

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วันที่ 1**2 3** ม.ค. 2566

ฝ่ายสารสนเทศ

สรก.(ทส) วันที่ 1 6 ม.ค. 2566

จาก คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายฯ ประธานกรรมการฯ (รผก.(ทส))

เลขที่ กมม.(สม) 30 /2566

วันที่ 1 6 J.A. 2566

ขออนุมัติใช้นโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566 และ เรื่อง แนวทางปฏิบัติการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2566 และขออนุมัติยกเลิกนโยบายความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ พ.ศ. 2561 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 แนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศประกอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ประธานกรรมการฯ (รผก.(ทส)) ผ่านเลขาฯ (อฝ.สท.) 1 6 สี.ก. 2566 เรียน

1.1 ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบ 1) ได้ออกประกาศไว้ ดังนี้

- 1.1.1 ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์ลักษณะหน่วยงานที่มีภารกิจหรือให้บริการเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทาง สารสนเทศ และการมอบหมายการควบคุมและกำกับดูแล พ.ศ. 2564 (เอกสารแนบ 2) โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีภารกิจหรือให้บริการที่เข้าลักษณะเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศในหมวด 6 ด้านพลังงาน และสาธารณูปโภค ลักษณะหน่วยงาน ข้อ 1 ที่มีการให้บริการด้านไฟฟ้า มีภารกิจหรือให้บริการ (Critical Services) (1) บริการผลิตไฟฟ้า (2) บริการสายส่งไฟฟ้า (3) บริการจำหน่ายไฟฟ้า (4) บริการควบคุมไฟฟ้า (5) บริการที่เกี่ยวข้อง กับการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้า โดยอยู่ภายใต้หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล (Regulator) คือ กระทรวง พลังงาน
- 1.1.2 ประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่องประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงาน ของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. 2564 (เอกสารแนบ 3) โดยมีประมวล แนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นข้อกำหนดขั้นต่ำ ในการดำเนินการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 1.2 ตามประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรื่องแนวทางการใช้บริการ คลาวด์ พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบ 4) เพื่อให้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้บริการคลาวด์ มีความมั่นคงปลอดภัย ความน่าเชื่อถือ และมาตรฐานในการให้บริการซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ตามคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.(ก) 1293/2563 สั่ง ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ การจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (เอกสารแนบ 5) คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ ข้อ 6) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ มอบหมายบุคคลและหรือหน่วยงานได้ตาม ความจำเป็นและเหมาะสม เพื่อปฏิบัติงานใด ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

- 2.2 ตามคำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.(ก) 367/2565 สั่ง ณ วันที่ 12 เมษายน 2565 (เอกสารแนบ 6) ประธานกรรมการการจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการจัดทำ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข นโยบาย แนวทางปฏิบัติ และมาตรการ การจัดการความมั่นคง ปลอดภัยด้านสารสนเทศและไขเบอร์ โดยมีอำนาจหน้าที่ดังนี้
- 2.2.1 จัดทำ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข นโยบาย แนวทางปฏิบัติและมาตรการ การจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศและไซเบอร์
- 2.2.2 พิจารณา ทบทวน ให้ความเห็น ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วย การจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
- 2.2.3 รายงานความคืบหน้าให้กับคณะกรรมการ การจัดการและความมั่นคง ปลอดภัยด้านสารสนเทศ ทราบ
 - 2.2.4 สามารถเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมได้ตามความเหมาะสม,
- 2.2.5 นำเสนอคณะกรรมการการจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ พิจารณา ขออนุมัติใช้นโยบาย แนวทางปฏิบัติ และมาตรการ การจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศและไซเบอร์
- 2.3 คณะอนุกรรมการฯ ได้รวบรวมประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ เรื่องประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงาน ของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. 2564, ประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง แนวทางการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2562 รวมทั้งระเบี๋ยบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติที่เกี๋ยวข้อง มาเป็นแนวทางในการจัดทำนโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566 และแนวทางปฏิบัติการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดเนื้อหาที่ต้องพิจารณา ตีความ และทบทวนให้ ครอบคลุม ครบถ้วนถึงกิจกรรมและกระบวนงานเพื่อให้สอดคล้องกับการทำงานหลักของ กพ่ภ.

2.4 คณะอนุกรรมการฯ ได้ร่วมประชุมหารือเพื่อให้ได้ข้อมูลในการปรับปรุงนโยบายและ แนวทางปฏิบัติฯ โดยได้มีการร่วมประชุมตามวัน เวลา ดังนี้

3 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
	วันที่	เดือน/ปี	เวลา				
	28	เมษายน 2565	13.30 น 16.30 น.				
	29	กันยายน 2565	09.30 น. – 12.00 น.				
	27	ตุลาคม 2565	09.30 น. – 12.00 น.				

2.5 จากการร่วมประชุมตามข้อ 2.4 ข้างต้น คณะอนุกรรมการฯ ได้ร่วมพิจารณา และดำเนินการ ดังนี้

- 2.5.1 ปรับปรุง แก้ไข และจัดทำนโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 7) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งนโยบายและแนวทางปฏิบัติ ๆ ดังกล่าว มีความสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่องประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงาน ของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. 2564
- 2.5.2 เห็นควรยกเลิก นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ พ.ศ. 2561 (เอกสาร แนบ 8) นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 แนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศประกอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบ 9)
- 2.5.3 จัดทำแนวทางปฏิบัติการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 10) เรียบร้อยแล้วซึ่งแนวทางปฏิบัติฯ ดังกล่าวมีความสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง แนวทางการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2562

3. ข้อพิจารณา

คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นควรนำเสนอคณะกรรมการการจัดการ และความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อพิจารณานำเสนอ ผวก. ดังนี้

- 3.1 อนุมัติยกเลิกนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ พ.ศ. 2561 (เอกสารแนบ 8)
- 3.2 อนุ่มัติยกเลิกนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบ 9) -
- 3.3 อนุมัติยกเลิกแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศประกอบนโยบายความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ พ.ศ. 2562 (เอกสารแนบ 9)
- 3.4 อนุมัติใช้นโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 7)
- 3.5 อนุมัติใช้แนวทางปฏิบัติการใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 10)
- 3.6 ลงนามใน่นโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 7)

4. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดนำเสนอ ผวก. เพื่อพิจารณาอนุมัติ ข้อ 3.1 - 3.5 และลงนามข้อ 3.6 ต่อไป พร้อมนี้ได้แนบเอกสารที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

(นายวสันต์ ชัยพร)

รฝ.สท.

ประธานอนุกรรมการจัดทำ ทบทวน ปรับปรุง แก้ไข นโยบาย แนวทางปฏิบัติ และมาตรการ การจัดการความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศและไซเบอร์

ลงชื่อ

(นายทนงศักดิ์ กิจโรณี)

รก.มม

ร่องประธานอนุกรรมการ

เรียน ผวก.

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ 3.1 – 3.5 และลงนามข้อ 3.6 ตามที่คุณะอนุกรรมการฯ เสนอ ต่อไปด้วยจะขอบคุณยิ่ง

(นายเกรียงศักดิ์ กิตติประภัสร์)

รผก.(ทส)

ประธานกรรมการ

การจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

20 N.A. 2566

อนุผู้ติดามเสนอ-ลงนานแล้ว

(หายตุ่มชื่ย เอกอู่น)

ฝสท. 24 ม.ค. 2566

nalar

ุ (นายภูรนาถ ธรรมเมธา) อฝ.สท.

2.7 al.A. 2566

(นางฐิติรัตน์ พละสรร) ผชก.(ทส) รักษาการแทน รผก.(ทส) 2 6 ม.ค. 2566

ลงชื่อ	Poss	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	mosta.	อนุกรรมการ
	(นายเกรียงศักดิ์ กาญวัฒนะกิจ)			(นางณัฐกา โกศลสมบัติ)	·
•	รฝ.นก.	·		รก.คข.	
ลงชื่อ	The Committee of the Co	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	gron sur.	อนุกรรมการ
	(นายสุภกร ศรีตุลานนท์)			(นางดุสิดา เดชะคุปต์)	
	รก.ผร.			รก.จข.	•
ลงชื่อ	gle de	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	Joseph Stone	อนุกรรมการ
	(นางสาวสุรัตนาภรณ์ วิวัฒน์สถิตวงศ์)			(นางจุฑามาศ เอมเปรมศิลป์)	
	รก.พก.			นรค.9 กพล.	
ลงชื่อ	Todor	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	wan who	อนุกรรมการ
	(นายศึกษิต ศรีพิชญพันธ์)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		(นางสาวกฤติภา ชอบชื่นชม)	•
	หม.มศ. ศุลฟ.			หผ.มม. กมม.	÷
ลงชื่อ	ogn 372ml.	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	Zina Magazina	อนุกรรมการ
	(นางสาวอลิสา ส่งพุทธิพงศ์) ัหผ.ศม. กมม.			(นายสิทธา ทองวุฒิพันธ์) หผ.คภ. กคข.	
	/ / /				
ลงชื่อ	POUME WININ	อนุกรรมการ	ลงชื่อ	How.	อนุกรรมการ
	(นายเอกพล เจริญวานิช)	•		(นายกิตติธัช อุดมชัย	3
				บรรเจิด)	
	ชผ.สม. กมม.	•		วศก.6 ผงจ. กพร.	
ลงชื่อ	nu hote	อนุกรรมการและ เลขานุการ	ลงชื่อ	क्रमार देश्मुक्रणंतारी	อนุกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
	(นางสาวกนกวรรณ รบมีชัย) หผ.สม. กมม.			(นางสาวธนพร รุ่งพิชญนุกูล) นรค.5 ผสม. กมม.	
					•

ผสม. กมม. โทร.6135 *ว*าค



นโยบายและแนวทางปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ พ.ศ. 2566

สารบัญ

		หน้า
คำนิยาม		3
หมวด 1	นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	5
หมวด 2	การจัดโครงสร้างด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	5
หมวด 3	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศด้านบุคลากร	11
หมวด 4	การบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ	14
หมวด 5	การควบคุมการเข้าถึง	17
หมวด 6	การควบคุมการเข้ารหัสลับข้อมูล	28
หมวด 7	ความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม	30
หมวด 8	ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงาน	38
หมวด 9	ความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่าย	. 49
หมวด 10	ความมั่นคงปลอดภัยในการจัดหา พัฒนา และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ	53
หมวด 11	การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก	64
หมวด 12	การบริหารจัดการสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์	66
	หรือไม่อาจคาดคิด	
หมวด 13	การบริหารจัดการด้านการบริการหรือการดำเนินงานของหน่วยงาน	70
	หรือองค์กรเพื่อให้มีความต่อเนื่อง	
หมวด 14	การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	73

คำนิยาม

- "กฟภ." หมายถึง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- "คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการ การจัดการและความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ "ปี" หมายถึง ปีปฏิทิน
- "ทรัพย์สินสารสนเทศ" หมายถึง
 - (1) ระบบเครือข่าย ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบงานคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ
 - (2) เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์อื่นใด
 - (3) ซอฟต์แวร์
 - (4) ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์
 - (5) ลิขสิทธิ์ (Copyright) สิทธิการใช้งาน (License) ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual property)

"ระบบสารสนเทศ" หมายถึง ระบบพื้นฐานของการทำงานต่าง ๆ ในรูปแบบของ การจัดเก็บ การจัดการ เผยแพร่ องค์ประกอบของระบบสารสนเทศ คือระบบคอมพิวเตอร์, ระบบเครือข่าย, บุคคล, กระบวนการ, ข้อมูล, เทคโนโลยี และสถานที่

"สารสนเทศ" หมายถึง สิ่งที่ใช้สื่อหรือส่งความหมายใด ๆ ซึ่งสร้างประโยชน์ต่าง ๆ ได้

"ระบบเครือข่าย" หมายถึง กลุ่มของคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สื่อสารที่เชื่อมต่อกัน เพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูล และใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ร่วมกันได้

"ระบบคอมพิวเตอร์" หมายถึง อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการ ทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์ หรือชุด อุปกรณ์ ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

"ไซเบอร์" หมายถึง ข้อมูลและการสื่อสารที่เกิดจากการให้บริการหรือการประยุกต์ใช้ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบอินเตอร์เน็ต หรือโครงข่ายโทรคมนาคม รวมทั้งการให้บริการโดยปกติของ ดาวเทียมและระบบเครือข่ายที่คล้ายคลึงกันที่เชื่อมต่อกันเป็นการทั่วไป

"ซอฟต์แวร์ (software)" หมายถึง ชุดคำสั่งหรือโปรแกรมที่ใช้สั่งงานให้คอมพิวเตอร์ ทำงานตามความต้องการ

"ข้อมูล" หมายถึง เรื่องราว หรือข้อเท็จจริง ไม่ว่าจะปรากฏในรูปของตัวอักษร ตัวเลข เสียง ภาพ หรือรูปแบบอื่นใดที่สื่อความหมายได้โดยสภาพของสิ่งนั้นเอง หรือโดยผ่านวิธีการใด ๆ

"ข้อมูลสารสนเทศ" หมายถึง ข้อมูลที่มีความหมาย ความสัมพันธ์จากการประมวลผล ที่ผู้ใช้เข้าใจ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ ตัดสินใจ และอื่น ๆ ได้

"ข้อมูลคอมพิวเตอร์" หมายถึง ข้อมูล ข้อมูลสารสนเทศ ข้อความ ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่น ใดที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย

"ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์" หมายถึง ข้อความที่ได้สร้างขึ้น ส่ง รับ เก็บรักษา หรือประมวลผล ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วิธีการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือโทรสาร เป็นต้น และให้หมายความรวมถึงข้อมูลสารสนเทศด้วย

"ข้อมูลส่วนบุคคล" หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมแต่ไม่รวมถึงข้อมูลของผู้ถึงแก่กรรม "ข้อมูลความมั่นคง" หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับความมั่นคงของรัฐที่ทำให้เกิดความสงบ เรียบร้อย การมีเสถียรภาพความเป็นปึกแผ่นปลอดภัยจากภัยคุกคาม เป็นต้น

"ข้อมูลความลับทางราชการ" หมายถึง ข้อมูลที่อยู่ในความครอบครอง หรือควบคุมดูแลของ หน่วยงานของรัฐที่มีคำสั่งไม่ให้ มีการเปิดเผยและมีการกำหนดชั้นความลับของข้อมูล

"ข้อมูลความลับของ กฟภ." หมายถึง ข้อมูลของ กฟภ.ที่ห้ามเปิดเผยสู่ภายนอกหรือข้อมูล ของ กฟภ. ที่มีระดับชั้นความลับเป็น ปกปิด ลับ ลับมาก ลับที่สุด

"ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ" หมายถึง การธำรงไว้ซึ่งความลับ ความถูกต้อง ครบถ้วน และการรักษาสภาพพร้อมใช้ของระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ รวมทั้งคุณสมบัติอื่น ได้แก่ความถูกต้องแท้จริง ความรับผิด การห้ามปฏิเสธความรับผิด และความน่าเชื่อถือ

"ผู้ใช้" หมายถึง พนักงาน ลูกจ้าง ผู้ที่ได้รับสิทธิการใช้ระบบสารสนเทศจากผู้รับผิดชอบ สารสนเทศ หรือได้รับมอบหมายให้ใช้ระบบสารสนเทศจากผู้บังคับบัญชา รวมถึงผู้ซึ่งได้รับความยินยอมให้ ทำงานหรือทำผลประโยชน์ให้แก่หรือในสถานประกอบกิจการของ กฟภ. ไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม

"เจ้าของระบบสารสนเทศ" หมายถึง หน่วยงานที่มีหน้าที่ในการจัดให้มี การพัฒนา การเชื่อมโยง การปรับปรุงแก้ไข การปฏิบัติงาน การรักษาความมั่นคงปลอดภัย และการดูแลรักษาระบบ สารสนเทศร่วมกับเจ้าของข้อมูลสารสนเทศ และหรือผู้ดูแลระบบสารสนเทศและหรือผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ

"เจ้าของข้อมูลสารสนเทศ" หมายถึง หน่วยงานที่สามารถอนุญาต หรือปฏิเสธการเข้าถึง ข้อมูล และเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้อง ทันสมัย ความสมบูรณ์ และการทำลาย รวมถึงกำหนดระดับชั้น ความลับ สิทธิการใช้งาน และความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศ

"ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ" หมายถึง หน่วยงานและหรือเจ้าหน้าที่ที่บริหารจัดการ ทรัพย์สินสารสนเทศ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือมาตรการ หรือความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ให้แก่ เจ้าของข้อมูลสารสนเทศ เจ้าของระบบสารสนเทศ และหรือผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ

"ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ" หมายถึง หน่วยงานที่ทำหน้าที่ในการจัดให้ได้มาซึ่งการพัฒนา ระบบสารสนเทศให้กับหน่วยงาน

"ผู้รับผิดชอบสารสนเทศ" หมายถึง เจ้าของระบบสารสนเทศ เจ้าของข้อมูลสารสนเทศ ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ

"ระดับชั้นความลับ" หมายถึง การกำหนดการเปิดเผยข้อมูลสารสนเทศต่อผู้อื่นให้เหมาะสม กับสถานการณ์ ใช้งาน เช่น ลับที่สุด ลับมาก ลับ ปกปิด เปิดเผยสู่ภายนอกได้ เป็นต้น

"ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์" หมายถึง อักษร อักขระ ตัวเลข เสียงหรือสัญลักษณ์อื่นใด ที่สร้างขึ้นให้อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งนำมาใช้ประกอบกับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลกับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระบุตัวบุคคลผู้เป็นเจ้าของลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้น และเพื่อแสดงว่าบุคคลดังกล่าวยอมรับข้อความในข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์นั้น

"โปรแกรมอรรถประโยชน์" หมายถึง โปรแกรมที่ผู้ดูแลระบบสารสนเทศใช้ในการบริหาร จัดการระบบสารสนเทศ รวมถึงเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ เช่น ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการสแกนพอร์ต เซอร์วิสสแกนช่องโหว่ของระบบ โปรแกรมสำหรับเจาะระบบ เป็นต้น

"อุปกรณ์สารสนเทศหรืออุปกรณ์การสื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้" หมายถึง แล็ปท็อป คอมพิวเตอร์ (Laptop Computer), สมาร์ทโฟน (Smartphone), แท็บเล็ต (Tablet) เป็นต้น "สร้างความตระหนัก" หมายถึง การทำให้ผู้ใช้ตระหนักและใช้อุปกรณ์สารสนเทศด้วยความ ระมัดระวัง เช่น หลังการเชื่อมกับระบบสารสนเทศของ กฟภ. ให้ทำการส่งข้อความไปแสดงบน สมาร์ทโฟน (Smartphone) ว่า ผู้ใช้ต้องไม่โพสต์ข้อความหมิ่นประมาทผู้อื่น เป็นต้น

"สื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media)" หมายถึง Optical Media (CD/DVD), Tape Backup, Magnetic Media (Hard Disk และ External Hard Disk), Solid State Memory (USB Flash Drive, Memory Card, Solid State Drive) เป็นต้น

"วิธีการทางชีวภาพ (Authentication by Biometric traits)" หมายถึง วิธีการที่ใช้ ลายนิ้วมือ เรตินา ฝ่ามือ เสียง ในการพิสูจน์ตัวตน เป็นต้น

หมวด 1 นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดนโยบายและให้การสนับสนุนการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ให้เป็นไปตามหรือสอดคล้องกับ กฎหมาย ระเบียบ และข้อกำหนดทางธุรกิจของ กฟภ.

นโยบาย

- 1) คณะกรรมการต้องประกาศนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศซึ่งได้รับ อนุมัติโดย ผวก. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ให้พนักงานและบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องรับทราบและถือปฏิบัติ
- 2) คณะกรรมการต้องติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยด้าน สารสนเทศอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาปรับปรุงให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และการใช้งาน

หมวด 2 การจัดโครงสร้างด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมและติดตามการปฏิบัติหน้าที่ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและทรัพย์สิน สารสนเทศ สำหรับส่วนงานต่าง ๆ ภายใน กฟภ. รวมทั้งกำหนดแนวทางควบคุมการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ แบบพกพา และการปฏิบัติงานนอก กฟภ. ให้มีความมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

3) หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลต้องกำหนดเนื้องานหรือหน้าที่ความรับผิดชอบต่าง ๆ เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้อย่างชัดเจนตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลควรปฏิบัติดังนี้

- 3.1 ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดเนื้องานหรือหน้าที่ความรับผิดชอบต่าง ๆ ของผู้ใช้ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- 3.2 กำหนดตำแหน่งผู้มีอำนาจสูงสุดด้านความมั่นคงปลอดภัยของ กฟภ. โดยผู้มีอำนาจสูงสุด ด้านความมั่นคงปลอดภัย ต้องมีบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนด แผนงานหรือมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของ กฟภ.
- 3.3 กำหนดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการดูแลและป้องกันทรัพย์สิน สารสนเทศที่ตนใช้งานหรือถือครอง เช่น ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง หรืออื่น ๆ

นโยบาย

4) เพื่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ใช้ต้องปฏิบัติดังนี้

- 4.1 ปฏิบัติตามกิจกรรมหรือกระบวนการด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้
- 4.2 ไม่เข้าถึง เปิดเผย เปลี่ยนแปลง แก้ไข ทำลาย หรือทำให้เสียหายต่อทรัพย์สินสารสนเทศ โดยไม่ได้รับอนุญาต
- 4.3 รายงานเหตุการณ์ความเสี่ยง จุดอ่อน หรือเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยที่พบไปยัง หน่วยรับแจ้ง
- 4.4 ปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเองที่ได้กำหนดไว้

นโยบาย

5) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องแบ่งแยกหน้าที่และขอบเขตความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน อย่างชัดเจนเพื่อลดโอกาสความผิดพลาดในการเปลี่ยนแปลง หรือใช้งานระบบสารสนเทศหรือข้อมูลสารสนเทศ ผิดวัตถุประสงค์ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 5.1 กำหนดให้การปฏิบัติงานที่มีความสำคัญมีการแยกหน้าที่ความรับผิดชอบออกจากกัน โดยมีผู้ปฏิบัติงานมากกว่าหนึ่งคนเพื่อป้องกันการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นได้
- 5.2 กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการสมรู้ร่วมคิด
- 5.3 กำหนดให้มีการสอดส่องดูแลอย่างใกล้ชิดสำหรับงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด ความเสียหายกับ กฟภ. แม้ว่าจะมีการแยกหน้าที่ความรับผิดชอบออกจากกันแล้วก็ตาม
- 5.4 กำหนดให้มีการจัดเก็บหลักฐานที่สามารถใช้ตรวจสอบได้ในภายหลังสำหรับงานที่มี ความเสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายกับ กฟภ. แม้ว่าจะมีการแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ ออกจากกันแล้วก็ตาม

5.5 กำหนดให้มีการตรวจสอบการแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบออกจากกันอย่างสม่ำเสมอ

นโยบาย

6) หน่วยงานของ กฟภ. ที่มีหน้าที่ติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่ควบคุมดูแลสถานการณ์ฉุกเฉิน ภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ ต้องกำหนดขั้นตอนและช่องทางในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกนั้นไว้ อย่างชัดเจนตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานของ กฟภ. ที่มีหน้าที่ติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่ควบคุมดูแลสถานการณ์ฉุกเฉิน ภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ ควรปฏิบัติดังนี้

- 6.1 กำหนดขั้นตอนในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่ควบคุมดูแลสถานการณ์ฉุกเฉิน ภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ เช่น สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง รถพยาบาล เป็นต้น
- 6.2 รวบรวมรายชื่อและช่องทางในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่ควบคุม ดูแล สถานการณ์ฉุกเฉินภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงรายชื่อ และช่องทางใน การติดต่อดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน

นโยบาย

7) ทุกสายงานของ กฟภ. ต้องกำหนดขั้นตอนและช่องทางในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านหรือหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายใต้ สถานการณ์ต่าง ๆ ไว้อย่างชัดเจน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ทุกสายงานของ กฟภ. ควรปฏิบัติดังนี้

- 7.1 กำหนดขั้นตอนในการติดต่อกับกับหน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านหรือ หน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เช่น สมาคม สมาพันธ์ บริษัทที่ปรึกษา เป็นต้น
- 7.2 รวบรวมรายชื่อและช่องทางในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ ด้านหรือหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ พร้อมทั้ง ปรับปรุงรายชื่อ และช่องทางในการติดต่อดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน
- 7.3 ใช้ความร่วมมือดังกล่าวเพื่อแลกเปลี่ยน ปรับปรุง หรือเรียนรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัย เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ ภัยคุกคาม จุดอ่อน หรือเรื่องอื่น ๆ
- 7.4 แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านความมั่นคงปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ เช่น การแจ้งเตือน เกี่ยวกับช่องโหว่ในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ การแจ้งเตือนเกี่ยวกับโปรแกรม อุดช่องโหว่ เป็นต้น

8) ในการดำเนินงานทุกโครงการหรือทุกแผนงานต้องคำนึงถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ทุกโครงการหรือทุกแผนงานควรปฏิบัติดังนี้

- 8.1 มีข้อกำหนดด้านความมั่นคงสารสนเทศอยู่ในวัตถุประสงค์ของทุกโครงการหรือทุก แผนงาน
- 8.2 ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของสารสนเทศอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมี การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญโดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติวิธีการประเมินความเสี่ยงด้าน ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 1)
- 8.3 กำหนดให้การรักษาความปลอดภัยของสารสนเทศเป็นส่วนหนึ่งของทุกโครงการหรือ ทุกแผนงาน

นโยบาย

9) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องลดความเสี่ยงในการใช้งานอุปกรณ์สารสนเทศหรืออุปกรณ์การ สื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมกับระบบของ กฟภ. ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 9.1 วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงในการใช้งานอุปกรณ์สารสนเทศหรืออุปกรณ์การสื่อสาร ที่เคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมกับระบบของ กฟภ.
- 9.2 สร้างความตระหนักเพื่อให้ผู้ใช้ระมัดระวังและป้องกันการใช้งานอุปกรณ์สารสนเทศหรือ อุปกรณ์การสื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมกับระบบของ กฟภ.
- 9.3 กำหนดให้ผู้ใช้ระบุและพิสูจน์ตัวตนก่อนการเข้าถึง
- 9.4 กำหนดให้มีการควบคุม และตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้
- 9.5 กำหนดให้มีวิธีปฏิบัติในการป้องกันความเสี่ยงของอุปกรณ์สารสนเทศหรืออุปกรณ์ การสื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมกับระบบของ กฟภ. เช่น ติดตั้งโปรแกรมป้องกัน โปรแกรมประสงค์ร้ายที่ถูกต้องตามกฎหมาย เป็นต้น
- 9.6 เก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- 9.7 ห้ามผู้ใช้วางอุปกรณ์สารสนเทศหรืออุปกรณ์การสื่อสารที่เคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมกับระบบ ของ กฟภ. ในสถานที่ที่ไม่มีผู้ดูแล

10) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องควบคุมดูแลการปฏิบัติงานจากภายนอกสำนักงาน (Teleworking) ของ กฟภ. ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 10.1 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดหลักปฏิบัติสำหรับการใช้งานจากภายนอก สำนักงาน (Teleworking) ดังนี้
 - 1. ชนิดของงานที่อนุญาตและไม่อนุญาตสำหรับการปฏิบัติงานจากระยะไกล
 - 2. ระบบงานหรือบริการต่าง ๆ ที่อนุญาตให้เข้าถึงได้จากระยะไกล
 - 3. ชั่วโมงหรือช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน
 - 4. ชั้นความลับของข้อมูลที่อนุญาตให้เข้าถึงได้
- 10.2 ผู้ใช้ต้องได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของระบบสารสนเทศ และต้องใช้งาน ตามระยะเวลาการเข้าถึงที่กำหนดไว้
- 10.3 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรทำการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้ก่อนเข้าใช้งาน
- 10.4 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดมาตรการให้ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดขึ้นจากการ ปฏิบัติงานจากภายนอกสำนักงาน (Teleworking) ถือเป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

นโยบาย

11) คณะกรรมการมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการจัดการ การสนับสนุนและกำหนดทิศทางการ ดำเนินงาน เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ชัดเจน ตลอดจนรับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหาย หรืออันตรายที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศไม่ว่ากรณีใด ๆ

นโยบาย

12) คณะกรรมการต้องส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศใน ทุกภาคส่วนของ กฟภ.

