Relay, ผู้ให้บริการ ATM (Asynchronous Transfer Mode), ผู้ให้บริการ MPLS (Multi Protocol Label Switching) เป็นต้น เว้นแต่ผู้ให้บริการนั้น ให้บริการแต่เพียง Physical Media หรือสายสัญญาณอย่าง เดียว (Cabling) เท่านั้น (เช่น ผู้ให้บริการ Dark Fiber, ผู้ให้บริการสายใยแก้วนำแสง ซึ่งอาจไม่มีสัญญาณ Internet หรือไม่มี IP Traffic) (๔) ผู้ให้บริการดาวเทียม (Satellite Service Provider)</p>

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ข.ผู้ให้บริการการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Access Service Provider)	๑) ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ทั้งมี สายและไร้สาย ๒) ผู้ประกอบการซึ่งให้บริการในการเข้าถึงระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ในห้องพัก ห้องเช่า โรงแรม หรือร้านอาหารและ เครื่องดื่ม ในแต่ละกลุ่มอย่างหนึ่งอย่างใด ๓) ผู้ให้บริการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับองค์กร เช่น หน่วยงานราชการ บริษัทหรือ สถาบันการศึกษา
ค.ผู้ให้บริการเช่าระบบ คอมพิวเตอร์เพื่อให้บริการ โปรแกรมประยุกต์ต่างๆ (Hosting Service Provider)	๑) ผู้ให้บริการเช่าระบบคอมพิวเตอร์ (Web Hosting), การ ให้บริการเช่า Web Server ๒) ผู้ให้บริการแลกเปลี่ยนแฟ้มข้อมูล (File Server หรือ File Sharing) ๓) ผู้ให้บริการการเข้าถึงจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Mail Server Service Provider) ๔) ผู้ให้บริการศูนย์รับฝากข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต (Internet Data Center)
ง.ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต	๑.ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต (Internet Café) ๒.ผู้ให้บริการร้านเกมออนไลน์ (Game Online)

๖. ผู้ให้บริการในการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์เพื่อประโยชน์ของบุคคลตาม ข้อ ๔
(๖) ประกอบด้วยผู้ให้บริการดังภาคผนวก ก แนบท้ายประกาศนี้

ประเภท	ตัวอย่างของผู้ให้บริการ
ผู้ให้บริการ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ผ่านแอพพลิเคชันต่างๆ (Content and Application Service Provider)	๑) ผู้ให้บริการเว็บบอร์ด (Web board) หรือ ผู้ให้บริการบล็อก (Blog) ๒) ผู้ให้บริการการทำธุกรรมทางการเงินทางอินเทอร์เน็ต (Internet Banking) และผู้ให้บริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Payment Service Provider) ๓) ผู้ให้บริการเว็บเซอร์วิส (Web Services) ๔) ผู้ให้บริการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) หรือ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Transactions)

ภาคผนวก ข

แบบท้ายประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ
พ.ศ. ๒๕๕๐

๑. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ ๔ (๑) ก. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	รายการ
ก. ข้อมูลที่สามารถระบุและติดตามถึงแหล่งกำเนิด ด้านทาง ปลายทาง และทางสายที่ผ่านของการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลระบบชุมสายโทรศัพท์พื้นฐาน โทรศัพท์วิทยุมือถือ และระบบดูโทรศัพท์สาขา (Fixed Network Telephony and Mobile Telephony) - หมายเลขโทรศัพท์ หรือ เลขหมายว่าง รวมทั้งบริการเสริม อื่นๆ เช่น บริการโอนสาย และหมายเลขโทรศัพท์ที่ได้โอนสาย รวมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ซึ่งถูกเรียกจากโทรศัพท์ที่มีการโอนชื่อ ที่อยู่ของผู้ใช้บริการหรือผู้ใช้งานที่ลงทะเบียน (Name and Address of Subscriber or Registered User) - ข้อมูลเกี่ยวกับวันที่, เวลา และที่ดังของ Cell ID ซึ่งมีการใช้บริการ (Date and Time of the Initial Activation of the Service and the Location Label (Cell ID))
ข. ข้อมูลที่สามารถระบุวันที่เวลา และระยะเวลาของการติดต่อสื่อสารของระบบคอมพิวเตอร์	วันที่ รวมทั้งเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการใช้งาน (Fixed Network Telephony and Mobile Telephony, the Date and Time of the Start and End of the Communication)
ค. ข้อมูลซึ่งสามารถระบุที่ตั้งในการใช้โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์ติดต่อสื่อสารแบบไร้สาย (Mobile Communication Equipment)	<ol style="list-style-type: none"> ๑) ที่ตั้ง label ใน การเชื่อมต่อ (Cell ID) ณ สถานที่เริ่มติดต่อสื่อสาร ๒) ข้อมูลซึ่งระบุที่ตั้งทางภysis ของโทรศัพท์มือถือ อันเชื่อมโยงกับข้อมูลที่ตั้งของ Cell ID ขณะที่มีการติดต่อสื่อสาร ๓) จัดให้มีระบบบริการตรวจสอบบุคคลผู้ใช้บริการ

