



พระราชกຸມົງກົດ

ວ່າດ້ວຍວິທີການແນບປົດກັບໃນການທຳຫຼຽກຮ່າງອີເລີກທຣອນິກສ

ພ.ສ. ແຊະຕ

ກຸມືພລອດຸລຍເດ໇ ປ.ຮ.

ໃຫ້ໄວ ນ ວັນທີ ແຕ ສິງຫາມ ພ.ສ. ແຊະຕ

ເປັນປີທີ່ ໬໨ ໃນຮ້າກາລປ່າຈຸບັນ

ພະນາກສາມເຈົ້າພະປ່ານທຣມຫາກຸມືພລອດຸລຍເດ໇ ມີພະບ່ານຮາຊໂອກາຣໂປຣດເກລ້າ ໧
ໃຫ້ປະກາສວ່າ

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວນກຳນົດວິທີການແນບປົດກັບໃນການທຳຫຼຽກຮ່າງອີເລີກທຣອນິກສ

ອາສຍໍາຈາດາມຄວາມໃນມາຕຣາ ៩៨ ຂອງຮູ້ຮຣມນູ້ຢູ່ແໜ່ງຮາຊາຈັກ ໄກສະກິບ ແລະ ມາຕຣາ ២៥
ແໜ່ງພະຮາຊນັ້ນຢູ່ຕີວ່າດ້ວຍຫຼຽກຮ່າງອີເລີກທຣອນິກສ ພ.ສ. ແຊະຕ ອັນເປັນກຸ່ມາຍທີ່ມີບທັນຢູ່ຕີ
ບາງປະກາດເກື່ອງກັບການຈຳກັດລົງທຶນແລະ ເສົ່ງກາພຂອງບຸກຄຸດ ຜົ່ງມາຕຣາ ២៥ ປະກອບກັບມາຕຣາ ៤៣
ຂອງຮູ້ຮຣມນູ້ຢູ່ແໜ່ງຮາຊາຈັກ ໄກສະກິບ ແລະ ເສົ່ງກາພຂອງບຸກຄຸດ ຜົ່ງມາຕຣາ ៦៥
ແໜ່ງກຸ່ມາຍ ຈຶ່ງທຽບພະກຸານໂປຣດເກລ້າ ໧ ໃຫ້ຕາພະຮາຊກຸມົງກົດ ເປັນໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ມາຕຣາ ១ ພະຮາຊກຸມົງກົດໄຟກວ່າ “ພະຮາຊກຸມົງກົດວ່າດ້ວຍວິທີການແນບປົດກັບໃນການ
ທຳຫຼຽກຮ່າງອີເລີກທຣອນິກສ ພ.ສ. ແຊະຕ”

ມາຕຣາ ២ ພະຮາຊກຸມົງກົດໄຟກວ່າ ໃຫ້ໃຊ້ນັກມີ້ເມື່ອພັນກຳນົດທີ່ມີຮ້ອຍແປດສິບວັນນັນແຕ່
ວັນປະກາສໃນຮາຊກົງຈານເບກຍາເປັນຕົ້ນໄປ

ມາດຮາ ๓ ໃນພະຮະກຸມຄູ່ກິການ[໩]

“ວິທີກາຣແບນປລອດກັຍ” ມາຍຄວາມວ່າ ວິທີກາຣແບນປລອດກັຍໃນກາຮໍາຮຽນການທາງ
ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ

“ທຣັພຍໍສິນສາຮສນເທັກ” ມາຍຄວາມວ່າ

(១) ຮະບນເຄື່ອງຂ່າຍຄອມພິວເຕອຮ໌ ຮະບນຄອມພິວເຕອຮ໌ ຮະບນງານຄອມພິວເຕອຮ໌ ແລະ ຮະບນ
ສາຮສນເທັກ

(២) ຕ້າເຄື່ອງຄອມພິວເຕອຮ໌ ອຸປະກິດຄອມພິວເຕອຮ໌ ເຄື່ອງບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ອຸປະກິດອື່ນໄດ້

(៣) ຂໍ້ມູນສາຮສນເທັກ ຂໍ້ມູນອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕອຮ໌

“ຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍຂອງຮະບນສາຮສນເທັກ” (information security) ມາຍຄວາມວ່າ
ກາຮໍາຮຽນທຣັພຍໍສິນສາຮສນເທັກຈາກການເຂົ້າສົ່ງ ໃຊ້ ເປີດເພຍ ຊັດຂວາງ ເປີ່ຍັນແປ່ງແກ້ໄຂ ທໍາໄຫ້ສູງໝາຍ
ທໍາໄຫ້ເສີ່ຍໝາຍ ຄູກທໍາລາຍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕອຮ໌

“ຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍດ້ານບຣິຫາຮຈັດກາຮ” (administrative security) ມາຍຄວາມວ່າ
ກາຮໍາຮຽນໃນຮະດັບບຣິຫາຮໂດຍກາຮຈັດໃຫ້ມີນໂຍບາຍ ມາດຮາກ ລັກເກມທໍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ອຸປະກິດ
ເພື່ອນຳນາມໃຊ້ໃນກະບວນກາຮຈັດເລືອກ ກາຮພັດທະນາ ກາຮນຳໄປໃຊ້ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ທຣັພຍໍສິນສາຮສນເທັກ
ໃຫ້ມີຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍ

“ຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍດ້ານກາຍກາພ” (physical security) ມາຍຄວາມວ່າ ກາຮຈັດໃຫ້ມີນໂຍບາຍ
ມາດຮາກ ລັກເກມທໍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ອຸປະກິດ ເພື່ອນຳນາມໃຊ້ໃນກາຮໍາຮຽນທຣັພຍໍສິນສາຮສນເທັກ
ສິ່ງປຸກສ້າງ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕອຮ໌ ຖະນາຄານຂອງນຸຟັດ ກັບຮຽນຫາຕີ ອຸບັດກັຍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ
ໃຫ້ມີຄວາມມັ້ນຄົງປລອດກັຍ

“ກາຮັກຍາຄວາມລັບ” (confidentiality) ມາຍຄວາມວ່າ ກາຮັກຍາຫຼືສົງວນໄວ້ເພື່ອປັບກັນ
ຮະບນເຄື່ອງຂ່າຍຄອມພິວເຕອຮ໌ ຮະບນຄອມພິວເຕອຮ໌ ຮະບນງານຄອມພິວເຕອຮ໌ ຮະບນສາຮສນເທັກ
ຂໍ້ມູນອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕອຮ໌ ແລະ ຂໍ້ມູນສາຮສນເທັກ
ທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ

“ກາຮັກຍາຄວາມຄຽບຄົວ” (integrity) ມາຍຄວາມວ່າ ກາຮດໍາເນີນກາຮເພື່ອໃຫ້ຂໍ້ມູນສາຮສນເທັກ
ຂໍ້ມູນອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕອຮ໌ ອຸປະກິດ ໂອນ
ຫຼື ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ເພື່ອມໃຫ້ມີກາຮເປີ່ຍັນແປ່ງແກ້ໄຂ ທໍາໄຫ້ສູງໝາຍ ທໍາໄຫ້ເສີ່ຍໝາຍ
ຫຼື ອີເລີກໂຮອນນິກສໍ ແລະ ຂໍ້ມູນສາຮສນເທັກ ເພື່ອໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຫຼື ໂດຍມີຂອບ

“การรักษาสภาพพร้อมใช้งาน” (availability) หมายความว่า การจัดทำให้ทรัพย์สินสารสนเทศสามารถทำงาน เข้าถึง หรือใช้งานได้ในเวลาที่ต้องการ

“โครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ” (critical infrastructure) หมายความว่า บรรดาหน่วยงาน หรือองค์กร หรือส่วนงานหนึ่งส่วนงานใดของหน่วยงานหรือองค์กร ซึ่งธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานหรือองค์กร หรือส่วนงานของหน่วยงานหรือองค์กรนั้น มีผลเกี่ยวเนื่องสำคัญต่อความมั่นคงหรือความสงบเรียบร้อยของประเทศ หรือต่อสาธารณชน

มาตรา ๔ วิธีการแบบปลดภัยมีสามระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) ระดับเครื่องครัด

(๒) ระดับกลาโหม

(๓) ระดับพื้นฐาน

มาตรา ๕ วิธีการแบบปลดภัยตามมาตรา ๔ ให้ใช้สำหรับการทำธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

(๑) ธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลกระทบต่อมากกว่าความสงบเรียบร้อยของประเทศ หรือต่อสาธารณชน

(๒) ธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานหรือองค์กร หรือส่วนงานของหน่วยงาน หรือองค์กรที่ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ

มาตรา ๖ ให้คณะกรรมการประกาศกำหนดประเภทของธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักเกณฑ์การประเมินระดับผลกระทบของธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรา ๕ (๑) ซึ่งต้องกระทำตามวิธีการแบบปลดภัยในระดับเครื่องครัด ระดับกลาโหม หรือระดับพื้นฐาน แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ โดยให้คำนึงถึงระดับความเสี่ยงต่อมากกว่าความสงบเรียบร้อยของระบบสารสนเทศ ผลกระทบต่อมูลค่า และความเสียหายที่ผู้ใช้บริการอาจได้รับ รวมทั้งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ให้คณะกรรมการประกาศกำหนดรายชื่อหรือประเภทของหน่วยงานหรือองค์กร หรือส่วนงาน ของหน่วยงานหรือองค์กรที่ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศตามมาตรา ๕ (๒) ซึ่งต้องกระทำตามวิธีการแบบปลดภัยในระดับเครื่องครัด ระดับกลาโหม หรือระดับพื้นฐาน แล้วแต่กรณี