นโยบาย

13) ผู้ที่นำระบบสารสนเทศใหม่มาใช้ต้องพิจารณาทบทวน เพื่ออนุมัติการสร้าง การติดตั้งหรือ การใช้งานในแง่มุมต่าง ๆ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ที่นำระบบสารสนเทศใหม่มาใช้ควรปฏิบัติดังนี้

- 13.1 มีกระบวนการอนุมัติการใช้งานระบบสารสนเทศใหม่
- 13.2 ควบคุมข้อกำหนดความต้องการของระบบสารสนเทศใหม่ให้ถูกต้องเหมาะสม และสอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐานหรือข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัย ของ กฟภ.

- 13.3 ตรวจสอบว่าระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่นั้นเป็นไปตามหรือสอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐานหรือข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยของ กฟภ. ที่กำหนดไว้หรือไม่ และควรอนุมัติก็ต่อเมื่อเป็นไปตามนโยบาย มาตรฐาน และข้อกำหนดดังกล่าว
- 13.4 ตรวจสอบว่าฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ที่ได้รับนั้นสามารถใช้งานและเข้ากันได้กับ ระบบงานปัจจุบันหรือไม่

14) การอนุญาตให้หน่วยงานภายนอกหรือบุคคลภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศหรือใช้ข้อมูล สารสนเทศของ กฟภ. ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องระบุความเสี่ยง ประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและกำหนด แนวทางป้องกันตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

การอนุญาตให้หน่วยงานภายนอกหรือบุคคลภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศหรือใช้ข้อมูล สารสนเทศของ กฟภ. ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรระบุความเสี่ยง ประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น สามารถทำ ได้โดยกำหนดเหตุการณ์ความเสี่ยง โอกาสการเกิดขึ้นของเหตุการณ์ ความเสี่ยง ระดับผลกระทบ และคำนวณ ค่าความเสี่ยงจากโอกาสและผลกระทบที่กำหนดนั้น ในกรณีที่ค่าความเสี่ยงสูงเกินกว่าที่จะยอมรับได้ ควรกำหนดแนวทางป้องกันเพื่อลดความเสี่ยงนั้น

นโยบาย

15) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับการ อนุญาตให้ผู้ใช้ที่เป็นบุคคลภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ หรือใช้ข้อมูลสารสนเทศของ กฟภ. ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 15.1 กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบบุคคลภายนอก
- 15.2 แจ้งให้บุคคลภายนอกทราบว่า กฟภ. จะดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามการใช้ ระบบงานหรือบริการของบุคคลภายนอก อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการใช้ ผิดวัตถุประสงค์
- 15.3 กำหนดให้บุคคลภายนอกปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หมวด 3 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศด้านบุคลากร

วัตถุประสงค์

เพื่อวางกรอบการสรรหา การควบคุมและการติดตามบุคลากรที่เข้ามาปฏิบัติงานภายใน กฟภ. รวมถึง การจ้างบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก การบริหารจัดการบุคลากรและผู้รับจ้างระหว่างการจ้างงาน เมื่อมีการ เปลี่ยนแปลงหน้าที่การปฏิบัติงาน หรือเมื่อพ้นสภาพการเป็นพนักงานหรือลูกจ้าง เพื่อรักษาไว้ซึ่งความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ

นโยบาย

16) หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการที่มีการ เข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ต้องตรวจสอบคุณสมบัติและประวัติของผู้สมัครงานหรือคู่สัญญาจะต้อง ไม่มีประวัติการกระทำผิดกฎหมายสารสนเทศ การบุกรุก แก้ไข ทำลาย หรือโจรกรรมข้อมูลสารสนเทศ มาก่อน

แนวทางปฏิบัติ

- 16.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการที่ มีการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ควรตรวจสอบประวัติความเป็นมาของ ผู้สมัครงานหรือคู่สัญญาอย่างระมัดระวัง ไม่ให้ขัดต่อกฎหมาย ระเบียบ หรือข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับความเป็นส่วนบุคคล การจ้างงาน หรือแรงงาน
- 16.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการที่ มีการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ควรตรวจสอบและให้คู่สัญญายืนยันความ ถูกต้องจากเอกสาร ข้อมูล หรือบุคคลอ้างอิงของผู้สมัครงานหรือคู่สัญญา
- 16.3 หน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคลควรกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบ ประวัติของผู้สมัครงาน และหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการควร กำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบประวัติของคู่สัญญา

นโยบาย

17) หน่วยงานด้านกฎหมายและบุคลากรของ กฟภ. ต้องระบุหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้ในสัญญา หรือข้อตกลงการปฏิบัติงานของพนักงาน หรือสัญญาว่าจ้างหน่วยงาน หรือบุคคลภายนอก โดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานด้านกฎหมายและบุคลากรของ กฟภ. ควรระบุหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้ในสัญญา หรือข้อตกลงการปฏิบัติงานของพนักงาน หรือสัญญาว่าจ้างหน่วยงาน หรือบุคคลภายนอก โดยเนื้อหาต้องกำหนดให้มีการปฏิบัติตามระเบียบ นโยบาย ข้อบังคับ ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

18) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปต้องกำกับดูแล และแจ้งให้พนักงานในสังกัดและบุคคลภายนอก ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปควรปฏิบัติดังนี้

- 18.1 แจ้งบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยแก่พนักงานใหม่ ในสังกัดและบุคคลภายนอกก่อนที่จะอนุญาตให้เริ่มต้นปฏิบัติงานกับ กฟภ.
- 18.2 กำกับดูแลการปฏิบัติตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของพนักงาน ในสังกัดและบุคคลภายนอก

นโยบาย

19) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมต้องจัดอบรมและหรือผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้อง สื่อสารให้ผู้ใช้ทราบถึงนโยบายหรือระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ที่ กฟภ. ประกาศใช้เป็นปัจจุบันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อสร้างความตระหนักรู้ เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบของตน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรมและหรือผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องปฏิบัติดังนี้

- 19.1 จัดให้มีการอบรมและสร้างความตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้กับ
 - 1. พนักงานใหม่ พนักงาน และผู้บริหาร
 - 2. ผู้รับผิดชอบสารสนเทศ
 - 3. คู่สัญญา คู่ค้า บุคคล หรือนิติบุคคลที่มีนิติสัมพันธ์กับ กฟภ. ที่เกี่ยวข้องกับ สารสนเทศ เช่น ผู้ขาย ผู้รับเหมา ผู้ให้บริการ ที่ปรึกษา เป็นต้น
- 19.2 เนื้อหาในการอบรมและสร้างความตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ประกอบด้วย
 - 1. ความรับผิดชอบของ พนักงาน ผู้บริหาร ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ คู่สัญญา คู่ค้า ว่ามีหน้าที่อะไรบ้าง เช่น พนักงานมีหน้าที่ล็อกหน้าจอคอมพิวเตอร์ทุกครั้งก่อนออก จากโต๊ะทำงาน, ผู้ดูแลระบบสารสนเทศมีหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศให้ปลอดภัย, คู่สัญญามีหน้าที่รักษาความลับของ กฟภ. เป็นต้น
 - 2. การตระหนักรู้กฎหมายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กฎ ระเบียบ นโยบาย แนวปฏิบัติ มาตรฐาน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การเข้าถึงสารสนเทศ
- 19.3 มีการสื่อสารอย่างสม่ำเสมอและทันท[่]วงที่ครอบคลุมเนื้อหาสำหรับการสร้างความ ตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เช่น จัดทำเป็นเอกสารให้ที่ปรึกษาอ่าน ก่อนที่ ที่ปรึกษาจะเข้ามาทำงานกับ กฟภ. เป็นต้น
- 19.4 ทบทวนแผนการสร้างความตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

20) การลงโทษผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนนโยบายหรือระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

การลงโทษผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนนโยบายหรือระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ให้เป็นไปตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการจัดการและความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 2)

นโยบาย

21) หัวหน้าหน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการ ที่มีการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ต้องแจ้งการยุติการจ้าง หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพการจ้าง โยกย้ายหน่วยงาน การพักงาน ระงับการปฏิบัติหน้าที่ การปรับเปลี่ยนบุคลากร หรือการสิ้นสุดสัญญาจ้างของ หน่วยงานภายนอกหรือบุคคลภายนอก หรืองานโครงการที่มีการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศทราบ เพื่อดำเนินการยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงสิทธิการเข้าถึงระบบ สารสนเทศทันทีตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หัวหน้าหน่วยงานที่รับผิดชอบงานบุคคล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบงานจ้างหรืองานโครงการ ที่มีการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ควรมีการกำหนดขั้นตอนการแจ้งการยุติการจ้าง หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพการจ้าง โยกย้ายหน่วยงาน การพักงาน ระงับการปฏิบัติ หน้าที่ การปรับเปลี่ยน บุคลากร หรือการสิ้นสุดสัญญาจ้างของหน่วยงานภายนอกหรือบุคคลภายนอก หรืองานโครงการที่มีการเข้าถึง ทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศทราบ เพื่อดำเนินการยกเลิก หรือเปลี่ยนแปลงสิทธิการเข้าถึงระบบสารสนเทศทันที

หมวด 4 การบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ

วัตถุประสงค์

เพื่อบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. ให้ได้รับการปกป้องในระดับที่เหมาะสม ลดความเสี่ยงต่อการถูกเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงป้องกันการนำทรัพย์สินสารสนเทศไปใช้ โดยผิดวัตถุประสงค์และเกิดความเสียหายกับทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ.

นโยบาย

22) ทุกหน่วยงานต้องจัดเก็บทะเบียนทรัพย์สินสารสนเทศที่จำเป็นในการค้นหา เพื่อการใช้งานใน ภายหลัง ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ทุกหน่วยงานควรจัดเก็บทะเบียนทรัพย์สินสารสนเทศที่จำเป็นในการค้นหา เพื่อการใช้งานใน ภายหลัง และให้มีการปรับปรุงทะเบียนทรัพย์สินสารสนเทศให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เช่น อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารและเครือข่าย ข้อมูลและเอกสาร เป็นต้น

นโยบาย

23) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปต้องกำหนดบุคคลดูแลควบคุมการใช้งานและรับผิดชอบทรัพย์สิน สารสนเทศให้ชัดเจน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 23.1 หัวหน้าหน่วยงานตั้งแต่ผู้อำนวยการกองขึ้นไปควรกำหนดบุคคลดูแลควบคุมการใช้งาน และรับผิดชอบทรัพย์สินสารสนเทศให้ชัดเจนในแต่ละรายการโดยจัดหมวดหมู่ ของทรัพย์สินที่ตนเองถือครองตามหมวดต่าง ๆ เช่น หมวดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หมวดชอฟต์แวร์ หมวดอุปกรณ์สื่อสารและเครือข่าย หมวดข้อมูลและเอกสาร เป็นต้น
- 23.2 โดยบุคคลใดครอบครองอะไรก็ให้บุคคลนั้นรับผิดชอบทรัพย์สินสารสนเทศนั้น ส่วนทรัพย์สินสารสนเทศส่วนกลางให้ผู้อำนวยการกองกำหนดบุคคลดูแล

นโยบาย

24) ผู้ใช้ต้องใช้งานทรัพย์สินสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ใช้ต้องใช้งานทรัพย์สินสารสนเทศตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการจัดการ และความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 2)

25) ผู้ใช้ที่ครอบครองทรัพย์สินสารสนเทศต้องส่งคืนทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. เมื่อสิ้นสุด สถานะการเป็นพนักงาน หรือสิ้นสุดสัญญา หรือสิ้นสุดข้อตกลงการปฏิบัติงาน หรือสิ้นสุดการได้รับมอบหมาย ให้ใช้ระบบสารสนเทศให้กับ กฟภ. ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ใช้ที่ครอบครองทรัพย์สินสารสนเทศต้องส่งคืนทรัพย์สินสารสนเทศของ กฟภ. เมื่อสิ้นสุด สถานะการเป็นพนักงาน หรือสิ้นสุดสัญญา หรือสิ้นสุดข้อตกลงการปฏิบัติงาน หรือสิ้นสุดการได้รับมอบหมาย ให้ใช้ระบบสารสนเทศให้กับ กฟภ. ให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

นโยบาย

26) คณะกรรมการต้องจัดหมวดหมู่ข้อมูลสารสนเทศ กำหนดระดับความสำคัญ และกำหนด ชั้นความลับ เพื่อป้องกันข้อมูลสารสนเทศให้มีความปลอดภัย โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

คณะกรรมการควรแต่งตั้งอนุกรรมการจากเจ้าของข้อมูลสารสนเทศ เพื่อจัดหมวดหมู่ข้อมูล สารสนเทศ กำหนดระดับความสำคัญ และกำหนดชั้นความลับ โดยพิจารณาจากลำดับความสำคัญเพื่อกำหนด แนวทางการควบคุมและป้องกันข้อมูลและประกาศใช้ โดยมีการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

นโยบาย

27) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจำแนกประเภทของข้อมูลสารสนเทศ และจัดการข้อมูลสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรจำแนกประเภทของข้อมูลสารสนเทศ และจัดการข้อมูลสารสนเทศ โดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการจัดระดับชั้นข้อมูลซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 3)

นโยบาย

28) เพื่อป้องกันข้อมูลถูกเปิดเผยหรือข้อมูลรั่วไหลโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการถูกนำไปใช้งาน ผิดวัตถุประสงค์ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องจัดการและจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน

เพื่อป้องกันข้อมูลถูกเปิดเผยหรือข้อมูลรั่วไหลโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการถูกนำไปใช้งาน ผิดวัตถุประสงค์ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ควรจัดการและจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศโดยมีแนวทางตาม ขั้นตอนปฏิบัติการจัดระดับชั้นข้อมูลซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 3)

นโยบาย

29) การบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media) ของ กฟภ. ที่สามารถถอดหรือต่อพ่วงกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศถือปฏิบัติ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 29.1 จัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media) เช่น การลบหรือทำลายข้อมูล การจัดเก็บ การนำสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญออกนอก กฟภ. การส่งสื่อบันทึกข้อมูลไปยังอีก สถานที่หนึ่ง การป้องกันการเสื่อมอายุ เป็นต้น
- 29.2 กำหนดให้มีมาตรการสำหรับการลบข้อมูลสำคัญในสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อไม่ให้ผู้อื่น สามารถเข้าถึงข้อมูลนั้นได้อีก ก่อนที่จะทำลายหรือทิ้งสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไป
- 29.3 จัดทำบัญชีรายชื่อของสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญเพื่อป้องกันการสูญหาย
- 29.4 กำหนดให้มีการขออนุญาตก่อนที่จะนำสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญออกนอก กฟภ. เช่น เทปในตู้ไลบรารี่สำหรับเก็บเทปของ กฟภ. เป็นต้น
- 29.5 กำหนดให้มีการลงบันทึกการนำสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญไปใช้งานหรือออกนอก กฟภ.
- 29.6 กำหนดให้มีการจัดเก็บสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญไว้ในสถานที่ที่มีความมั่นคงปลอดภัย
- 29.7 กำหนดให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือคำแนะนำจากผู้ผลิตที่เกี่ยวข้อง กับการจัดเก็บสื่อบันทึกข้อมูล เช่น ไม่เก็บไว้ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง หรือมีสนาม แม่เหล็กสูง เป็นต้น
- 29.8 ปิดใช้งานพอร์ตการเชื่อมต่อภายนอกทั้งหมดที่รองรับสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media) ในกรณีที่มีฟังก์ชันสั่งปิด และเปิดใช้งาน เมื่อจำเป็นเท่านั้น หากมีความจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับบริการที่สำคัญให้หน่วยงานนั้น กำหนดมาตรการเพิ่มเติม
- 29.9 กำหนดให้มีการลงทะเบียนอุปกรณ์สื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้
- 29.10 กำหนดให้มีการตรวจสอบสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ว่าไม่มีมัลแวร์ก่อนที่จะเชื่อมต่อ
- 29.11 กำหนดให้มีการเข้ารหัส ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลความมั่นคง ข้อมูลความลับ ทางราชการ ข้อมูลความลับของ กฟภ. บนสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิด เคลื่อนย้ายได้ เช่น ถ้า Thumb Drive สูญหายไป ข้อมูลลับใน Thumb Drive นั้น จะถูกปกป้องด้วยการเข้ารหัส เป็นต้น

30) การทำลายสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media) ที่สามารถถอดหรือต่อพ่วงกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ควรทำลายสื่อบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ (Removable Media) ที่สามารถถอดหรือต่อพ่วงกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ อย่างมั่นคงปลอดภัยโดยมีแนวทาง ตามขั้นตอนปฏิบัติการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 4)

นโยบาย

31) กรณีมีการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ เพื่อป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงข้อมูลโดย ไม่ได้รับอนุญาต หรือถูกนำไปใช้ในทางที่ผิด หรืออุปกรณ์ หรือข้อมูลสารสนเทศได้รับความเสียหาย ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 31.1 ตรวจนับจำนวนอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ ก่อนขนย้ายและเมื่อถึงปลายทาง เพื่อให้แน่ใจว่าขนย้ายครบถ้วน เพื่อป้องกันการศูนย์หาย หรือถูกนำไปใช้ในทางที่ผิด
- 31.2 ควบคุมการบรรจุเพื่อขนย้าย โดยต้องจัดเก็บอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ ในที่บรรจุที่ปิดล็อค และกันกระแทก เพื่อให้แน่ใจว่าไม่ได้รับความเสียหายระหว่าง การขนย้าย และป้องกันการเข้าถึงโดยบุคคลภายนอก

หมวด 5 การควบคุมการเข้าถึง

วัตถุประสงค์

เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการควบคุมการเข้าถึง การใช้งานระบบสารสนเทศของ กฟภ. และการป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุกรวมถึงจากโปรแกรมที่ไม่พึงประสงค์ที่จะสร้างความ เสียหายให้แก่สารสนเทศของ กฟภ.

นโยบาย

32) ให้คณะกรรมการกำหนดและทบทวนนโยบายควบคุมการเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายหรือประกาศ และแจ้งให้ผู้ใช้รับทราบและถือปฏิบัติ

33) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงเฉพาะบริการทางเครือข่าย คอมพิวเตอร์ที่ตนเองได้รับอนุญาตให้ใช้ได้เท่านั้น โดยปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 33.1 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจำกัดการเข้าถึงดังนี้
 - 1. บุคลากรและกิจกรรมที่ได้รับอนุญาต เช่น ใครเข้าถึงได้บ้าง เข้าไปอ่านได้อย่างเดียว หรือแก้ไขได้ด้วย เป็นต้น
 - 2. อุปกรณ์และอินเทอร์เฟซ (Interface) ที่ได้รับอนุญาต เช่น มีการลงทะเบียน อุปกรณ์
- 33.2 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดสิทธิของผู้ใช้ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติหน้าที่ ความรับผิดชอบ และความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 33.3 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องเก็บรักษาบันทึกของการเข้าถึงทั้งหมด (Logs of All Access) และความพยายามทั้งหมดในการเข้าถึงและตรวจสอบบันทึกเหล่านี้เพื่อหา กิจกรรมที่ผิดปกติเป็นประจำ
- 33.4 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมการเข้าถึงอินเทอร์เฟซ (Interface) เช่น บริการที่ สำคัญอาจห้ามใช้ USB เป็นต้น
- 33.5 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมการเข้าถึงทางลอจิคอล (Logical) เช่น บริการที่ สำคัญอาจห้าม Remote เข้ามา เป็นต้น
- 33.6 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดค่าขั้นต่ำด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Baseline Configuration Standards) สำหรับระบบปฏิบัติการ แอปพลิเคชัน และอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด
- 33.7 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดค่าขั้นต่ำด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Baseline Configuration Standards) อย่างน้อยดังนี้
 - 1. ให้สิทธิในการเข้าถึงต่ำที่สุด (Least Access Privilege)
 - 2. มีการแบ่งแยกหน้าที่ (Separation of duties)
 - 3. มีการบังคับใช้นโยบายความซับซ้อนของรหัสผ่าน
 - 4. มีการลบบัญชีที่ไม่ได้ใช้
 - 5. มีการลบบริการและแอปพลิเคชันที่ไม่จำเป็น เช่น เมื่อระบบเริ่มใช้งานจริงแล้วให้ ทำการลบแอปพลิเคชันที่ผู้ให้บริการภายนอกเคย Remote เข้ามาตั้งค่า เป็นต้น
 - 6. ปิดพอร์ตเครือข่ายที่ไม่ได้ใช้งาน
 - 7. มีการป้องกันมัลแวร์ (Malware)
 - 8. ปรับปรุงซอฟต์แวร์และแพตช์ (Patch) ความมั่นคงปลอดภัยของระบบอย่าง ทันการณ์และเหมาะสม
- 33.8 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดค่าขั้นต่ำด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Baseline Configuration Standards) ตามที่ระบุไว้ก่อนที่จะยอมให้ทรัพย์สินใด ๆ มาเชื่อมต่อ เช่น ต้องติดตั้ง Antivirus ในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ ก่อนจะยอมให้ คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่นั้นมาต่อเข้ากับระบบ เป็นต้น

- 33.9 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องตรวจสอบการกำหนดค่าขั้นต่ำด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Baseline Configuration Standard) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 33.10 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจัดทำกระบวนการจัดการเปลี่ยนแปลง (Change Management Process) เพื่ออนุญาตและตรวจสอบความถูกต้องของการ เปลี่ยนแปลงระบบทั้งหมด

34) ผู้ใช้ต้องมีบัญชีผู้ใช้เป็นของตนเอง และผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องมีเทคนิคการตรวจสอบ ตัวตนที่เพียงพอ เพื่อให้สามารถระบุตัวตนของผู้เข้าใช้งานระบบสารสนเทศได้ โดยปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 34.1 กำหนดให้มีบัญชีผู้ใช้ในระบบงานแต่ละผู้ใช้ตามบทบาทความรับผิดชอบ และให้มี ความแตกต่างกัน เช่น บัญชีของผู้ใช้ทั่วไป บัญชีของผู้ดูแลระบบสารสนเทศ เป็นต้น
- 34.2 ห้ามใช้บัญชีผู้ใช้ที่มีสิทธิในระดับสิทธิสูง เพื่อปฏิบัติงานทั่วไป
- 34.3 กำหนดให้มีการอนุมัติการใช้งานบัญชีผู้ใช้แบบกลุ่มอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อให้ สามารถตรวจสอบได้ว่าใครคือผู้ใช้ของบัญชีแบบกลุ่มนี้บ้างและกำหนดให้ผู้ใช้เหล่านี้ ต้องรับผิดชอบร่วมกันกรณีที่มีปัญหาเกิดขึ้น
- 34.4 กำหนดให้มีการใช้วิธีการทางเทคนิคสำหรับการพิสูจน์ตัวตนที่มีความมั่นคงปลอดภัยสูง กับระบบงานที่มีความสำคัญสูงด้วยวิธีการทางชีวภาพหรือตามความเหมาะสม