๒. ข้อมูลจาจทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ ๕ (๑) ข. ดัง ค. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	รายการ
ก. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เกิดจากการเข้าถึงระบบเครือข่าย	<p>๑) ข้อมูล Log ที่มีการบันทึกไว้เมื่อมีการเข้าถึงระบบเครือข่ายซึ่งระบุถึงตัวตนและสิทธิในการเข้าถึงเครือข่าย (Access Logs Specific to Authentication and Authorization Servers เช่น TACACS (Terminal Access Controller Access-Control System) or RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) or DIAMETER (Used to Control Access to IP Routers or Network Access Servers)</p> <p>๒) ข้อมูลเกี่ยวกับวัน และเวลาการติดต่องเครื่องที่เข้ามาใช้บริการและเครื่องให้บริการ (Date and Time of Connection of Client to Server)</p> <p>๓) ข้อมูลเกี่ยวกับชื่อที่ระบุตัวตนผู้ใช้ (User ID)</p> <p>๔) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตที่ถูกกำหนดให้โดยระบบผู้ให้บริการ (Assigned IP Address)</p> <p>๕) ข้อมูลที่บอกถึงหมายเลขสายที่เรียกเข้ามา (Calling Line Identification)</p>
ข. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail servers)	<p>๑) ข้อมูล Log ที่บันทึกไว้เมื่อเข้าถึงเครื่องให้บริการไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Simple Mail Transfer Protocol : SMTP Log) ซึ่งได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลหมายเลขของข้อความที่ระบุในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Message ID) - ข้อมูลชื่อที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ของผู้ส่ง (Sender E-mail Address) - ข้อมูลชื่อที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ของผู้รับ (Receiver E-mail Address) - ข้อมูลที่บอกถึงสถานะในการตรวจสอบ (Status Indicator) ซึ่งได้แก่ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งสำเร็จ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งคืน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการส่งล่าช้า เป็นต้น <p>๒) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ใช้บริการที่เชื่อมต่ออยู่ขณะเข้ามาใช้บริการ (IP Address of</p>

ประเภท	รายการ
	<p>Client Connected to Server)</p> <p>(๑) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการ และเครื่องให้บริการ (Date and time of connection of Client Connected to server)</p> <p>(๒) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของเครื่องบริการจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ ที่ถูกเชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (IP Address of Sending Computer)</p> <p>(๓) ชื่อผู้ใช้งาน (User ID) (ถ้ามี)</p> <p>(๔) ข้อมูลที่บันทึกการเข้าถึงข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ผ่าน โปรแกรมจัดการจากเครื่องของสมาชิก หรือการเข้าถึงเพื่อเรียก ข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังเครื่องสมาชิก โดยยังคง จัดเก็บข้อมูลที่บันทึกการเข้าถึงข้อมูลจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ ดึงไปหน้า ไว้ที่เครื่องให้บริการ (POP3 (Post Office Protocol version 3) Log or IMAP4 (Internet Message Access Protocol Version 4) Log)</p>
ค. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตจากการ โอนแฟ้มข้อมูลบนเครื่อง ให้บริการโอนแฟ้มข้อมูล	<p>(๑) ข้อมูล Log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครื่องให้บริการโอน แฟ้มข้อมูล</p> <p>(๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการ และเครื่องให้บริการ (Date and Time of Connection of Client to Server)</p> <p>(๓) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของคอมพิวเตอร์ผู้เข้า ใช้ที่เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (IP Source Address)</p> <p>(๔) ข้อมูลชื่อผู้ใช้งาน (User ID) (ถ้ามี)</p> <p>(๕) ข้อมูลตำแหน่ง (Path) และ ชื่อไฟล์ที่อยู่บนเครื่องให้บริการ โอนถ่ายข้อมูลที่มีการ ส่งขึ้นมาบันทึก หรือให้ดึงข้อมูล上去 (Path and Filename of Data Object Uploaded or Downloaded)</p>
ง. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่อง ผู้ให้บริการเว็บ	<p>(๑) ข้อมูล Log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครื่องผู้ให้บริการเว็บ</p> <p>(๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการ และเครื่องให้บริการ</p> <p>(๓) ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของคอมพิวเตอร์ผู้เข้า ใช้ที่เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น</p> <p>(๔) ข้อมูลคำสั่งการใช้งานระบบ</p>