มาตรา ๗ วิธีการแบบปลดภัยตามมาตรา ๕ ในแต่ละระดับ ให้มีมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

โดยมาตราฐานดังกล่าวสำหรับวิธีการแบบปลดภัยในแต่ละระดับนั้น อาจมีการทำหนดหลักเกณฑ์ที่แตกต่างกันตามความจำเป็น แต่อย่างน้อยต้องมีการทำหนดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

- (๑) การสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านบริหารจัดการ
 - (๒) การจัดโครงการสร้างด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ในส่วนการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานหรือองค์กร
 - (๓) การบริหารจัดการทรัพยากรัฐบาลสารสนเทศ
 - (๔) การสร้างความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศด้านบุคลากร
 - (๕) การสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านภาษาแพลตฟอร์ม
 - (๖) การบริหารจัดการด้านการสื่อสารและการดำเนินงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ
 - (๗) การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และข้อมูลคอมพิวเตอร์
 - (๘) การจัดทำหรือจัดให้มี การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ
 - (๙) การบริหารจัดการสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์ หรือไม่อาจคาดคิด
 - (๑๐) การบริหารจัดการด้านการบริการหรือการดำเนินงานของหน่วยงานหรือองค์กรเพื่อให้มีความต่อเนื่อง
- (๑) การตรวจสอบและการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบาย มาตรการ หลักเกณฑ์ หรือกระบวนการใด ๆ รวมทั้งข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ
- มาตรา ๙ เพื่อประโยชน์ในการเป็นแนวทางสำหรับการจัดทำนโยบายหรือแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของหน่วยงานหรือองค์กร คณะกรรมการอาจระบุหรือแสดงตัวอย่างมาตรฐานทางเทคโนโลยีซึ่งเป็นที่ยอมรับเป็นการทั่วไปว่าเป็นมาตรฐานทางเทคโนโลยีที่เชื่อถือได้ไว้ในประกาศตามมาตรา ๗ ด้วยก็ได้
- มาตรา ๕ ชูกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ใช้กระทำโดยวิธีการที่มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศในระดับที่เทียบเท่าหรือไม่ต่ำกว่ามาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศตามประกาศตามมาตรา ๗ ซึ่งได้กำหนดไว้สำหรับระดับของวิธีการแบบปลดภัยในการทำ

ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์นั้น ให้ถือว่าธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวได้กระทำตามวิธีการที่เชื่อถือได้ตามมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔

มาตรา ๑๐ ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการแบบปลอดภัยตามพระราชบัญญัตินี้ ผู้กระทำการต้องคำนึงถึงหลักการพื้นฐานของการรักษาความลับ การรักษาความครับถ้วน และการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน รวมทั้งต้องปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการควบคุมการปฏิบัติงานและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของหน่วยงานหรือองค์กรนั้นด้วย

มาตรา ๑๑ ในการปฏิบัติคณะกรรมการเห็นว่าหน่วยงานหรือองค์กรใด หรือส่วนงานหนึ่ง ส่วนงานใดของหน่วยงานหรือองค์กรใด มีการจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ โดยสอดคล้องกับวิธีการแบบปลอดภัยตามพระราชบัญญัตินี้ คณะกรรมการอาจประกาศเผยแพร่รายชื่อหน่วยงานหรือองค์กร หรือส่วนงานของหน่วยงานหรือองค์กรนั้น เพื่อให้สาธารณชนทราบเป็นการทั่วไปก็ได้

มาตรา ๑๒ ให้คณะกรรมการพิจารณาบทวนหลักเกณฑ์เกี่ยวกับวิธีการแบบปลอดภัยตามพระราชบัญญัตินี้และประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ รวมทั้งกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยทุกรอบระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ทั้งนี้ โดยพิจารณาถึงความเหมาะสม และความสอดคล้องกับเทคโนโลยีที่ได้มีการพัฒนาหรือเปลี่ยนแปลงไป และจัดทำเป็นรายงานเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

มาตรา ๑๓ ให้นายกรัฐมนตรีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการดำเนินการของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์กันอย่างแพร่หลาย จึงสมควรส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการและรักษาความมั่นคงปลอดภัยของทรัพย์สินสารสนเทศในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้มีการยอมรับและเชื่อมั่นในข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์มากยิ่งขึ้น ประกอบกับมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ บัญญัติให้ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ได้กระทำการตามวิธีการแบบปลอดภัยที่กำหนดในพระราชบัญญัติแล้ว ให้สันนิษฐานว่าเป็นวิธีการที่เชื่อถือได้ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้