นโยบาย

35) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้มีการลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้ระบบสารสนเทศ และยกเลิกบัญชีผู้ใช้เพื่อควบคุมการให้สิทธิและการยกเลิกสิทธิในการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศของ กฟภ. โดยปฏิบัติตาม ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 35.1 กำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการเก็บทะเบียนผู้ใช้ระบบงานต่าง ๆ ดังนี้
 - 1. กำหนดให้มีการระบุชื่อบัญชีผู้ใช้แยกกันเป็นรายบุคคล กล่าวคือ ไม่กำหนดชื่อบัญชี ผู้ใช้ที่ซ้ำซ้อนกัน
 - 2. จำกัดการใช้งานบัญชีผู้ใช้แบบกลุ่มซึ่งมีการใช้งานร่วมกันภายใต้บัญชีเดียวกัน และอนุญาตให้ใช้งานได้ก็ต่อเมื่อมีเหตุผลความจำเป็นในการใช้งาน
 - 3. กำหนดให้มีการตรวจสอบและมอบหมายสิทธิในการเข้าถึงที่เหมาะสมต่อหน้าที่ ความรับผิดชอบ
 - 4. กำหนดให้มีการบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการขออนุมัติเข้าใช้ระบบงานของผู้ใช้

- 5. กำหนดให้มีการเพิกถอนสิทธิการเข้าถึงระบบงาน โดยอัตโนมัติ หรือทันที หรือภายในระยะเวลาที่กำหนดสำหรับรายบุคคล เมื่อผู้ใช้นั้นทำการลาออก เปลี่ยนตำแหน่งงาน หรือย้ายไปอยู่อีกหน่วยงาน
- 6. กำหนดให้มีการตรวจสอบหรือทบ[ุ]ทวนบัญชีผู้ใช้ระบบงานทั้งหมดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 35.2 กำหนดให้ผู้เป็นเจ้าของระบบสารสนเทศหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นทำหน้าที่เป็น ผู้อนุมัติการเข้าถึงระบบงาน
- 35.3 กำหนดให้มีการให้สิทธิเข้าถึงโดยต้องระมัดระวังหรือคำนึงถึงการสมรู้ร่วมคิดกัน
- 35.4 ไม่อนุญาตการใช้ระบบงานแก่ผู้ร้องขอจนกว่าจะได้รับอนุมัติแล้วเท่านั้น

36) เจ้าของระบบสารสนเทศต้องจำกัดจำนวน และควบคุมผู้มีสิทธิระดับสูง โดยปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

เจ้าของระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 36.1 จำกัดจำนวนและควบคุมผู้มีสิทธิระดับสูง ตามความจำเป็นในการใช้งาน และมีสิทธิ ตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- 36.2 บันทึกการมอบหมายสิทธิของผู้มีสิทธิระดับสูง

นโยบาย

37) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดขั้นตอนการตั้งรหัสผ่านที่มีความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 37.1 กำหนดให้รหัสผ่านมีความยาวไม่น้อยกว่า 10 ตัวอักษร ต้องผสมกันระหว่างตัวเลข ตัวอักษร และสัญลักษณ์ต่าง ๆ
- 37.2 กำหนดให้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัส อย่างสม่ำเสมอ และไม่ใช้รหัสผ่านเดิมที่เคยใช้แล้ว
- 37.3 กำหนดให้ผู้ใช้ต้องเปลี่ยนรหัสผ่านให้มีความยากต่อการเดา
- 37.4 กำหนดให้ระบบทำการตรวจสอบบัญชีผู้ใช้และรหัสผ่านปัจจุบันให้ถูกต้อง ก่อนที่จะอนุญาตให้เปลี่ยนไปเป็นรหัสผ่านใหม่
- 37.5 กำหนดให้ผู้ใช้ต้องเก็บรักษารหัสผ่าน โดยถือว่าเป็นความลับเฉพาะบุคคล จะต้องไม่ เปิดเผย และกระทำการใดให้ผู้อื่นทราบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
- 37.6 ตั้งรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้ โดยต้องกำหนดรหัสผ่านชั่วคราวให้มีความยากต่อ การเดาโดยผู้อื่น และต้องกำหนดรหัสผ่านเหล่านั้นให้มีความแตกต่างกัน
- 37.7 กำหนดให้ผู้ใช้ทำการเปลี่ยนรหัสผ่านโดยเร็วภายหลังจากที่ได้รับรหัสผ่านชั่วคราว

38) หน่วยงานเจ้าของข้อมูลสารสนเทศต้องติดตามทบทวนสิทธิในการเข้าถึงของผู้ใช้ตาม รอบ ระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานเจ้าของข้อมูลสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 38.1 ติดตามทบทว[ั]นสิทธิในการเข้าถึงของผู้ใช้ทั่วไปตามรอบระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ เช่น ทบทวนระดับสิทธิทุก ๆ 6 เดือน หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของข้อมูลสารสนเทศ เป็นผู้พิจารณา
- 38.2 ทบทวนสิทธิของผู้ดูแลระบบสารสนเทศด้วยความถี่ที่มากกว่าผู้ใช้ทั่วไป เช่น ทบทวน ระดับสิทธิทุก ๆ 3 เดือน หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของข้อมูลสารสนเทศ เป็นผู้พิจารณา
- 38.3 บันทึ้กการเปลี่ยนแปลงต่อบัญชีที่ได้ทำการทบทวนนั้น

นโยบาย

39) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศหรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงสิทธิ ในการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศของผู้ใช้ เมื่อได้รับแจ้งการยุติการจ้าง หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพการจ้าง โยกย้ายหน่วยงาน การพักงาน ระงับการปฏิบัติหน้าที่ การปรับเปลี่ยนบุคลากร หรือการสิ้นสุดสัญญาจ้าง ตามข้อ 21 เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายกับ กฟภ. ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศหรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 39.1 ดำเนินการเพิกถอนหรือเปลี่ยนรหัสผ่าน หรือเปลี่ยนสิทธิการเข้าถึงระบบงานของผู้ที่ สิ้นสุดการว่าจ้างหรือเปลี่ยนการจ้างงานโดยทันที หรือภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้
- 39.2 ดำเนินการเพิกถอนหรือเปลี่ยนสิทธิการเข้าถึงทางกายภาพของผู้ที่สิ้นสุดการว่าจ้าง หรือเปลี่ยนการจ้างงานโดยทันที หรือภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ เช่น การ Scan นิ้ว เพื่อผ่านประตู
- 39.3 ดำเนินการขอคืนกุญแจหรือบัตรสำหรับเข้าพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Area)

นโยบาย

40) ผู้ใช้ต้องกำหนดรหัสผ่านในการเข้าถึงระบบสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้ใช้ควรปฏิบัติดังนี้

- 40.1 ตั้งรหัสผ่านที่มีเทคนิคที่ง่ายต่อการจดจำของตนเอง และเป็นรหัสผ่านที่ยากต่อการเดา โดยผู้อื่น
- 40.2 หลีกเลี่ยงการตั้งรหัสผ่านที่ประกอบด้วยตัวอักขระที่เรียงกัน กลุ่มของตัวอักขระ ที่เหมือนกัน
- 40.3 เปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันทีเมื่อทราบว่ารหัสผ่านของตนอาจถูกเปิดเผย
- 40.4 รหัสผ่านจะต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 10 ตัวอักษร โดยอาจผสมกันระหว่างตัวเลข ตัวอักษรที่เป็นตัวพิมพ์เล็ก ตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวอักขระพิเศษ และสัญลักษณ์ต่าง ๆ
- 40.5 เปลี่ยนรหัสผ่านชั่วคราวที่ได้รับครั้งแรกทันทีที่ทำการล็อกอินเข้าสู่ระบบงาน
- 40.6 ไม่กำหนดรหัสผ่านจากชื่อ ชื่อสกุลของผู้ใช้ ชื่อบุคคลในครอบครัว บุคคลที่มี ความสัมพันธ์กับตน คำศัพท์ที่ใช้ในพจนานุกรม หมายเลขโทรศัพท์
- 40.7 เปลี่ยนรหัสผ่านโดยหลีกเลี่ยงการใช้รหัสผ่านเดิมที่เคยตั้งมาแล้ว
- 40.8 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรทำการเปลี่ยนรหัสผ่านทุก ๆ 3 เดือน สำหรับผู้ใช้ทั่วไป ควรทำการเปลี่ยนรหัสผ่าน ทุก ๆ 6 เดือน หรือน้อยกว่า
- 40.9 ไม่กำหนดให้ระบบงานทำการบันทึกรหัสผ่านที่ใช้งาน
- 40.10 ไม่ใช้รหัสผ่านของตนร่วมกับผู้อื่น และไม่เปิดเผยรหัสผ่านของตนเองแก่ผู้อื่น หรือมีมาตรการควบคุมเพิ่มเติม
- 40.11 เก็บรหัสผ่านไว้ในสถานที่ที่มีความปลอดภัย และต้องไม่บันทึกรหัสผ่านไว้ในสถานที่ ที่ง่ายต่อการสังเกตเห็นโดยบุคคลอื่น

นโยบาย

41) เจ้าของข้อมูลสารสนเทศต้องจำกัดการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ และฟังก์ชันต่าง ๆ ในแอปพลิเคชันของผู้ใช้และผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 41.1 เจ้าของข้อมูลสารสนเทศควรกำหนดให้มีการลงทะเบียนผู้ใช้และผู้ดูแลระบบ สารสนเทศ เพื่อควบคุม จำกัดการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศและฟังก์ชันต่าง ๆ ในแอปพลิเคชัน เช่น การให้สิทธิในการอ่าน เขียน ลบ หรือสั่งให้โปรแกรมทำงาน
- 41.2 เจ้าของข้อมูลสารสนเทศควรกำหนดให้ผู้ใช้และผู้ดูแลระบบสารสนเทศสามารถเข้าถึง ได้เฉพาะข้อมูลสารสนเทศ และฟังก์ชันต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องใช้งานเท่านั้น

นโยบาย

42) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดวิธีการ Log-on เข้าระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศให้เป็นไปอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันและควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 42.1 ก่อนการเข้าถึงระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศผู้ดูแลระบบ สารสนเทศควรกำหนดให้ผู้ใช้ต้องใส่ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ที่ได้รับ ก่อนเข้าใช้งานทุกครั้ง
- 42.2 กำหนดให้จำกัดระยะเวลาในการป้อนรหัสผ่าน หรือจำนวนครั้งที่ผู้ใช้สามารถใส่ข้อมูล การ Log-on เข้าระบบ ผิดได้
- 42.3 กำหนดให้ไม่แสดงข้อความผิดพลาดจากการทำงาน ในลักษณะที่เปิดเผยข้อมูลภายใน ของระบบจนเกินความจำเป็น
- 42.4 กำหนดให้ส่งข้อความเตือนไปยังผู้ดูแลระบบสารสนเทศเพื่อเตือนให้ทราบว่ามีผู้ใช้ พยายาม Log-on เข้าระบบ แต่ผิดพลาดเป็นจำนวนหลายครั้งแล้ว
- 42.5 บันทึกข้อมูลการ Log-on เข้าระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ ทั้งที่สำเร็จและไม่สำเร็จ

นโยบาย

43) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดให้ระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบยุติการทำงาน (Session Time-Out) เมื่อว่างเว้นจากการใช้งาน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

สำหรับผู้ใช้

- 43.1 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรกำหนดให้ตัดและหมดเวลาการใช้งานในระยะเวลาที่สั้นขึ้น สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความเสี่ยงสูง
- 43.2 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรกำหนดให้ระบุและพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศอีกครั้ง หลังจากที่ระบบได้หมดเวลาการใช้งานไปแล้ว
- 43.3 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรกำหนดให้ต้องตั้งค่าระยะเวลาการตอบสนองการเชื่อมต่อ กับระบบสารสนเทศจากเครื่องปลายทาง หากไม่โต้ตอบเกิน 10 นาที ระบบจะตัดการ เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

สำหรับบริหารจัดการระบบสารสนเทศและอุปกรณ์

43.4 ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรกำหนด Session Time-Out ของผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ต้องไม่เกิน 15 นาที กรณีต้องใช้งานเกิน 15 นาที ต้องขออนุมัติจาก ผู้บังคับบัญชาเป็นลายลักษณ์อักษร

นโยบาย

44) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อกับระบบสารสนเทศที่มีระดับความ เสี่ยงสูง เพื่อเพิ่มระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 44.1 กำหนดให้จำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อสำหรับการใช้งาน โดยให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ นานที่สุดภายในระยะเวลา 3 ชั่วโมง ต่อการเชื่อมต่อ 1 ครั้ง
- 44.2 กำหนดให้ ผู้ใช้สามารถงานได้เฉพาะในช่วงเวลาการทำงานตามปกติเท่านั้น หลังจาก หมดช่วงเวลานี้ ระบบจะตัดการใช้งานทันที

นโยบาย

45) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องออกแบบระบบบริหารจัดการรหัสผ่านที่สามารถทำงานแบบ เชิงโต้ตอบกับผู้ใช้ (Interactive) และสามารถรองรับการกำหนดรหัสผ่านที่มีความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 45.1 กำหนดให้จำกัดระยะเวลาในการป้อนรหัสผ่าน และหากผู้ใช้ป้อนรหัสผ่านผิด 3 ครั้งในช่วงเวลาที่กำหนดระบบจะทำการล็อกสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้ ทำให้ผู้ใช้ รายนั้นไม่สามารถเข้าถึงระบบปฏิบัติการได้อีก จนกว่าผู้ดูแลระบบสารสนเทศ จะดำเนินการปลดล็อกให้
- 45.2 กำหนดให้ระบบสามารถยุติการเชื่อมต่อจากเครื่องปลายทางได้ เมื่อพบว่ามี ความพยายามเดารหัสผ่านจากเครื่องปลายทาง
- 45.3 กำหนดให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้ด้วยตนเอง และต้องยืนยันรหัสผ่านใหม่ ที่ตั้งถึกครั้ง
- 45.4 กำหนดให้ไม่แสดงข้อมูลรหัสผ่านของผู้ใช้บนหน้าจอในระหว่างที่ผู้ใช้กำลังใส่ข้อมูล รหัสผ่านของตนเอง
- 45.5 กำหนดให้จัดเก็บรหัสผ่านเดิมของผู้ใช้ไว้จำนวนหนึ่งเพื่อป้องกันการกลับไปใช้รหัสผ่าน เดิมที่ได้เคยตั้งไปแล้ว
- 45.6 กำหนดให้จัดเก็บไฟล์ข้อมูลรหัสผ่านของผู้ใช้แยกต่างหากจากข้อมูลของระบบงาน

นโยบาย

46) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจำกัดการเข้าถึงการใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์ต่าง ๆ อย่างเข้มงวด เนื่องจากโปรแกรมดังกล่าวอาจมีความสามารถควบคุมและเปลี่ยนแปลงการทำงานของระบบ สารสนเทศได้ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 46.1 กำหนดให้จัดทำบัญชีรายชื่อโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่อนุญาตให้ใช้งานได้เท่านั้น เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสารสนเทศใช้งานและไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ทั่วไปสามารถใช้งานได้
- 46.2 ในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์ ต้องแจ้งความจำเป็นในการขอใช้ และทำการขออนุญาตจากผู้ดูแลระบบสารสนเทศ พร้อมระบุเหตุผลความต้องการ ใช้งานโดยต้องลงนามเห็นชอบจากเจ้าของระบบสารสนเทศอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- 46.3 กำหนดให้แยกจัดเก็บโปรแกรมอรรถประโยชน์ออกจากซอฟต์แวร์สำหรับระบบงาน โดยแยกไว้ในไดเร็คทอรี่ต่างหากเพื่อให้ง่ายในการควบคุมและจัดการโปรแกรมเหล่านี้
- 46.4 กำหนดให้ยกเลิกหรือลบทิ้งโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้แล้ว
- 46.5 กำหนดให้ต้องทำการตรวจสอบบันทึกการเรียกใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

นโยบาย

47) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจำกัดการเข้าถึงซอร์สโค้ด (Source Code) ของโปรแกรม โดยไม่ได้รับอนุญาต ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 47.1 กำหนดให้มีการจัดเก็บซอร์สโค้ดของระบบงานไว้ในไลบรารี่กลางสำหรับซอฟต์แวร์ ของ กฟภ. เพื่อให้ง่ายในการบริหารจัดการและควบคุมการเข้าถึงไลบรารี่ดังกล่าว
- 47.2 กำหนดให้ไม่อนุญาตการจัดเก็บซอร์สโค้ดของระบบงานไว้บนเครื่องให้บริการ
- 47.3 กำหนดให้มีการควบคุมการเข้าถึงไลบรารี่สำหรับซอฟต์แวร์ของระบบงานโดย ผู้ให้บริการภายนอก
- 47.4 กำหนดให้มีการจัดเก็บซอร์สโค้ดและไลบรารี่สำหรับซอฟต์แวร์ของระบบงานไว้ใน สถานที่ที่มีความปลอดภัย
- 47.5 กำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลล็อกแสดงกิจกรรมการเข้าถึงไลบรารี่ที่เก็บไฟล์ สำหรับ ซอฟต์แวร์ของระบบงาน เช่น รายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอร์สโค้ด วัน เวลา ที่นำซอฟต์แวร์ออกจากไลบรารี่ไปใช้งาน วันเวลาที่นำซอฟต์แวร์ที่ปรับปรุง ใหม่มาจัดเก็บไว้ในไลบรารี่ เป็นต้น

นโยบาย

48) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจำกัดการเข้าถึงเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่สามารถ เข้าถึงได้จากภายนอก ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 48.1 จำกัดการเชื่อมต่อทางเครือข่ายของผู้ใช้ตามวันที่ เวลา ช่วงเวลาที่ผู้รับผิดชอบ สารสนเทศอนุญาตให้ใช้งาน
- 48.2 กำหนดให้ป้องกันหมายเลขเครือข่ายภายใน (IP Address) ของระบบเครือข่ายภายใน กฟภ. ไม่ให้หน่วยงานภายนอกมองเห็นได้
- 48.3 ติดตั้งระบบตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System / Intrusion Detection System)

นโยบาย

49) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องระบุและตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบสารสนเทศโดย อัตโนมัติ (Automatic Equipment Identification) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 49.1 กำหนดให้มีการใช้งานหมายเลขระบุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือเครือข่าย เพื่อบ่งชี้ว่า อุปกรณ์ที่ติดต่อหรือเชื่อมโยงเข้ามานั้นเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตแล้วหรือไม่ เช่น การใช้หมายเลขเทอร์มินัล การใช้ MAC Address หรือใช้ไอพีแอดเดรส เป็นต้น
- 49.2 ระบุและตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบสารสนเทศโดยอัตโนมัติ โดยใช้ ไฟร์วอลล์หรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่น ๆ เพื่อใช้ในการกำหนดว่าหมายเลขระบุอุปกรณ์ใด จะสามารถเข้าถึงเครือข่ายส่วนใดของ กฟภ.
- 49.3 กำหนดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพต่ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือเครือข่าย เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขหมายเลขระบุอุปกรณ์เหล่านั้น

นโยบาย

50) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมการเข้าถึงช่องทางการดูแลระบบสารสนเทศ ทั้งทางกายภาพและระยะไกล ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 50.1 กำหนดให้มีการใช้การล็อคด้วยกุญแจ เพื่อควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพต่อพอร์ตของ อุปกรณ์เครือข่าย เพื่อป้องกันการเข้าถึง ทางกายภาพ ต่ออุปกรณ์เหล่านั้น และทำการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น ถ้ามีคู่ให้ทำการล็อคตู้ หรือล็อคประตูห้อง Server
- 50.2 ขออนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อน ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าดำเนินการ บำรุงรักษา หรือบริหารจัดการ อุปกรณ์เครือข่าย จากระยะไกล
- 50.3 ยกเลิก หรือปิดพอร์ต บนอุปกรณ์เครือข่าย ที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน
- 50.4 ยกเลิก หรือปิดบริการ บนอุปกรณ์เครือข่าย ที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน

51) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมเส้นทางการไหลของข้อมูลสารสนเทศในระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรใช้เกตเวย์หรืออุปกรณ์เครือข่าย เพื่อตรวจสอบไอพีแอดเดรส ของทั้งต้นทางและปลายทาง และควบคุมเส้นทางการไหล ของข้อมูลสารสนเทศในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

นโยบาย

52) คณะกรรมการต้องพิจารณากำหนดระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง ให้มีสภาพแวดล้อม ที่แยกออกมาต่างหาก สำหรับกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ระบบสารสนเทศร่วมกันระหว่างระบบงานให้มี การประเมินความเสี่ยงสำหรับการใช้งานนั้น ๆ โดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ให้คณะกรรมการพิจารณากำหนดระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง ให้มีสภาพแวดล้อม ที่แยกออกมาต่างหาก สำหรับกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ระบบสารสนเทศร่วมกันระหว่างระบบงานให้มีการ ประเมินความเสี่ยงสำหรับการใช้งานนั้น ๆ ดังนี้

- 52.1 กำหนดให้ระบุระดับความสำคัญของระบบงาน ซึ่งไวต่อการรบกวน หรือมีผลกระทบ สูงต่อองค์กร
- 52.2 ก้ำหนดให้ติดตั้งระบบงานที่มีความสำคัญสูงแยกออกจากระบบงานทั่วไป ด้วยการแบ่ง โซนปกติ หรือโซนสำหรับระบบงานที่มีความไวสูง
- 52.3 กำหนดให้ประเมินความเสี่ยงสำหรับการใช้งานทรัพยากรร่วมกันระหว่างระบบงานที่มี ความสำคัญสูงกับระบบงานอื่น ๆ ที่มีความสำคัญน้อยกว่า ตั้งแต่เริ่มโครงการ ระหว่าง การใช้ทรัพยากรร่วมกัน รวมถึงให้กำหนดวิธีการตอบสนองต่อความเสี่ยงนั้นด้วย
- 52.4 กำหนดให้กำหนดหลักเกณฑ์การเข้าถึงระบบงานที่มีความสำคัญสูง หรือระบบงาน ที่ไวต่อการรบกวน

นโยบาย

53) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดวิธีการตรวจสอบตัวตนของผู้ใช้ที่เหมาะสมเพื่อควบคุม การเข้าถึงระบบสารสนเทศของหน่วยงานจากระยะไกล ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 53.1 กำหนดวิธีการตรวจสอบตัวตนของผู้ใช้ที่เหมาะสม เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบ สารสนเทศของหน่วยงานจากระยะไกล เช่น Password หรือ USB Token เป็นต้น
- 53.2 กำหนดให้ผู้ใช้ใช้เครือข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น ใช้งานเครือข่ายผ่านระบบ VPN

- 53.3 เปิดใช้งานการเชื่อมต่อระยะไกลเมื่อจำเป็นเท่านั้น เช่น ให้เปิดเมื่อร้องขอและปิด เชื่อมต่อระยะไกลเมื่อจบงาน เป็นต้น
- 53.4 ใช้เทคนิคการพิสูจน์ตัวตน (Authentication Techniques) ที่มีความมั่นคงปลอดภัย ในการส่ง (Transmission Security) และมีความสมบูรณ์ของข้อความที่แข็งแกร่ง (Message Integrity)
- 53.5 ใช้การเข้ารหัสสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายทั้งหมด เช่น https, ssh, scp เป็นต้น
- 53.6 ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อระยะไกลจากการใช้คำสั่งระบบ (Issuing System Commands) หากมีความจำเป็นให้ผู้บังคับบัญชามอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร
- 53.7 จำกัดการไหลของข้อมูลเฉพาะฟังก์ชันขั้นต่ำที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อ

หมวด 6 การควบคุมการเข้ารหัสลับข้อมูล

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การเข้ารหัสลับข้อมูลและการบริหารจัดการกุญแจเข้ารหัสลับ ทำให้ระบบสารสนเทศคงไว้ ซึ่งการรักษาความลับของข้อมูลและป้องกันการแก้ไขข้อมูลจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

54) คณะกรรมการต้องกำหนดมาตรฐานการเข้ารหัสลับข้อมูล ประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุระดับ ความสำคัญ และระดับความลับที่เหมาะสมสำหรับข้อมูลที่จำเป็นต้องป้องกัน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ให้คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานการเข้ารหัสลับข้อมูล ประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุระดับ ความสำคัญ และระดับความลับที่เหมาะสมสำหรับข้อมูลที่จำเป็นต้องป้องกันดังนี้

- 54.1 กำหนดมาตรฐานการเข้ารหัสข้อมูลที่หน่วยงานนำมาใช้งาน โดยไม่อนุญาตให้ใช้การ เข้ารหัสแบบเฉพาะตัว (Proprietary Encryption) ยกเว้นจะได้รับการรับรองจาก หน่วยงานภายนอกที่เชื่อถือได้ว่าการเข้ารหัสแบบเฉพาะตัวเป็นวิธีการเข้ารหัส ที่ปลอดภัย
- 54.2 ทำการประเมินความเสี่ยงเพื่อระบุระดับความสำคัญ และระดับความลับที่เหมาะสม สำหรับข้อมูลที่จำเป็นต้องป้องกัน