ประเภท	รายการ
	<p>๔) ข้อมูลที่บ่งบอกถึงเส้นทางในการเรียกคุ้มข้อมูล (URI: Uniform Resource Identifier) เช่น ตำแหน่งของเว็บเพจ</p>
จ. ชนิดของข้อมูลบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Usenet)	<p>๑) ข้อมูล Log ที่บันทึกเมื่อมีการเข้าถึงเครือข่าย (NNTP (Network News Transfer Protocol) Log)</p> <p>๒) ข้อมูลวัน และเวลาการติดต่อของเครื่องที่เข้ามาใช้บริการ และเครื่องให้บริการ (Date and Time of Connection of Client to Server)</p> <p>๓) ข้อมูลหมายเลข Port ในการใช้งาน (Protocol Process ID)</p> <p>๔) ข้อมูลชื่อเครื่องให้บริการ (Host Name)</p> <p>๕) ข้อมูลหมายเลขลำดับข้อความที่ได้ถูกส่งไปแล้ว (Posted Message ID)</p>
ฉ. ข้อมูลที่เกิดจากการโടดอบนกันบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น Internet Relay Chat (IRC) หรือ Instance Messaging (IM) เป็นต้น	ข้อมูล Log เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับวัน เวลาการติดต่อของผู้ใช้บริการ (Date and Time of Connection of Client to Server) และ ข้อมูลชื่อเครื่องบนเครือข่าย และ หมายเลขเครื่องของผู้ให้บริการที่เครื่องคอมพิวเตอร์เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (Hostname and IP Address) เป็นต้น

๓. ข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ ๕ (๑) ง. มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา มีดังต่อไปนี้

ประเภท	รายการ
ก. ผู้ให้บริการร้านอินเทอร์เน็ต	<p>๑) ข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล</p> <p>๒) เวลาของ การเข้าใช้ และเลิกใช้บริการ</p> <p>๓) หมายเลขเครื่องที่ใช้ IP Address (Internet Protocol address)</p>

๔. ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้ให้บริการตามประกาศข้อ ๕ (๒) มีหน้าที่ต้องเก็บรักษา
มีดังต่อไปนี้

ประเภท	รายการ
ก. ข้อมูลอินเทอร์เน็ตบนเครื่องผู้ให้บริการเก็บรักษาข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Content Service Provider)	<p>๑) ข้อมูลรหัสประจำตัวผู้ใช้หรือข้อมูลที่สามารถระบุตัวผู้ใช้บริการได้ หรือ เลขประจำตัว (User ID) ของผู้ขายสินค้า หรือบริการ หรือ เลขประจำตัวผู้ใช้บริการ (User ID) และที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้บริการ</p> <p>๒) บันทึกข้อมูลการเข้าใช้บริการ</p> <p>๓) การณ์ผู้ให้บริการเว็บบอร์ด (Web board) หรือผู้ให้บริการบล็อก (Blog) ให้เก็บข้อมูลของผู้ประกาศ (Post) ข้อมูล</p>

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

เพื่อให้การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มีความชัดเจนและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ข้อ ๒ พนักงานเจ้าหน้าที่ ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความรู้และความชำนาญเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์

(๒) สำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ สถิติศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ หรือรัฐประศาสนศาสตร์

(๓) ผ่านการอบรมทางด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Information Security) สืบสวน สอบสวน และการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics) ตามภาคผนวกท้ายประกาศนี้ และ

(๔) มีคุณสมบัติอื่นอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

ก. รับราชการหรือเคยรับราชการไม่น้อยกว่าสองปีในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานที่เป็นข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์

ข. สำเร็จการศึกษาตามข้อ ๒ (๒) ในระดับปริญญาตรี และมีประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัตินี้นับแต่สำเร็จการศึกษาดังกล่าวไม่น้อยกว่าสี่ปี

ค. สำเร็จการศึกษาตามข้อ ๒ (๒) ในระดับปริญญาโท หรือสอนໄล์ได้เป็นเนติบัณฑิต ตามหลักสูตรของสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตบัณฑิต และมีประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ ต่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัตินี้นับแต่สำเร็จการศึกษาดังกล่าวไม่น้อยกว่าสามปี

ง. สำเร็จการศึกษาตามข้อ ๒ (๒) ในระดับปริญญาเอก หรือมีประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน ตามพระราชบัญญัตินี้นับแต่สำเร็จการศึกษาดังกล่าวไม่น้อยกว่าสองปี

จ. เป็นบุคคลที่ทำงานเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ การตรวจพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ หรือมีประสบการณ์ในการดำเนินคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่าสองปี

ข้อ ๓ ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อประโยชน์ของทางราชการในการสืบสวนและสอบสวน การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จำเป็นต้องมีบุคลากรซึ่งมีความรู้ ความชำนาญ หรือประสบการณ์สูง เพื่อดำเนินการสืบสวนและสอบสวนการกระทำความผิดหรือคดีเช่นว่านี้ หรือเป็นบุคลากรในสาขาที่ขาดแคลน รัฐมนตรีอาจยกเว้นคุณสมบัติตามข้อ ๒ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน สำหรับการบรรจุและแต่งตั้งบุคคลใดเป็นการเฉพาะก็ได้

ข้อ ๔ การแต่งตั้งบุคคลหนึ่งบุคคลใดเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ให้แต่งตั้งจากบุคคลซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๒ หรือข้อ ๓ โดยบุคคลดังกล่าวต้องผ่านการประเมินความรู้ความสามารถารถหรือทดสอบตามหลักสูตรและหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

การแต่งตั้งบุคคลใดเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ดำรงตำแหน่ง ในวาระคราวละ ๔ ปี และการแต่งตั้งให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) เป็นบุคคลดื้นละลาย บุคคลไร้ความสามารถ หรือบุคคลเสมือนไร้ความสามารถ

(๒) เป็นสมาชิกสภาพผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมือง สมาชิกสภาพห้องถันผู้บริหารห้องถัน กรรมการหรือผู้担当แทนที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง ที่ปรึกษาพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง

(๓) เป็นผู้อยู่ระหว่างถูกสั่งให้พักราชการหรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน

(๔) ถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ เพราะทำผิดวินัย หรือรัฐมนตรีให้ออกจากการเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหักดงความสามารถ

หน้า ๑๑

เล่ม ๑๒๔ ตอนพิเศษ ๑๐๒ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

(๕) ได้รับโทยจำคุกโดยคำพิพากษางานถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทย สำหรับความผิดที่กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทย

(๖) ต้องคำพิพากษารือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดิน เพราะร่ำรวยผิดปกติหรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ

ข้อ ๖ พนักงานเจ้าหน้าที่พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) ถูกจำคุกโดยคำพิพากษางานถึงที่สุดให้จำคุก

(๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๕

(๕) รัฐมนตรีให้ออก เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

(๖) ครบวาระการดำรงตำแหน่ง

ข้อ ๗ ประกาศนี้ผลใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

สิทธิชัย โภคไยอุคุณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ภาคผนวก
ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ผู้ที่จะได้รับการแต่งตั้งให้เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ จะต้องผ่านการอบรมด้านจริยธรรม สืบสวน สอนสอน ความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Information Security) และการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics) แล้วแต่กรณี ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรมาตรฐานสากล (International Standard Courses)

วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดอบรมให้กับบุคคลซึ่งจะได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ในการณ์ทั่วไป (หลักสูตรเต็มเวลาประมาณ ๑ เดือน ห้องภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ห้องนี้ไม่รวมห้องที่สาม ข. และห้องที่สี่ ข. ซึ่งเป็นหลักสูตรความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง)

เนื้อหาหลักสูตรที่อบรม :

ด้านแรก	การอบรมด้านจริยธรรม/จรรยาบรรณที่พึงมีในบทบาทและ อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่
---------	--

ด้านที่สอง ความรู้พื้นฐานด้านการสืบสวนและสอบสวนเพื่อการนั้นคับ
ใช้กฎหมาย (Law Enforcement)

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ภาคบังคับ) Compulsory Course
๑.	กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
๒.	กฎหมายอาญาและวิธีพิจารณาความอาญาที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
๓.	รูปแบบการกระทำความผิดและกรณีศึกษา (Case Studies)
๔.	การสืบสวนทางเทคนิค เช่น การตรวจสอบหมายเลข IP Address หรือแหล่งที่มาของ การกระทำความผิด การขอข้อมูลจากรถทางคอมพิวเตอร์ (Traffic Data) จากผู้ให้บริการ การวิเคราะห์และเชื่อมโยงข้อมูล/พยานหลักฐานข้างต้น

๔.	แนวทางปฏิบัติในการดำเนินคดี/การทำสำนวนคดี เช่น การร้องทุกข์กล่าวโทษ (การแจ้งความ) การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การรวบรวมพยานหลักฐาน และแสวงหาข้อเท็จจริง การตรวจสอบที่เกิดเหตุ การยื่นคำร้องต่อศาล การยืดอายัดและคืนพยานหลักฐาน การเก็บรักษาพยานหลักฐาน การเก็บรักษาพยานหลักฐานให้คงความน่าเชื่อถือในกระบวนการ การเปรียบเทียบปรับและการดำเนินคดี เป็นต้น
๖.	การบริหารจัดการคดีให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านที่สาม ความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Information Security)

ก. เนื้อหาหลักสูตรภาคบังคับสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ภาคบังคับ) Compulsory Course
๑.	General security concepts
๒.	Security Architecture
๓.	Access Controls
๔.	Applications Security
๕.	Operation Security
๖.	Security Management
๗.	Cryptography
๘.	Physical Security
๙.	Telecommunications and Network Security
๑๐.	Business Continuity Planning
๑๑.	Law, Investigations, and Ethics

ข. หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศขั้นสูง (Advanced Information Security Course) สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่สายผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ความชำนาญเฉพาะทาง)
๑.	Audit and Monitoring
๒.	Risk, Response and Recovery
๓.	Malicious Code Analysis
๔.	Vulnerabilities Assessment & Penetration Testing

ด้านที่สี่**การพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics)****ก.ความรู้ด้านการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics)**

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ภาคบังคับ) Compulsory Course
๑.	The needs for Computer Forensics
๒.	Principles of Computer Forensics and Digital/Electronic Evidence
๓.	Crime scene, Digital/Electronic Evidence and Chain of Custody
๔.	Capturing the Data Image and Volatile Data
๕.	Extracting Information from Captured Data
๖.	Breaking Password and Encryption
๗.	Using Computer Forensics Tools
๘.	Investigation and Interrogation
๙.	Digital/Electronic Evidence Analysis and Synthesis
๑๐.	Testify in Court, Admissibility requirements
๑๑.	Different between Computer Forensics and Network/Internet Forensics
๑๒.	Network/Internet Forensics
๑๓.	Using Network/Internet Forensics Tools

ข.ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์**(Professional Computer Forensics และ Certified Forensic Computer Examiner (CFCE))**

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ความชำนาญเฉพาะทาง)
๑.	Using Computer Forensic Tools เช่น Encase, Forensics Toolkits, ILook
๒.	Using Network / Internet Forensic Tools เช่น Encase Field Intelligence Model (FIM)
๓.	Wireless Forensic Tools เช่น Netstumbler, Kismet, Aircrack
๔.	Using Handheld Forensics Tools (Cell & PDA) Paraben, MobilEdit, Vogon
๕.	Cryptology ได้แก่ Cryptography และ Cryptanalysis