นโยบาย

55) การบริหารจัดการกุญแจในการเข้ารหัส (Key Management) ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศ จัดทำแนวทางการบริหารจัดการกุญแจ (Key) เพื่อรองรับการใช้งานเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับการเข้ารหัสลับ ของ กฟภ. ที่จำเป็นต้องมีกุญแจ (Key) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 55.1 กำหนดให้มีการบริหารจัดการกุญแจ สำหรับการเข้ารหัสข้อมูล เพื่อป้องกันการ สูญหายการเข้าถึง การเปิดเผย การทำลาย หรือการเปลี่ยนแปลงแก้ไขกุญแจโดยไม่ได้ รับอนุญาต รวมทั้งกำหนดให้มีระบบสำหรับบริหารจัดการกุญแจดังกล่าว
- 55.2 กำหนดให้มีมาตรการทางกายภาพเพื่อป้องกันอุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้างและจัดเก็บ กุญแจสำหรับการเข้ารหัสข้อมูล
- 55.3 ระบบสำหรับการบริหารจัดการกุญแจ ควรอ้างอิงหรือสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ซึ่งเป็นที่ยอมรับและใช้ในการเข้ารหัสข้อมูล
- 55.4 ระบบสำหรับการบริหารจัดการกุญแจควรใช้วิธีการและขั้นตอนปฏิบัติที่มีความมั่นคง ปลอดภัยเพื่อ
 - 1. สร้างกุญแจสำหรับการเข้ารหัสข้อมูล
 - 2. สร้างและแจกจ่ายใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Public Key Certificates)
 - 3. แจกจ่ายกุญแจให้กับผู้ใช้ รวมทั้งกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการเริ่มต้นใช้งาน กุญแจเป็นครั้งแรกภายหลังจากที่ได้รับกุญแจ (Key Activation)
 - 4. จัดเก็บกุญแจและกำหนดวิธีการในการเข้าถึงกุญแจ
 - 5. เปลี่ยนกุญแจใหม่ เช่น ในกรณีที่กุญแจเกิดการสูญหาย หรือถูกเปิดเผย
 - 6. กำหนดระยะเวลาการหมดอายุของกุญแจ
 - 7. จัดการกับเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับกุญแจ เช่น กรณีที่ กุญแจเกิดการสูญหาย ถูกเข้าถึง หรือถูกเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - 8. ยกเลิกกุญแจ เช่น เมื่อกุญแจถูกเข้าถึงหรือเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือเมื่อผู้ที่ เป็นเจ้าของกุญแจลาออกจาก กฟภ.
 - 9. ทำลายกุญแจ
 - 10. จัดเก็บกุญแจเก่าไว้ชั่วระยะเวลาหนึ่ง (Key Archival) ก่อนที่จะทำลาย
 - 11. กู้คืนกุญแจที่เกิดการสูญหายหรือถูกทำให้เสียหาย
 - 12. บันทึกและตรวจสอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการกุญแจ เช่น กิจกรรม ต่าง ๆ ในข้างต้น
- 55.5 กำหนดให้มีการใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ในการผูกผู้เป็นเจ้าของกุญแจเข้ากับ ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์นั้น
- 55.6 กำหนดให้การสร้างหรือการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์มีการดำเนินการ โดยผู้ให้บริการออกใบรับรองซึ่งเป็นที่รู้จักและเชื่อถือได้
- 55.7 กำหนดให้มีการตรวจสอบว่าผู้ให้บริการออกใบรับรองนั้นมีมาตรการและขั้นตอน ปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เพียงพอหรือไม่
- 55.8 กำหนดให้มีการจัดทำสัญญาการให้บริการกับผู้ให้บริการภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการ บริหารจัดการกุญแจและการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ สัญญาควรครอบคลุมถึง ประเด็นดังนี้
 - 1. บริการที่ต้องการและรายละเอียด
 - 2. ระดับการให้บริการ เช่น ระยะเวลาการตอบสนองของผู้ให้บริการ เมื่อมีการติดต่อ หรือร้องขอใช้บริการ

- 3. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ
- 4. ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ เช่น กรณีที่กุญแจที่ส่งมาเกิดความเสียหาย ถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

หมวด 7 ความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศ การควบคุมการใช้งานและบำรุงรักษาด้านกายภาพ ของทรัพย์สินสารสนเทศ และอุปกรณ์สารสนเทศ ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการทำงานของระบบ สารสนเทศของ กฟภ. ให้อยู่ในสภาพที่มีความสมบูรณ์พร้อมใช้ รวมถึงป้องกันการเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้ รับอนุญาต

นโยบาย

56) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ต้องป้องกันขอบเขตพื้นที่ตั้งของหน่วยงาน (Security Perimeter) ที่มีการติดตั้ง จัดเก็บ หรือใช้งานระบบสารสนเทศและข้อมูลสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ควรปฏิบัติดังนี้

- 56.1 มีการจัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกบุกรุกเข้าสู่พื้นที่ภายใน กฟภ. สภาพแวดล้อมทางกายภาพไม่ควรมีจุดอ่อนที่ผู้ไม่ประสงค์ดีสามารถใช้เป็น ช่องทางในการบุกรุกเข้าสู่พื้นที่ภายใน กฟภ.
- 56.2 จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงทางกายภาพและกำหนดมาตรการลดความเสี่ยง
- 56.3 ผนังล้อมรอบของสำนักงานหรือพื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ภายใน ควรมีความแข็งแรง ทนทาน และปลอดภัยจากการถูกทุบ ทำลาย หรือทำให้เสียหาย
- 56.4 ประตูหรือทางเข้าสำนักงานหรืออาคารหรือพื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ควรจัดให้มีระบบเตือนภัยเพื่อป้องการการบุกรุกทางกายภาพ เช่น ประตูที่แน่นหนา ระบบควบคุมการเข้าออก กลไกการล็อคประตู
- 56.5 ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันการบุกรุกทางกายภาพสำหรับพื้นที่ที่มีความสำคัญ
- 56.6 กำหนดวิธีการตรวจตราประตู หน้าต่าง และประตูหนีไฟให้ล็อคอยู่เสมอเพื่อป้องกัน การบุกรุกทางกายภาพ
- 56.7 หน้าต่างในบริเวณชั้นหนึ่งของพื้นที่ที่มีความสำคัญควรป้องกันการถูกทุบให้แตก หรือทำให้เสียหายเพื่อบุกรุกเข้ามาในพื้นที่สำคัญนั้น
- 56.8 จัดระบบการรักษาความปลอดภัย เช่น พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) เพื่อควบคุมการเข้าออกของบุคคลภายนอก
- 56.9 ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันการบุกรุกทางกายภาพสำหรับพื้นที่ที่มีความสำคัญ

56.10 ดำเนินการตรวจสอบหรือทดสอบระบบป้องกันการบุกรุกทางกายภาพอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดูว่ายังใช้งานได้ตามปกติหรือไม่

นโยบาย

57) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่ดูแลพื้นที่ที่ควบคุมต้องกำหนดให้มีบุคลากรกำกับดูแลการควบคุม การเข้าออกพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Area) โดยให้เฉพาะผู้มีสิทธิที่สามารถเข้าออก ได้ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่ดูแลพื้นที่ที่ควบคุมควรปฏิบัติดังนี้

- 57.1 มีวิธีการการลงบันทึกวันและเวลาการเข้า-ออกพื้นที่สำคัญ และจัดเก็บเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบในภายหลังเมื่อมีความจำเป็น
- 57.2 กำหนดมาตรการการพิสูจน์ตัวตน เช่น การใช้บัตรรูด การใช้ลายนิ้วมือ เพื่อควบคุม การเข้า-ออกในพื้นที่หรือบริเวณที่มีความสำคัญ
- 57.3 กำหนดให้มีการสอดส่อง ดูแล และเฝ้าระวัง ผู้ให้บริการภายนอกที่มาปฏิบัติงาน ผู้ที่มาเยือน ในพื้นที่ หรือบริเวณที่มีความสำคัญจนกระทั่งเสร็จสิ้นภารกิจ เพื่อป้องกัน การสูญหายหรือเสียหายของทรัพย์สิน หรือป้องกันการเข้าถึงทางกายภาพโดยไม่ได้รับ อนุญาต
- 57.4 กำหนดเงื่อนไขการเข้าพื้นที่ หรือบริเวณที่มีความสำคัญ รวมถึงการเข้าถึงพื้นที่ ที่มีข้อมูลสำคัญจัดเก็บหรือประมวลผล
- 57.5 กำหนดกลไกในการสร้างความตระหนักให้ผู้ที่มาเยือนเข้าใจในกฎเกณฑ์หรือข้อกำหนด ต่าง ๆ ที่ต้องปฏิบัติตามในระหว่างที่อยู่ในพื้นที่หรือบริเวณที่มีความสำคัญ
- 57.6 กำหนดให้พนักงานหรือผู้รับการว่าจ้างหรือผู้มาเยือนติดบัตรให้เห็นเด่นชัดตลอด ระยะเวลาการปฏิบัติงานและระยะเวลาที่อยู่ภายใน กฟภ.
- 57.7 กำหนดให้มีการสร้างความตระหนักเพื่อให้พนักงานแจ้ง รปภ. โดยทันทีที่พบเห็นบุคคล แปลกหน้าที่ไม่ติดบัตร
- 57.8 กำหนดให้มีการทบทวนหรือยกเลิกสิทธิการเข้าถึงพื้นที่หรือบริเวณที่มีความสำคัญ อย่างสม่ำเสมอ
- 57.9 กำหนดให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติการควบคุมการ เข้า-ออกพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 5) กรณีเข้า-ออกพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์

นโยบาย

58) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ต้องออกแบบและติดตั้งการป้องกันความมั่นคง ปลอดภัยด้านกายภาพ เพื่อป้องกันและควบคุมการเข้าถึงสำนักงาน ห้องทำงาน พื้นที่ซึ่งมีข้อมูลสารสนเทศ ที่สำคัญ ห้องคอมพิวเตอร์ที่สำคัญ และพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบสารสนเทศ หรืออุปกรณ์สารสนเทศต่าง ๆ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ควรออกแบบและติดตั้งการป้องกันความมั่นคง ปลอดภัยด้านกายภาพ เพื่อป้องกันและควบคุมการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น ติดตั้งที่ Scan ลายนิ้วมือ ก่อนเข้าห้องคอมพิวเตอร์ที่สำคัญ

นโยบาย

59) คณะกรรมการต้องกำหนดแนวทางในการออกแบบและติดตั้งด้านกายภาพเพื่อให้สามารถ ป้องกันภัยจากภายนอกในระดับหายนะทั้งที่ก่อโดยมนุษย์หรือภัยธรรมชาติ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

นโยบาย

60) การทำงานในพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Area) ให้ผู้รับผิดชอบ สารสนเทศและผู้ใช้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 60.1 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดมาตรการควบคุมและดูแลการปฏิบัติงาน ของพนักงาน กฟภ. และผู้ให้บริการภายนอกที่มาปฏิบัติงานในพื้นที่หรือบริเวณสำคัญ ของ กฟภ. เช่น ห้ามการใช้อุปกรณ์ถ่ายภาพ วีดีโอ และเครื่องอัดเสียงภายในพื้นที่ หรือบริเวณสำคัญของ กฟภ.
- 60.2 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปิดหรือล็อคพื้นที่หรือบริเวณสำคัญที่ไม่มีบุคลากร ของ กฟภ. ดูแลอยู่ในบริเวณนั้น รวมทั้งสอดส่องดูแลพื้นที่ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง
- 60.3 กรณีใช้พื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ปฏิบัติตามแนวทาง ปฏิบัติเรื่องการใช้พื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไข ในอนาคต (ภาคผนวก 6)

นโยบาย

61) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ต้องควบคุมการเข้าถึงพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาต และกำหนดพื้นที่การรับส่งพัสดุ พื้นที่การเตรียมหรือประกอบอุปกรณ์สารสนเทศก่อนนำเข้าห้องคอมพิวเตอร์ และควบคุมผู้ที่มาติดต่อไม่ให้เข้าถึงพื้นที่อื่น ๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือเข้าถึงระบบสารสนเทศได้

แนวทางปฏิบัติ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปที่รับผิดชอบพื้นที่ควรปฏิบัติดังนี้

- 61.1 กำหนดพื้นที่หรือบริเวณสำหรับการส่งมอบหรือขนถ่ายพัสดุเพื่อป้องกันการเข้าถึงโดย ไม่ได้รับอนุญาต
- 61.2 กำหนดบุคลากรหรือผู้ที่สามารถเข้าถึงพื้นที่หรือบริเวณส่งมอบนั้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันการ สูญหายหรือเสียหายของพัสดุที่มีการส่งมอบนั้น
- 61.3 กำหนดให้มีการตรวจสอบพัสดุหรือปัจจัยการผลิตที่มีการส่งมอบและอาจเป็นอันตราย ต่อ กฟภ. ก่อนที่จะโอนย้ายพัสดุนั้นไปยังพื้นที่ที่จะมีการใช้งาน

- 61.4 กำหนดให้มีการลงทะเบียนและตรวจนับพัสดุที่มีการส่งมอบ
- 61.5 กำหนดกระบวนการสำหรับการรับส่งพัสดุขาเข้าและขาออกแยกออกจากกัน

62) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการจัดวางและป้องกันอุปกรณ์สารสนเทศให้เหมาะสม เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยมิได้รับอนุญาต โดยพิจารณาถึงความสำคัญของอุปกรณ์. เพื่อลดความเสี่ยงจาก ภัยธรรมชาติ หรืออันตรายต่าง ๆ จากภัยคุกคามที่มนุษย์ก่อขึ้น ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 62.1 จัดวางอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำคัญ เช่น เซิร์ฟเวอร์ให้บริการ ไว้ในพื้นที่หรือบริเวณที่ เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวโดยพนักงานหรือบุคคลภายนอกอื่น ให้น้อยที่สุด
- 62.2 กำหนดมาตรการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพ เพื่อลดความเสี่ยงจาก การที่อุปกรณ์ถูกทำลาย ถูกทำให้เสียหายทางกายภาพ ถูกขโมย ถูกวางเพลิง ถูกทำให้ เสียหายโดยวัตถุระเบิด การสั่นสะเทือน สิ่งสกปรก สารเคมีที่มีฤทธิ์ทำลาย หรือกัดกร่อน รังสีแม่เหล็กไฟฟ้า การแทรกแซงโดยกระแสไฟฟ้าหรือคลื่นแม่เหล็ก น้ำ ฝุ่น ความร้อน และหรือ ความชื้น
- 62.3 กำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้มีการนำอาหาร เครื่องดื่ม และสูบบุหรี่ในบริเวณหรือ พื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 62.4 กำหนดให้มีการตรวจสอบ สอดส่อง และดูแลสภาพแวดล้อมภายในบริเวณหรือพื้นที่ ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ที่อยู่ใน บริเวณดังกล่าว เช่น การตรวจสอบว่าระดับอุณหภูมิ ความชื้น อยู่ในระดับปกติหรือไม่
- 62.5 ออกแบบระบบเพื่อป้องกันฟ้าผ่าอาคารสำนักงาน และสายสัญญาณสื่อสารต่าง ๆ
- 62.6 กำหนดมาตรการป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อไม่ให้เกิดเสียหายจากการที่กระแสไฟฟ้าเกิน ไฟฟ้าตก หรือไฟฟ้ากระชาก
- 62.7 กำหนดมาตรการป้องกันอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีการแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งจะมีการรั่วไหลของข้อมูลไปกับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านั้น

นโยบาย

63) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการป้องกันการหยุดชะงักของอุปกรณ์สารสนเทศ ที่อาจเกิดจากไฟฟ้าขัดข้อง (Power Failure) หรือจากข้อผิดพลาดของระบบและอุปกรณ์ที่สนับสนุนการ ทำงานของระบบสารสนเทศ (Supporting Utilities) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่ เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

- 63.1 มีระบบสนับสนุนดังต่อไปนี้ที่เพียงพอต่อความต้องการใช้งานของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศของ กฟภ.
 - 1. ระบบกระแสไฟฟ้า
 - 2. ระบบยูพีเอส
 - 3. เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าสำรองหรือวิธีการบริหารจัดการระบบไฟฟ้า หรือแผนสำรอง
 - 4. ระบบน้ำประปา
 - 5. ระบบให้ความร้อน
 - 6. ระบบระบายอากาศ
 - 7. ระบบปรับอากาศ
 - 8. ระบบสายสื่อสารสำรอง
- 63.2 มีการตรวจสอบหรือทดสอบระบบสนับสนุนดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มั่นใจได้ว่า ระบบยังทำงานได้ตามปกติ และลดความเสี่ยงจากการล้มเหลวในการทำงานของระบบ
- 63.3 ใช้ระบบยูพีเอสเพื่อป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายจากความไม่สม่ำเสมอของ กระแสไฟฟ้ากับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สนับสนุนกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ
- 63.4 กำหนดให้มีการทดสอบระบบยูพีเอสอย่างสม่ำเสมอโดยทดสอบให้ตรงตามคำแนะนำ ที่ผู้ผลิตได้ระบุไว้
- 63.5 มีแผนฉุกเฉินสำหรับระบบกระแสไฟฟ้า เช่น ในกรณีที่ระบบกระแสไฟฟ้าเกิดการ ล้มเหลวหรือดับ การเปิดใช้ระบบไฟฟ้าสำรองต้องทำอย่างไร เป็นต้น
- 63.6 จัดทำเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าสำรองเพื่อจ่ายไฟสำรองให้ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าหลัก เกิดการหยุดชะงักหรือดับเป็นระยะเวลายาวนาน
- 63.7 จัดเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงสำรองอย่างเพียงพอสำหรับเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าสำรอง เพื่อเอาไว้ใช้งานในช่วงเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 63.8 จัดให้มีระบบกระแสไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่ายมากกว่าหนึ่งแหล่ง เพื่อสนับสนุนกระบวนการ ทางธุรกิจสำคัญ เช่น กรณีที่ไฟฟ้าจากแหล่งหนึ่งดับไปยังมีไฟฟ้าอีกแหล่งหนึ่งจ่าย สนับสนุนได้
- 63.9 จัดทำสวิตช์ฉุกเฉินไว้ใกล้กับบริเวณทางออกของห้องเครื่อง เพื่อให้สามารถปิดสวิตช์ดับ อุปกรณ์ทั้งหมดได้โดยทันทีทันใดและอย่างรวดเร็ว
- 63.10 จัดทำระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินเพื่อรองรับในกรณีที่กระแสไฟฟ้าหลักเกิดการขัดข้อง และต้องการแสงสว่างในพื้นที่หรือบริเวณต่าง ๆ
- 63.11 มีระบบจ่ายน้ำที่เพียงพอสำหรับระบบปรับอากาศที่ต้องใช้น้ำในการทำงาน
- 63.12 มีระบบจ่ายน้ำที่เพียงพอเพื่อสนับสนุนระบบดับเพลิงของอาคาร
- 63.13 มีการติดตั้งระบบแจ้งเตือนเพื่อแจ้งเตือนในกรณีที่ระบบสนับสนุนการทำงานภายใน ห้องที่ติดตั้งระบบสนับสนุน ทำงานผิดปกติหรือหยุดการทำงาน

64) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการป้องกันความเสียหายและสัญญาณรบกวนของ สายไฟฟ้า สายสื่อสาร รวมทั้งให้มีการป้องกันการดักรับสัญญาณ (Interception) ในช่องทางสื่อสาร

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 64.1 จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้า สายสื่อสาร หรือสายสัญญาณอื่น ๆ จากภายนอกอาคาร ผ่านลอดเข้ามาทางใต้ดิน
- 64.2 หลีกเลี่ยงการเดินสายสัญญาณเครือข่ายของ กฟภ. ในลักษณะที่ต้องผ่านเข้าไปใน บริเวณที่มีบุคคลภายนอกสามารถเข้าถึงได้
- 64.3 ให้มีการเดินสายสัญญาณสื่อสารและสายไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อป้องกันการรบกวน ของสัญญาณซึ่งกันและกัน
- 64.4 ให้มีการจัดทำป้ายชื่อสำหรับสายสัญญาณและบนอุปกรณ์สื่อสารเพื่อให้สามารถค้นหา เส้นสายสัญญาณที่ต้องการได้โดยง่าย
- 64.5 ให้มีการจัดทำผังการเชื่อมต่อสายสัญญาณสื่อสารต่าง ๆ ให้ครบถ้วนและถูกต้อง รวมทั้งปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- 64.6 ให้มีการใช้งานสายไฟเบอร์ออฟติก สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความสำคัญ เพราะสายไฟเบอร์ออฟติกป้องกันการดักรับสัญญาณ (Interception) ได้ดีกว่าสาย ทองแดง
- 64.7 ให้มีการสำรวจระบบสายสัญญาณสื่อสารทั้งหมดอย่างสม่ำเสมอเพื่อตรวจหาการติดตั้ง อุปกรณ์ดักจับสายสัญญาณโดยผู้ไม่ประสงค์ดี สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มี ความสำคัญและบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยง

นโยบาย

65) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์สารสนเทศอย่างถูกวิธี เพื่อให้คงไว้ซึ่งสภาพความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 65.1 กำหนดให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามรอบระยะเวลาที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- 65.2 กำหนดให้มีการปฏิบัติตามคำแนะนำในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามที่ผู้ผลิตแนะนำ หรือตามความเหมาะสม
- 65.3 กำหนดให้มีการจัดเก็บบันทึกกิจกรรม และปัญหารวมทั้งข้อบกพร่องของอุปกรณ์ที่พบ ในการบำรุงรักษาอุปกรณ์สำหรับการให้บริการทุกครั้ง เพื่อใช้ในการตรวจสอบ หรือประเมินในภายหลัง
- 65.4 กำหนดให้มีการควบคุม สอดส่อง และดูแลการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการภายนอก ที่มาทำการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายใน กฟภ.

- 65.5 กำหนดให้มีการควบคุมการส่งอุปกรณ์ออกไปซ่อมแซมนอกสถานที่ ทั้งนี้เพื่อป้องกัน การสูญหาย
- 65.6 การเข้าถึงอุปกรณ์ที่มีข้อมูลสำคัญโดยผู้ให้บริการภายนอก (ที่มาทำการบำรุงรักษา อุปกรณ์) ควรได้รับการอนุมัติโดยผู้มีอำนาจ

66) การนำอุปกรณ์สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ออกจากสถานที่ปฏิบัติงานของ กฟภ. ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 66.1 ผู้ใช้ที่นำอุปกรณ์สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ออกจากสถานที่ ปฏิบัติงานของ กฟภ. ต้องได้รับการอนุมัติโดยผู้มีอำนาจ
- 66.2 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดระยะเวลาของการนำอุปกรณ์สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ออกจากสถานที่ปฏิบัติงานของ กฟภ.
- 66.3 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลการนำอุปกรณ์สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ออกจากสถานที่ปฏิบัติงานของ กฟภ.
- 66.4 เมื่อมีการส่งคืน ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดให้มีการตรวจสอบว่าระยะเวลา ที่ส่งคืนตรงกับระยะเวลาที่อนุญาตไว้หรือไม่ และอุปกรณ์เกิดการชำรุดเสียหายหรือไม่
- 66.5 กรณีพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ ให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ปฏิบัติตามขั้นตอน ปฏิบัติการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 5)

นโยบาย

67) คณะกรรมการต้องกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์สารสนเทศของ กฟภ. และอุปกรณ์ส่วนตัวที่นำมาใช้ร่วมกับระบบสารสนเทศของ กฟภ. โดยให้คำนึงถึงความเสี่ยงที่แตกต่างกัน จากการนำไปใช้งานนอกสถานที่ปฏิบัติงานของ กฟภ.

นโยบาย

68) ก่อนการยกเลิกการใช้งานหรือการนำอุปกรณ์สารสนเทศและสื่อบันทึกข้อมูลที่ใช้ใน การจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศกลับมาใช้ใหม่ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องมีการตรวจสอบว่าได้มีการลบ ย้าย หรือทำลาย ข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ด้วยวิธีการที่ไม่สามารถกู้คืนได้อีก โดยให้ถือปฏิบัติ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ก่อนการยกเลิกการใช้งานหรือการนำอุปกรณ์สารสนเทศและสื่อบันทึกข้อมูลที่ใช้ ในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศกลับมาใช้ใหม่ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ควรมีการตรวจสอบว่าได้มีการลบ ย้าย หรือทำลาย ข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ด้วยวิธีการที่ไม่สามารถกู้คืนได้อีกโดยมีแนวทางตามขั้นตอน ปฏิบัติการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 4)

นโยบาย

69) ผู้ใช้ต้องดูแลป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์ อื่นใดที่อยู่ภายใต้ความดูแลรับผิดชอบของตนเองในระหว่างที่ไม่มีการใช้งาน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ใช้ต้องป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์ อื่นใด ที่อยู่ภายใต้ความดูแลรับผิดชอบของตนเองในระหว่างที่ไม่มีการใช้งาน ถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น ตั้งเวลา Screen Server, ทำการปิดหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อไม่อยู่ที่โต๊ะ, ตั้งรหัสผ่านของ เครื่องคอมพิวเตอร์, ใส่รหัสผ่านทุกครั้งจึงจะสามารถเปิดหน้าจอเพื่อเข้าถึงเครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบงานได้, นำอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เครื่องบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์อื่นใด ใส่ลงในลิ้นชักที่มีกุณแจล๊อค เป็นต้น

นโยบาย

70) คณะกรรมการต้องกำหนดนโยบายปราศจากข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญบนโต๊ะทำงาน และหน้าจอคอมพิวเตอร์ (Clear Desk and Clear Screen Policy) เพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูลสารสนเทศ ที่สำคัญจากบุคคลอื่น

แนวทางปฏิบัติ

ให้คณะกรรมการกำหนดนโยบายปราศจากข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญบนโต๊ะทำงานและ หน้าจอคอมพิวเตอร์ (Clear Desk and Clear Screen Policy) เพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูลสารสนเทศ ที่สำคัญจากบุคคลอื่นดังนี้

- 70.1 กำหนดให้ผู้ใช้ช่วยกันดูแลทรัพย์สินสารสนเทศส่วนกลางที่ใช้ร่วมกัน
- 70.2 กำหนดให้ผู้ใช้ดูแลทรัพย์สินสารสนเทศของหน่วยงานที่ตนเองใช้งาน ถือครองเสมือน เป็นทรัพย์สินสารสนเทศของตนเอง
- 70.3 กำหนดให้ผู้ใช้ต้องไม่ทิ้งทรัพย์สินสารสนเทศที่สำคัญ ให้อยู่ในสถานที่ที่ไม่ปลอดภัย
- 70.4 กำหนดให้ผู้ใช้เก็บเอกสาร ข้อมูลในการทำงาน สื่อบันทึกข้อมูล ไว้ใน ที่ปลอดภัย (ใส่ตู้ โต๊ะที่สามารถ ล็อกกุญแจได้)
- 70.5 กำหนดให้ผู้ใช้ต้องขออนุมัติจากผู้บังคับบัญชาก่อนทุกครั้ง กรณีที่ต้องการนำทรัพย์สิน สารสนเทศต่าง ๆ ออกจากหน่วยงาน
- 70.6 กำหนดให้ผู้ใช้นำเอกสารสำคัญออกจากเครื่องพิมพ์โดยทันทีที่พิมพ์งานเสร็จ
- 70.7 กำหนดให้ผู้ใช้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ (Personal Computer) ที่ตนเองใช้งานอยู่เมื่อใช้ งานประจำวันเสร็จสิ้น

หมวด 8 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงาน

วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมให้การปฏิบัติงาน มีขั้นตอนที่ชัดเจน พร้อมใช้งาน และมีความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

นโยบาย

71) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องจัดทำ ปรับปรุง และดูแล เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับ ระบบสารสนเทศ ให้มีความถูกต้องเหมาะสม และให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 71.1 จัดทำขั้นตอนปฏิบัติงานเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับกิจกรรมการปฏิบัติงานกับระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจ
- 71.2 จัดทำ ขั้นตอนปฏิบัติดังนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร
 - 1. การปฏิบัติงานในศูนย์คอมพิวเตอร์
 - 2. การเปิดและปิดระบบงาน เช่น การเปิดเครื่อง ปิดเครื่อง เปิดระบบงาน ปิดระบบงาน เปิดบริการ ปิดบริการ เป็นต้น
 - 3. การสำรองข้อมูล
 - 4. การบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์
 - 5. การบริหารจัดการระบบงาน
 - 6. การจัดการกับสื่อบันทึกข้อมูล เช่น การทำป้ายชื่อบ่งชี้ การลบ การป้องกันการ นำสื่อบันทึกข้อมูลกลับมาใช้งานอีกครั้ง เป็นต้น
 - 7. การส่งงานเข้าไปประมวลผลในเครื่องคอมพิวเตอร์ และการจัดการกับข้อผิดพลาด ที่เกิดขึ้น
 - 8. การประมวลผลข้อมูล เช่น ขั้นตอนในการนำข้อมูลเข้าระบบงาน การประมวลผล และการแสดงผล เป็นต้น
 - 9. การใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ (โปรแกรมที่จัดหามาหรือที่เป็นประเภทฟรีแวร์หรือ แชร์แวร์ที่ได้มาทางอินเตอร์เน็ต และเป็นประโยชน์กับงานที่ปฏิบัติในลักษณะใด ลักษณะหนึ่ง)
 - 10. การรายงานและการจัดการกับเหตุเสียที่เกิดขึ้นกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 11. การจัดการกับการล้มเหลวของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 12. การกู้คืนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 13. การจัดการกับข้อมูลล็อกของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 71.3 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการจัดทำเอกสารขั้นตอนปฏิบัติในข้างต้น และกำหนดให้มี การปรับปรุงเอกสารดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

72) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของระบบสารสนเทศให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศถือปฏิบัติ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของระบบสารสนเทศ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรมีการควบคุมเพื่อ ป้องกันความเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ความเสี่ยงที่ทำให้ระบบสารสนเทศไม่สามารถให้บริการได้ เป็นต้น

นโยบาย

73) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องติดตามและจัดทำแผนด้านทรัพยากรสารสนเทศเพื่อรองรับ การปฏิบัติงานในอนาคตของ กฟภ. อย่างเหมาะสม ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 73.1 ติดตามและจัดทำแผนด้านทรัพยากรสารสนเทศเพื่อรองรับการปฏิบัติงานในอนาคต ของ กฟภ. เช่น วางแผนสำหรับปีถัดไป
- 73.2 แผนด้านขีดความสามารถของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศควรพิจารณาปริมาณหรือ แนวโน้มของความต้องการที่เพิ่มขึ้น และกำหนดความต้องการเพิ่มเติมเพื่อให้ สอดคล้องกับปริมาณความต้องการที่เพิ่มขึ้นนั้น
- 73.3 วางแผนการจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยคำนึงถึงระยะเวลาที่จะได้รับ ระบบดังกล่าว เพื่อให้ทันกาลและทันต่อความต้องการใช้งาน
- 73.4 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและติดตามทรัพยากรของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีสภาพความพร้อมใช้งานและประสิทธิภาพที่เพียงพอต่อการใช้ งานทั้งปัจจุบันและอนาคต
- 73.5 กำหนดให้มีการปรับแต่งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อปรับปรุงสภาพความพร้อมใช้ งานและประสิทธิภาพให้ดียิ่งขึ้น
- 73.6 กำหนดค่าการใช้งานทรัพยากรของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นต่ำสุด เช่น การใช้ งานซีพียู หน่วยความจำ พื้นที่ดิสก์ เป็นต้น เพื่อให้มีการแจ้งเตือนหากระบบมีการใช้ ทรัพยากรเกินกว่าค่าขั้นต่ำสุดที่กำหนดไว้นั้น
- 73.7 กำหนดให้มีการติดตามปริมาณการใช้งานทรัพยากรของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างต่อเนื่องและเก็บผลการติดตามนั้นไว้เป็นข้อมูลแนวโน้มหรือสถิติการใช้ งานทรัพยากรของระบบ
- 73.8 กำหนดให้มีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลแนวโน้มการใช้ทรัพยากรของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อวางแผนปรับปรุง แก้ไข รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันตามความ จำเป็นสำหรับระบบเหล่านั้น

74) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้การแยกระบบสารสนเทศสำหรับการพัฒนา ทดสอบ และใช้งานจริงออกจากกัน เพื่อลดความเสี่ยงในการเข้าใช้งานหรือการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศ โดยมิได้รับอนุญาต ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 74.1 พิจารณาแยกระบบงานสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการใช้งานจริงออกจากกัน ตามความจำเป็น เพื่อป้องกันผลกระทบจากการทำงานของระบบงานหนึ่งที่มีต่อ อีกระบบงานหนึ่ง ป้องกันการเข้าถึงข้อมูลบนเครื่องให้บริการโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 74.2 กำหนดแนวทางสำหรับใช้ในการแยกระบบงานสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการให้บริการออกจากกัน
- 74.3 กำหนดให้มีมาตรการเพื่อควบคุมการถ่ายโอนระบบงานจากเครื่องที่ใช้สำหรับการ พัฒนาไปสู่เครื่องที่ใช้สำหรับการใช้งานจริง
- 74.4 กำหนดให้มีการป้องกันการเข้าถึงซอฟต์แวร์ทูลและยูทิลิตี้ที่ใช้สำหรับการพัฒนา ระบบงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น ผู้ที่ทำหน้าที่ติดตั้งบนเครื่องใช้งานจริงไม่ควรมีสิทธิ ในการเข้าถึงซอฟต์แวร์ทูลดังกล่าวบนเครื่องสำหรับการพัฒนา
- 74.5 กำหนดให้มีการติดตั้งระบบงานสำหรับการทดสอบให้เหมือนหรือใกล้เคียงกับ ระบบงานสำหรับใช้งานจริงให้มากที่สุด เพื่อให้สามารถค้นหาปัญหาที่เกิดขึ้น ได้เร็วที่สุด ถ้าการทำงานของทั้งสองระบบงานได้ผลลัพธ์ไม่เหมือนกัน
- 74.6 กำหนดให้มีมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้มีการนำข้อมูลสำคัญ หรือข้อมูลที่เป็นความลับ ไปใช้ในการติดตั้งบนระบบสำหรับการทดสอบหรือพัฒนา

นโยบาย

75) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องควบคุม ตรวจสอบ ป้องกัน และกู้คืนระบบสารสนเทศ จากโปรแกรมไม่พึงประสงค์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 75.1 มีมาตรการควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของโปรแกรมไม่พึงประสงค์ และควบคุมบุคคลภายนอกไม่ให้สามารถใช้ งานระบบงานของ กฟภ. ได้
- 75.2 ห้ามการติดตั้งซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่ กฟภ. ไม่อนุญาตให้ใช้งาน
- 75.3 ควบคุมการใช้ไฟล์หรือซอฟต์แวร์ที่ได้มาจากแหล่งภายนอก กฟภ.
- 75.4 กำหนดให้มีการตรวจสอบซอฟต์แวร์หรือข้อมูลในระบบงานสำคัญอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันโปรแกรมไม่พึงประสงค์ที่ติดมากับซอฟต์แวร์หรือข้อมูลนั้น

- 75.5 ติดตั้งซอฟต์แวร์เพื่อป้องกันโปรแกรมไม่พึงประสงค์ ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน ของ กฟภ.
- 75.6 ทำการตรวจสอบโปรแกรมไม่พึงประสงค์ในเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างสม่ำเสมอ เช่น สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 75.7 กำหนดให้ผู้ใช้ทำการตรวจสอบโปรแกรมไม่พึงประสงค์ในสื่อบันทึกข้อมูลที่ตนเอง ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เช่น บนซีดี ดีวีดี Thumb Drive ที่มีการใช้งาน
- 75.8 กำหนดให้ผู้ใช้ทำการตรวจสอบโปรแกรมไม่พึงประสงค์ในข้อมูลที่จะนำมาใช้งาน ซึ่งรวมถึงข้อมูลที่ดาวน์โหลดมาใช้งานและไฟล์แนบที่ได้รับทางอีเมล์
- 75.9 ตรวจสอบโปรแกรมไม่พึงประสงค์บนเครื่องเซิร์ฟเวอร์ (Server) ที่ให้บริการต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงเครื่องให้บริการอีเมล์ด้วย
- 75.10 จัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการจัดการกับโปรแกรมไม่พึงประสงค์ ได้แก่ การรายงานการเกิดขึ้นของโปรแกรมไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์ การจัดการ การกู้คืน ระบบจากความเสียหายที่พบ เป็นต้น
- 75.11 ติดตามและตรวจสอบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมไม่พึงประสงค์ อย่างสม่ำเสมอจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น ThaiCERT

76) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรตั้งค่าการทำงาน (Configuration) ห้ามไม่ให้ Mobile Code สามารถทำงานในระบบสารสนเทศได้ เว้นแต่ Mobile Code ที่ได้รับอนุญาตจาก กฟภ.

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 76.1 กำหนดรายชื่อเว็บไซต์หรือรายชื่อระบบงานบนเว็บไซต์ที่อนุญาตให้ใช้งานโปรแกรม ชนิดเคลื่อนที่ได้ (Mobile Code)
- 76.2 กำหนดให้มีการใช้มาตรการทางเทคนิคที่เหมาะสมเพื่อควบคุมการทำงานของ โปรแกรมชนิดเคลื่อนที่ได้ (Mobile Code)
- 76.3 กำหนดให้มีการจำกัดการทำงานของโปรแกรมชนิดเคลื่อนที่ได้ (Mobile Code) เพื่อให้สามารถเข้าถึงทรัพยากรของระบบได้ในวงจำกัด
- 76.4 กำหนดให้มีการอนุญาตการทำงานของโปรแกรมชนิดเคลื่อนที่ได้ (Mobile Code) ในสภาวะแวดล้อมที่แยกต่างหาก

นโยบาย

77) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องสำรองข้อมูลสารสนเทศ และทดสอบการนำข้อมูลสำรอง กลับมาใช้งาน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

- 77.1 กำหนดชนิดของข้อมูลที่ต้องทำการสำรองเก็บไว้ ความถี่ในการสำรอง และผู้รับผิดชอบ ในการสำรองข้อมูล
- 77.2 ความถี่ในการสารองข้อมูลควรสอดคล้องกับระยะเวลาที่ยอมรับได้หากข้อมูลนั้น จะไม่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นข้อมูลล่าสุด เช่น ถ้าระยะเวลาที่ยอมรับได้มากที่สุด จะต้องไม่เกิน 1 วัน การสำรองข้อมูลควรทำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เป็นต้น
- 77.3 ชนิดและความถี่ในการสำรองข้อมูลควรสอดคล้องหรือสัมพันธ์กับความสำคัญ ของข้อมูลนั้น
- 77.4 กำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการสำรองข้อมูล ได้แก่ ผู้ดำเนินการ วัน/เวลา ชื่อข้อมูลที่สำรอง สำเร็จ/ไม่สำเร็จ เป็นต้น เพื่อเอาไว้ใช้ ตรวจสอบในภายหลัง
- 77.5 กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลที่สำรองไว้นอกสถานที่ ระยะทางระหว่างสถานที่สำรอง (Backup Site) ที่ใช้จัดเก็บข้อมูลสำรองกับตัว กฟภ. เองควรห่างกันเพียงพอเพื่อไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่จัดเก็บไว้นอกสถานที่นั้นในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกับ กฟภ. เช่น แผ่นดินไหว เป็นต้น
- 77.6 กำหนดให้มีมาตรการป้องกันทางกายภาพอย่างเพียงพอต่อสถานที่สำรองที่ใช้จัดเก็บ ข้อมูลนอกสถานที่ มาตรการป้องกันสำหรับสถานที่สำรองควรเข้มแข็งเหมือนกับ มาตรการที่ใช้กับสำนักงานหลัก (Main Site)
- 77.7 กำหนดให้มีการทดสอบความเชื่อถือได้ของสื่อบันทึกข้อมูลสำรองอย่างสม่ำเสมอ กล่าวคือ เพื่อตรวจสอบว่ายังคงสามารถเข้าถึงข้อมูลบนสื่อบันทึกนั้นได้ตามปกติหรือไม่ เช่น ลองอ่านข้อมูลจากสื่อบันทึกข้อมูล
- 77.8 จัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการกู้คืนข้อมูลที่เสียหายจากข้อมูลที่ได้สำรองเก็บไว้
- 77.9 กำหนดให้มีการทดสอบขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการกู้คืนข้อมูลนั้นอย่างสม่ำเสมอเพื่อดูว่า ขั้นตอนที่กำหนดไว้ใช้ได้จริงหรือไม่
- 77.10 ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการกู้คืนข้อมูลสำคัญ (ต่อกระบวนการทางธุรกิจ) ควรสามารถ ดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ตามขั้นตอนภายในระยะเวลาเป้าหมายที่กำหนดไว้ (Recovery Time Objective)
- 77.11 กำหนดให้มีการใช้งานการเข้ารหัสข้อมูลกับข้อมูลลับที่ได้สำรองเก็บไว้
- 77.12 กำหนดให้มีการตรวจสอบว่าข้อมูลทั้งหมดของระบบงานสำคัญได้รับการสำรอง ไว้อย่างครบถ้วน เช่น ซอฟต์แวร์ระบบ ซอฟต์แวร์สำหรับระบบงาน ข้อมูล คอนฟิกกูเรชัน ฐานข้อมูล เป็นต้น รวมทั้งมีความทันสมัยตามที่ต้องการ
- 77.13 กำหนดระยะเวลาสำหรับการจัดเก็บข้อมูลสำคัญแต่ละชนิด กล่าวคือ ต้องจัดเก็บข้อมูล ไว้ให้ถึงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้นั้น
- 77.14 กำหนดชนิดของข้อมูลสำคัญที่จะต้องมีการจัดเก็บไว้อย่างถาวร เช่น บันทึกจัดเก็บไว้ ในเทปและไม่มีการลบทิ้ง

78) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้มีการบันทึกกิจกรรมของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ และเหตุการณ์เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ (Audit Log) เพื่อประโยชน์ในการสืบสวน สอบสวน ในอนาคต และเพื่อการติดตามการควบคุมการเข้าถึง ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 78.1 ข้อมูลที่ควรกำหนดให้บันทึกไว้ ได้แก่
 - 1. ข้อมูลชื่อบัญชีผู้ใช้
 - 2. ข้อมูลวันเวลาที่เข้าถึงระบบ
 - 3. ข้อมูลวันเวลาที่ออกจากระบบ
 - 4. ข้อมูลเหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้น
 - 5. ข้อมูลชื่อเทอร์มินัล
 - 6. ข้อมูลสถานที่ของเทอร์มินัลที่ผู้ใช้ใช้งาน
 - 7. ข้อมูลการล็อกอินทั้งที่สำเร็จและไม่สำเร็จ
 - 8. ข้อมูลความพยายามในการเข้าถึงทรัพยากรของระบบทั้งที่สำเร็จและไม่สำเร็จ เช่น การเข้าถึงไฟล์ต่าง ๆ ในระบบ
 - 9. ข้อมูลแสดงการเข้าถึงไฟล์ในลักษณะต่าง ๆ เช่น เปิด ปิด เขียน อ่าน เป็นต้น
 - 10. ข้อมูลการเปลี่ยนค่าคอนฟิกกูเรชันของระบบ
 - 11. ข้อมูลแสดงการใช้สิทธิ์ เช่น สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบสารสนเทศ
 - 12. ข้อมูลแสดงการใช้งานหรือเข้าถึงระบบงาน
 - 13. ข้อมูลไอพีแอดเดรสที่เข้าถึง
 - 14. ข้อมูลโพรโตคอลเครือข่ายที่ใช้
 - 15. ข้อมูลการแจ้งเตือนของระบบ
 - 16. ข้อมูลแสดงการหยุดการทำงานของระบบ
 - 17. ข้อมูลแสดงการสำรองข้อมูลทั้งที่สำเร็จและไม่สำเร็จ
- 78.2 ในกรณีที่ข้อมูล Log เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบุกรุกระบบหรือเป็นข้อมูลส่วนบุคคล กฟภ. ควรกำหนดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันข้อมูลดังกล่าว
- 78.3 กำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้ผู้ดูแลระบบสารสนเทศสามารถลบหรือยกเลิกการ เก็บข้อมูล Log ซึ่งแสดงถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับตนเอง

นโยบาย

79) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องมีขั้นตอนการเฝ้าติดตาม และสังเกตการใช้งานระบบสารสนเทศ พร้อมทั้งให้มีการประเมินผลการติดตามสังเกตการใช้งานระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

- 79.1 มีขั้นตอนการเฝ้าติดตาม โดยให้ติดตาม
 - 1. ชื่อบัญชีผู้ใช้
 - 2. กิจกรรมการใช้งานและประเภทของกิจกรรม
 - 3. วัน/เวลาที่เข้าถึง
 - 4. ไฟล์หรือข้อมูลที่ถูกเข้าถึง
 - 5. โปรแกรมหรือยูทิลิตี้ที่ถูกเรียกใช้งาน
- 79.2 มีการประเมินความเสี่ยงสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้งานเพื่อกำหนด แนวทางในการเฝ้าระวังและดูแลระบบเหล่านั้น
- 79.3 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับ กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ กฟภ. ต้องปฏิบัติตาม
- 79.4 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้สิทธิ ในระดับสูงอย่างสม่ำเสมอ การตรวจสอบสามารถดูได้จากข้อมูล Log เช่น
 - 1. การใช้บัญชีผู้ใช้ในระดับสูง เช่น supervisor, root, administrator เพื่อปฏิบัติงาน
 - 2. การเปิด-ปิดการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์สำคัญ
 - 3. การถอดถอนหรือติดตั้งอุปกรณ์อินพุทและเอ้าพุท (เช่น ฮาร์ดดิสก์)
- 79.5 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดย ไม่ได้รับอนุญาต การตรวจสอบสามารถดูได้จากข้อมูล Log เช่น
 - 1. การใช้คำสั่งบางอย่างที่ได้รับการปฏิเสธโดยระบบ และการพยายามเข้าถึง และใช้คำสั่งนั้นทั้งที่ไม่มีสิทธิ
 - 2. ความพยายามในการเข้าถึงข้อมูลหรือทรัพยากรของระบบซ้ำหลาย ๆ ครั้ง
 - 3. ความพยายามในการเข้าถึงข้อมูลหรือทรัพยากรแต่ได้รับการปฏิเสธโดยระบบ
 - 4. การแจ้งเตือนจากไฟร์วอลล์หรือระบบป้องกันการบุกรุก
- 79.6 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบการแจ้งเตือนหรือการล้มเหลวในการทำงาน ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ การตรวจสอบสามารถดูได้จากข้อมูล Log เช่น
 - 1. การแจ้งเตือนจากคอนโซล (Console) ของผู้ดูแลระบบสารสนเทศ
 - 2. การแจ้งเตือนเมื่อระบบทำงานผิดปกติ เช่น ฮาร์ดดิสก์เต็ม เป็นต้น
 - 3. การแจ้งเตือนจากโปรแกรมบริหารจัดการเครือข่าย
 - 4. การแจ้งเตือนจากระบบควบคุมการเข้าถึง
 - 5. การแจ้งเตือนจากระบบป้องกันการบุกรุก
 - 6. การแจ้งเตือนการทำงานของระบบเกิดการล้มเหลวหรือหยุดชะงัก
- 79.7 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงหรือความพยายามในการ เปลี่ยนแปลงค่าคอนฟิกกูเรชันด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ
- 79.8 กำหนดให้มีการทบทวนข้อมูล Log ประเภทต่าง ๆ ที่กล่าวถึงในหัวข้อนี้อย่าง สม่ำเสมอ เช่น
 - 1. ระบบงานที่มีความสำคัญ
 - 2. ระบบงานที่มีข้อมูลสำคัญ

- 3. ระบบงานที่เคยถูกบุกรุกหรือใช้ผิดวัตถุประสงค์
- 4. ระบบงานที่มีการเชื่อมโยงกับระบบงานอื่น ๆ
- 79.9 กำหนดให้มีการทบทวนผลของการดำเนินการเชิงแก้ไขนั้น เพื่อให้มั่นใจได้ว่าปัญหา ที่พบนั้นได้รับการดำเนินการอย่างเหมาะสม

80) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อผิดพลาด (Fault Log) ของระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ และจัดการแก้ไขข้อผิดพลาดที่ตรวจพบอย่างเหมาะสม ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 80.1 มีการบันทึกข้อมูล Log เกี่ยวกับการทำงานผิดพลาดหรือข้อผิดพลาด (Fault Log)
- 80.2 เปิดใช้งานฟังก์ชันสำหรับบันทึกการทำงานผิดพลาดหรือข้อผิดพลาดของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 80.3 กำหนดขึ้นตอนปฏิบัติสำหรับการจัดการกับการทำงานผิดพลาดหรือข้อผิดพลาดของ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 80.4 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบข้อมูล Log เกี่ยวกับการทำงานผิดพลาด หรือข้อผิดพลาดของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ
- 80.5 กำหนดให้มีการวิเคราะห์ข้อมูล Log เกี่ยวกับการทำงานผิดพลาดหรือข้อผิดพลาด ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ และควรดำเนินการเชิงแก้ไขต่อ ข้อผิดพลาดเหล่านั้นภายในระยะเวลาที่เหมาะสม
- 80.6 กำหนดให้มีการทบทวนผลของการดำเนินการเชิงแก้ไขนั้น เพื่อให้มั่นใจได้ว่า ข้อผิดพลาดที่พบนั้นได้รับการดำเนินการอย่างเหมาะสมและไม่ทำให้เกิดผลกระทบ ข้างเคียง ซึ่งรวมถึงมาตรการความมั่นคงปลอดภัยเดิมที่มีอยู่เกิดความเสียหาย

นโยบาย

81) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องป้องกันการแก้ไขข้อมูลการบันทึกกิจกรรมของผู้ใช้งานระบบ สารสนเทศ และเหตุการณ์เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ (Audit Log) รวมถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับข้อผิดพลาด (Fault Log) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 81.1 กำหนดมาตรการเพื่อป้องกัน เช่น ควบคุมทางกายภาพไม่ให้เข้าไปแก้ไข Log และควบคุมผู้ที่สามารถล็อกอินเข้าไปแก้ไข Log เป็นต้น
- 81.2 กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือลบ Log โดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น ใช้การคำนวณผลรวมของ Log (Check Sum, Hash) เป็นต้น

- 81.3 กำหนดมาตรการในการเฝ้าระวังและดูแลการทำงานของระบบบันทึก Log อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง
- 81.4 กำหนดมาตรการสำหรับการบริหารจัดการเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบบันทึก Log เช่น เหตุการณ์ระบบหยุดชะงัก เหตุการณ์ที่ระบบได้บันทึกไว้ใน Log เป็นต้น
- 81.5 กำหนดมาตรการเพื่อตรวจสอบพื้นที่บนสื่อบันทึกข้อมูลของระบบบันทึก Log ว่ายังมี พอใช้เพียงพอสำหรับการบันทึก Log หรือไม่ ควรกำหนดให้มีการคำนวณพื้นที่ ที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการบันทึก Log ว่ามีการใช้วันละเท่าไร และจัดเตรียมสื่อบันทึก ข้อมูลให้เพียงพอตามผลของการคำนวณนั้น

82) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องบันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของผู้ดูแลระบบสารสนเทศ (System Administrator) และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระบบ (System Operator) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 82.1 ข้อมูลที่ควรบันทึกไว้ ได้แก่
 - 1. กิจกรรมสำคัญที่เกิดขึ้น ซึ่งรวมถึงความสำเร็จ ความล้มเหลว และความผิดพลาด เช่น การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขต่อไฟล์ที่มีความสำคัญของระบบ เป็นต้น
 - 2. วัน/เวลาที่เกิดขึ้น
- 82.2 มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบข้อมูล Log ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่าง ๆ ของผู้ดูแลระบบ สารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ
- 82.3 มีการทบทวนข้อมูล Log ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของผู้ดูแลระบบสารสนเทศอย่าง สม่ำเสมอ และควรดำเนินการเชิงแก้ไขต่อปัญหาที่พบภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