๒. หลักสูตรเร่งรัด (Intensive Courses) (๕ วัน)

วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการอบรมระยะสั้นแบบเร่งรัดให้กับบุคลากรซึ่งจะได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ในกรณีพิเศษ ซึ่งได้รับการยกเว้นตามหลักเกณฑ์ในการกำหนดคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามปกติทั่วไป

เนื้อหาหลักสูตรที่อบรม :

ด้านแรก การอบรมด้านจริยธรรม/จรรยาบรรณที่พึงมีในบทบาทและ
อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

ด้านที่สอง ความรู้พื้นฐานด้านการสืบสวนและสอบสวนเพื่อการบังคับ
ใช้กฎหมาย (Law Enforcement)

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตร (ภาคบังคับ) Compulsory Course
๑.	กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
๒.	กฎหมายอาญาและวิธีพิจารณาความอาญาที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
๓.	รูปแบบการกระทำความผิดและกรณีศึกษา (Case Studies)
๔.	การสืบสวนทางเทคนิค เช่น การตรวจสอบหมายเลข IP Address หรือแหล่งที่มาของ การกระทำความผิด การขอข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ (Traffic Data) จากผู้ให้บริการ การวิเคราะห์และเชื่อมโยงข้อมูล/ พยานหลักฐานข้างต้น
๕.	แนวทางปฏิบัติในการดำเนินคดี/การทำสำนวนคดี เช่น การร้องทุกข์กล่าวโทษ (การแจ้งความ) การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การรวบรวม พยาน หลักฐาน และแสวงหาข้อเท็จจริง การตรวจสอบที่เกิดเหตุ การยื่นคำร้อง ต่อศาล การยื่นอายัดและคืนพยานหลักฐาน การเก็บรักษาพยานหลักฐาน การเก็บ รักษาพยานหลักฐานให้คงความนำเชื่อถือในกระบวนการ การเบรี่ยนเทียนปรับและ การดำเนินคดี เป็นต้น
๖.	การบริหารจัดการคดีให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านที่สาม การพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics)

ลำดับ	เนื้อหาหลักสูตรภาคบังคับ Compulsory Course
๑.	The needs for Computer Forensics
๒.	Principles of Computer Forensics and Digital/Electronic Evidence
๓.	Crime scene, Digital/Electronic Evidence and Chain of Custody
๔.	Capturing the Data Image and Volatile Data
๕.	Extracting Information from Captured Data
๖.	Breaking Password and Encryption
๗.	Using Computer Forensics Tools
๘.	Investigation and Interrogation
๙.	Digital/Electronic Evidence Analysis and Synthesis
๑๐.	Testify in Court, Admissibility requirements
๑๑.	Different between Computer Forensics and Network/Internet Forensics
๑๒.	Network/Internet Forensics
๑๓.	Using Network/Internet Forensics Tools

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้มีพื้นสีขาว ขนาดและลักษณะตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ให้ปลั๊กกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้ออกบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๓ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ยื่นคำขอใบอนุญาตประจำตัว พร้อมกับแบบรูปถ่ายไม่เกินหกเดือนก่อนวันยื่นคำขอใบอนุญาต ขนาด ๒.๕ x ๑ เซนติเมตร ครึ่งตัว หน้าตรง ไม่สวมหมวก แต่งเครื่องแบบปฏิบัติราชการหรือเครื่องแบบพิธีการหรือแต่งกายสุภาพ จำนวน ๒ รูป ต่อสำนักงานปลั๊กกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ข้อ ๔ คำขอใบอนุญาตตามข้อ ๓ ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ บัตรประจำตัวตามประกาศนี้ ให้ใช้ได้สี่ปีนับแต่วันออกบัตร

ข้อ ๖ เมื่อได้ออกบัตรประจำตัวให้แก่ผู้ใด ให้ผู้ออกบัตรประจำตัวจัดให้มีสำเนาข้อความและรายการบัตรประจำตัวซึ่งติดรูปถ่ายของผู้นั้นไว้ด้วยหนังสือ และเก็บไว้เป็นหลักฐานที่สำนักงานปลั๊กกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ข้อ ๗ การออกบัตรประจำตัว ในกรณีบัตรประจำตัวหมดอายุ สูญหายหรือชำรุดในสาระสำคัญ หรือผู้ถือบัตรประจำตัวนั้นได้ข้อหังกัด ให้นำความในข้อ ๑ ข้อ ๒ ข้อ ๓ ข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖ มาบังคับใช้โดยอนุโลม

ខ້ອ ៤ ຜູ້ໄດ້ໄວ້ຮັບບັດປະຈຳຕ້ວໃໝ່ ທີ່ຮູ້ຜູ້ດື່ອນບັດ ໄນມີສີທີໃຫ້ບັດປະຈຳຕ້ວນັ້ນຕ່ອໄປ
ໃຫ້ຄືນບັດຕ່ອສໍານັກງານປັດກະທຽວເຖິກໂນໂລຢີສາຮສນເທັກແລກສື່ອສາງໄດຍພັນ ໃນວັນທີໄວ້ຮັບ
ບັດປະຈຳຕ້ວໃໝ່ທີ່ຮູ້ໄນ້ມີສີທີໃຫ້ບັດປະຈຳຕ້ວນັ້ນ

ປະກາດ ៤ ວັນທີ ២៣ ສິງຫາຄມ ພ.ສ. ២៥៥០

ສີທີ່ຂໍຍ ໂກໄຄຍອຸດນ

ຮັບມາຕີວ່າການກະທຽວເຖິກໂນໂລຢີສາຮສນເທັກແລກສື່ອສາງ

แบบคำขอมีบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๔๐

เขียนที่
วันที่ เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า..... เกิดวันที่.....เดือน..... พ.ศ.
 อายุ.....ปี เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....
 มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....
 ที่อยู่ตามกฎหมาย บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์.....
 หน่วยงาน.....

ทำคำขอี้นต่อปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อขอมีบัตรประจำตัวพนักงาน
เจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๔๐ และได้แนบรูป^{ถ่ายสองรูปมาพร้อมกับคำขอี้นแล้ว}

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

(ลายมือชื่อ) ผู้ทำคำขอ
(.....)

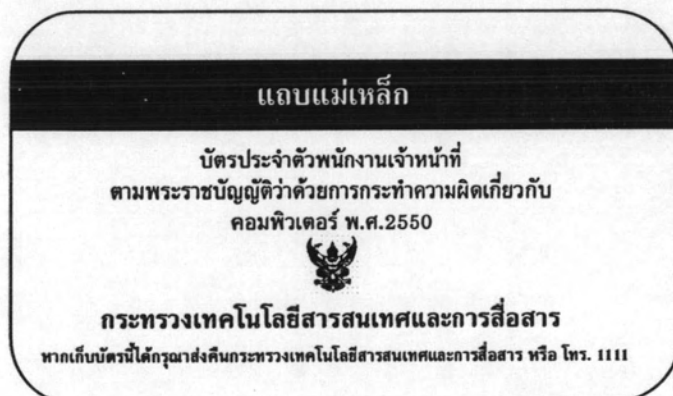
ลงชื่อ
ตำแหน่ง.....
(ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้ความยินยอม)
(...../...../.....)

แบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่

ด้านหน้า



ด้านหลัง



หมายเหตุ

- (1) ด้านหน้าบัตรแสดงข้อมูลผู้ถือบัตรได้แก่ ชื่อ ชื่อภาษาอังกฤษ หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน ชื่อหน่วยงานดันสังกัด ภาพถ่าย ลายมือชื่อผู้ถือบัตร และแสดงเลขที่บัตรพร้อมวันที่ออกและวันที่หมดอายุ
- (2) ด้านหน้าบัตรมีตราครุฑสีแดง เป็นวงกลมสองวงซ้อนกัน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 ซม. วงใน 2.5 ซม. ล้อมครุฑขนาดดัวครุฑ 2 ซม. ระหว่างวงนอกและวงใน ให้มีอักษรไทยระบุกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ขอนบล่างของตรา
- (3) ด้านหลังมีแบบแม่เหล็กสำหรับบรรจุข้อมูล
- (4) ด้านหลังระบุว่าเป็นบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติฯ
- (5) ด้านหลังบัตรด้านล่างมีข้อความระบุว่าหากเก็บบัตรนี้ได้กรุณาส่งคืนกระทรวงฯ หรือโทร.