นโยบาย

83) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมให้อุปกรณ์สารสนเทศ ระบบสารสนเทศของ กฟภ. ได้รับการตั้งเวลาให้ตรงกันโดยอ้างอิงจากแหล่งเวลาที่ถูกต้อง ตรงกับเวลาอ้างอิงสากล และต้องตรวจสอบเวลา ของอุปกรณ์สารสนเทศ ระบบสารสนเทศของ กฟภ. รวมถึงปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การบันทึกเวลาไม่ถูกต้อง

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 83.1 มีการตั้งสัญญาณนาฬิกาของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ตรงตามเวลามาตรฐาน เวลาสากล (Coordinated Universal Time standard) หรือ Time Server ของ กฟภ.
- 83.2 มีขั้นตอนปฏิบัติเพื่อตรวจสอบและแก้ไขสัญญาณนาฬิกาให้มีความเที่ยงตรงอยู่เสมอ

- 83.3 มีการตรวจสอบว่าการประทับตราเวลา (Time Stamp) ของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศของ กฟภ. ลงในไฟล์ต่าง ๆ มีความถูกต้องหรือไม่
- 83.4 ระมัดระวังเรื่องรูปแบบของวัน/เวลาที่ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. ประทับลงในไฟล์และการตีความรูปแบบนั้นให้มีความถูกต้อง เช่น ใช้ ปี/เดือน/วัน

84) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ บนระบบสารสนเทศที่ให้บริการตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรกำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ บนระบบสารสนเทศที่ให้บริการโดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ซึ่งใช้บังคับอยู่ ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 7)

นโยบาย

85) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 85.1 ต้องดำเนินการประเมินช่องโหว่เพื่อระบุจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยโดย ครอบคลุมดังนี้
 - 1. ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2. ระบบที่ใช้ควบคุมอุปกรณ์
- 85.2 ต้องกำหนดขอบเขตของการประเมินช่องโหว่ประกอบด้วย
 - 1. การประเมินความมั่นคงปลอดภัยของโฮสต์ (Host Security Assessment)
 - 2. การประเมินความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่าย (Network Security Assessment)
 - 3. การตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของสถาปัตยกรรม (Architecture Security Review)
- 85.3 ต้องประเมินช่องโหว่เพื่อระบุจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยก่อนที่จะนำระบบใหม่ มาเชื่อมต่อ หรือดำเนินการเปลี่ยนแปลงระบบที่สำคัญใด ๆ เช่น การเพิ่ม โมดูลแอปพลิเคชัน (Adding New Application Module) เป็นต้น
- 85.4 ควรดำเนินการทดสอบเจาะระบบ (Penetration testing) โดยเฉพาะระบบที่เชื่อมต่อ กับอินเตอร์เน็ตและพิจารณาผลกระทบหรือความเสี่ยงจากการเจาะระบบด้วย
- 85.5 ต้องกำหนดขอบเขตของการทดสอบเจาะระบบ (Scope of a Penetration Test)
- 85.6 ควรดำเนินการทดสอบเจาะระบบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และควรทดสอบเจาะระบบ หลังมีการเปลี่ยนแปลงระบบ เช่น โมดูลเสริมการปรับปรุงระบบ และการปรับเปลี่ยน เทคโนโลยี เป็นต้น

- 85.7 ต้องตรวจสอบการทดสอบเจาะระบบ และผู้ทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testers) ที่กำลังทำการทดสอบเจาะระบบว่ามีการรับรอง และได้รับประกาศนียบัตร (Accreditations and Certifications) เป็นที่ยอมรับในอุตสาหกรรม และผู้ทดสอบ เจาะระบบจะต้องเป็นอิสระจากระบบที่ทำการเจาะ เช่น ผู้ทดสอบเจาะระบบ ไม่ได้เจาะระบบที่ตัวเองเป็นคนทำ เป็นต้น
- 85.8 ต้องตรวจสอบว่าการเจาะระบบโดยผู้ให้บริการทดสอบเจาะระบบอยู่ภายใต้การดูแล ของ กฟภ.
- 85.9 ต้องติดตามและจัดการกับช่องโหว่ ว่าช่องโหว่ที่ระบุทั้งหมดได้รับการแก้ไข อย่างเพียงพอ

86) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องกำหนดสิทธิให้ผู้ใช้ติดตั้งซอฟแวร์ได้เท่าที่จำเป็น ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 86.1 กำหนดสิทธิให้ผู้ใช้ติดตั้งซอฟแวร์ได้เท่าที่จำเป็น และไม่ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ละเมิด ลิขสิทธิ์ในเครื่องของ กฟภ.
- 86.2 กำหนดรายชื่อซอฟแวร์ที่ติดตั้งได้
- 86.3 กำหนดวิธีปฏิบัติในการร้องขอติดตั้งซอฟแวร์

นโยบาย

87) ผู้ตรวจสอบภายในของ กฟภ. ต้องทำแผนและข้อกำหนดการตรวจสอบ รวมถึงกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบระบบสารสนเทศ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้รับผิดชอบสารสนเทศ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดการหยุดชะงักของกระบวนการทางธุรกิจ

แนวทางปฏิบัติ

- 87.1 ผู้ตรวจสอบภายในของ กฟภ. ควรมีการระบุความต้องการในการตรวจสอบระบบ ให้บริการ
- 87.2 ควรมีการตกลงกันสำหรับขอบเขตการตรวจสอบระหว่างผู้ตรวจสอบภายใน ของ กฟภ. กับผู้รับตรวจ
- 87.3 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำหนดให้ผู้ตรวจสอบภายในของ กฟภ. สามารถเข้าถึง ข้อมูลที่จำเป็นต้องตรวจสอบได้ในลักษณะที่อ่านได้เพียงอย่างเดียว
- 87.4 ในกรณีที่จำเป็นต้องเขียนหรือบันทึกข้อมูลต้องสร้างสำเนาสำหรับข้อมูลนั้นเพื่อให้ ผู้ตรวจสอบภายในของ กฟภ. ทำงานบนข้อมูลสำเนา ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้อง ทำลายหรือลบทิ้งโดยทันทีที่ตรวจสอบเสร็จ
- 87.5 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรมีการเฝ้าระวังการเข้าถึงระบบโดยผู้ตรวจสอบ รวมทั้ง บันทึก Log แสดงการเข้าถึงนั้น ซึ่งรวมถึงวันและเวลาที่เข้าถึงระบบงานที่สำคัญ ๆ

87.6 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้มีการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ โดยผู้ตรวจสอบภายในหรือโดยผู้ตรวจสอบอิสระภายนอกอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

นโยบาย

88) หน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงข้อมูลหรือเอกสารเกี่ยวกับ ระบบสารสนเทศ (System Documentation) โดยไม่ได้รับอนุญาต

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 88.1 กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลหรือเอกสารเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ (System Documentation) ไว้ในสถานที่ที่มีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอ
- 88.2 ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลหรือเอกสารเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ (System Documentation) โดยจำกัดจำนวนผู้ที่สามารถเข้าถึงได้ตามความจำเป็นในการใช้งาน

นโยบาย

89) คณะกรรมการต้องกำหนดนโยบายและขั้นตอนการปฏิบัติ เพื่อป้องกันข้อมูลสารสนเทศ ที่มีการสื่อสารหรือแลกเปลี่ยน หรือใช้ข้อมูลร่วมกัน ผ่านระบบสารสนเทศที่มีการเชื่อมต่อระหว่าง ระบบสารสนเทศต่าง ๆ

หมวด 9 ความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่าย

วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมการบริหารจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทั้งภายในและภายนอก กฟภ. รวมถึงการควบคุม การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศกับหน่วยงานภายนอกให้มีความมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

90) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องบริหารจัดการ การควบคุมเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายสื่อสาร เพื่อป้องกันภัยคุกคาม และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและ แอปพลิเคชันที่ทำงาน บนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมทั้งข้อมูลสารสนเทศที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่าย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

90.1 กำหนดมาตรการทางเครือข่ายเพื่อป้องกันข้อมูลในเครือข่ายของ กฟภ. จากการถูกเข้าถึงหรือถูกเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต

- 90.2 กำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันระบบงานหรือบริการต่าง ๆ จากการถูกเข้าถึง โดยไม่ได้รับอนุญาต
- 90.3 กำหนดให้มีการแยกหน้าที่ความรับผิดชอบในการดูแลเครือข่าย
- 90.4 กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. ที่มีการเชื่อมโยง กับเครือข่ายสาธารณะ เช่น การใช้ไฟร์วอลล์ เพื่อจำกัดหรือควบคุมการเชื่อมต่อ กับเครื่องให้บริการของ กฟภ. เป็นต้น
- 90.5 กำหนดมาตรการสำหรับการเฝ้าระวังสภาพความพร้อมใช้ของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องมากที่สุด
- 90.6 กำหนดให้มีการบันทึก Log ของอุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างสม่ำเสมอ

91) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องควบคุมให้มีการกำหนดคุณสมบัติทางด้านความมั่นคงปลอดภัย ระดับของการให้บริการ และความต้องการด้านการบริหารจัดการของการให้บริการเครือข่ายทั้งหมด ลงในข้อตกลง หรือสัญญาการให้บริการด้านเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งที่เป็นการให้บริการจากภายใน หรือภายนอก แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 91.1 ในข้อตกลงควรกำหนดคุณสมบัติผู้ให้บริการภายนอก เช่น ต้องมีความรู้ความสามารถ ในการบริหารจัดการเครือข่าย และมีใบรับรองหรือประกาศนียบัตรต่าง ๆ เป็นต้น
- 91.2 ในข้อตกลงควรกำหนดคุณสมบัติทางด้านความมั่นคงปลอดภัยใช้สำหรับการสร้าง ความมั่นคงปลอดภัยในการให้บริการเครือข่ายได้แก่ การพิสูจน์ตัวตน การเข้ารหัสข้อมูล การเชื่อมต่อทางเครือข่าย
- 91.3 ในข้อตกลงควรกำหนดให้ กฟภ. สามารถดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติงาน ของผู้ให้บริการภายนอกนั้นได้

นโยบาย

92) ผู้ดูแลระบบสารสนเทศต้องแบ่งแยกระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามความเหมาะสม โดยพิจารณาตามการใช้งานในการเข้าถึงระบบเครือข่าย ผลกระทบทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และระดับความสำคัญของข้อมูลที่อยู่บนเครือข่าย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 92.1 ประเมินความเสี่ยงสำหรับการจัดแบ่งเครือข่ายภายในหน่วยงาน และกำหนดมาตรการ ป้องกันสำหรับเครือข่ายย่อยที่ได้จัดแบ่ง
- 92.2 จัดแบ่งพื้นที่ใช้งานออกเป็นเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอก
- 92.3 แบ่งแยกกลุ่มเครือข่ายที่เหมาะสม โดยแบ่งแยกเป็น เครือข่ายตามกลุ่มของบริการ เครือข่ายตามผู้ใช้ เครือข่ายตามระบบงานต่าง ๆ ของ กฟภ. ด้วยอุปกรณ์รักษา ความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสม

- 92.4 ควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพสำหรับเครือข่าย เพื่อป้องกันการเข้าถึงทางกายภาพต่อ เครือข่ายย่อยและป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสายสัญญาณ แอบดักดูข้อมูล บนเครือข่าย
- 92.5 กรองจำกัดและควบคุมการไหลของข้อมูลระหว่างเครือข่ายย่อย
- 92.6 แยกเครือข่ายไร้สายออกจากเครือข่ายส่วนอื่น ๆ ของ กฟภ. ตามความจำเป็น
- 92.7 แบ่งเครือข่ายภายในออกเป็นเครือข่ายย่อย ๆ โดยใช้อุปกรณ์เฉพาะและควบคุม การไหลของข้อมูลระหว่างเครือข่ายย่อย เหล่านั้น ด้วยวิธีการที่เหมาะสม
- 92.8 กรองและจำกัดการไหลของข้อมูลระหว่างเครือข่าย
- 92.9 ควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย ทั้งจากภายในและภายนอก โดยให้สอดคล้องกับนโยบาย ควบคุมการเข้าถึงและนโยบายการใช้งานบริการเครือข่าย
- 92.10 แยกวงของเครือข่ายไร้สายออกจากเครือข่ายส่วนอื่น ๆ ของหน่วยงาน
- 92.11 แยกกลุ่มเครือข่ายเป็น 3 ประเภทใหญ่ๆ คือ (1) ระบบเครือข่ายภายใน (2) ระบบเครือข่ายภายนอก และ (3) ส่วนที่มีการที่เชื่อมต่อทั้งเครือข่ายภายใน และเครือข่ายภายนอก

93) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องควบคุมการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศผ่านช่องทางการสื่อสาร ในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรควบคุมการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศผ่านช่องทางการสื่อสาร ในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์โดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการจัดระดับชั้นข้อมูลเรื่องการแลกเปลี่ยน สารสนเทศซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 3)

นโยบาย

94) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องควบคุม และให้มีข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ ทั้งที่เป็นการแลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานภายใน กฟภ. และระหว่าง กฟภ. กับหน่วยงาน ภายนอก ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

94.1 การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศของ กฟภ. กับหน่วยงานภายนอกควรได้รับการอนุมัติ จาก ผวก. หรือที่ผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจาก ผวก. ก่อนทุกครั้ง และมีการควบคุม โดยการระบุข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร รวมถึงกำหนดเงื่อนไขสำหรับการ แลกเปลี่ยน ตลอดจนมีการป้องกันข้อมูลสารสนเทศตามลำดับชั้นความลับข้อมูลอย่าง เหมาะสม

- 94.2 การกำหนดข้อตกลงฯ ควรมีการกำหนด ดังนี้
 - 1. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - 2. ผู้ที่เป็นเจ้าของข้อมูลสารสนเทศและสิทธิการใช้ข้อมูลหรือซอฟต์แวร์
 - 3. ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูล (เช่น วิธีการส่ง วิธีการรับ เป็นต้น)
 - 4. ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการตรวจสอบว่าใครเป็นผู้ส่งข้อมูลและใครเป็นผู้รับข้อมูล ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันการปฏิเสธ
 - 5. ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการป้องกันข้อมูล
 - 6. การจัดทำหีบห่อเพื่อให้การจัดส่งข้อมูลมีความมั่นคงปลอดภัย
 - 7. การจัดทำป้ายบ่งชี้เพื่อระบุว่าเป็นข้อมูลหรือเอกสารสำคัญ
 - 8. วิธีการในการจัดส่งเอกสาร
 - 9. ความรับผิดชอบสำหรับกรณีที่ข้อมูลที่แลกเปลี่ยนกันเกิดการสูญหายหรือเกิด เหตุการณ์ความเสียหายอื่น ๆ กับข้อมูลนั้น
 - 10. ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่จะต้องปฏิบัติตาม เช่น กฎหมายลิขสิทธิ์ ใบอนุญาต การใช้งานซอฟต์แวร์ (Software License) เป็นต้น

95) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องป้องกันข้อมูลสารสนเทศที่มีการสื่อสารกันผ่านข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ควรปฏิบัติดังนี้

- 95.1 ในการส่งข้อมูลที่เป็นความลับ เช่น ข้อมูลเงินเดือน ต้องเข้ารหัสข้อมูล และห้ามส่ง รหัสผ่านไปกับข้อมูล เป็นต้น
- 95.2 ไม่เขียนหรือพิมพ์ข้อความที่ไม่เหมาะสม หรือไม่ทำการใด ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการ ละเมิดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

นโยบาย

96) คณะกรรมการต้องกำหนด และทบทวน ข้อตกลงการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ (Confidentiality Agreement หรือ Non-Disclosure Agreement) ให้กับสอดคล้องกับสถานการณ์ และความต้องการของ กฟภ. ในการปกป้องข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อใช้ประกอบสัญญา ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

หมวด 10

ความมั่นคงปลอดภัยในการจัดหา พัฒนา และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ

วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุม กำกับ ติดตาม และประเมินผล ในการจัดหา พัฒนา และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีความมั่นคงปลอดภัยที่ครอบคลุมการรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability) ของระบบสารสนเทศ

นโยบาย

97) หน่วยงานที่มีการจัดหาหรือจัดให้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศใหม่ หรือการปรับปรุงระบบ สารสนเทศเดิม ต้องระบุความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบงานที่พัฒนาขึ้นมาใช้งาน นับตั้งแต่เริ่มต้นออกแบบระบบสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานที่มีการจัดหาหรือจัดให้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศใหม่ หรือการปรับปรุง ระบบสารสนเทศเดิมควรปฏิบัติดังนี้

- 97.1 ประเมินความเสี่ยงสำหรับระบบงานที่จะจัดหาหรือพัฒนาขึ้นมาใช้งาน และระบุข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องมีหรือปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยง ที่ได้ประเมิน
- 97.2 ระบุข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบงานที่จะจัดหาหรือพัฒนาขึ้นมา ใช้งานนับตั้งแต่เริ่มต้นออกแบบระบบ
- 97.3 ระบุข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับซอฟต์แวร์ที่จะจัดซื้อหรือจัดหา มาใช้งาน
- 97.4 พิจารณาความสำคัญของข้อมูล ในระบบงานที่จะพัฒนาหรือจัดหามาใช้งาน และระบุข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสมเพื่อป้องกันข้อมูลนั้น
- 97.5 ทดสอบเพื่อประเมินซอฟต์แวร์หรือระบบงานที่จัดหามาใช้งานว่าตรงตามข้อกำหนด ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ระบุไว้หรือไม่
- 97.6 ทำสัญญา และระบุข้อกำหน[ุ]ดด้านความมั่นคงปลอดภัยให้ผู้พัฒนาหรือผู้จัดหา ภายนอกปฏิบัติตาม
- 97.7 พิจารณาปิดการใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติมหรือที่ไม่มีความจำเป็นต่อการใช้งาน ของซอฟต์แวร์ที่จัดซื้อหรือจัดหามาใช้งาน ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงอันเนื่องมาจาก ฟังก์ชันดังกล่าว

นโยบาย

98) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องป้องกันข้อมูลสารสนเทศที่มีการแลกเปลี่ยนในการทำ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce) ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์สาธารณะ เพื่อมิให้มีการฉ้อโกง ละเมิดสัญญา หรือมีการรั่วไหล หรือข้อมูลสารสนเทศถูกแก้ไขโดยมิได้รับอนุญาต ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 98.1 กำหนดมาตรการการพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้เข้าใช้ระบบงานพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอ
- 98.2 กำหนดมาตรการป้องกันข้อมูลลับ ข้อมูลสำคัญ หรือข้อมูลส่วนบุคคลในระบบงาน พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
- 98.3 กำหนดวิธีการตรวจสอบข้อมูลการชำระเงินของลูกค้า กล่าวคือ กฟภ.จะสามารถ ตรวจสอบได้ว่าลูกค้าได้ชำระเงินแล้วหรือไม่ หรือในทางกลับกัน ลูกค้าสามารถ ตรวจสอบได้ว่า กฟภ. ได้รับเงินค่าสินค้าแล้วหรือไม่
- 98.4 กำหนดให้มีการระบุถึงความรับผิดชอบของ กฟภ. กรณีที่มีการฉ้อโกงเกิดขึ้นกับ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของลูกค้า
- 98.5 กำหนดมาตรการการป้องกันข้อมูล เช่น การเข้ารหัสข้อมูล เพื่อป้องกันกิจกรรมการทำ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของลูกค้า เป็นต้น
- 98.6 ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

นโยบาย

99) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องป้องกันไม่ให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลสารสนเทศ โดยไม่ได้รับอนุญาตและรักษาความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลสารสนเทศ ที่มีการเผยแพร่ต่อสาธารณชน ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 99.1 กำหนดให้มีการป้องกันข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ที่สำคัญที่ปรากฏในระบบงานสาธารณะ เช่น บนเว็บไซต์จากการถูกเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น
- 99.2 กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อระบบงานสาธารณะและข้อมูลสำคัญในระบบ และกำหนดมาตรการลดความเสี่ยงก่อนที่จะเริ่มเปิดให้บริการระบบดังกล่าว
- 99.3 กำหนดให้มีกระบวนการตรวจสอบความถูกต้องและเหมาะสม และอนุมัติข้อมูล ก่อนที่จะทำการเผยแพร่ข้อมูลนั้นในระบบงานสาธารณะ
- 99.4 กำหนดมาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้ผู้ที่สามารถใช้งานระบบงานสาธารณะสามารถใช้ ระบบนี้เป็นทางผ่านไปสู่เครือข่ายอื่น ๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบงานนี้

นโยบาย

100) เพื่อไม่ให้มีการรับส่งข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ หรือส่งข้อมูลไปผิดที่ หรือมีการรั่วไหลของข้อมูล หรือข้อมูลถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลง ถูกทำซ้ำใหม่ หรือถูกส่งซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ป้องกันข้อมูลสารสนเทศที่มีการสื่อสารหรือแลกเปลี่ยนที่มีการธุรกรรมทางออนไลน์ (Online Transaction) ถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการทำธุรกรรมทางออนไลน์ควรปฏิบัติดังนี้

- 100.1 กำหนดให้มีการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อป้องกันธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความสำคัญ เช่น ป้องกันจากการถูกสวมรอยทำธุรกรรมแทนเจ้าตัว เป็นต้น
- 100.2 กำหนดให้มีกระบวนการบริหารจัดการการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ การออกหรือการใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความมั่นคงปลอดภัย
- 100.3 กำหนดมาตรการการพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้เข้าทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอ
- 100.4 กำหนดให้มีการเข้ารหัสข้อมูลและหรือใช้โพรโตคอลที่มีความมั่นคงปลอดภัยสำหรับ ข้อมูลที่จะมีการส่งผ่านเครือข่ายหรือระบบสื่อสารระหว่างลูกค้ากับระบบงาน ให้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- 100.5 กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ไว้บนสื่อบันทึกข้อมูล ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้โดยผู้อื่น รวมทั้งควรจัดเก็บไว้เพื่อไม่ให้สามารถเข้าถึงได้โดย ผ่านทางเครือข่ายสาธารณะ เช่น อินเตอร์เน็ต เป็นต้น

นโยบาย

101) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศอย่างมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 101.1 สภาพแวดล้อมในการพัฒนาฯ ควรมีความมั่นคงปลอดภัย เช่น สถานที่ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย ฐานข้อมูล ซอฟต์แวร์ เป็นต้น
- 101.2 เขียนโปรแกรมแต่ละภาษา ให้ปลอดภัย (Secure Coding)
- 101.3 มีจุดตรวจความมั่นคงปลอดภัยในแต่ละขั้นตอนหลักในโครงการพัฒนา ระบบสารสนเทศ
- 101.4 ที่เก็บข้อมูลและส่วนประกอบของการพัฒนาซอฟต์แวร์ควรมีความปลอดภัย
- 101.5 มีความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบที่จัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับไฟล์หนึ่ง หรือหลายไฟล์ (Version Control) เช่น ให้ผู้มีสิทธิเท่านั้น จัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย เป็นต้น
- 101.6 ปิดช่องโหว่ และควบคุมไม่ให้ช่องโหว่นั้นกลายเป็นจุดอ่อนของระบบ

นโยบาย

102) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีขั้นตอนการควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศ เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อควบคุมให้ระบบเป็นไปตามข้อตกลงที่กำหนดไว้และมีความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 102.1 กำหนดขั้นตอนการควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษร (การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวครอบคลุมถึง การขอให้พัฒนาหรือปรับปรุงระบบงาน เพิ่มเติมตามคำขอ การเปลี่ยนแปลงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เป็นต้น)
- 102.2 ขั้นตอนปฏิบัติฯ ควรครอบคลุมประเด็นดังนี้
 - 1. กำหนดผู้ทำหน้าที่ขออนุมัติการเปลี่ยนแปลง และผู้มีอำนาจอนุมัติ การเปลี่ยนแปลงนั้น
 - 2. กำหนดให้มีการชี้แจงเหตุผลของการขอเปลี่ยนแปลงนั้น
 - 3. กำหนดให้มีการพิจารณาผลกระทบและความเร่งด่วนในการดำเนินการ
 - 4. กำหนดให้มีการระบุรายละเอียดของสิ่งที่จะดำเนินการเปลี่ยนแปลง เช่น การเปลี่ยนแปลงต่อ ซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ ฐานข้อมูล เป็นต้น
 - 5. กำหนดให้มีการวางแผนและดำเนินการทดสอบตามความจำเป็น
 - 6. กำหนดให้มีการติดตั้งจริงภายหลังการทดสอบเสร็จ
 - 7. กำหนดให้มีการรายงานผลภายหลังการติดตั้ง
- 102.3 ในการขออนุมัติการเปลี่ยนแปลงระบบงาน กฟภ. ควรกำหนดให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติดังนี้
 - 1. พิจารณาความเสี่ยงที่มีต่อระบบงาน (สำหรับการเปลี่ยนแปลงที่จะดำเนินการนั้น) และกำหนดมาตรการลดความเสี่ยงที่จำเป็นก่อนที่จะดำเนินการเปลี่ยนแปลง
 - 2. พิจารณาผลกระทบที่มีต่อระบบงาน เช่น การเปลี่ยนแปลงนั้นอาจส่งผลให้เกิด การหยุดชะงักต่อกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ เป็นต้น
 - 3. กำหนดมาตรการป้องกันที่จำเป็นเพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
 - 4. ระมัดระวังเพื่อไม่ให้การเปลี่ยนแปลงที่จะดำเนินการนั้นไปทำให้มาตรการ หรือขั้นตอนปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยที่มีอยู่แล้วเดิมเกิดความเสียหายหรือ ทำให้เกิดการละเมิดความมั่นคงปลอดภัยได้
 - 5. ควบคุมการเข้าถึงของผู้พัฒนาระบบสารสนเทศโดยกำหนดให้สามารถเข้าถึงได้ เฉพาะในส่วนของเครื่องสำหรับทำการพัฒนาระบบ ระบบงาน ไดเร็คทอรี่ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของผู้พัฒนาระบบสารสนเทศนั้นเท่านั้น
 - 6. ทดสอบระบบงานโดยผู้ใช้อย่างครอบคลุมและกำหนดให้ผู้ใช้ลงนามรับรอง การใช้งาน
 - 7. ดำเนินการปรับปรุงเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานให้มีความทันสมัย เช่น เอกสารคู่มือการใช้งาน เอกสารวิเคราะห์และออกแบบระบบ เป็นต้น
 - 8. บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขออนุมัติการเปลี่ยนแปลงนั้นไว้ เพื่อเอาไว้ใช้ใน การเรียนรู้ในภายหลังหรือ เป็นหลักฐานในการตรวจสอบในภายหลังได้

103) กรณีมีการเปลี่ยนแปลงต่อระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของระบบสารสนเทศ ให้ผู้พัฒนา ระบบสารสนเทศทดสอบและทบทวนระบบสารสนเทศนั้น เพื่อให้มั่นใจได้ว่าไม่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน กับระบบและด้านความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 103.1 กรณีมีการเปลี่ยนแปลงต่อระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของระบบสารสนเทศ (ซึ่งรวมถึงการติดตั้งระบบปฏิบัติการเวอร์ชันใหม่ และการติดตั้งโปรแกรมแก้ไข ช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการ) กฟภ. ควรกำหนดให้มีการวางแผนเพื่อดำเนินการ เปลี่ยนแปลงนั้น รวมทั้งวางแผนด้านงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินการ
- 103.2 กำหนดให้มีการแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานได้รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินการ เปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการนั้น
- 103.3 กำหนดให้มีการทดสอบระบบงานที่จะมีการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ ให้ครอบคลุม ก่อนที่จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงนั้น
- 103.4 กำหนดให้มีการทบทวนการทำงานของระบบงานภายหลังจากที่ได้เปลี่ยนแปลง ระบบปฏิบัติการไปแล้ว เพื่อติดตามความสมบูรณ์ของการทำงาน และดูว่ามี ผลกระทบต่อมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานนั้นหรือไม่

นโยบาย

104) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจำกัดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้งาน (Software Package) โดยให้เปลี่ยนแปลงเฉพาะเท่าที่จำเป็นและควบคุมทุก ๆ การเปลี่ยนแปลงอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของซอฟต์แวร์สำเร็จรูป เพื่อป้องกันผลกระทบที่ กฟภ. อาจต้องรับผิดชอบต่อการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์นั้นด้วยตนเองต่อไปในอนาคต โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 104.1 ในกรณีที่จำเป็นต้องปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงต่อซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้งาน (Software Package) ควรปฏิบัติดังนี้
 - 1. ตรวจสอบเงื่อนไขหรือข้อตกลงการใช้งานก่อนว่าจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจาก ผู้ผลิตซอฟต์แวร์ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ หรือไม่ ทั้งนี้เพื่อป้องกัน การละเมิดลิขสิทธิ์
 - 2. พิจารณาหรือตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงนั้นจะก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของซอฟต์แวร์นั้นหรือไม่

- 104.2 กำหนดให้มีการประสานงานกับเจ้าของลิขสิทธิ์ในซอฟต์แวร์ เพื่อให้การเปลี่ยนแปลง ที่ได้ดำเนินไปนั้นได้รับการตอบรับเพื่อบรรจุไว้เป็นส่วนหนึ่งของซอฟต์แวร์สำเร็จรูป ที่ใช้งาน (Software Package) นั้น เช่น ในเวอร์ชันถัดไป รวมทั้งกำหนดให้มีการ พิจารณาผลกระทบที่ กฟภ. อาจต้องรับผิดชอบต่อการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์นั้นด้วย ตนเองต่อไปในอนาคต
- 104.3 กำหนดให้มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงต่อซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่เป็นฉบับสำเนา และเก็บตัวต้นฉบับไว้ในสภาพเดิม
- 104.4 กำหนดให้มีการทดสอบซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ได้ทำการปรับปรุงหรือแก้ไขเองนั้น ให้ครอบคลุมก่อนที่จะดำเนินการติดตั้ง
- 104.5 กำหนดให้มีการบันทึกลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับรายละเอียดของการปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงต่อซอฟต์แวร์สำเร็จรูปนั้น เพื่อในกรณีที่จำเป็นต้องดำเนินการ เพิ่มเติมอีกในอนาคต จะได้ทราบรายละเอียดการดำเนินการที่ได้ทำไปแล้ว
- 104.6 กำหนดให้มีหน่วยงานภายนอกอิสระหรือผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการประเมิน ซอฟต์แวร์ทำหน้าที่ในการประเมินซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ กฟภ. ได้ทำการปรับปรุงเอง

105) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องพัฒนาและติดตั้งใช้งานระบบสารสนเทศโดยคำนึงถึง หลักการความมั่นคงปลอดภัย ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 105.1 ให้สิทธิต่ำที่สุด (Least Privilege) แก่ผู้ใช้ เพื่อป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูล หรือระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 105.2 ให้สิทธิเฉพาะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน (Need to Know) แก่ผู้ใช้เพื่อป้องกัน การรั่วไหลของข้อมูลสำคัญ
- 105.3 พัฒนาระบบสารส[้]นเทศในลักษณะเปิด (Open Design) เพื่อให้การพัฒนาระบบ สารสนเทศมีอัลกอริทึม (Algorithm) ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และสามารถ ตรวจสอบการทำงานได้

นโยบาย

106) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการป้องกันสภาพแวดล้อมการพัฒนาระบบ อย่างมั่นคงปลอดภัยให้ครอบคลุมทั้งวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

- 106.1 ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรกำหนดมาตรการป้องกันสภาพแวดล้อมการพัฒนา ระบบอย่างมั่นคงปลอดภัยให้ครอบคลุมทั้งวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยต้องป้องกันข้อมูลของระบบที่เกิดขึ้นในระหว่างการพัฒนา การรับส่งข้อมูล การสำรองข้อมูล และการควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ
- 106.2 หน่วยงานที่จะใช้บริการคลาวด์ภายนอกและผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติ การใช้บริการคลาวด์ พ.ศ. 2566 ซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไข ในอนาคต (ภาคผนวก 8)

นโยบาย

107) เจ้าของระบบสารสนเทศต้องดูแล ควบคุม ติดตามตรวจสอบการทำงานในการจ้างพัฒนา ซอฟต์แวร์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

เจ้าของระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 107.1 กำหนดให้มีการจัดทำสัญญาจ้างการพัฒนาระบบงานโดยให้ครอบคลุมทั้งด้าน คุณภาพและความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานที่จะมีการพัฒนาขึ้นมาโดย ผู้ให้บริการภายนอก
- 107.2 กำหนดให้มีการควบคุมโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์โดยผู้ให้บริการภายนอก เช่น การบริหารจัดการโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งแล้วเสร็จ
- 107.3 กำหนดให้มีการระบุว่าใครจะเป็นผู้มีสิทธิหรือเจ้าของในทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับ ซอร์สโค้ดของระบบงานภายใต้โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์โดยผู้ให้บริการภายนอก
- 107.4 กำหนดให้มีการจัดหาซอฟต์แวร์ที่จะต้องมีการใช้งานภายใต้โครงการพัฒนา ซอฟต์แวร์โดยผู้ให้บริการภายนอก โดยให้มีจำนวนใบอนุญาตการใช้งานซอฟต์แวร์ เหล่านั้นให้ถูกต้องและครบถ้วน
- 107.5 กำหนดให้มีหน่วยงานภายนอกอิสระหรือผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการประเมิน ซอฟต์แวร์ทำหน้าที่ในการรับรองด้านคุณภาพและความถูกต้องของซอฟต์แวร์ ที่พัฒนาโดยผู้ให้บริการภายนอกนั้น
- 107.8 ตรวจสอบโปรแกรมไม่พึงประสงค์ในซอฟต์แวร์

นโยบาย

108) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบที่พัฒนาใหม่ หรือระบบงานเดิมที่ปรับปรุง เพื่อให้แน่ใจว่าระบบสารสนเทศสามารถทำงานได้อย่างมั่นคงปลอดภัยตามความ ต้องการที่กำหนดไว้ โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรส่งระบบที่พัฒนาใหม่หรือระบบงานเดิมที่ปรับปรุงให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

109) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องกำหนดให้มีเกณฑ์ในการตรวจรับระบบใหม่ หรือที่ปรับปรุงเพิ่มเติม ทั้งที่มาจากการพัฒนาภายในองค์กร หรือที่มีการจัดหาจากจ้างพัฒนา และต้องทดสอบระบบก่อนที่จะนำระบบ ดังกล่าวมาใช้งานจริง โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับระบบใหม่ หรือที่ปรับปรุงเพิ่มเติมควรปฏิบัติดังนี้

- 109.1 กำหนดเกณฑ์ในการตรวจรับระบบใหม่ หรือที่ปรับปรุงเพิ่มเติม ทั้งที่มาจากการ พัฒนาภายในองค์กร หรือที่มีการจัดหาจากจ้างพัฒนา อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- 109.2 เกณฑ์การตรวจรับควรมีรายละเอียดดังนี้
 - 1. มีการทดสอบหรือตรวจสอบมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ
 - 2. มีการจัดทำและส่งมอบคู่มือที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 3. มีการอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 4. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยคำนึงถึงความยากง่ายในการใช้งาน (User Friendliness)
 - 5. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยคำนึงถึงการป้องกันความผิดพลาด โดยมนุษย์ในการใช้งานระบบ (Human Errors)
 - 6. มีการระบุข้อกำหนดด้านความต้องการในการกู้คืนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 109.3 ทดสอบระบบก่อนที่จะนำระบบดังกล่าวมาใช้งานจริง

นโยบาย

110) การนำข้อมูลมาใช้ทดสอบในระบบสารสนเทศ ให้ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศเลือกข้อมูลมาใช้ งานอย่างระมัดระวัง โดยให้มีการป้องกัน ควบคุม เพื่อไม่ให้ข้อมูลสำคัญรั่วไหลหรือถูกเข้าถึงโดยไม่ได้ รับอนุญาต ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 110.1 ไม่อนุญาตการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลสำคัญเพื่อใช้ในการทดสอบกับระบบงาน
- 110.2 กำหนดให้มีการลบข้อมูลส่วนที่บ่งชี้ตัวบุคคลทิ้งไปก่อนนำข้อมูลนั้น ไปใช้ในการทดสอบกับระบบงาน เช่น ลบชื่อนามสกุลทิ้งไป เป็นต้น
- 110.3 กำหนดให้มีการลบข้อมูลส่วนที่มีความสำคัญทิ้งไปก่อนนำข้อมูลนั้น ไปใช้ในการทดสอบกับระบบงาน เช่น ข้อมูลเงินเดือน เป็นต้น

- 110.4 กำหนดให้มีการขออนุมัติก่อนทุกครั้งก่อนที่จะนำข้อมูลบนเครื่องให้บริการ ไปใช้ในการทดสอบกับระบบงาน
- 110.5 กำหนดให้ทำการลบข้อมูลจริงซึ่งนำไปใช้ในการทดสอบโดยทันทีหลังจากที่ใช้ งานเสร็จ

111) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องตรวจสอบ (Validate) ข้อมูลใด ๆ ก่อนที่จะรับเข้าสู่ แอปพลิเคชันเสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลมีความถูกต้องและมีรูปแบบเหมาะสม โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 111.1 กำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าสู่ระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) เพื่อให้ข้อมูลนั้น มีความถูกต้องและเหมาะสมก่อนนำไปใช้ในการประมวลผล
- 111.2 กำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) ดังนี้
 - 1. ข้อมูลนำเข้าควรตรงกับชนิดของข้อมูลที่ต้องการ
 - 2. ข้อมูลนำเข้าควรอยู่ภายในช่วงของค่าที่ต้องการ
 - 3. ข้อมูลนำเข้าควรอยู่ภายในค่าขอบเขตบนและล่างที่ต้องการ
 - 4. ข้อมูลนำเข้าควรมีความครบถ้วน
 - 5. ข้อมูลนำเข้าไม่ควรมีตัวอักษรหรืออักขระพิเศษต่าง ๆ ที่นอกเหนือจากที่ต้องการ
 - 6. ระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) ต้องระบุว่าข้อมูลที่นำเข้าไม่ได้ Error เพราะอะไร)
- 111.3 กำหนดให้มีการตรวจสอบฟิลด์ หรือไฟล์ข้อมูลที่สำคัญๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและเหมาะสมของข้อมูลเหล่านั้น
- 111.4 กำหนดให้มีการตรวจสอบจากเอกสารที่จะใช้เป็นข้อมูลนำเข้า เพื่อตรวจหาการ เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น มีการขีดฆ่าหรือลบโดยไม่มีลายมือชื่อ กำกับ เป็นต้น
- 111.5 กำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการจัดการกับข้อผิดพลาดที่ตรวจพบในข้อมูลนำเข้า
- 111.6 กำหนดบุคลากรที่ทำหน้าที่ในการนำข้อมูลเข้าระบบงาน รวมทั้งกำหนดบทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบ
- 111.7 กำหนดให้มีการบันทึกล็อกสำหรับกิจกรรมการนำข้อมูลเข้าระบบงาน

นโยบาย

112) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องตรวจสอบ (Validate) การทำงานของแอปพลิเคชันเพื่อตรวจหา ข้อผิดพลาดของข้อมูลที่อาจเกิดจากการทำงานหรือการประมวลผลที่ผิดพลาด โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 112.1 ออกแบบระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) เพื่อช่วยลดความเสี่ยงในการประมวลผล ผิดพลาด เช่น การออกแบบหน้าจอสำหรับรับข้อมูลนำเข้าที่เหมาะสม สามารถช่วย ลดความผิดพลาดในการประมวลผลข้อมูลได้ เป็นต้น
- 112.2 กำหนดขั้นตอนปฏิบัติเพื่อป้องกันระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) ทำงานต่อไปหลังจาก ที่เกิดข้อผิดพลาดขึ้น
- 112.3 กำหนดขั้นตอนปฏิบัติเพื่อป้องกันระบบงานทำงานผิดลำดับหลังจากที่เกิด ข้อผิดพลาดขึ้น
- 112.4 กำหนดให้มีการออกแบบระบบงานเพื่อป้องกันปัญหาหน่วยความจำล้น (Buffer Overflows) เช่น การนับจำนวนตัวอักษรหรืออักขระที่รับเข้ามาเพื่อไม่ให้ เกินจำนวนตามที่ต้องการ เป็นต้น
- 112.5 กำหนดให้มีมาตรการเพื่อแก้ไขและกู้กลับคืนไปสู่จุดที่มีการประมวลผลผิดพลาด หรือที่ฐานข้อมูลของระบบงานเกิดความเสียหาย (เช่น ฮาร์ดดิสก์เกิดความเสียหาย) เพื่อให้ระบบงานสามารถประมวลผลต่อไปได้อย่างต่อเนื่องและถูกต้อง
- 112.6 กำหนดให้มีการตรวจหาข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการประมวลผล เช่น
 - 1. การตรวจสอบความถูกต้องของผลการประมวลผลแบบกลุ่ม (Batch Processing) เช่น การตรวจนับด้วยมือเมื่อเทียบกับผลการประมวลผลด้วยระบบงาน
 - 2. การตรวจสอบยอดที่ยกมาโดยเทียบกับยอดที่ปิดไปก่อนหน้านี้ (โดยปกติในทาง บัญชียอดที่ยกมาควรเท่ากับยอดที่ปิดไปก่อนหน้านี้)
 - 3. การคำนวณค่าผลรวมเพื่อดูว่ามีบางรายการเกิดการสูญหาย ไม่ครบถ้วนหรือไม่ เช่น คำนวณด้วยตนเองในฟิลด์หมายเลขเช็คโดยนำหมายเลขเช็คบวกเข้าด้วยกัน ทั้งหมด ซึ่งจะได้ค่าผลรวมออกมาเป็นค่าค่าหนึ่ง และนำค่านี้ไปเปรียบเทียบกับ ค่าผลรวมที่คำนวณด้วยระบบงานสำหรับฟิลด์เดียวกัน
 - 4. การตรวจสอบข้อมูลล็อกซึ่งแสดงถึงกิจกรรมการประมวลผลที่เกิดขึ้น
 - 5. การทำงานของระบบงานว่าตรงตามกำหนดการที่วางไว้หรือไม่
 - 6. การตรวจสอบลำดับการประมวลผลของระบบงานว่าทำงานตามลำดับที่ต้องการ หรือไม่
 - 7. การตรวจสอบว่ามีการสิ้นสุดการทำงานของระบบงานอย่างกะทันหันเกิดขึ้น หรือไม่ (ซึ่งอาจแสดงถึงการทำงานที่ผิดพลาดของระบบงาน)

นโยบาย

113) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องรักษาความถูกต้องแท้จริง (Authenticity) และความถูกต้อง ครบถ้วน (Integrity) ของข้อมูลในแอปพลิเคชัน เพื่อป้องกันและสร้างความมั่นใจว่าข้อมูลที่ได้รับจากการ รับ-ส่งข้อมูลเป็นข้อมูลที่ถูกต้องแท้จริง มาจากผู้ส่งที่ถูกต้อง และไม่ถูกแก้ไขระหว่างทางหรือถูกแก้ไขโดยผู้ไม่มี สิทธิ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 113.1 ตรวจสอบว่าผู้ส่งข้อมูลมาคือใคร ถ้าตรวจสอบแล้วว่าเป็นผู้ส่งข้อมูลที่ถูกต้อง ก็จะมีความถูกต้องแท้จริง (Authenticity)
- 113.2 ตรวจสอบข้อมูลที่ส่งมาว่ามีความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) เช่นเดียวกับข้อมูลจาก ต้นทางหรือไม่

นโยบาย

114) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องร่วมกันดำเนินการให้มีการตรวจสอบ (Validate) ข้อมูลใด ๆ อันเป็นผลจากการประมวลผลของแอปพลิเคชัน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลที่ได้จากการประมวลผล ถูกต้องและเหมาะสม โดยถือปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 114.1 ตรวจสอบข้อมูลที่นำออกจากระบบงาน (แอปพลิเคชั่น) เพื่อตรวจดูความถูกต้อง ความเหมาะสม ความสมบูรณ์ และความสมเหตุสมผล ก่อนนำไปใช้งาน หรือใช้ประโยชน์ต่อไป
- 114.2 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบสำหรับการตรวจสอบข้อมูลที่นำออกจากระบบงาน
- 114.3 กำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าระบบงาน (ข้อมูลนั้นนำมาจากอีกระบบงาน หนึ่ง) เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้อง เหมาะสม และสมบูรณ์ ก่อนที่จะนำข้อมูลนั้น เข้าสู่กระบวนการประมวลผลต่อไป
- 114.4 จัดท้ำขั้นตอนปฏิบัติเพื่อจัดการกับข้อผิดพลาดที่พบในข้อมูลที่นำออกจากระบบงาน
- 114.5 กำหนดให้มีการนับจำนวนรายการข้อมูลในระบบงานนั้นเทียบกับรายการข้อมูล ที่นำเข้าไปประมวลผลว่าตรงกันหรือไม่ เช่น ขนาดข้อมูล จำนวนฟิล จำนวน Record
- 114.6 กำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลล็อกแสดงกิจกรรมการตรวจสอบข้อมูลที่นำออกจาก ระบบงาน

นโยบาย

115) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลสารสนเทศ โดยถือปฏิบัติตาม ระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

115.1 ป้องกันโปรแกรมไม่พึงประสงค์ประเภทม้าโทรจัน (Trojan Horses) ซึ่งเมื่อถูกติดตั้ง ลงไปในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. แล้ว อาจแอบขโมยและส่งข้อมูล ของ กฟภ. ไปให้แก่ผู้ไม่ประสงค์ดีได้

- 115.2 ตรวจสอบสื่อบันทึกข้อมูลและระบบสื่อสารข้อมูลอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการแอบ ส่งข้อมูลผ่านทางสื่อบันทึกข้อมูลหรือระบบสื่อสารข้อมูลนั้น
- 115.3 เข้ารหัสข้อมูลเพื่อซ่อนข้อมูลที่มีการรับ-ส่ง
- 115.4 ใช้ซอฟต์แวร์หรือระบบงานที่ได้รับการตรวจสอบแล้วว่ามีการทำงานที่ถูกต้อง และเชื่อถือได้ หรือใช้ซอฟต์แวร์ที่ได้รับการประเมินและรับรองแล้ว เช่น ตามมาตรฐาน ISO/IEC 15408 เป็นต้น
- 115.5 เฝ้าระวังและตรวจสอบกิจกรรมของผู้ใช้ในระบบงานอย่างสม่ำเสมอ แต่ต้องระมัดระวังไม่ให้ขัดแย้งกับกฎหมายหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมาย ว่าด้วยการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล เป็นต้น
- 115.6 เฝ้าระวังและตรวจสอบการใช้ทรัพยากรสารสนเทศของ กฟภ.อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการใช้ผิดวัตถุประสงค์

หมวด 11 การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกัน ควบคุม ติดตาม และตรวจสอบ การปฏิบัติงานของหน่วยงานผู้ให้บริการภายนอก ให้มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

นโยบาย

116) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 116.1 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติตามระเบียบ นโยบาย แนวทางปฏิบัติ หลักเกณฑ์ ประกาศ กฎหมายซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต
- 116.2 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องรับผิดชอบต่อการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. แม้ว่าจะมอบหมายให้ผู้ให้บริการภายนอกดำเนินงานใด ๆ ก็ตาม

นโยบาย

117) สำหรับข้อตกลงเพื่ออนุญาตให้ผู้ให้บริการภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ หรือใช้ข้อมูล สารสนเทศของหน่วยงาน เพื่อการอ่าน การประมวลผล การบริหารจัดการระบบสารสนเทศ หรือการพัฒนา ระบบสารสนเทศ ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

- 117.1 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรระบุข้อตกลงเพื่ออนุญาตให้ผู้ให้บริการภายนอกเข้าถึง ระบบสารสนเทศ โดยให้ผู้ให้บริการภายนอกลงนามในหนังสือสัญญาการรักษาข้อมูล ที่เป็นความลับ (Non-Disclosure Agreement) และให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติ ตาม ระเบียบ นโยบาย แนวทางปฏิบัติ หลักเกณฑ์ ประกาศ กฎหมายซึ่งใช้บังคับ อยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต
- 117.2 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติตาม สรุปรายละเอียด นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับผู้ให้บริการ ภายนอกซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 9)
- 117.3 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติการบริหารจัดการผู้ให้บริการ ภายนอกซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 10)

นโยบาย

118) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องควบคุมให้มีการกำหนดข้อตกลง และความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง กับความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศลงในสัญญากับผู้ให้บริการภายนอกโดยให้ครอบคลุมถึง ผู้ให้บริการภายนอกที่รับจ้างช่วงจากผู้ให้บริการภายนอกหลักเป็นผู้จัดหา

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรควบคุมให้มีการกำหนดข้อตกลง และความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง กับความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศโดยให้ผู้ให้บริการภายนอกลงนามในหนังสือสัญญาการรักษา ข้อมูลที่เป็นความลับ (Non-Disclosure Agreement) และให้ปฏิบัติตามระเบียบคำสั่ง หลักเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้ แก้ไขในอนาคตโดยให้ครอบคลุมถึงผู้ให้บริการภายนอกที่รับจ้างช่วงจากผู้ให้บริการภายนอกหลักเป็นผู้จัดหา

นโยบาย

119) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องติดตามตรวจสอบรายงานหรือบันทึกการให้บริการของผู้ให้บริการ ภายนอกที่ให้บริการแก่หน่วยงานตามที่ว่าจ้างอย่างสม่ำเสมอ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรติดตามตรวจสอบรายงานหรือบันทึกการให้บริการของผู้ให้บริการ ภายนอกที่ให้บริการแก่หน่วยงานตามที่ว่าจ้างอย่างสม่ำเสมอโดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการบริหาร จัดการผู้ให้บริการภายนอกซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 10)

120) กรณีที่ผู้ให้บริการภายนอกมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ ขั้นตอน วิธีการปฏิบัติงาน การรักษา ความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงาน หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญากับผู้ให้บริการภายนอกต้องประสานงานกับ ผู้ให้บริการภายนอกและให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยต้องรายงานให้ผู้บริหาร และผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ รวมถึงให้กำหนดกระบวนการบริการจัดการความเสี่ยงดังกล่าวให้สอดคล้อง เหมาะสม ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญากับผู้ให้บริการภายนอกควรปฏิบัติดังนี้

- 120.1 หากมีการปรับปรุงสัญญา หรือรายละเอียดการให้บริการควรได้รับการทบทวน และอนุมัติจากผู้บริหาร
- 120.2 กำหนดให้มีมาตรการเพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงต่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การเปลี่ยนเทคโนโลยีใหม่ การติดตั้งผลิตภัณฑ์ใหม่ การปรับปรุงอุปกรณ์ เครือข่าย การย้ายสถานที่ติดตั้งของระบบหรืออุปกรณ์ เป็นต้น
- 120.3 ดำเนินการเจรจาต่อรองเงื่อนไขของสัญญาจ้างกับผู้ให้บริการภายนอก กรณีที่มีข้อกำหนดทางกฎหมาย หรือข้อบังคับใหม่

นโยบาย

121) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำกับให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้บริการที่ระบุไว้ ซึ่งต้องครอบคลุมถึงงานด้านความมั่นคงปลอดภัย ลักษณะการให้บริการ และระดับ การให้บริการ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรกำกับให้ผู้ให้บริการภายนอกปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้บริการที่ระบุไว้ซึ่งครอบคลุมถึงงานด้านความมั่นคงปลอดภัย ลักษณะการให้บริการ และระดับการให้บริการ โดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการบริหารจัดการผู้ให้บริการภายนอกซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้ แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 10)