หน้า ๑

เล่ม ๑๒๔ ตอนพิเศษ ๑๐๓ ฯ

ราชกิจจานุเบกษา

๒๕ ติงหาคม ๒๕๕๐

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติ

ว่าด้วยการกระทำการความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐

เพื่อให้การปฏิบัติและการดำเนินงานด้านการสืบสวนสอบสวน ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย
การกระทำการความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ
และสันฤทธิ์ผลในทางปฏิบัติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการความผิด
เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
จึงประกาศแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. นายวารพัฒน์	ทิวตนอม
๒. นายอาjin	จิรชีพพัฒนา
๓. นายวินัย	อยู่สนาຍ
๔. นายธนิต	ประภานันท์
๕. นายอารีย์	จิวรรักษ์
๖. นายสมศักดิ์	ศุภจิราวดน์
๗. นายสุรชัย	นิลแสง
๘. นายณัฐวุฒิ	กัทรประยูร
๙. นายไพรัช	อิงคศิทธิ์
๑๐. นายสมญา	พัฒนวรพันธ์
๑๑. นายจิโรกาส	พูลสุวรรณ
๑๒. นายทรงกลด	บ่ำ夷เจริญ
๑๓. นายอิทธิฤทธิ์	ไชยขันธ์

หน้า ๒

เล่ม ๑๒๔ ตอนพิเศษ ๑๐๓ ฯ

ราชกิจจานุเบกษา

๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๐

๑๔. พันตำรวจโท วิวัฒน์ สิทธิสารเดช

๑๕. พันตำรวจโท อัมภูวงศ์ ม่วงศรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

สิทธิชัย โภคไยอุดม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับที่ ๒)

เพื่อให้การปฏิบัติและการดำเนินงานด้านการสืบสานสอนส่วน ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผลในทางปฏิบัติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงประกาศแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. พันตำรวจเอก ญาณพล	ยั่งชีน
๒. พันโท นราภิพ	ปาอินทร์
๓. พันตำรวจโท ชาญชัย	ลิขิตคันทะสร
๔. พันตำรวจโท ชาญชัย	ยิ่งยง
๕. พันตำรวจตรี นิติ	สัมฤทธิ์เชชชาร
๖. พันตำรวจโทหญิง พรรณพิพัฒน์	เต็มเจริญ
๗. นางสาวสุรัวรรณ	บุญญาศิริรัตน์
๘. นายรองดุษฎี	พุกกะเวส
๙. นายจิร ใจจน	นิราศนภัทัย
๑๐. นายถักษณ์	เฉลิมชัย
๑๑. นายมงคล	มีลุน
๑๒. นายธีรศักดิ์	นาดาเดิน
๑๓. นายปัญญา	วงศ์ไว
๑๔. นางสาวศิรัวรรณ	เทพอรักษ์กุล
๑๕. นางศศินี	ชื่นชน
๑๖. นางสาวศุภวรรณ	ภูรัตนะพิมูล

หน้า ๒

เล่ม ๑๒๔ ตอนพิเศษ ๑๕๒ ๔

ราชกิจจานุเบกษา

๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๐

๑๗. นายรัชพร	วรอินทร์
๑๘. นางสาวกีรติ	บุญใจดี
๑๙. นายกิตติ	กรีบุญญากร
๒๐. นายสถาพร	สอนเสนา
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	

ประกาศ ฉบับที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐

สิทธิชัย ໄกไกขุจล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ/นามสกุล นายพิชยุตม์ คุณทอง

เกิดวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2523

ที่อยู่ปัจจุบัน 1044 ถ.ปราจีนบูร์น ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบูรี

การศึกษา

นิติศาสตรบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีพ.ศ. 2546

จบปลายได้เป็นเนติบัณฑิตตามหลักสูตรของสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
สมัยที่ 58 ปีพ.ศ. 2549