หมวด 12

การบริหารจัดการสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด

วัตถุประสงค์

เพื่อบริหารจัดการเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด จัดเก็บปัญหาที่เกิดขึ้น และเรียนรู้ข้อผิดพลาดมาปรับปรุงแก้ไขเพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำอีก

122) คณะกรรมการต้องกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของการรายงานสถานการณ์ด้าน ความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์ หรือไม่อาจคาดคิด ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

นโยบาย

123) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องรายงานสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึง ประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด ผ่านช่องทางที่เหมาะสมโดยเร็วที่สุด โดยปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ควรปฏิบัติดังนี้

- 123.1 รายงานสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด โดยเร็วที่สุด โดยให้
 - ผู้ใช้แจ้งผ่าน PEA ITIL Service Desk โทร. 02-590-9960 หรือ 9960 Fax 02-009-6019 Email servicedesk@pea.co.th
 - ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและหน่วยงานภายนอกองค์กรแจ้งผ่าน SOC โดยผ่าน Email soc@pea.co.th
- 123.2 รายงานข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้
 - ชื่อ นามสกุล ของผู้แจ้ง
 - สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด
 - ข้อมูลสำหรับการติดต่อกลับ

นโยบาย

124) ผู้ใช้ต้องบันทึกและรายงานจุดอ่อนใด ๆ ที่อาจสังเกตพบระหว่างการใช้งานระบบสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้ใช้ต้องบันทึกรายงานจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่น่าสงสัย หรือสังเกตพบให้ ผู้บังคับบัญชาและหรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบ เช่น ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานมีจุดอ่อนการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ทางกายภาพ อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานยังไม่ได้รับการตรวจประเมินช่องโหว่ อุปกรณ์ที่สำคัญไม่ได้รับการป้องกัน ที่ดี บุคคลอื่นสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ได้โดยง่าย ไม่มีระบบสำรองไฟฟ้าที่ดี ไม่มีกล้อง CCTV ในจุดเสี่ยง เป็นต้น โดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการจัดการเหตุขัดข้องซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 11)

125) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องมีการประเมินและตัดสินใจต่อสถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรมีการประเมินและตัดสินใจต่อสถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด โดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการจัดการเหตุขัดข้องซึ่งใช้ บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 11)

นโยบาย

126) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องมีมาตรการตอบสนองต่อเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 126.1 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดทำแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response Plan) ดังนี้
 - 1. โครงสร้างทีมรับมือเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Incident Response Team : CIRT) รวมถึงบทบาท และความรับผิดชอบ ที่กำหนดไว้อย่างชัดเจนของสมาชิกในทีมแต่ละคน และรายละเอียดการติดต่อ
 - 2. โครงสร้างการรายงานเหตุการณ์ (Incident Reporting Structure)
 - 3. เกณฑ์และขั้นตอนในการเรียกใช้งาน (Activate) การตอบสนองต่อเหตุการณ์ และ CIRT (Cyber Incident Response Team)
 - 4. ขั้นตอนจำกัดขอบเขต (Containment) ผลกระทบของเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 - 5. การเรียกใช้งานกระบวนการกู้คืน (Recovery Process)
 - 6. ขั้นตอนในการสอบสวน (Investigate) สาเหตุและผลกระทบของเหตุการณ์
 - 7. ขั้นตอนการเก็บรักษาหลักฐาน (Preservation of Evidence) ก่อนเริ่ม กระบวนการกู้คืนซึ่งรวมถึงการได้มาของบันทึกการยึดหลักฐานคอมพิวเตอร์ ที่ได้มา หรืออุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อสนับสนุนการสอบสวน
 - 8. ระเบียบวิธีการมีส่วนร่วม (Engagement Protocols) กับบุคคลภายนอก หรือแนวปฏิบัติการบริหารจัดการบุคคลภายนอกซึ่งรวมถึงรายละเอียดการติดต่อ
 - 9. กระบวนการทบทวนหลังการดำเนินการ (After-Action Review Process) เพื่อระบุ และแนะนำให้ปรับปรุงการดำเนินการเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ
- 126.2 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผนการรับมือภัยคุกคามทาง ไซเบอร์ได้รับการสื่อสารอย่างมีประสิทธิผลไปยังบุคลากรที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- 126.3 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องทบทวนแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

- 126.4 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องทบทวนแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ
- 126.5 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องสื่อสาร ฝึกซ้อม ทบทวน และปรับปรุงแผนการรับมือ ภัยคุกคามทางไซเบอร์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 126.6 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องสร้างกลไกและกระบวนการเพื่อ
 - 1. ตรวจจับเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 - 2. จัดประเภทและวิเคราะห์เหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ที่ตรวจพบ
 - 3. ระบุว่ามีภัยคุกคามทางไซเบอร์หรือเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์หรือไม่
- 126.7 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องดำเนินการทบทวนกลไกและกระบวนการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- 126.8 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดทำแผนการสื่อสารในภาวะวิกฤตเพื่อตอบสนอง ต่อวิกฤต ที่เกิดจากเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 126.9 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดทำแผนการสื่อสารในภาวะวิกฤตดังนี้
 - 1. จัดตั้งทีมสื่อสารในภาวะวิกฤตเพื่อเปิดใช้งานในช่วงวิกฤต
 - 2. ระบุสถานการณ์จำลองเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ที่เป็นไปได้และแผนการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
 - 3. ระบุกลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำหรับสถานการณ์จำลองเหตุการณ์ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แต่ละประเภท
 - 4. ระบุโฆษกหลักและผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคที่จะเป็นตัวแทนกล่าวแถลงกับ สื่อมวลชน เช่น ใครจะเป็นคนพูดกับสื่อมวลชน ใครจะเป็นคนพูดด้านเทคนิค และมีข้อความในการพูดเบื้องต้น เป็นต้น
 - 5. ระบุแพลตฟอร์มและช่องทางการเผยแพร่ที่เหมาะสมสำหรับการเผยแพร่ข้อมูล เช่น สื่อดั้งเดิม และโชเชียลมีเดีย เป็นต้น
- 126.10 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องตรวจสอบแผนการสื่อสารในภาวะวิกฤตรวมถึง การประสานงานระหว่างทุกฝ่ายที่ได้รับผลกระทบว่าประสานกัน และสอดคล้องกัน ในช่วงวิกฤต
- 126.11 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนการสื่อสารในภาวะวิกฤตอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง
- 126.12 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดทำแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan : BCP)
- 126.13 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan : BCP) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 126.14 ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดขั้นตอนเพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในส่วนที่เกี่ยวกับมาตรการบรรเทาผลกระทบ ใด ๆ ที่ดำเนินการเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์ภัยคุกคามตามมาตรฐานสากล และหรือตามที่กฎหมายกำหนด

127) คณะกรรมการต้องกำหนดวิธีการแยกประเภท การรวบรวมปริมาณ วิเคราะห์มูลค่า ความเสียหายของเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกิดขึ้น เพื่อใช้เป็นเกณฑ์วัดและการติดตาม เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในการดำเนินงานและลดโอกาสเกิดในอนาคต ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

นโยบาย

128) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องรวบรวม จัดเก็บ และนำเสนอหลักฐาน หลังจากเกิดสถานการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์ หรือไม่อาจคาดคิด ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรรวบรวม จัดเก็บ และนำเสนอหลักฐานหลังจากเกิดสถานการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์ หรือไม่อาจคาดคิดโดยมีแนวทางตามขั้นตอนปฏิบัติการจัดการ เหตุขัดข้องซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมถึงที่จะได้แก้ไขในอนาคต (ภาคผนวก 11)

หมวด 13 การบริหารจัดการด้านการบริการ หรือการดำเนินงานของหน่วยงานหรือองค์กรเพื่อให้มีความต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์

เพื่อระบุเหตุการณ์ที่อาจทำให้การให้บริการสารสนเทศหยุดชะงัก การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน ที่มีการคำนึงถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ให้บริการสารสนเทศดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง

นโยบาย

129) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องระบุเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจส่งผลให้การดำเนินงานหยุดชะงัก และมีความเป็นไปได้ในการเกิดผลกระทบต่อเนื่องจากการหยุดชะงักนั้น ในแง่ของความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ โดยปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

129.1 กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีทรัพย์สินสำหรับกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ เช่น ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ บุคลากร ข้อมูล และบริการต่าง ๆ ที่สนับสนุนกระบวนการ ทางธุรกิจดังกล่าวรวมทั้งระบุระดับความสำคัญของทรัพย์สินเหล่านั้นด้วย

- 129.2 กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ ดังนี้
 - 1. ระบุเหตุการณ์ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและทำให้เกิดการหยุดชะงัก ต่อกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ เช่น อุปกรณ์ทำงานล้มเหลว ไฟไหม้ น้ำท่วม การก่อการร้าย เป็นต้น
 - 2. ระบุโอกาสการเกิดขึ้นของเหตุการณ์เหล่านั้น
 - 3. วิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการหยุดชะงักนั้น เช่น ความเสียหายทางการเงิน การสูญเสียส่วนแบ่งทางการตลาด การเสียชื่อเสียง ลูกค้าขาดความเชื่อมั่น เป็นต้น รวมทั้งระบุระดับของผลกระทบด้วย
 - 4. คำนวณค่าความเสี่ยงของเหตุการณ์เหล่านั้น
- 129.3 กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงและจัดลำดับความเสี่ยงเพื่อกำหนดแผน หรือมาตรการลดความเสี่ยงตามลำดับความสำคัญของความเสี่ยงที่ได้ประเมินไว้
- 129.4 ปรับปรุงสัญญาการให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอกเพื่อให้ครอบคลุมการให้บริการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 129.5 กำหนดให้ผู้บริหารระดับสูงลงนามรับรองในแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan : BCP)

130) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ ที่จำเป็น โดยกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของขั้นตอนการบริหารจัดการเพื่อการดำเนินงาน อย่างต่อเนื่องในภาวะฉุกเฉิน ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรปฏิบัติดังนี้

- 130.1 กำหนดให้มีกระบวนการเพื่อสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ (กระบวนการนี้จะช่วยให้ กระบวนการทางธุรกิจสำคัญของ กฟภ. สามารถดำเนินต่อไปได้แม้จะมีเหตุหยุดชะงัก ที่รุนแรงก็ตาม เช่น ไฟไหม้ น้ำท่วม แผ่นดินไหว การถูกปิดล้อมด้วยฝูงชน เป็นต้น)
- 130.2 กำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตของการสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- 130.3 กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสร้าง ความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- 130.4 กำหนดให้มีการระบุและจัดลำดับความสำคัญทางธุรกิจ
- 130.5 กำหนดให้มีงบประมาณและทรัพยากรอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับกระบวนการสร้าง ความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- 130.6 ทดสอบแผนสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจอย่างสม่ำเสมอ
- 130.7 ปรับปรุงแผนสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจอย่างสม่ำเสมอ
- 130.8 ปลูกฝังวัฒนธรรมการสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจให้กับบุคลากร
- 130.9 กำหนดให้มีการรวมกระบวนการเพื่อสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจเข้าไว้เป็นส่วนหนึ่ง ของกระบวนการทางธุรกิจและโครงสร้างของ กฟภ.

131) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องกำหนดแผนกรณีมีเหตุการณ์ที่ทำให้การดำเนินงานหยุดชะงัก เพื่อรักษาไว้หรือกู้คืนการให้บริการสารสนเทศ โดยคำนึงถึงประเด็นความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- ้ 131.1 แผนสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจควรครอบคลุมประเด็นสำคัญดังนี้
 - 1. วัตถุประสงค์ในการสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ
 - 2. หน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง
 - 3. ระยะเวลาที่นานที่สุดที่กระบวนการทางธุรกิจสำคัญเกิดการหยุดชะงักที่ยอมรับได้
 - 4. ระยะเวลาและเป้าหมายในการกู้คืนกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ
 - 5. ทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ เช่น คน เวลา งบประมาณ สำหรับการกู้คืน กระบวนการทางธุรกิจสำคัญ เป็นต้น
 - 6. บริการและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการกู้คืนกระบวนการ ทางธุรกิจสำคัญ
 - 7. ความสัมพันธ์ระหว่างกระบวนการทางธุรกิจทั้งภายในและภายนอก กฟภ. ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ (ความสัมพันธ์นี้จะช่วยให้เข้าใจว่า หากกระบวนการหนึ่งเกิดความเสียหายหรือหยุดชะงัก จะมีผลกระทบต่อ กระบวนการอื่นอย่างไรบ้าง)
 - 8. ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการกู้คืนกระบวนการทางธุรกิจสำคัญและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้
 - 9. ผู้ให้บริการภายนอกที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทางธุรกิจสำคัญ
 - 10. สัญญาการให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอก
 - 11. การให้ความรู้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามแผนสร้างความ ต่อเนื่องที่ได้กำหนดไว้
 - 12. การทดสอบและปรับปรุงแผนสร้างความต่อเนื่องอย่างสม่ำเสมอ
- 131.2 กำหนดให้มีการจัดทำข้อตกลงการให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอก (สำหรับส่วน ของกระบวนการทางธุรกิจสำคัญที่มีความเกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการภายนอกนั้น)
- 131.3 กำหนดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพทั้งสำหรับสำนักงานหลัก และสถานที่สำรองด้วยระดับความมั่นคงปลอดภัยที่เท่าเทียมกัน
- 131.4 จัดเก็บแผนสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจหรือสำเนาไว้นอกสถานที่ในระยะห่าง ที่เหมาะสม
- 131.5 ปรับปรุงแผนสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจอย่างสม่ำเสมอ

132) คณะกรรมการต้องกำหนดกรอบงาน (Framework) สำหรับการพัฒนาแผนการบริหารจัดการ เพื่อการดำเนินงานทางธุรกิจมีความต่อเนื่องในภาวะฉุกเฉิน โดยคำนึงถึงประเด็นความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศและให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ความต่อเนื่องทางธุรกิจ

นโยบาย

133) คณะกรรมการต้องจัดให้มีการฝึกซ้อม ทดสอบ และนำผลมาปรับปรุงแผนบริหาร ความต่อเนื่องให้เป็นปัจจุบันและมีประสิทธิผล

นโยบาย

134) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องประเมินความต้องการด้านการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน และต้องกำกับให้มีการติดตั้งระบบสารสนเทศสำรอง หรืออุปกรณ์สำรอง หรือระบบสำหรับสนับสนุนการ ให้บริการที่เพียงพอ เพื่อก่อให้เกิดความต่อเนื่องทางธุรกิจที่เหมาะสม ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 134.1 ประเมินความต้องการด้านการรักษาสภาพพร้อมใช้งานของระบบสารสนเทศสำรอง
- 134.2 กำกับให้มีการติดตั้งระบบสารสนเทศสำรอง หรืออุปกรณ์สำรอง หรือระบบสำหรับ สนับสนุนการให้บริการ ที่เพียงพอ

หมวด 14 การปฏิบัติตามกฎระเบียบ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้ปฏิบัติตาม รวมถึงให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามนโยบายทางด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่กำหนดไว้ เพื่อให้การดำเนินงานของ กฟภ. เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อตกลง สัญญา และข้อกำหนดทางด้านความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ

นโยบาย

135) คณะกรรมการต้องรวบรวมกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ที่มีความสอดคล้องกับกฎหมาย ข้อกำหนดตามสัญญาต่าง ๆ ของหน่วยงาน และจัดทำเป็นเอกสารเพื่อใช้เป็นข้อกำหนดในการปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

136) การใช้งานข้อมูลที่อาจถือเป็นทรัพย์สินทางปัญญาหรือการใช้งานซอฟต์แวร์ต้องมีความ สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดตามสัญญาต่าง ๆ โดยให้ผู้รับผิดชอบสารสนเทศปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 136.1 กำหนดให้มีการจัดซื้อซอฟต์แวร์จากแหล่งที่เชื่อถือได้เท่านั้น (ทั้งนี้ เพื่อให้ได้มาซึ่ง ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย)
- 136.2 กำหนดให้มีการสร้างความตระหนักถึงสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น เช่น การใช้งานซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง การไม่ละเมิดสิทธิและทรัพย์สินทาง ปัญญาของผู้อื่นให้แก่พนักงาน เป็นต้น
- 136.3 กำหนดให้มีการดำเนินการทางวินัยเมื่อพบว่าพนักงานมีการละเมิดนโยบาย การป้องกันสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้กำหนดไว้
- 136.4 จัดทำบัญชีทรัพย์สินซอฟต์แวร์และทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ที่หน่วยงานซื้อ หรือจัดหามาใช้งาน (เช่น เอกสาร ข้อมูล) รวมทั้งระบุลิขสิทธิ์และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตาม
- 136.5 กำหนดให้มีการตรวจสอบซอฟต์แวร์และทรัพย์สินทางปัญญาต่าง ๆ ที่หน่วยงาน ใช้งาน ว่ามีลิขสิทธิ์หรือมีใบอนุญาตการใช้งานอย่างถูกต้อง
- 136.6 กำหนดมาตรการควบคุมการใช้งานซอฟต์แวร์เพื่อให้ใช้งานไม่เกินตามจำนวน ใบอนุญาตที่หน่วยงานได้รับ
- 136.7 กำหนดให้มีการติดตามเพื่อปรับปรุงหรือแก้ไขในเงื่อนไขการใช้งานของซอฟต์แวร์ ที่หน่วยงานใช้งาน เช่น เมื่อมีการเปลี่ยนไปใช้งานซอฟต์แวร์เวอร์ชั่นที่ใหม่กว่า อาจมีการเปลี่ยนแปลงในเงื่อนไขการใช้งานได้ เป็นต้น
- 136.8 กำหนดให้มีการระมัดระวังการทำสำเนาหนังสือ บทความ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์

นโยบาย

137) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศและผู้ใช้ต้องป้องกันมิให้ข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญเกิดความเสียหาย สูญหาย หรือถูกปลอมแปลง โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

137.1 กำหนดให้มีการจัดทำทะเบียนข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญประเภทต่าง ๆ ของหน่วยงาน เช่น ข้อมูลทางบัญชี ข้อมูลบุคลากร ข้อมูล Log เป็นต้น

- 137.2 กำหนดให้มีการแยกหมวดหมู่ข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญของหน่วยงานออกเป็นหมวด เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้โดยง่ายและอย่างมั่นคงปลอดภัย
- 137.3 กำหนดระยะเวลาสำหรับการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญแต่ละประเภท กล่าวคือ อย่างน้อยต้องจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญไว้จนกว่าจะครบระยะเวลา ดังกล่าวจึงจะสามารถทำลายได้
- 137.4 กำหนดให้มีการจัดการกับสื่อบันทึกข้อมูลที่ใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศ ที่สำคัญให้สอดคล้องกับคำแนะนำและข้อกำหนดของผู้ผลิต เช่น ไม่เก็บไว้ในสถานที่ ที่มีอุณหภูมิสูง เป็นต้น
- 137.5 กำหนดให้มีการป้องกันข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญบนสื่อบันทึกข้อมูลจาก การเสื่อมสภาพของสื่อบันทึกข้อมูล
- 137.6 กำหนดขั้นตอนปฏิบัติเพื่อใช้ในการทดสอบว่าข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำคัญที่จัดเก็บ ไว้นั้น ยังคงเข้าถึงข้อมูลได้ตามปกติ
- 137.7 กำหนดให้มีการเลือกระบบหรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บข้อมูล สารสนเทศที่สำคัญเพื่อให้สามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 137.8 กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญไว้ตามระยะเวลาที่กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือข้อกำหนดอื่น ๆ ได้กำหนดไว้
- 137.9 กำหนดให้พนักงานสามารถทำลายข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญได้ต่อเมื่อได้มีการจัดเก็บ ข้อมูลนั้นไว้ถึงระยะเวลาตามที่ได้กำหนดไว้และไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน อีกต่อไป
- 137.10 กำหนดแนวทางเพื่อควบคุมการจัดเก็บ ระยะเวลาการจัดเก็บ การจัดการ แหล่งที่มาของข้อมูล และการทำลายข้อมูล
- 137.11 กำหนดมาตรการป้องกันข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญจากการสูญหาย ถูกทำลาย หรือการปลอมแปลง

138) คณะกรรมการต้องจัดให้มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลโดยให้สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดตามสัญญาต่าง ๆ ของหน่วยงาน โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทาง ปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

นโยบาย

139) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องใช้เทคนิคการเข้ารหัสลับที่สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนด ตามสัญญาต่าง ๆ ของ กฟภ. โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 139.1 มีการพิจารณาข้อจำกัดในการใช้งานเทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูลก่อนที่จะตัดสินใจ นำมาใช้งาน
- 139.2 ขอคำแนะนำปรึกษาจากผู้รู้ว่าเทคนิคการเข้ารหัสลับที่ใช้สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดตามสัญญาต่าง ๆ ของ กฟภ. หรือไม่

นโยบาย

140) คณะกรรมการต้องพิจารณาทบทวน นโยบาย แนวทางปฏิบัติ ข้อกำหนด มาตรการต่าง ๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงด้านกฎหมาย สารสนเทศ และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการพิจารณาทบทวนต้องไม่มีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับงานเข้าร่วมพิจารณา

นโยบาย

141) ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปต้องกำกับดูแล ตรวจสอบ ให้พนักงานปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้นขึ้นไปควรปฏิบัติดังนี้

- 141.1 กำกับดูแล ตรวจสอบ ให้พนักงานปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ของบุคคลากร ใต้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ
- 141.2 ถ้าตรวจพบการปฏิบัติงานที่ไม่สอดคล้องกับระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ซึ่งยังไม่ส่งผล กระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ต้องขี้แจงให้บุคลากรใต้บังคับ บัญชารับทราบและทำความเข้าใจ แต่หากความไม่สอดคล้องที่พบส่งผลกระทบ ต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้องดำเนินการลงโทษทางวินัยตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของ กฟภ.

นโยบาย

142) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องทบทวนตรวจสอบระบบสารสนเทศในด้านเทคนิคอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการพัฒนางานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ.กฟภ. ที่ประกาศใช้ ในปัจจุบัน

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 142.1 ทบทวนตรวจสอบระบบสารสนเทศในด้านเทคนิคอย่างสม่ำเสมอโดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ
- 142.2 กำหนดให้ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางเทคนิคเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ ความสอดคล้องทางเทคนิค
- 142.3 กำหนดให้ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญทางเทคนิคเป็นผู้ดำเนินการควบคุม การตรวจสอบความสอดคล้องทางเทคนิค
- 142.4 กำหนดให้มีการทดสอบการบุกรุกและการประเมินจุดอ่อนของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศของ กฟภ. เป็นระยะ ๆ เพื่อค้นหาจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัย ของระบบเหล่านั้น (Penetration Testing) ทั้งนี้ควรบันทึกผลการทดสอบการบุกรุก และผลของการประเมินจุดอ่อนของระบบไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

นโยบาย

143) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องป้องกันมิให้มีการใช้งานระบบสารสนเทศผิดวัตถุประสงค์ ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

- 143.1 กำหนดให้มีการอนุมัติการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนที่จะเริ่มต้นใช้งาน ทั้งในส่วนของผู้ใช้ ผู้ให้บริการภายนอก และคู่สัญญา ของ กฟภ.
- 143.2 กำหนดลักษณะหรือประเภทของการใช้งานที่ไม่อนุญาต ห้ามมิให้ใช้งาน หรือเป็น การใช้งานที่ผิดวัตถประสงค์
- 143.3 กำหนดให้มีข้อความแจ้งเตือนบนหน้าจอภายหลังที่ล็อกอินสำเร็จเพื่อแสดงว่า ระบบงานที่เข้าใช้งานเป็นทรัพย์สินของ กฟภ.
- 143.4 แจ้งให้ผู้ใช้ได้ทราบถึงขอบเขตและวัตถุประสงค์ของการเข้าถึงระบบเทคโนโลยี สารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งาน รวมทั้งแจ้งให้ทราบว่าจะมีการเฝ้าระวัง เพื่อป้องกัน การใช้ผิดวัตถุประสงค์
- 143.5 กำหนดให้มีการเฝ้าระวังการใช้งานในลักษณะที่ผิดวัตถุประสงค์
- 143.6 กำหนดให้มีการรายงานต่อผู้บังคับบัญชาในกรณีที่พบการใช้งานที่ผิดวัตถุประสงค์
- 143.7 กำหนดให้มีการดำเนินการทางวินัยและหรือทางกฎหมาย ในกรณีที่พบว่ามีการใช้ งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศผิดวัตถุประสงค์

144) ผู้รับผิดชอบสารสนเทศต้องป้องกันการเข้าใช้งานเครื่องมือที่ใช้เพื่อการตรวจสอบ เพื่อมิให้ เกิดการใช้งานผิดประเภทหรือถูกละเมิดการใช้งาน (Compromise) ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และหรือ แนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

แนวทางปฏิบัติ

ผู้รับผิดชอบสารสนเทศควรปฏิบัติดังนี้

- 144.1 กำหนดให้มีการแยกการติดตั้งเครื่องมือที่ใช้เพื่อการตรวจสอบ เช่น แยกการติดตั้ง ซอฟต์แวร์ที่ใช้สแกนช่องโหว่ของระบบสารสนเทศออกจากเครื่องให้บริการ หรือเครื่องที่ใช้ในการพัฒนา เป็นต้น
- 144.2 กำหนดให้มีการจัดเก็บและป้องกันเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบเพื่อป้องกัน การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่	2 6 J.A. 2568	เล็อเซ็อเไลไ
O 19 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	***************************************	เบนทนเบ

(นายศุภชัย เอกอุ่น) ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค