

ชื่องาน : นโยบายความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร(ICT Security Policy)

รหัสเอกสาร P IT SP 01-00 ชุดที่ 00	เริ่มใช้29/10/55
ผู้อนุมัติ นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย	หน้าที่ 1 ของ 69

คู่มือการปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

ผู้ทบทวน

นางวัชรี ถิ่นธานี (ตำแหน่ง ผสท.

สารบัญ

(ตำแหน่ง____<u>ทป-อ.___</u>)

หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)
หมวดที่ 2 โครงสร้างทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organizational of Information Security) ร
หมวดที่ 3 การจัดหมวดหมู่และการควบคุมสินทรัพย์ขององค์กร (Asset Management)
หมวดที่ 4 ความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับบุคลากร (Human Resource Security) 16
หมวดที่ 5 ความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Physical and Environmenta Security)
หมวดที่ 6 การบริหารจัดการด้านการสื่อสารและการดำเนินงานของเครือข่ายสารสนเทศขององค์กร (Communications and Operations Management) 25
หมวดที่ 7 การควบคุมการเข้าถึง (Access Control) 39
หมวดที่ 8 การจัดหา พัฒนา และดูแลระบบสารสนเทศ (Information Systems Acquisition, Development, and Maintenance)
หมวดที่ 9 การบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management)
หมวดที่ 10 การบริหารความต่อเนื่องของการดำเนินงานขององค์กร (Business Continuity Management) 60
หมวดที่ 11 การปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย และบทลงโทษของการละเมิดนโยบายความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของหน่วยงาน (Compliance)

อภิธานศัพท์

ความหมาย
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
สำนักสารสนเทศการลงทุน (สสท.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
ผู้อำนวยการสำนักสารสนเทศการลงทุน (สสท.)
ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างสวัสดิการ ของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน
ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาต (Authorized Users) ซึ่งเป็นบุคคล/ ผู้ใช้บริการ ที่ BOI
อนุญาตให้สามารถเข้ามาใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารซึ่ง
ดูแลโดย BOI
เจ้าหน้าที่ สสท. หรือ บุคคล/ หน่วยงาน/ องค์กร ซึ่งรับจ้างในการให้บริการซึ่ง
ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศ
เจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลรักษาระบบ
สารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถเข้าถึง
โปรแกรมเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการฐานข้อมูลของเครือข่ายคอมพิวเตอร์
รวมถึง System Administrator Network Administrator และ Database
Administrator
ผู้บริหารระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security
Management Representative : ISMR)
หัวหน้าคณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information
Security Manager : ISM)
คณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information
Security Team : IST)
เจ้าหน้าที่ระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security
Staff: ISS)
เจ้าหน้าที่ ISS ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสินทรัพย์
สารสนเทศ

คำศัพท์	ความหมาย	
IIS (บริหารจัดการ	เจ้าหน้าที่ ISS ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการ	
เหตุการณ์ด้านความ	เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security	
มั่นคงปลอดภัย	Incident Management)	
สารสนเทศ)		
IIS (จัดการการ	เจ้าหน้าที่ ISS ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการเปลี่ยนแปลง	
เปลี่ยนแปลง)	(Change Management)	
IIS (บริหารจัดการแผน	เจ้าหน้าที่ ISS ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการแผน	
สร้างความต่อเนื่องให้กับ	สร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ (Business Continuity Plan)	
ธุรกิจ)		
ผู้ให้บริการภายนอก	บุคคล/หน่วยงาน/องค์กร ซึ่งรับจ้างในการให้บริการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ	
	การสื่อสารแก่ BOI ซึ่งรวมถึง ที่ปรึกษา ผู้รับจ้าง ผู้ขาย ผู้ให้บริการเครือข่าย ผู้	
	ให้บริการอินเตอร์เน็ต ผู้ให้บริการอุปกรณ์เช่า และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	
หน่วยงานภายนอก	องค์กร/หน่วยงานภายนอก BOI ซึ่ง BOI อนุญาตให้มีสิทธิ์ในการเข้าถึงหรือใช้	
	ข้อมูลหรือทรัพย์สินต่าง ๆ ของ BOI โดยจะได้รับสิทธิ์ในการเข้าระบบตาม	
	ประเภทงาน และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับด้วย	
สินทรัพย์	สินทรัพย์สารสนเทศ	

หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)

1.1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policy)

วัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดทิศทางและให้การสนับสนุนการดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับ สารสนเทศขององค์กร เพื่อให้เป็นไปตามหรือสอดคล้องกับข้อกำหนดทางธุรกิจ กฎหมาย และระเบียบปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง

นโยบาย

1.1.1 เอกสารนโยบายความมั่นคงปลอดภัยที่เป็นลายลักษณ์อักษร

(Information Security Policy Document)

- 1) ต้องจัดทำนโยบายระบบบริหารการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อให้ เกิดความเชื่อมั่นและมีความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ ระบบเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูล โดยนโยบายฯ ดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจากเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในการนำไปใช้
- 2) ต้องจัดให้มีการเผยแพร่เอกสารนโยบายระบบบริหารการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้กับ เจ้าหน้าที่ BOI ผู้ให้บริการภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องในขอบเขตรับทราบ

1.1.2 การตรวจสอบและประเมินนโยบายความมั่นคงปลอดภัย

(Review of the Information Security Policy)

1) ต้องดำเนินการตรวจสอบ ทบทวน และประเมินนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรืออย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่ สำคัญต่อองค์กร

หมวดที่ 2 โครงสร้างทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organizational of Information Security)

2.1 โครงสร้างทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในองค์กร (Internal Organization)

วัตถุประสงค์: เพื่อบริหารและจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศขององค์กร

นโยบาย

- 2.1.1 การให้ความสำคัญของผู้บริหารและการกำหนดให้มีการบริหารจัดการทางด้านความมั่นคง ปลอดภัย (Management Commitment to Information Security)
- 1) ผู้บริหาร BOI ต้องให้ความสำคัญและให้การสนับสนุนต่อการบริหารจัดการทางด้านความมั่นคงปลอดภัย โดยมีการกำหนดทิศทางที่ชัดเจน การกำหนดคำมั่นสัญญาที่ชัดเจนและการปฏิบัติที่สอดคล้อง การมอบหมาย งานที่เหมาะสมต่อบุคลากร และการเล็งเห็นถึงความสำคัญของหน้าที่และความรับผิดชอบในการสร้างความ ขั่นคงปลอดภัยให้กับสารสนเทศ
- 2) ผู้บริหาร BOI ต้องแต่งตั้งคณะหรือกลุ่มผู้ทำงานหลัก ตลอดจนทรัพยากรที่จำเป็น เพื่อบริหารและจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศขององค์กร

2.1.2 การประสานงานความมั่นคงปลอดภัยภายใน (Information Security Coordination)

1) ผู้บริหาร BOI ต้องกำหนดให้มีตัวแทนเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในองค์กรเพื่อประสานงานหรือ ร่วมมือกันในการสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับสารสนเทศขององค์กร โดยที่ตัวแทนเหล่านั้นจะมีบทบาท และลักษณะงานที่รับผิดชอบที่แตกต่างกัน

2.1.3 การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบทางด้านความมั่นคงปลอดภัย (Allocation of Information Security Responsibilities)

- 1) ISMR ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานในการดำเนินงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัย สำหรับสารสนเทศขององค์กรไว้อย่างชัดเจน
- 2.1.4 กระบวนการในการอนุมัติการใช้งานอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ (Authorization Process for Information Processing Facilities)

1) ISM ต้องกำหนดกระบวนการในการอนุมัติการใช้งานอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศใหม่และบังคับให้มี การใช้งานกระบวนการนี้

2.1.5 การลงนามมิให้เปิดเผยความลับขององค์กร (Confidentiality Agreements)

1) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลต้องจัดให้มีการลงนามในข้อตกลงระหว่างพนักงานกับ องค์กรว่าจะไม่เปิดเผยความลับขององค์กร รวมทั้งเงื่อนไขหรือข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการไม่เปิดเผย ความลับจะต้องได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กร

2.1.6 การมีรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับหน่วยงานอื่น (Contact with Authorities)

1) ISM ต้องกำหนดรายชื่อและข้อมูลสำหรับติดต่อกับหน่วยงานอื่น ๆ เช่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สภา ความมั่นคงแห่งชาติ บมจ. ทศท คอร์ปอเรชั่น บมจ. กสท. โทรคมนาคม ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ศูนย์ประสานงาน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) เป็นต้น เพื่อใช้สำหรับการติดต่อประสานงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัยในกรณีที่มีความจำเป็น

2.1.7 การมีรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับกลุ่มที่มีความสนใจเป็นพิเศษในเรื่องเดียวกัน (Contact with Special Interest Groups)

1) ISM ต้องกำหนดรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับกลุ่มต่าง ๆ ที่มีความสนใจเป็นพิเศษในเรื่อง เดียวกัน กลุ่มที่มีความสนใจด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ หรือสมาคมต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมที่องค์กรมี ส่วนร่วม

2.1.8 การทบทวนด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศโดยผู้ตรวจสอบอิสระ (Independent Review of Information Security)

1) ISM ต้องกำหนดให้มีการตรวจสอบการบริหารจัดการการดำเนินงาน และการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับความ มั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศโดยผู้ตรวจสอบอิสระตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรือเมื่อมีการ เปลี่ยนแปลงที่มีความสำคัญมากต่อองค์กร

2.2 โครงสร้างทางด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับลูกค้าหรือหน่วยงานภายนอก (External Parties)

วัตถุประสงค์: เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ ขององค์กรที่ถูกเข้าถึง ถูกประมวลผล หรือถูกใช้ในการติดต่อสื่อสารกับลูกค้าหรือหน่วยงานภายนอก

นโยบาย

2.2.1 การประเมินความเสี่ยงของการเข้าถึงสารสนเทศโดยหน่วยงานภายนอก (Identification of Risks Related to External Parties)

1) ISM ต้องกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงอันเกิดจากการเข้าถึงสารสนเทศ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการ ประมวลผลสารสนเทศโดยหน่วยงานภายนอก และกำหนดมาตรการรองรับหรือแก้ไขที่เหมาะสมก่อนที่จะ อนุญาตให้สามารถเข้าถึงได้

2.2.2 การระบุข้อกำหนดสำหรับลูกค้าหรือผู้ใช้บริการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสำหรับ สารสนเทศขององค์กร (Addressing Security When Dealing with Customers)

1) ISM ต้องระบุและบังคับใช้ข้อกำหนดทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศขององค์กร เมื่อมี ความจำเป็นต้องให้ลูกค้าหรือผู้ใช้บริการเข้าถึงสารสนเทศหรือทรัพย์สินสารสนเทศขององค์กร ก่อนที่จะ อนุญาตให้สามารถเข้าถึงได้

2.2.3 การระบุและจัดทำข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย สำหรับสารสนเทศขององค์กร (Addressing Security in Third Party Agreements)

1) ISM และเจ้าหน้าที่ สสท. ต้องระบุและจัดทำข้อกำหนดหรือข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย สำหรับสารสนเทศระหว่างองค์กรและหน่วยงานภายนอกเมื่อมีความจำเป็นต้องให้หน่วยงานนั้นเข้าถึง สารสนเทศหรืออุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศขององค์กร ก่อนที่จะอนุญาตให้สามารถเข้าถึงได้

หมวดที่ 3 การจัดหมวดหมู่และการควบคุมสินทรัพย์ขององค์กร (Asset Management)

3.1 ความรับผิดชอบต่อสินทรัพย์ (Responsibility for Assets)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้สินทรัพย์ขององค์กรได้รับการป้องกันและปกป้องอย่างเหมาะสม

<u>นโยบาย</u>

3.1.1 ทะเบียนสินทรัพย์ (Inventory of assets)

- 1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องจัดทำและเก็บทะเบียนสินทรัพย์ ซึ่งรวมถึง สินทรัพย์ข้อมูลและเอกสาร (Information and Document Asset) สินทรัพย์ซอฟต์แวร์ (Software Asset) สินทรัพย์อุปกรณ์ (Hardware Asset) สินทรัพย์งานบริการ (Service Asset) และบุคลากร (People Asset) เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับ การนำไปวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงที่มีต่อสินทรัพย์อย่างเหมาะสม รวมถึงเป็น การควบคุมและจัดการสินทรัพย์ขององค์กร โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการ สินทรัพย์สารสนเทศขององค์กร (Asset Management) (PIT AM 01)
- 2) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องมีการตรวจสอบสินทรัพย์ (Inventory Check) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบ บัญชีสินทรัพย์ทุกประเภทตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เช่น ปีละ 1 ครั้ง หรือภายใน 1 เดือน เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง ที่สำคัญเกิดขึ้น เป็นต้น
- 3) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องประเมินความเสี่ยงตามแนวทางการจัดการความเสี่ยงของสินทรัพย์ เมื่อมีสินทรัพย์ใหม่ หรือสินทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกิดขึ้น

3.1.2 ความเป็นเจ้าของสินทรัพย์ (Ownership for Assets)

1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) จะต้องกำหนดบุคคล หรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ข้อมูลและสินทรัพย์ทั้งหมด ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ BOI อย่างชัดเจน

3.1.3 การอนุญาตให้ใช้สินทรัพย์ (Acceptable Use for Assets)

- 1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) จะต้องกำหนด แสดง บันทึกเป็นเอกสาร และกฏการอนุญาตให้ใช้ข้อมูลและ สินทรัพย์จะต้องถูกใช้
- 2) การอนุญาตให้ใช้งานสินทรัพย์ด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มีดังนี้

- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และอุปกรณ์การประมวลผลข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่ BOI เป็นผู้จัดหามา นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้ในการดำเนินงานขององค์กร การใช้งานระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อกิจ ธุระส่วนตัวนั้น อนุญาตให้สามารถใช้ได้ในขอบเขตที่จำกัดตามความเหมาะสม ซึ่งจะต้องไม่รบกวนหรือ เป็นอุปสรรคต่อการทำงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่
- เจ้าหน้าที่ ตลอดจนบุคคล และ/หรือนิติบุคคลที่ได้รับว่าจ้างโดยสำนักงาน จะต้องมีความรับผิดชอบต่อ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้มอบไว้ให้ใช้งาน รวมทั้งสอดส่องดูแลทรัพยากรเหล่านี้ให้มีความปลอดภัย และ คงความถูกต้อง โดยหมายรวมถึงข้อมูล และระบบสารสนเทศของสำนักงาน
- ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ขององค์กร อย่างระมัดระวัง และให้การปกป้องเสมือนเป็นสินทรัพย์ของตน
- เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ทั้งหมดขององค์กร ต้องได้รับการปกป้องด้วยรหัสผ่านของระบบปฏิบัติการทุกครั้งเมื่อต้องการเข้าใช้งาน และต้องได้รับการ ปกป้องอัตโนมัติโดยรหัสผ่านของ Screen Saver หรือทำการ Log Off อุปกรณ์ทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน อุปกรณ์เป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ผู้ใช้งานต้องไม่เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวของตนเข้าระบบเครือข่ายขององค์กร รวมถึงต้องไม่ ติดตั้งซอฟต์แวร์ใด ๆ ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์กร ก่อนได้รับอนุญาตจาก สสท.
- เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาที่มีการเก็บข้อมูลลับไว้ ต้องได้รับการปกป้องเทียบเท่ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ ใช้งานอยู่ภายในองค์กร อาทิ การติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ซอฟต์แวร์ป้องกันสปายแวร์ และมีการ ปรับปรุง Security Patch อยู่เสมอ ฯลฯ ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้องทำการปกป้องอุปกรณ์และข้อมูลในอุปกรณ์ ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ใน เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพา ในการปฏิบัติงานนอกสถานที่ (Mobile Computing and Communications) (W IT AM 01)
- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขององค์กร ต้องไม่ถูกดัดแปลง หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมใด ๆ ก่อนได้รับอนุญาต จากผู้บริหารของส่วนงานนั้น ๆ และเจ้าหน้าที่ ต้องไม่อนุญาตให้ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทำการติดตั้ง ฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใด ๆ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์กร อย่างเด็ดขาด

3) การอนุญาตให้ใช้งานสินทรัพย์ด้านซอฟต์แวร์มีดังนี้

- ห้ามเจ้าหน้าที่ทำการติดตั้งหรือเผยแพร่ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์บนระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กร
- ซอฟต์แวร์ที่นำมาใช้ในการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลลับหรือข้อมูลสำคัญขององค์กร ทั้งที่ได้มาจาก การพัฒนาขึ้นโดยผู้ใช้งาน หรือที่ได้รับการจัดซื้อมา ต้องได้รับการตรวจสอบ ควบคุม และอนุมัติอย่าง เหมาะสมโดยหน่วยงานเจ้าของระบบหรือข้อมูล ก่อนนำมาติดตั้งใช้งานบนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ขององค์กร
- ระบบสารสนเทศทั้งหมดที่ถูกใช้งานโดยผู้ใช้งานทั่วไป ต้องมีเอกสารสนับสนุนการใช้งานอย่างเพียงพอ เพื่อให้ผู้ใช้งานทั่วไปขององค์กร มีความเข้าใจและสามารถใช้งานระบบสารสนเทศได้

- รายชื่อซอฟต์แวร์ หรือระบบสารสนเทศ ที่ถูกติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานต้องได้รับการจัดทำ เป็นเอกสาร และได้รับการอนุมัติโดยผู้บริหารของสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มั่นใจว่า ซอฟต์แวร์เหล่านี้มีลิขสิทธิ์ถูกต้องครบถ้วน และได้รับการติดตั้งเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำงานขององค์กร เท่านั้น

4) การอนุญาตให้ใช้งานอินเทอร์เน็ตมีดังนี้

- องค์กรจัดหาบริการอินเทอร์เน็ตไว้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ใน การทำวิจัยการค้นหาข้อมูลความรู้ และการติดต่อสื่อสารกับบุคคลภายนอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานและการให้บริการขององค์กร
- ผู้ใช้งานต้องใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยความระมัดระวัง และการใช้งานนั้นต้องไม่เป็นสาเหตุให้องค์กร และ บุคคลผู้ที่เกี่ยวข้องกับองค์กร เสื่อมเสียชื่อเสียง หรือเกี่ยวพันกับการกระทำที่ผิดกฎหมาย ทั้งนี้ การใช้ งานอินเทอร์เน็ตในทางที่ผิดถือเป็นความผิดทางวินัย และอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตต้องเข้าใช้งานผ่าน Gateway ที่ได้รับอนุญาต หรือผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ลูก ข่ายที่ได้รับการจัดเตรียมเพื่อใช้งานเฉพาะกิจเท่านั้น ทั้งนี้ องค์กร ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบการใช้ งานอินเทอร์เน็ตของผู้ใช้งาน เพื่อตรวจสอบการใช้งานในลักษณะที่ไม่เหมาะสม
- ห้ามผู้ใช้งานคลิกหน้าต่างโฆษณาแบบป็อบอัพ หรือเข้าสู่เว็บไซต์ใด ๆ ที่โฆษณาโดยสแปม เนื่องจาก เว็บไซต์เหล่านี้อาจมีโปรแกรมมุ่งร้ายแฝงอยู่ หรืออาจโจรกรรมข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน โดยที่ผู้ใช้งานไม่ได้รับทราบหรือไม่ได้อนุญาต
- ห้ามผู้ใช้งานเข้าชม ดาวน์โหลด หรือทำซ้ำสื่อลามกอนาจาร และสื่ออื่นใดที่ไม่เหมาะสมหรือผิดกฎหมาย
- องค์กรไม่สนับสนุนการแสดงความคิดเห็นส่วนตัวในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ผ่านทางเว็บบอร์ด หรือ บล็อก) ของเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้ ความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการแสดงความคิดเห็นดังกล่าว ถือเป็น ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ผู้นั้น

5) การอนุญาตให้ใช้งานอีเมล์มีดังนี้

- ผู้ใช้งานอีเมล์ทั้งหมดขององค์กร ต้องมี E-mail Account เป็นของตนเอง
- E-mail Account ต้องได้รับการปกป้องด้วยรหัสผ่าน เพื่อป้องกันการถูกล่วงละเมิดและการนำอีเมล์ไปใช้ ในทางที่ผิด
- E-mail Account ที่มีวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น hr@boi.or.th อาจได้รับการสร้างขึ้นเพื่อเป็น E-mail Account กลางของส่วนงาน และ/หรือ เพื่อใช้งานร่วมกันโดยผู้ใช้งานมากกว่านึ่งคนขึ้นไป โดยต้องมี ผู้ใช้งานหนึ่งคนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นเจ้าของ E-mail Account นั้น
- E-mail Account ทั้งหมด และอีเมล์ทุกฉบับ (รวมถึงอีเมล์ส่วนตัว) ที่ถูกสร้าง และเก็บรักษาอยู่บนระบบ คอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายขององค์กร ถือเป็นสินทรัพย์ขององค์กร

- ผู้ใช้งานต้องใช้งานซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นในการเข้าถึง และ/หรือ ติดต่อสื่อสารกับระบบอีเมล์ ขององค์กร
- พื้นที่เก็บอีเมล์บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายส่วนกลาง (Mailbox Size) ของผู้ใช้งานมีขนาดที่จำกัด ทั้งนี้ เมื่อปริมาณของอีเมล์มากจนใกล้เคียงกับขนาดพื้นที่ที่ตั้งค่าไว้ ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความแจ้ง เตือนจากระบบ และถ้าหากปริมาณของอีเมล์มากเกินกว่าพื้นที่จัดเก็บแล้ว ผู้ใช้งานจะไม่สามารถรับส่งอีเมล์ได้ตามปกติอีกต่อไป
- ขนาดของอีเมล์และไฟล์แนบได้รับการจำกัดไว้ โดยหากอีเมล์และไฟล์แนบมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่กำหนด ผู้ใช้งานจะได้รับจดหมายตีกลับแจ้งว่าไม่สามารถส่งอีเมล์ดังกล่าวได้
- ผู้ใช้งานต้องลบอีเมล์ที่ไม่จำเป็นออกจาก Mailbox ของตนอยู่เสมอ เพื่อเป็นการรักษาพื้นที่เก็บอีเมล์ให้ เป็นไปตามขนาดที่องค์กรกำหนด ทั้งนี้ผู้ใช้งานต้องเก็บรักษาอีเมล์ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน และอีเมล์ ตามที่กฎหมายกำหนดไว้เท่านั้น
- ห้ามใช้ E-mail Account ขององค์กรเพื่อกระทำการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งผิดกฎหมายตัวอย่างเช่น เพื่อ การโฆษณายาสูบ สิ่งมึนเมา สินค้าหนีภาษี การเผยแพร่ซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ เป็นต้น
- ห้ามใช้ E-mail Account ขององค์กรในการประกาศข้อมูลใด ๆ ในชุมชนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เว็บบอร์ด บล็อก กระดานข่าว เป็นต้น เว้นแต่การประกาศข้อมูลนั้นเกี่ยวข้องหรือเป็นส่วนหนึ่งของการทำงาน ให้กับองค์กร
- ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานอีเมล์ต้องได้รับการตั้งค่าให้อีเมล์ส่งออกทุกฉบับมีลายเซ็นของผู้ส่งเสมอ โดย ลายเซ็นนั้นต้องประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง ชื่อหน่วยงาน องค์กรและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- ห้ามผู้ใช้งานทำสำเนาข้อความหรือทำสำเนาไฟล์แนบที่เป็นข้อมูลลับจากอีเมล์ของบุคคลอื่นก่อนได้รับ อนุญาตจากเจ้าของข้อมูล
- ผู้ใช้งานต้องร่างเนื้อหาของอีเมล์ด้วยความระมัดระวัง โดยคำนึงอยู่เสมอว่าตนเองเป็นผู้ส่งออกอีเมล์นั้น ในนามตัวแทนขององค์กร
- ห้ามผู้ใช้งานทำการปลอมแปลงข้อความในอีเมล์ หัวจดหมายอีเมล์ ลายเซ็นในอีเมล์ หรือ e-mail Account ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด
- ผู้ใช้งานต้องไม่ยินยอมให้บุคคลอื่นทำการส่งอีเมล์โดยใช้ e-mail Account ของตนโดยเด็ดขาด ไม่ว่า บุคคลนั้นจะเป็นผู้บังคับบัญชา เลขานุการ ผู้ช่วย หรือบุคคลอื่นใดก็ตาม
- ผู้ใช้งานต้องหลีกเลี่ยงการใช้คำสั่ง "Reply with History" ซึ่งเป็นการตอบกลับอีเมล์พร้อมไฟล์แนบไป ยังผู้รับ ยกเว้นในกรณีที่จำเป็นต้องใช้งานเท่านั้น อย่างไรก็ตาม เมื่อมีการใช้งานคำสั่ง "Reply with History" ผู้ใช้งานควรทำการลบไฟล์แนบทิ้งเสียก่อนที่จะทำการส่งอีเมล์
- ผู้ใช้งานต้องทำการส่งอีเมล์ให้แก่ผู้รับที่เกี่ยวข้องและจำเป็นต้องรับทราบข้อมูลเท่านั้น และห้ามใช้คำสั่ง "Reply All" ถ้าหากอีเมล์ฉบับนั้นไม่ได้มีความจำเป็นต้องตอบกลับไปยังผู้รับทุกคน
- ห้ามผู้ใช้งานส่งอีเมล์ที่ผู้รับไม่ได้ต้องการ ตัวอย่างเช่น อีเมล์ขยะ (Junk Mail) หรือโฆษณาสินค้าต่าง ๆ

(Spam Mail) เป็นต้น

- ห้ามผู้ใช้งานสร้างหรือมีส่วนร่วมใด ๆ กับการส่ง อีเมล์หลอกลวง หรือการส่งอีเมล์ในลักษณะลูกโซ่โดย เด็ดขาด
- ห้ามผู้ใช้งานส่งหรือส่งต่ออีเมล์ที่มีเนื้อหาหรือรูปภาพที่เข้าข่ายการดูหมิ่น หมิ่นประมาท กล่าวร้าย ทำให้ บุคคลอื่นเสื่อมเสียชื่อเสียง เหยียดชนชั้น ข่มขู่ ลามกอนาจาร การยั่วยุทางเพศ หรืออีเมล์ที่มีเนื้อหาสุ่ม เสี่ยงต่อประเด็นทางวัฒนธรรม หรือศาสนา และอีเมล์ที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ หรือสถาบัน พระมหากษัตริย์โดยเด็ดขาด
- ห้ามผู้ใช้งานส่งอีเมล์ที่มีไฟล์แนบเกี่ยวกับการพนัน ภาพลามกอนาจาร หรือไฟล์อื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การทำงานและส่งผลเสียต่อองค์กร
- ผู้ใช้งานต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจำเป็นต้องเปิดไฟล์แนบที่ได้รับจากผู้ส่งที่ตนเองไม่รู้จัก ซึ่ง ไฟล์แนบนั้นอาจมีไวรัส อีเมล์บอมบ์ หรือโปรแกรมแฝง (ม้าโทรจัน)
- เมื่อผู้ใช้งานได้รับข้อความเตือนจากซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสว่า เครื่องคอมพิวเตอร์ของตนมีไวรัส ผู้ใช้งาน ต้องระงับการส่งอีเมล์โดยทันที จนกว่าเครื่องคอมพิวเตอร์จะได้รับการแก้ไขจนกลับเข้าสู่สภาพปกติ
- 6) การอนุญาตให้ใช้งานโทรศัพท์ โทรสาร เครื่องพิมพ์ และเครื่องถ่ายเอกสาร มีดังนี้
 - ผู้ใช้งานต้องปกป้องความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลลับอย่างเต็มที่ เมื่อจำเป็นต้องส่งข้อมูลนั้นผ่าน เครื่องโทรสาร ทั้งนี้ รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้จาก ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
 - ถ้าหากผู้ใช้งานได้รับข้อมูลจากการส่งโทรสารที่ผิดพลาด ตัวอย่างเช่น ส่งโทรสารผิด หมายเลข ผิดส่วน งาน เป็นต้น ผู้ใช้งานต้องแจ้งให้ผู้ส่งโทรสารนั้นรับทราบ และทำลายเอกสารข้อมูลนั้น
 - ห้ามผู้ใช้งานสั่งพิมพ์ข้อมูลลับด้วยเครื่องพิมพ์ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่จะมีบุคคลที่ได้รับอนุญาต รอรับเอกสารที่ออกมาจากเครื่องพิมพ์นั้น
 - ห้ามผู้ใช้งานบันทึกหรือฝากข้อความที่มีข้อมูลลับในเครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติหรือ ระบบวอยซ์เมล์ โดยเด็ดขาด
 - ห้ามสนทนาเกี่ยวกับข้อมูลลับผ่านลำโพงของเครื่องโทรศัพท์ (Speakerphones) หรือผ่านสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ใด ๆ เช่น Voice Over IP หรือในระหว่างการประชุมทางไกล เว้นแต่ผู้เข้าร่วมการประชุม ทุกหน่วยงานได้รับการพิสูจน์ตัวตนแล้วว่า เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องและมีสิทธิ์รับทราบข้อมูล
 - ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบจนมั่นใจแล้วว่า ไม่มีบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตอยู่ในบริเวณใกล้เคียงที่อาจได้ยิน ข้อมูลลับที่สนทนาอยู่
 - การประชุมทางไกลถูกจัดขึ้นในบริเวณที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น ห้องประชุมที่มีผนังและประตูที่ เหมาะสมสามารถป้องกันเสียงลอดออกมาได้ เป็นต้น
 - ผู้ใช้งานต้องสนทนาโทรศัพท์ด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันข้อมูลลับถูกแอบฟังโดยบุคคลที่ไม่ได้รับ

อนุญาต

- ในกรณีที่ต้องมีการเปิดเผยข้อมูลลับใด ๆ ทางโทรศัพท์ ผู้ให้ข้อมูลต้องทำการตรวจสอบให้มั่นใจว่าคู่ สนทนานั้นเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้รับทราบข้อมูลดังกล่าว ก่อนที่จะเปิดเผยข้อมูล
- ผู้ใช้งานต้องขออนุญาตจากเจ้าของข้อมูลก่อนทำการถ่ายเอกสารหรือสแกนเอกสารที่มีข้อมูลลับ โดย สำเนาเอกสารนั้นต้องได้รับการปกป้องดูแลในระดับเทียบเท่ากับเอกสารต้นฉบับตามระเบียบว่าด้วยการ รักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
- เจ้าหน้าที่ต้องไม่เปิดเผยสถานที่ตั้งของห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต่อบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด เว้น แต่บุคคลภายนอกนั้นมีความจำเป็นต้องรับทราบเพื่อการปฏิบัติงาน

3.2 การจัดหมวดหมู่ข้อมูลและสินทรัพย์สารสนเทศ (Information Classification)

วัตถุประสงค์: เพื่อทำให้แน่ใจว่าสารสนเทศขององค์กรได้รับการปกป้องในระดับที่เหมาะสม

นโยบาย

3.2.1 วิธีการจัดหมวดหมู่ การกำหนดชั้นความลับ และการกำหนดระดับความสำคัญของเอกสาร (Classification Guidelines)

- 1) เจ้าหน้าที่ต้องทำการจัดหมวดหมู่ การกำหนดชั้นความลับ และการกำหนดระดับความสำคัญของเอกสาร (Classification Guidelines) เพื่อป้องกันสารสนเทศ ให้มีความปลอดภัยด้วยวิธีการที่เหมาะสม โดยให้ปฏิบัติ ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
- 2) เอกสารหรือสิ่งตีพิมพ์ ที่พิมพ์หรือทำซ้ำขึ้นมาจากต้นฉบับซึ่งมีการกำหนดชั้นความลับไว้ ทั้งในกรณีทั้งหมด หรือบางส่วน ให้ถือว่ามีชั้นความลับเดียวกันกับต้นฉบับข้อมูลดิจิตอลหรือสารสนเทศดิจิตอลนั้น

3.2.2 การจัดทำป้ายชื่อ และการจัดการข้อมูลสารสนเทศ (Information Labeling and Handing)

- 1) สสท. ต้องจัดให้มีวิธีการจัดทำและจัดการป้ายชื่อสำหรับปิดฉลากเอกสารข้อมูล และอุปกรณ์สินทรัพย์ สารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- 2) ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของเอกสาร ที่ถูกจัดทำขึ้นจะต้องมีการควบคุมและรักษาความปลอดภัยอย่างเหมาะสม ตั้งแต่การเริ่มพิมพ์ การจัดทำป้ายชื่อ การเก็บรักษา การทำสำเนา การแจกจ่าย จนถึงการทำลาย และกำหนดเป็น ระเบียบปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ ต้องปฏิบัติตามเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลได้รับการควบคุมและรักษาความปลอดภัย
- 3) ข้อมูลลับต้องไม่ถูกเปิดเผยกับผู้อื่น เว้นแต่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานเท่านั้น
- 4) ผู้ใช้งานต้องตระหนักถึงการรักษาข้อมูลที่ถูกเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีการใช้งานร่วมกันมากกว่าหนึ่งคนขึ้นไป ข้อมูลลับเหล่านี้ต้องได้รับการปกป้องโดยการ เข้ารหัส หรือโดยวิธีการอื่นใดของระบบปฏิบัติการ หรือระบบสารสนเทศอย่างเหมาะสม
- 5) ผู้ใช้งานควรเก็บรักษาเอกสารลับและสื่อบันทึกข้อมูลที่มีข้อมูลลับในตู้ที่สามารถปิดล็อคได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่นอกเวลาทำการ หรือเมื่อต้องทิ้งเอกสารหรือสื่อนั้นไว้โดยไม่อยู่ที่โต๊ะทำงาน
- 6) ข้อมูลลับต้องถูกเก็บออกจากอุปกรณ์ประมวลผลต่าง ๆ เช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องโทรสาร เครื่องถ่ายเอกสาร ฯลฯ โดยทันที
- 7) เจ้าหน้าที่ต้องไม่เปิดเผยข้อมูลลับต่อบุคคลภายนอก ยกเว้นในกรณีที่การเปิดเผยนั้นครอบคลุมโดยข้อตกลง การไม่เปิดเผยข้อมูล
- 8) เจ้าหน้าที่ต้องไม่พูดคุยหรือใช้งานข้อมูลลับขององค์กรในพื้นที่สาธารณะ เช่น ลิฟท์ ร้านอาหาร ฯลฯ

- 9) สื่อบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์พกพาต่าง ๆ (เช่น PDA, Thumb-Drive, CD-Rom เป็นต้น) ที่มี ข้อมูลลับขององค์กร บันทึกอยู่ ต้องได้รับการดูแลรักษาและใช้งานอย่างระมัดระวัง
- 10) ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานขององค์กรทั้งหมด ทั้งที่มีการเก็บรักษาอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ ของผู้ใช้งานหรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ดูแลโดยผู้ใช้งาน ต้องได้รับการสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ประโยชน์ในการกู้คืนข้อมูลเมื่อมีปัญหาใด ๆ เกิดขึ้น ตัวอย่างเช่น การติดไวรัส ฮาร์ดดิสก์เสีย เป็นต้น

หมวดที่ 4 ความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับบุคลากร (Human Resource Security)

4.1 การสร้างความความมั่นคงปลอดภัยในกระบวนการสรรหาบุคลากรก่อนการทำงาน (Prior to Employment)

วัตถุประสงค์: เพื่อกำหนดและคัดสรรบุคคลก่อนที่จะเข้ามาทำงาน เพื่อลดความเสี่ยงจากความผิดพลาด การขโมย การปลอมแปลง และการนำไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสมของพนักงานอันเกิดจากการปฏิบัติงานกับระบบสารสนเทศ และทรัพยากรสารสนเทศอื่น ๆ ขององค์กร

<u>นโยบาย</u>

4.1.1 การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัย (Roles and Responsibilities)

1) ISM กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศอย่างเป็น ลายลักษณ์อักษรสำหรับเจ้าหน้าที่ที่หน่วยงานทำสัญญาว่าจ้าง และ/หรือหน่วยงานภายนอกว่าจ้างมา ปฏิบัติงาน และจะต้องสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของหน่วยงาน

4.1.2 การตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร (Screening)

- 1) เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องทำการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครงานทุกคนก่อนที่จะ บรรจุเป็นผู้บริหาร พนักงานชั่วคราวหรือนักศึกษาฝึกงาน โดยต้องไม่มีประวัติในการบุกรุก แก้ไข ทำลาย หรือ โจรกรรมข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานใดมาก่อน
- 2) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องจัดให้มีการลงนามในสัญญาระหว่าง "เจ้าหน้าที่" และหน่วยงาน ว่าจะไม่เปิดเผยความลับของหน่วยงาน (Non Disclosure Agreement : NDA) โดย การลงนามนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของการว่าจ้างเจ้าหน้าที่นั้น ๆ ทั้งนี้ต้องมีผลผูกพันทั้งในขณะที่ทำงานและผูกพัน ต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ภายหลังจากที่สิ้นสุดการว่าจ้างแล้ว

4.1.3 การกำหนดเงื่อนไขการจ้างงาน (Terms and Conditions of Employment)

- 1) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลต้องกำหนดเงื่อนไขการจ้างงานที่รวมถึงหน้าที่ความ รับผิดชอบทางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางด้านสารสนเทศ
- 2) เพื่อให้การบริหารจัดการ Login หรือ User ID เป็นไปอย่างถูกต้องและเป็นปัจจุบันที่สุด เจ้าหน้าที่กลุ่ม บริหารทรัพยากรบุคคล ต้องแจ้งให้ สสท. ทราบทันทีเมื่อมีเหตุดังนี้
 - การว่าจ้างงาน

- การเปลี่ยนแปลงสภาพการว่าจ้างงาน
- การลาออกจากงาน หรือการสิ้นสุดการเป็นผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง หรือการถึงแก่กรรม
- การโยกย้ายหน่วยงาน
- การพักงาน การลงโทษทางวินัย หรือระงับการปฏิบัติหน้าที่

4.2 การสร้างความความมั่นคงปลอดภัยขณะเป็นพนักงาน (During Employment)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้ตระหนักถึงภัยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานสารสนเทศ รวมถึงให้ความรู้แก่ พนักงานเพื่อให้สามารถป้องกันภัยดังกล่าวได้

นโยบาย

4.2.1 การรับผิดชอบของผู้บริหาร (Management Responsibilities)

1) ISMR ต้องกำหนดให้เจ้าหน้าที่ พนักงานข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอกที่ว่าจ้างมาปฏิบัติงาน รับทราบและปฏิบัติตามนโยบาย กฏ ระเบียบและขั้นตอนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศของ BOI ด้วย

4.2.2 การให้ความรู้และการอบรมด้านความมั่นคงปลอดภัยให้แก่เจ้าหน้าที่ (Information Security Awareness Education and Training)

- 1) ต้องจัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ BOI เกี่ยวกับความตระหนักและวิธีปฏิบัติเพื่อสร้างความมั่นคง ปลอดภัยให้กับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งรวมถึงการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับนโยบายความ มั่นคงปลอดภัย และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ BOI ด้วย
- 2) เจ้าหน้าที่ BOI ใหม่ทุกคน ต้องได้รับการอบรมเกี่ยวกับนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานก่อนหรืออย่างน้อยภายใน 30 วันนับจากเข้าทำงานในหน่วยงาน โดยควรเป็นส่วนหนึ่งของการปฐมนิเทศ และต้องมีการลงนามและเก็บ รวบรวมไว้ในแฟ้มประวัติของบุคลากรด้วย
- 3) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล และ ISM มีหน้าที่ในการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับนโยบาย ความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นทางด้านความมั่นคงปลอดภัย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ BOI ให้แก่บุคลากรด้วย

4.2.3 การควบคุมระเบียบวินัย (Disciplinary Process)

1) ผู้บริหาร BOI ต้องกำหนดบทลงโทษทางวินัยสำหรับผู้ที่ฝ่าฝืนนโยบาย กฎ และ/หรือระเบียบปฏิบัติของ BOI แต่หากเป็นการละเมิดข้อกฎหมาย บทลงโทษจะเป็นไปตามฐานความผิดที่ได้กระทำตามที่ระบุในแต่ละ ข้อกฎหมายนั้น ๆ

4.3 การยกเลิกการจ้างงาน (Termination of Change of Employment)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีการยกเลิกสิทธิ์กับเจ้าหน้าที่ที่ถูกยกเลิกการจ้างงานหรือหมดสัญญาฯ เพื่อความมั่นคง ปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

<u>นโยบาย</u>

4.3.1 การยกเลิกความรับผิดชอบ (Termination Responsibility)

1) เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล มีหน้าที่ดูแลหากมีการแต่งตั้งโยกย้าย ปลดหรือเปลี่ยนแปลง ตำแหน่งใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบใน BOI

4.3.2 การคืนทรัพย์สิน (Return on Assets)

1) เจ้าหน้าที่ BOI ซึ่งพ้นสภาพจากการจ้างงานต้องคืนทรัพย์สินทั้งหมดซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบงานคอมพิวเตอร์ รวมทั้งกุญแจ บัตรประจำตัวพนักงาน บัตรผ่านเข้า-ออก คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง คู่มือ และ เอกสารต่าง ๆ ให้แก่ผู้บังคับบัญชาก่อนวันสุดท้ายของการว่าจ้างงาน

4.3.3 การยกเลิกการเข้าถึง (Removal of Access rights)

1) หลังจากมีการยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการเป็นเจ้าหน้าที่ BOI แล้ว เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหาร ทรัพยากรบุคคลจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ สสท. ยกเลิกการเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ของหน่วยงานและเจ้าหน้าที่กลุ่ม บริหารทรัพยากรบุคคลทำการแจ้งต่อพนักงานอื่น ๆ, ลูกค้า, บริษัทคู่ค้า, Third Party/Outsource ที่เกี่ยวข้อง ให้รับทราบ ตามเหมาะสม

หมวดที่ 5 ความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมของ องค์กร (Physical and Environmental Security)

5.1 บริเวณที่ต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Areas)

วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นมาตรฐานในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพที่เกี่ยวกับสถานที่ซึ่งเป็นที่ตั้ง และพื้นที่ใช้งานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ข้อมูลและสารสนเทศ ซึ่ง เป็นทรัพย์สินของ BOI

นโยบาย

5.1.1 การกำหนดพื้นที่มั่นคงปลอดภัย (Physical Security Perimeter)

- 1) หน่วยงานจะต้องมีการจำแนก และกำหนดพื้นที่ในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อย่าง เหมาะสม เพื่อจุดประสงค์ในการเฝ้าระวัง ควบคุม และรักษาความมั่นคงปลอดภัยจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งป้องกันความเสียหายอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เมื่อมีการกำหนดพื้นที่แล้วให้มีการควบคุมการเข้าออก
- 2) หน่วยงานจะต้องกำหนดจำแนกและแบ่งบริเวณ "พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information System Workspaces)" รวมทั้งจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งและชนิดของพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และประกาศให้ทราบทั่วกัน (หน่วยงานควรระบุให้ชัดเจนว่ามีพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศประเภท ใดบ้าง และมีพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใดที่อาจจำแนกได้มากกว่า 1 ประเภท)
- 3) หน่วยงานต้องกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใน "พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ" ให้ สอดคล้องกับหมวดหมู่และความสำคัญของข้อมูลหรือสารสนเทศที่มีอยู่ในระบบ
- 4) เจ้าหน้าที่ BOI ต้องดูแลรักษาสภาพแวดล้อมในการทำงานเสมือนดูแลบ้านของตน

5.1.2 การควบคุมการเข้าออก (Physical Entry Controls)

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคารและสถานที่ต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าออกใน บริเวณ "พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ" โดยให้ผ่านเข้าออกได้เฉพาะ "เจ้าหน้าที่ สสท." ที่มีสิทธิ์ เท่านั้น และมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1) ต้องกำหนด "เจ้าหน้าที่ สสท." ที่มีสิทธิ์ผ่านเข้าออก และช่วงเวลาที่มีสิทธิ์ในการผ่านเข้าออกในแต่ละ "พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ" อย่างชัดเจน

- 2) "เจ้าหน้าที่ สสท." จะได้รับสิทธิ์ให้เข้าออกสถานที่ทำงานได้เฉพาะบริเวณพื้นที่ที่ถูกกำหนดเพื่อใช้ในการ ทำงานเท่านั้น
- 3) หากมีบุคคลอื่นใดที่ไม่ใช่ "เจ้าหน้าที่ สสท." ขอเข้าพื้นที่โดยมิได้ขอสิทธิ์ในการเข้าพื้นที่นั้นไว้เป็นการ ล่วงหน้า หน่วยงานต้องตรวจสอบเหตุผลและความจำเป็น ก่อนที่จะอนุญาต หรือไม่อนุญาตให้บุคคลเข้าพื้นที่ เป็นการชั่วคราว ทั้งนี้บุคคลจะต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวอื่นที่ราชการออกให้ โดย หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ต้องจดบันทึกบุคคลและการขอเข้าออกไว้เป็นหลักฐาน (ทั้งในกรณีที่อนุญาต และไม่ อนุญาตให้เข้าพื้นที่) และต้องมีการบันทึกข้อมูลการเข้าออกห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Data Center) ของ บุคคลภายนอกทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย 1 ปี
- 4) บุคคลภายนอกต้องทำการแลกบัตรประจำตัวของตนที่ออกให้โดยหน่วยงานของรัฐ ตัวอย่างเช่น บัตรประชาชน ใบขับขี่ พาสปอร์ต ฯลฯ กับบัตรผู้มาติดต่อของหน่วยงาน ก่อนได้รับอนุญาตให้เข้าถึงพื้นที่ สำนักงาน
- 5) เจ้าหน้าที่ BOI และบุคคลภายนอกต้องติดบัตรพนักงานหรือบัตรผู้มาติดต่อตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ สำนักงาน ทั้งนี้ บัตรประจำตัวและบัตรผู้มาติดต่อไม่อนุญาตให้โอนกรรมสิทธิ์หรือหยิบยืมกันใช้งาน
- 6) เจ้าหน้าที่ BOI ต้องไม่เปิดประตูสำนักงานทิ้งไว้ หรือยินยอมให้บุคคลอื่นติดตามเข้าภายในพื้นที่สำนักงาน โดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลอื่นนั้นสามารถแสดงบัตรประจำตัว หรือบัตรผู้มาติดต่อได้ เพื่อเป็นการป้องกันการ เข้าถึงพื้นที่สำนักงาน และพื้นที่ควบคุมความมั่นคงปลอดภัยโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- 7) ผู้ใช้งานต้องแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที เมื่อพบเห็นบุคคลแปลกหน้าหรือบุคคลที่ไม่แขวนบัตร พนักงานหรือบัตรผู้มาติดต่อในพื้นที่สำนักงาน
- 8) เจ้าหน้าที่ BOI ควรติดตาม ควบคุมดูแล และให้คำแนะนำผู้ที่มาติดต่อกับตนตลอดเวลาที่ผู้มาติดต่อนั้นอยู่ ในพื้นที่สำนักงาน

5.1.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำนักงาน ห้องทำงาน และเครื่องมือต่าง ๆ (Securing Offices, Rooms and Facilities)

1) ISMR ต้องจัดให้มีมาตรการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ ให้กับสำนักงาน ห้องทำงานและ เครื่องมือต่าง ๆ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบที่มีความสำคัญสูงต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่มีการผ่านเข้า ออกของบุคคลเป็นจำนวนมาก สำนักงานหรือห้องจะต้อง <u>ไม่มีป้าย</u> หรือ <u>สัญลักษณ์</u> ที่บ่งบอกถึงการมีระบบ สำคัญอยู่ภายในสถานที่ดังกล่าว ประตูหน้าต่างของสำนักงานหรือห้องต้องใส่กุญแจเสมอ เมื่อไม่มีคนอยู่ต้อง

์ ตั้งเครื่องโทรสารหรือเครื่องถ่ายเอกสารแยกออกมาจากบริเวณที่ต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัย เป็นต้น

- 2) เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของพื้นที่ทำงานของตนเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน เพื่อให้ มั่นใจว่าตู้เซฟ ตู้เอกสาร ลิ้นซัก และอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้รับการปิดล็อค อย่างเหมาะสม และกุญแจถูกเก็บรักษา ไว้อย่างปลอดภัย
- 3) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งไว้โดยลำพังบนโต๊ะทำงาน ในห้อง ประชุม หรือในตู้ที่ไม่ได้ล็อคกุญแจโดยเด็ดขาด
- 4) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งลงในถังขยะโดยไม่ได้รับการทำลายอย่าง เหมาะสม วิธีการทำลายข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์เหล่านี้โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการ ทำลายสื่อบันทึกข้อมูลและข้อมูลบนสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of Media Procedure) (P IT CO 03)
- 5) เจ้าหน้าที่ต้องไม่ยินยอมให้ผู้ใดทำการเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์หรือสื่อบันทึกข้อมูลออกจากพื้นที่ ทำงานของตนโดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลผู้นั้นเป็นเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ และเป็นการ ดำเนินการที่มีคำสั่งอย่างถูกต้องของหน่วยงานเท่านั้น

5.1.4 การป้องกันภัยคุกคามจากภายนอกและสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ (Protecting Against External and Environmental Threats)

1) หน่วยงานต้องมีการป้องกันจากการทำลายของธรรมชาติหรือคนที่อาจจะเกิดขึ้น

5.1.5 การปฏิบัติงานในพื้นที่มั่นคงปลอดภัย (Working in Secure Areas)

- 1) หัวหน้าของแต่ละหน่วยงาน ต้องมีการควบคุมการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายนอกในบริเวณพื้นที่ ควบคุม ได้แก่ การไม่อนุญาตให้ถ่ายภาพหรือวีดีโอในบริเวณนั้น เป็นต้น
- 2) หน่วยงานต้องมีป่ายประกาศข้อความ "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามถ่ายภาพหรือวีดีโอ" และ "ห้าม สูบบุหรี่" บริเวณภายในพื้นที่ควบคุมการปฏิบัติงาน

5.1.6 การจำกัดพื้นที่ที่บุคคลภายนอกเข้าถึง (Public Access, Delivery and Loading Areas)

- 1) หน่วยงานต้องมีการจำกัดพื้นที่การเข้าถึงของบุคคลภายนอกที่อาจเข้ามาในพื้นที่ได้ หากเป็นไปได้ควร แบ่งแยกพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานออกจากพื้นที่ที่บุคคลภายนอกเข้ามาได้ เช่น บริเวณเก็บและจัดส่ง สินค้าจะต้องไม่อยู่ในพื้นที่ ๆ บุคคลภายนอกเข้าถึงได้
- 2) เจ้าหน้าที่และพนักงานของผู้ให้บริการภายนอก (Third Party) ต้องติดบัตรประจำตัวตลอดเวลาขณะ ปฏิบัติหน้าที่ในบริเวณ สสท. และหากผู้ใดพบเห็นผู้ที่ไม่ติดบัตรประจำตัวถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยโดยทันที

5.2 ความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์ (Equipment Security)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ได้มีการป้องกันอย่างเพียงพอจากภัยธรรมชาติ การโจรกรรม และความเสียหายอื่น ๆ

นโยบาย

5.2.1 การจัดตั้งและการป้องกันอุปกรณ์ (Equipments Setting and Protection)

1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องจัดตั้งเครื่องมือไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยรวมทั้งมีการป้องกันภัยหรืออันตรายที่อาจเกิด ขึ้นกับอุปกรณ์เหล่านั้น

5.2.2 การดูแลอุปกรณ์ต่าง ๆ (Supporting Utilities)

- 1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องกำหนดให้มีระบบกระแสไฟฟ้าสำรอง เช่น ใช้ Uninterruptible Power Supply (UPS) เป็นต้น
- 2) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

5.2.3 การเดินสายไฟและสายเคเบิล (Cabling Security)

- 1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการป้องกันการเดินสายไฟฟ้า หรือสายเคเบิลเข้ามาภายในอาคารสำนักงาน
- 2) บริเวณที่มีการเดินสายไฟฟ้าหรือสายเคเบิลเข้ามาภายในอาคารสำนักงาน และมีการติดตั้งตู้พักสาย ต้องล็อคไว้ตลอดเวลาและจำกัดการเข้าใช้งานได้เฉพาะเจ้าหน้าที่หรือบุคคลที่มีสิทธิ์เท่านั้น

5.2.4 การดูแลรักษาอุปกรณ์ (Equipment Maintenance)

1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องกำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้องและสม่ำเสมอ เช่น จัดให้มี การซ่อมบำรุงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น

5.2.5 การป้องกันอุปกรณ์และทรัพย์สินสารสนเทศที่ใช้งานอยู่นอกหน่วยงาน (Security of Equipment Off-Premises)

1) หน่วยงานต้องกำหนดให้มีการป้องกันทรัพย์สินและอุปกรณ์ของหน่วยงาน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา, โทรศัพท์มือถือ เป็นต้น เมื่อถูกนำไปใช้งานนอกหน่วยงาน จะต้องปฏิบัติตามระเบียบในการใช้งาน การยืม-คืน

5.2.6 การจัดการอุปกรณ์หรือการนำอุปกรณ์กลับมาใช้ใหม่ (Secure Disposal or Re-use of Equipment)

1) หน่วยงานต้องกำหนดให้มีวิธีการในการตรวจสอบอุปกรณ์ซึ่งมีข้อมูลสำคัญเก็บไว้ เช่น ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการรั่วไหลหรือการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวก่อนนำอุปกรณ์ไปแจกจ่าย

5.2.7 การนำอุปกรณ์ออกนอกพื้นที่ (Removal of Property)

1) อุปกรณ์ ข้อมูลหรือซอฟต์แวร์จะต้องได้รับการอนุญาตจากผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนนำออกจาก สสท.

หมวดที่ 6 การบริหารจัดการด้านการสื่อสารและการดำเนินงานของ เครือข่ายสารสนเทศขององค์กร (Communications and Operations Management)

6.1 การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีการปฏิบัติงาน (Operational Procedures and Responsibilities)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้การใช้ปฏิบัติงานและการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศเป็นไปอย่าง ถูกต้องและปลอดภัย

<u>นโยบาย</u>

6.1.1 คู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Documented Operation Procedures)

- 1) สสท. ต้องจัดทำคู่มือและ/หรือขั้นตอนการปฏิบัติงานสารสนเทศในหน่วยงาน เช่น ขั้นตอนการแจ้ง เหตุขัดข้อง ขั้นตอนการกู้คืน ขั้นตอนการบำรุงรักษาและดูแลระบบ ซึ่งประกอบไปด้วยรายละเอียดขั้นตอน การปฏิบัติ และเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบ
- 2) คู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานต้องได้รับการปรับปรุงเมื่อมีการปรับเปลี่ยนขั้นตอนและผู้รับผิดชอบการ ปฏิบัติงานนั้น ๆ และคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานทุกฉบับต้องได้รับการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 3) สสท. มีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งวิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติหรือการละเมิดความ ปลอดภัย และดำเนินการตรวจสอบผู้กระทำการละเมิด

6.1.2 การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management)

- 1) สสท. ต้องมีการจัดการการเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่าย ระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ ทุกครั้ง โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management Procedure) (ระบบเครือข่าย) (P IT CO 01) และเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management Procedure) ระบบสารสนเทศและข้อมูล (P IT CO 02)
- 2) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวกับระบบสารสนเทศ เช่น ระบบปรับอากาศ น้ำ ไฟฟ้า สัญญาณ เตือนภัย อุปกรณ์ตรวจจับ ฯลฯ เจ้าหน้าที่ต้องประสานงานหรือรายงานกับ IIS (จัดการการเปลี่ยนแปลง)

- 3) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวกับระบบสารสนเทศ ต้องมีเอกสารเป็นทางการในการร้องขอ การเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
- 4) IIS (จัดการการเปลี่ยนแปลง)ต้องจัดให้มีการประชุมเป็นประจำเพื่อตรวจสอบคำร้องขอการเปลี่ยนแปลง (Change Request) และพิจารณาตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ให้เป็นที่พอใจและยอมรับได้
- 5) ตารางและ/หรือแผนการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจาก ISS (จัดการการเปลี่ยนแปลง) ก่อนจะทำการเปลี่ยนแปลง
- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดยบันทึกฯ ต้องประกอบด้วย ข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้
 - วันที่รับเรื่อง และวันที่ทำการเปลี่ยนแปลง
 - เจ้าของข้อมูล และผู้ดูแลระบบ
 - วิธีการเปลี่ยนแปลง
 - ผลของการเปลี่ยนแปลง (สำเร็จ หรือ ล้มเหลว)

6.1.3 การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ (Segregation of Duties)

1) สสท. ต้องมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศและ เครือข่ายให้เกิดความชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานสินทรัพย์ผิดวัตถุประสงค์ หรือโดยไม่มีสิทธิ์

6.1.4 การแยกเครื่องมือในการประมวลผลสารสนเทศในการพัฒนาและทดสอบ (Separation of development, test and operational facilities)

1) สสท. ต้องมีการแยกเครื่องมือในการประมวลผลสารสนเทศ (ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย) ในการ พัฒนาและทดสอบ อาทิ การพัฒนาซอฟต์แวร์ควรมีการแยกเครื่องกับระบบที่ใช้งานจริง หากจำเป็นระบบ เครือข่ายของการพัฒนาควรแยกออกจากระบบที่ใช้งานจริง

6.2 การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Third Party Service Delivery Management)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีและคงไว้ซึ่งระดับการรักษาความปลอดภัยสารสนเทศ และระดับการให้บริการที่ เหมาะสมและสอดคล้องกับข้อตกลงการบริการกับหน่วยงานภายนอก

นโยบาย

6.2.1 การส่งมอบบริการ (Service Delivery)

- 1) BOI ต้องมีการจัดทำข้อตกลงเพื่อควบคุมการให้บริการของหน่วยงานภายนอกโดยต้องประกอบไปด้วย รายละเอียด ดังนี้
 - การยอมรับนโยบายและการควบคุมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร
 - ขอบเขต รายละเอียด และระดับการให้บริการ (Service Level Agreement)
 - เอกสารต่าง ๆ เกี่ยวกับมาตรการการควบคุมที่ใช้ทั้งด้านกายภาพและด้าน Logical เพื่อให้มั่นใจ ได้ว่าระบบงานของผู้ให้บริการจากภายนอกสามารถรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศได้ทั้ง 3 ด้าน คือ การรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความถูกต้องเชื่อถือได้ (Integrity) และการรักษาความพร้อมที่จะให้บริการ (Availability)
 - ข้อตกลงการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายของหน่วยงานภายนอก
 - ข้อมูลที่หน่วยงานภายนอกสามารถเข้าถึงได้และขั้นตอนและวิธีการร้องขอข้อมูลขององค์กรกรณี ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
 - สัญญาในการไม่เปิดเผยข้อมูลขององค์กร
 - การยืมหรือการร้องขอใช้อุปกรณ์ขององค์กร
 - ข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย เช่น ความลับส่วนบุคคล (Privacy) และการป้องกันข้อมูล

6.2.2 การทบทวนและตรวจสอบบริการจากผู้ให้บริการภายนอก (Monitoring and Review of Third Party Services)

1) BOI ต้องจัดทำข้อตกลง กำหนดสิทธิ์สำหรับ BOI ที่จะตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงานรวมทั้งการ ตรวจสอบการทำงานของหน่วยงานภายนอก โดยพิจารณาจากสัญญาจัดซื้อจัดจ้างของผู้ให้บริการภายนอก

6.2.3 การจัดการการเปลี่ยนแปลงบริการจากผู้ให้บริการภายนอก (Managing Changes to Third Party Services)

1) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการของหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับบริการด้านสารสนเทศ ขององค์กรทุกครั้ง ต้องเป็นไปตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Third Party Service Delivery Management) (W IT CO 01)

6.3 การวางแผนและการยอมรับระบบสารสนเทศ (System Planning and Acceptance)

วัตถุประสงค์: เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดความล้มเหลวของระบบลงให้เหลือน้อยที่สุด

นโยบาย

6.3.1 การจัดการขีดความสามารถ (Capacity Management)

- 1) สสท. ต้องมีการติดตามสภาพการใช้งาน และวิเคราะห์ขีดความสามารถทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ ตามความเหมาะสมของทรัพยากรชนิดต่าง ๆ โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธี ปฏิบัติงานเรื่องการจัดการขีดความสามารถระบบ (Capacity Management) (W IT CO 02)
- 2) สสท. ต้องมีการวางแผนจัดการขีดความสามารถของระบบ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งโดยพิจารณาจากความ ต้องการใช้งานทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในอนาคต (อาทิ ความต้องการใน 1 ปีที่จะ ถึง เช่น CPU ที่ความเร็วสูงขึ้น ฮาร์ดดิสก์ที่ความจุมากขึ้น เป็นต้น) สภาพการใช้งานทรัพยากรในปัจจุบัน การ เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
- 3) แผนการจัดการขีดความสามารถของระบบต้องประกอบด้วยวิธีการจัดการขีดความสามารถ อาทิ การ Tunning การจัดหาเพิ่มเติม

6.3.2 การยอมรับระบบ (System Acceptance)

1) สสท. ต้องจัดให้มีเกณฑ์ในการยอมรับระบบใหม่ ระบบที่จัดซื้อเข้ามาใช้งาน หรือทรัพยากรสารสนเทศ อื่น ๆ ก่อนการใช้งาน รวมทั้งต้องทำการทดสอบก่อนที่จะตรวจรับระบบนั้นด้วย โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธี ปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการยอมรับระบบ (System Acceptance) (W IT CO 03)

6.4 การป้องกันซอฟต์แวร์ไม่ประสงค์ดี (Protection Against Malicious and Mobile Code)

วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นแนวทางการป้องกันให้ซอฟต์แวร์และข้อมูลสารสนเทศจากซอฟต์แวร์ไม่ประสงค์ดี ต่าง ๆ

นโยบาย

6.4.1 การควบคุมซอฟต์แวร์ไม่ประสงค์ดี (Controls Against Malicious Code)

- 1) เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ต้องได้รับการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส รุ่นล่าสุดที่ได้รับการอนุมัติจาก สสท. และต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ใช้งานเครื่อง โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธี ปฏิบัติงานเรื่องการจัดการควบคุมซอฟต์แวร์ไม่ประสงค์ดี (Controls Against Malicious Code Procedure) (WIT CO 04)
- 2) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการการป้องกันไวรัส ต้องมีการปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (Update Latest Pattern) อยู่เสมอ เครื่องให้บริการ เครื่องตั้งโต๊ะ และโน้ตบุ๊คทุกเครื่องต้องได้รับการปรับปรุงข้อมูลล่าสุดจาก เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการการป้องกันไวรัส
- 3) เอกสารการติดตั้งค่าของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการป้องกันไวรัส ต้องได้รับการตรวจสอบทุก 6 เดือน
- 4) ห้ามเจ้าหน้าที่ทำการดาวน์โหลดแชร์แวร์หรือฟรีแวร์โดยตรงจากอินเทอร์เน็ต โดยปราศจากการอนุมัติ จาก สสท. หลังจากการอนุมัติแล้ว เจ้าหน้าที่ต้องทำการสแกนซอฟต์แวร์ด้วยโปรแกรมตรวจหาไวรัส ก่อนการ ใช้งาน
- 5) ไฟล์ทุกไฟล์ที่ดาวน์โหลดในหน่วยงานเป็นไฟล์แนบของอีเมล์ สำเนาจากแผ่นดิส หรือไฟล์แชร์ต่าง ๆ ต้อง ได้รับการสแกนหาไวรัส
- 6) ห้ามผู้ใช้งานสร้าง เก็บ หรือเผยแพร่โปรแกรมมุ่งร้ายใด ๆ ตัวอย่างเช่น ไวรัส หนอนอินเทอร์เน็ต โปรแกรมแฝง (ม้าโทรจัน) อีเมล์บอมบ์ ฯลฯ เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กร
- 7) ห้ามผู้ใช้งานขัดขวาง หรือรบกวนการทำงานของซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

- 8) ไฟล์ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้สามารถรับ-ส่งผ่านระบบเครือข่ายขององค์กรได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้งานควรรับไฟล์เฉพาะจากบุคคลที่ตนรู้จักและจากช่องทางการติดต่อสื่อสารที่น่าจะเป็นไปได้เท่านั้น นอกจากนี้ ผู้ใช้งานต้องทำการสแกนไวรัสในไฟล์ที่ได้รับด้วยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสขององค์กร ก่อนเปิดใช้งาน เสมอ
- 9) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทุกเครื่องให้ปิดฟังก์ชั่นการทำงานเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตยกเว้นในกรณีที่ จำเป็นต้องใช้เท่านั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้โปรแกรมไม่ประสงค์ดีมีผลกระทบกับข้อมูลที่สำคัญบนเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเหล่านี้

6.4.2 การควบคุมโปรแกรมชนิดเคลื่อนที่ได้ (Controls Against Mobile Code)

1) เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ต้องได้รับการปรับค่าติดตั้งอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกัน Active Code ต่าง ๆ (เช่น Java, Active X) จากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือในอินเทอร์เน็ต

6.5 นโยบายการสำรองข้อมูล (Information Back-up)

วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นแนวทางในกำหนดการสำรองข้อมูล เพื่อใช้ในการกู้ระบบในกรณีที่เกิดเหตุต่าง ๆ เช่น ภัยธรรมชาติ ระบบเสียหาย ฯลฯ

<u>นโยบาย</u>

6.5.1 นโยบายการสำรองข้อมูล (Information Back-up)

- 1) สสท. ต้องกำหนดความถี่ในการทำการสำรองข้อมูล ขึ้นอยู่กับความสำคัญของข้อมูลและการยอมรับความ เสี่ยงที่กำหนดโดยเจ้าของข้อมูล หรือระบบ โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการสำรอง ข้อมูลสารสนเทศ (Backup & Restore Procedure) (W IT CB 01)
- 2) สสท. ต้องจัดให้มีการดูแลอุปกรณ์ หรือระบบสำรองข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- 3) สสท. ต้องมีการควมคุมการเข้าถึงทางกายภาพ (Physical Access Control) ของสถานที่ที่เก็บข้อมูล สำรอง สื่อเก็บข้อมูลต้องได้รับการป้องกันสอดคล้องกับระดับความสำคัญของระบบสารสนเทศ
- 4) สสท. ต้องกำหนดระยะเวลาในการสำรองข้อมูลตามระดับการบริหารความเสี่ยง
- 5) สสท. ต้องมีกระบวนการสำรองข้อมูลและการกู้ข้อมูลของทุกระบบ ต้องมีการทำเอกสาร และมีการ ตรวจสอบเป็นระยะ ๆ
- 6) สสท. ต้องจัดให้มีทะเบียนการบันทึกข้อมูลการสำรองข้อมูล และการเรียกคืนข้อมูลในแต่ละครั้ง
- 7) ข้อมูลสำรองต้องได้รับการทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่สำรองไว้สามารถกู้ข้อมูลกลับมาได้ อย่างสมบูรณ์
- 8) สสท. ต้องลงบันทึกการเก็บสื่อข้อมูลที่สถานที่เก็บข้อมูล ต้องได้รับการตรวจสอบเป็นประจำทุกปี
- 9) กระบวนการในการเก็บข้อมูลระหว่างสถานที่ระบบคอมพิวเตอร์และสถานที่เก็บข้อมูลต้องได้รับการ ตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 10) สื่อที่ใช้เก็บข้อมูลต้องมีป้ายบอกรายละเอียด ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ชื่อระบบ
- วันสร้าง
- ระดับความสำคัญของข้อมูล
- รายละเอียดติดต่อผู้ดูแลข้อมูล

6.6 การจัดการระบบรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย (Network Security Management)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันข้อมูลในระบบเครือข่าย และป้องกันโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนระบบเครือข่าย ขององค์กร

นโยบาย

6.6.1 การบริหารและจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยบนเครือข่าย (Network Controls)

- 1) สสท. ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งวิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติหรือการละเมิดความ ปลอดภัย และดำเนินการตรวจสอบผู้กระทำการละเมิด
- 2) การจัดทำคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานสารสนเทศในหน่วยงาน ต้องมีเนื้อหาในส่วนการใช้งานอุปกรณ์ เครือข่ายที่สนับสนุนความมั่นคงปลอดภัย
- 3) สสท. ต้องแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ เครือข่ายที่หน่วยงานนั้นรับผิดชอบ
- 4) สสท. ต้องบันทึกรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงแก้ไขที่สำคัญและแจ้งให้หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทราบ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขระบบเครือข่าย
- 5) บริหารจัดการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้เหมาะสมและต้องมั่นใจว่าสอดคล้องกับการควบคุมข้อมูลสารสนเทศ ที่ส่งผ่านเครือข่ายตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรด้วย

6.6.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการใช้บริการเครือข่าย (Security of Network Services)

- 1) ระบบเครือข่ายทั้งหมดของ BOI ที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่น ๆ ต้องมีการใช้อุปกรณ์หรือ โปรแกรมในการทำ Packet Filtering เช่น การใช้ Firewall หรือ ฮาร์ดแวร์อื่น ๆ รวมทั้งต้องมีความสามารถ ในการตรวจจับไวรัสด้วย
- 2) สสท. ต้องจำกัดจำนวนการเชื่อมต่อจากภายนอกเข้ามายังระบบเครือข่ายของ BOI และต้องกำหนดให้การ เชื่อมต่อเข้ามายังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่กำหนดไว้เฉพาะและติดต่อกับระบบงานที่กำหนดไว้เฉพาะเท่านั้น และ ควรกำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์และระบบงานดังกล่าวแยกออกจากระบบเครือข่าย ที่เป็นส่วนที่ใช้งานจริง ของ BOI ทั้งทางด้านกายภาพและทางด้าน Logical และต้องไม่อนุญาตให้หน่วยงานภายนอกมีสิทธิ์เข้ามาใช้

คอมพิวเตอร์หรือระบบงานเครือข่าย BOI ได้

- 3) ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งโมเด็มเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของตน หรือต่อกับจุดใดก็ตามบนระบบเครือข่ายของ BOI โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก สสท.
- 4) ห้ามบุคคลภายนอกทำการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ใด ๆ จากภายนอกเข้ากับระบบ คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ BOI โดยเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้องใช้งานต้องดำเนินการขออนุมัติ อย่างเหมาะสมก่อนทุกครั้ง
- 5) ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการเครือข่าย ตัวอย่างเช่น Router, Switch, Hub และ Wireless Access Point ฯลฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด
- 6) ห้ามผู้ใช้งานที่อยู่บนระบบเครือข่ายของ BOI ทำการเชื่อมต่อออกไปยังเครือข่ายภายนอก ผ่านทางโมเด็ม หรืออุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นในขณะที่ยังเชื่อมต่ออยู่กับระบบเครือข่ายภายใน BOI โดยเด็ดขาด

6.7 การจัดการสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Media Handing)

วัตถุประสงค์: ป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลขององค์กร

นโยบาย

6.7.1 การบริหารและจัดการสื่อบันทึกข้อมูลที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Management of Removable Media)

1) สสท. ต้องกำหนดวิธีปฏิบัติและสิทธิ์สำหรับการใช้งานสื่อบันทึกข้อมูล โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการ ปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนสื่อเคลื่อนที่ และสอบทานการใช้งาน (W IT CO 07)

6.7.2 การทำลายสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of Media)

- 1) สสท. ควรจัดทำระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับการทำลายสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลอย่างเป็นลายลักษณ์ อักษร โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลและข้อมูลบนสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of media) (P IT CO 03)
- 2) การทำลายเอกสารและสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูล จะต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของข้อมูล รวมทั้งบันทึก รายละเอียดอย่างเหมาะสม
- 3) สสท. ควรทำลายสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูล เอกสาร และอุปกรณ์สำนักงานภายใต้สิ่งแวดล้อมที่ได้มีการ ควบคุม (Controlled Environment)

6.7.3 วิธีปฏิบัติในการจัดการสื่อบันทึกข้อมูล (Information Handing Procedures)

- 1) สสท. ต้องมีการจัดการข้อมูล โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการจัดการสินทรัพย์สารสนเทศของ องค์กร (Asset Management) (P IT AM 01)
- 2) สสท. ต้องมีการจัดการด้านการป้องกันการรั่วไหลหรือเปิดเผยออกไป โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้
 - ต้องมีการติดป้ายชื่อไว้ที่สื่อบันทึกอย่างชัดเจน
 - กำหนดบุคลกรที่มีสิทธิ์ในการใช้งาน
 - ต้องเก็บสื่อบันทึกไว้ในสถานที่และสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยจากการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น อุณหภูมิสูงหรือต่ำเกินไป

6.7.4 การจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวกับระบบสารสนเทศขององค์กรอย่างปลอดภัย (Security of System Documentation)

- 1) สสท. ต้องมีการกำหนดวิธีปฏิบัติและสิทธิ์สำหรับการใช้เอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศของ หน่วยงานให้ชัดเจน
- 2) สสท. ต้องมีการเก็บรักษาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศขององค์กรอย่างเหมาะสม
- 3) สสท. ต้องป้องกันการรั่วไหล หรือการเปิดเผยของข้อมูลที่สำคัญที่อยู่ในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบ สารสนเทศขององค์กร

6.8 การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Exchange of Information)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการสูญหายของสารสนเทศและซอฟต์แวร์ รวมทั้งเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขโดย ไม่ได้รับอนุญาต หรือการนำสารสนเทศไปใช้ในทางที่ไม่เหมาะสม

<u>นโยบาย</u>

6.8.1 นโบยายและกระบวนการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Information Exchange policies and procedures)

1) สสท. ต้องมีการดำเนินการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการแลกเปลี่ยน สารสนเทศ (Information Exchange Procedure) (P IT CO 04)

6.8.2 สัญญาและข้อกำหนดในการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ (Exchange Agreements)

1) สสท. ต้องมีการจัดทำข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูล โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการ แลกเปลี่ยนสารสนเทศ (Information Exchange Procedure) (P IT CO 04)

6.8.3 การจัดส่งสื่อบันทึกข้อมูลอย่างมั่นคงปลอดภัย (Physical Media in Transit)

1) สสท. ต้องมีวิธีการจัดส่งสื่อบันทึกข้อมูล (สารสนเทศหรือซอฟต์แวร์) ให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยปฏิบัติ ตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการส่งผ่านสื่อบันทึกข้อมูล (Physical Media In Transit) (W IT CO 06)

6.8.4 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging)

1) สสท. ต้องมีการกำหนดวิธีการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์รวมถึงการจัดส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่าย

6.8.5 ข้อมูลเผยแพร่ต่อสาธารณะ (Publicly available information)

1) ข้อมูลเผยแพร่ต่อสาธารณะมีการป้องกันการแก้ไข โดย สสท. ต้องมีการทบทวนความเที่ยงตรงและถูกต้อง ของข้อมูลที่จะนำเข้าระบบ Web site <u>www.boi.go.th</u> โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องสื่อสารภายใน ขององค์กร (W SG IN 01)

6.9 การเฝ้าระวังทางด้านความมั่นคงปลอดภัย (Monitoring)

วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจจับกิจกรรมการประมวลผลสารสนเทศที่ไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

6.9.1 การบันทึกเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานสารสนเทศ (Audit Logging)

1) สสท. ต้องกำหนดให้ทำการบันทึกกิจกรรมการใช้งานของผู้ใช้ การปฏิเสธการให้บริการของระบบ และ เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ โดยปฏิบัติ ตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการเฝ้าระวังการใช้งานระบบ (System Usage Monitoring Procedure) (P IT CO 05)

6.9.2 การตรวจสอบการใช้งานระบบ (Monitoring System use)

1) สสท. ต้องกำหนดให้ตรวจสอบการใช้งานสินทรัพย์สารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดูว่ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น หรือไม่ โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการเฝ้าระวังการใช้งานระบบ (System Usage Monitoring Procedure) (P IT CO 05)

6.9.3 การป้องกันข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ (Protection of log Information)

1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการป้องกันข้อมูลบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน สารสนเทศ เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงหรือการแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

6.9.4 บันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบ (Administrator and Operator Logs)

1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการบันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของผู้ดูแลระบบหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับ ระบบอื่น ๆ รวมถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย

6.9.5 การบันทึกเหตุการณ์ข้อผิดพลาด (Fault Logging)

1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการบันทึกเหตุการณ์ข้อผิดพลาดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานสารสนเทศ วิเคราะห์ข้อผิดพลาดเหล่านั้น และดำเนินการแก้ไขตามสมควร

6.9.6 การตั้งเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ตรงกัน (Clock Synchronization)

1) สสท. ต้องตั้งเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในหน่วยงานให้ตรงกันโดยอ้างอิงจากแหล่งเวลาที่ถูก ระบุตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยในการตรวจสอบช่วงเวลาหากเครื่อง คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขององค์กรถูกบุกรุกตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

หมวดที่ 7 การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

7.1 การควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ (Business Requirement for Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

7.1.1 นโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access Control Policy)

- 1) สสท. มีการกำหนดให้มีการควบคุมการใช้งานข้อมูลและระบบสารสนเทศ เพื่อควบคุมการเข้าถึงให้เข้าได้ เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นโดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User Management Procedure) (P IT AC 01)
- 2) สสท. ต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศให้เหมาะสมกับการเข้าใช้งานและหน้าที่ความ รับผิดชอบของผู้ใช้งานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึง อย่างสม่ำเสมอ โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure) (P IT AC 02) ทั้งนี้ผู้ใช้งานจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาตามความ จำเป็นในการใช้งาน
- 3) ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศได้
- 4) สสท. ต้องมีการบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร และ เฝ้าระวังการละเมิดความปลอดภัย ที่มีต่อข้อมูลและระบบสารสนเทศที่สำคัญ
- 5) สสท. ต้องบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ต่าง ๆ ของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและ ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบหากมีปัญหาเกิดขึ้น
- 6) สสท. ต้องกำหนดกฎเกณฑ์ข้อห้ามและบทลงโทษการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ
- 7) การเข้าถึงข้อมูล และระบบสารสนเทศของสำนักงาน จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติโดยผู้บังคับบัญชาของบุคคล นั้นๆ และสามารถเข้าใช้ข้อมูล และระบบเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ของบุคคลนั้น ๆ เท่านั้น ความปลอดภัยของข้อมูล และกระบวนการรักษาความลับของข้อมูลถือว่าเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดนโยบาย และขั้นตอนการทำงานของระบบ สารสนเทศ กระบวนการเหล่านี้หมายรวมถึงการให้สิทธิ์ และการบริหารจัดการรหัสในการเข้าใช้งาน การกำหนดขอบเขตในการ เข้าถึงข้อมูล หรือระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลประเภทอื่น ๆ การสำรองข้อมูลและการกู้ข้อมูลที่เสียหาย กลับคืนภา

7.2 การจัดการการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน (User Access Management)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสิทธิ์ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้

นโยบาย

7.2.1 การลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ (User Registration)

1) การลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ ต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติอย่างเป็นทางการสำหรับการลงทะเบียน ผู้ใช้งานใหม่เพื่อให้มีสิทธิ์ต่าง ๆ ในการใช้งานตามความจำเป็นรวมทั้งระเบียบปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิ์การ ใช้งาน เช่น เมื่อลาออกไป หรือเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในองค์กร เป็นต้น โดยปฏิบัติตามคู่มือการ ปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User Management Procedure) (P IT AC 01) โดยผู้ใช้งานต้อง ได้รับการทบทวน และพิจารณาอนุมัติตามขั้นตอนขององค์กรอย่างเคร่งครัด

7.2.2 การบริหารสิทธิ์การเข้าถึงระบบของผู้ใช้งานระบบ (Privilege Management)

- 1) สสท. ต้องกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบสารสนเทศแต่ละระบบ รวมทั้งกำหนดสิทธิ์แยกตาม หน้าที่ที่รับผิดชอบด้วย
- 2) ผู้ใช้งานต้องได้รับการตรวจพิสูจน์ตัวตนทุกครั้งเมื่อทำการ Log-on เข้าสู่ระบบสารสนเทศ

7.2.3 การบริหารจัดการรหัสผ่านผู้ใช้งาน (User Password Management)

1) สสท. ต้องบริหารจัดการรหัสผ่านของผู้ใช้งานให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ ตามคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่องแนวทางการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (ICT usage guideline) (W IT AC 01)

7.2.4 การทบทวนสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights)

1) สสท. ต้องทบทวนสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ตามคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่องการทบวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure) (P IT AC 02)

7.3 การรับผิดชอบหน้าที่ของผู้ใช้งาน (User Responsibilities)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสิทธิ์ สามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้

นโยบาย

7.3.1 การใช้งานรหัสผ่าน (Password Use)

- 1) ผู้ดูแลระบบ ที่รับผิดชอบระบบงานนั้น ๆ ต้องกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารแต่ละระบบ รวมทั้งกำหนดสิทธิ์แยกตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ
- 2) เจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติตามการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศองค์กร การกำหนด การเปลี่ยนแปลงและการ ยกเลิกรหัสผ่านและการจัดการควบคุมการใช้รหัสผ่าน
- 3) กรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์พิเศษกับผู้ใช้งาน หมายถึง ผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์สูงสุด ต้องมีการพิจารณาการ ควบคุมผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์พิเศษนั้นอย่างรัดกุมเพียงพอ โดยใช้ปัจจัยต่อไปนี้ประกอบการพิจารณา
 - ควรได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาและผู้ดูแลระบบงานนั้น ๆ
 - ควรควบคุมการใช้งานอย่างเข้มงวด เช่น กำหนดให้มีการควบคุมการใช้งานเฉพาะกรณีจำเป็น เท่านั้น
 - ควรกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว
 - ควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด
- 4) ผู้ใช้งานต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแล รักษา User Name และรหัสผ่านของตนเอง รวมทั้งข้อมูลส่วน บุคคลที่อาจนำมาใช้เพื่อขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลบัญชีการใช้งานระบบได้ ให้มีความมั่งคงปลอดภัยอย่าง สม่ำเสมอ
- 5) รหัสผ่านต้องได้รับการเปลี่ยนเมื่อเข้าใช้งานครั้งแรก และเปลี่ยนอย่างสม่ำเสมอตามช่วงระยะเวลาที่ กำหนดไว้ในวิธีการปฏิบัติงานเรื่องแนวทางการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (W IT AC 01)
- 6) รหัสผ่านต้องมีความมั่นคงปลอดภัยตามที่ได้กำหนดไว้ในวิธีการปฏิบัติงานเรื่องแนวทางการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสาร (W IT AC 01)

- 7) รหัสผ่านถือเป็นข้อมูลลับ และเป็นหน้าที่ของผู้ใช้งานทุกคนที่ต้องเก็บรักษารหัสผ่านอย่างมั่นคงปลอดภัย ห้ามใช้ Account ร่วมกันหรือให้ผู้อื่นเข้าใช้งาน Account ของตนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ รวมถึงสมาชิกใน ครอบครัวเมื่อผู้ใช้งานนำงานกลับไปทำที่บ้านด้วย
- 8) ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบต่อการกระทำใด ๆ ที่กระทำผ่าน User ID และรหัสผ่านของตนทั้งหมด
- 9) รหัสผ่านของ Account ที่มีสิทธิพิเศษในระบบสำคัญขององค์กรต้องได้รับการควบคุมโดย สสท. หรือผู้ ที่ได้รับมอบหมายหน้าที่อย่างเป็นทางการ
- 10) ผู้ใช้งานทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้มีความรู้และความตระหนักในการใช้งานรหัสผ่านอย่าง ถูกต้อง และรับทราบเทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการหลอกลวงและนำไปสู่การโจรกรรมข้อมูล
- 11) ระบบหรือการกระทำใด ๆ ที่ไม่สอดคล้องกับนโยบายฉบับนี้ต้องได้รับการบันทึกประเมิน และพิจารณา อนุมัติอย่างเหมาะสม ตัวอย่างเช่น หากจำเป็นต้องมีการใช้งาน Account ร่วมกันโดยผู้ใช้งานตั้งแต่หนึ่งคนขึ้น ไป ISMT ต้องเก็บบันทึกรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์ใช้งาน Account ดังกล่าวและระบบทั้งหมดที่ Account นั้นมีสิทธิ์ เข้าถึง
- 12) หากผู้ใช้งานสงสัยว่า User ID หรือรหัสผ่านของตนถูกล่วงละเมิด ให้ผู้ใช้งานแจ้งเหตุต่อ สสท. และทำ การเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านทั้งหมดทันที
- 13) ผู้จัดการโครงการของระบบใหม่ที่เกิดขึ้นในองค์กรต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่า ระบบในความดูแลของตน สอดคล้องกับเนื้อหาของนโยบายฉบับนี้ รวมถึงเอกสารสนับสนุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และต้อง ประสานงานกับผู้ดูแลระบบให้ทำการควบคุม และปรับแต่งค่าต่าง ๆ ของระบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้องทั้งหมดนี้ก่อนเริ่มนำมาใช้งานจริง
- 14) การ Reset Password ต้องผ่านกระบวนการมาตรฐานขององค์กรเท่านั้น เพื่อให้มั่นใจว่าตรงกับ User ที่ ต้องการ Reset รหัสผ่านจริง อีกทั้งเจ้าหน้าที่ที่ดูแลระบบมีสิทธิ์ในการขอข้อมูลและพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน ตามความเหมาะสม

15) ในทางกลับกัน ผู้ใช้งานอาจได้รับการร้องขอจาก สสท. ให้ทำการเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่ ในกรณีที่รหัสผ่าน ของผู้ใช้งานไม่มีความมั่นคงปลอดภัย สามารถถูกคาดเดา หรือถูกล่วงละเมิดได้ง่าย ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้อง ตรวจสอบความถูกต้องของแหล่งที่มาของคำร้องขอดังกล่าวด้วย เพื่อให้มั่นใจว่าการร้องขอนั้นไม่ได้เป็นการ หลอกลวง

7.3.2 การป้องกันอุปกรณ์ที่ไม่มีผู้ดูแล (Unattended User Equipment)

1) สสท. ต้องป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีสิทธิ์เข้าถึงอุปกรณ์สำนักงาน ระบบสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบ เครือข่าย ที่ไม่มีผู้ดูแล

7.3.3 การควบคุมการไม่ทิ้งทรัพย์สินสารสนเทศที่สำคัญไว้ในที่ไม่ปลอดภัย

(Clear Desk and Clear Screen Policy)

1) เจ้าหน้าที่ต้องกำหนดการควบคุมเอกสาร ข้อมูล หรือสื่อต่าง ๆ ที่มีข้อมูลสำคัญจัดเก็บ หรือบันทึกอยู่ ไม่ให้วางทิ้งไว้บนโต๊ะทำงานหรือในสถานที่ไม่ปลอดภัยในขณะไม่ได้นำมาใช้งาน ตลอดจนการควบคุมหน้าจอ คอมพิวเตอร์ (Desktop) ไม่ให้มีข้อมูลสำคัญ ปรากฏในขณะไม่ได้ใช้งาน

7.4 การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อควบคุมการใช้บริการบนเครือข่ายขององค์กร

นโยบาย

7.4.1 นโยบายการใช้งานบริการเครือข่าย (Policy on Use of Network Services)

- 1) สสท. ต้องควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการบนเครือข่ายโดยเฉพาะเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัย ให้แก่ข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาทิ
 - ใช้งานโปรโตคอลที่มั่นคงปลอดภัยในการบริหารจัดการระบบเครือข่าย อาทิ Secure Socket Layer (SSL) Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - จำกัดการใช้งานเครือข่ายที่ส่งผลกระทบต่อ Bandwidth เช่น การรับ-ส่งไฟล์ขนาดใหญ่ ฟังเพลง ออนไลน์ ดูทีวีออนไลน์ หรือ เล่นเกมส์ออนไลน์ ในช่วงเวลาทำการ ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาต จาก ISM
- 2) ระบบเครือข่ายต้องได้รับการออกแบบและตั้งค่าอย่างเหมาะสม เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ ข้อมูลสารสนเทศและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาทิ
 - อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายทั้งหมดต้องได้รับการตั้งค่าให้มีความปลอดภัยและการมีการ ตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่าย
 - ระบบสายสัญญาณต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมและได้รับการติดตั้งโดยผู้ที่มีความชำนาญที่ ผ่านการพิจารณาอนุมัติแล้ว
 - อุปกรณ์เครือข่าย อาทิ Router, Firewall, Switch, Wireless Access Point ต้องได้รับการตั้ง ค่าตามความจำเป็นด้านความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์นั้นๆ หรือตามคำแนะนำขององค์กร ด้านความมั่นคงปลอดภัยต่างๆ อาทิ SANS Institute หรือ NSA
 - IP Address ต้องได้รับการลงทะเบียน แจกจ่ายและบริหารจัดการโดย สสท.
 - อุปกรณ์เครือข่ายที่สำคัญ เช่น Router, Core Switch ต้องมีอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) เสมอ
 - การเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายหรืออุปกรณ์เครือข่ายต้องได้รับการควบคุมโดยปฏิบัติตามคู่มือ ปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management Procedure) ระบบ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบเครือข่าย (P IT CO 01)
 - ระบบเครือข่ายต้องได้รับการออกแบบหรือตั้งค่าให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Reliable) มี ความยืดหยุ่น (Flexible) รวมถึงสามารถรองรับการขยายตัวและความต้องการใช้งานในอนาคต (Scalable)

3) ข้อตกลงการให้บริการเครือข่ายต้องระบุถึงรายละเอียด และข้อกำหนดเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคง ปลอดภัย ระดับการให้บริการ และการบริหารจัดการบริการเครือข่ายทั้งหมดหากบริการเครือข่ายนั้นได้รับการ ดำเนินการโดยหน่วยงานภายนอก ต้องมีการระบุถึงสิทธิของบริษัทฯ ในการติดตามตรวจสอบ และตรวจ ประเมินการทำงานของหน่วยงานภายนอกด้ว

7.4.2 การพิสูจน์ตัวตนของการเชื่อมต่อจากภายนอก (User authentication for external connections)

1) สสท. ต้องมีกลไกในการพิสูจน์ตัวตนที่เหมาะสมในการควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้งานจากภายนอก โดย ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User Management Procedure) (P IT AC 01)

7.4.3 การระบุและพิสูจน์ตัวตนของอุปกรณ์ในระบบเครือข่าย (Equipment identification in networks)

1) สสท. ต้องกำหนดให้อุปกรณ์บนเครือข่ายสามารถระบุและพิสูจน์ตัวตนเพื่อบ่งบอกว่าการเชื่อมต่อนั้นมา จากอุปกรณ์หรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว เพื่อให้มีการเชื่อมต่อได้เฉพาะอุปกรณ์และสถานที่ที่มีสิทธิ เท่านั้น

7.4.4 การป้องกันพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ (Remote Diagnostic and Configuration Port Protection)

- 1) สสท. ต้องมีการป้องกันการเข้าถึงพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ และต้องครอบคลุมทั้ง การป้องกันทางกายภาพและการป้องกันการเข้าถึงโดยผ่านทางเครือข่าย
- 2) พอร์ตที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานหรือการดำเนินงานต้องถูกระงับการใช้งาน

7.4.5 การจัดแบ่งเครือข่ายภายในองค์กรกับภายนอกองค์กร (Segregation in Networks)

- 1) สสท. ต้องออกแบบระบบเครือข่ายตามกลุ่มของบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีการ ใช้งานแบ่งตามกลุ่มของผู้ใช้ และกลุ่มของระบบสารสนเทศ เช่น โซนภายใน (Internal Zone) โซนภายนอก (External Zone) เป็นต้น เพื่อทำให้การควบคุม และป้องกันการบุกรุกได้อย่างเป็นระบบ
- 2) สสท. ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของเครือข่าย ภายในและเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

7.4.6 การควบคุมผู้ใช้งานในการใช้งานเครือข่าย (Network Connection Control)

- 1) สสท. ต้องจำกัดสิทธิ์การใช้งานเพื่อควบคุมผู้ใช้งานให้สามารถใช้งานเฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น และให้ผู้ใช้งานปฏิบัติตามนโยบายข้อ 3.1.3 การอนุญาตให้ใช้สินทรัพย์ (Acceptable Use for Assets)
- 2) บริการเครือข่าย (Network Services) ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานหรือการดำเนินงานต้องถูกระงับการใช้งาน

7.4.7 การจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน (Network Routing Control)

- 1) สสท. ต้องจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน ดังนี้
 - ตรวจสอบความน่าเชื่อถือของต้นทางและปลายทางเพื่อควบคุมการเชื่อมต่อให้เป็นไปตามที่ กำหนดไว้ใน Routing Table เท่านั้น เพื่อป้องกันการเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ไม่เหมาะสม
 - ตรวจสอบเส้นทางการเชื่อมต่อที่กำหนดไว้ใน Routing Table อย่างสม่ำเสมอ
 - IP Address ของเครือข่ายภายในต้องไม่ถูกเปิดเผยต่อเครือข่ายภายนอก อาทิ การใช้เทคโนโลยี Network Address Translation (NAT)

7.5 การควบคุมการใช้งานระบบปฏิบัติการ (Operating System Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการใช้งานระบบปฏิบัติการโดยไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

7.5.1 กระบวนการเข้าถึงระบบ (Secure Log-on Procedures)

1) สสท. ต้องกำหนดกระบวนการในการเข้าถึงระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น กำหนดให้ระบบให้บริการ จะปฏิเสธการใช้งานหากผู้ใช้พิมพ์รหัสผ่านผิดพลาดเกิน 3 ครั้ง เป็นต้น

7.5.2 การพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งานระบบ (User Identification and Authentication)

1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งานระบบเป็นรายบุคคลก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าใช้งาน ระบบ

7.5.3 การบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management System)

1) สสท. ต้องจัดให้มีระบบหรือวิธีการในการตรวจสอบคุณภาพของรหัสผ่าน และมีวิธีการควบคุมดูแลให้ ผู้ใช้งานระบบเปลี่ยนรหัสผ่านตามระยะเวลาที่กำหนด

7.5.4 การควบคุมการใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ (Use of System Utilities)

- 1) สสท. ต้องกำหนดให้มีการควบคุมการใช้โปรแกรมยูทิลิตี้สำหรับระบบ เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยผู้ที่ไม่ได้ รับอนุญาต ได้แก่
 - ก่อนใช้ต้องทำการพิสูจน์ตัวตนก่อน
 - ให้ทำการแยกโปรแกรมยูทิลิตื้ออกจากโปรแกรมระบบงาน
 - จำกัดการใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ให้เฉพาะผู้ที่ได้รับมอบหมายแล้วเท่านั้น
 - ให้บันทึกรายละเอียดการเข้าใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ เช่น ผู้ใช้งานระบบ เป็นต้น

7.5.5 การกำหนดเวลาการใช้งานระบบ (Session Time-out)

1) สสท. ต้องมีวิธีการตัดเวลาการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย เมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายนั้นไม่ได้มี การใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง เช่น กลไกการล็อกหน้าจอ และต้องใช้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบ

7.6 การควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศและสารสนเทศ (Application and Information Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการใช้งานระบบสารสนเทศและสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

7.6.1 การจำกัดการใช้งานสารสนเทศ (Information Access Restriction)

- 1) สสท. ต้องมีการควบคุมการใช้งานสารสนเทศในระบบสารสนเทศ ได้แก่ กำหนดสิทธิ์ในการใช้งาน เช่น เขียน อ่าน ลบ ได้ เป็นต้น กำหนดกลุ่มของผู้ใช้ที่สามารถใช้งานได้ ตรวจสอบว่าสารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งาน นั้นมีเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้งาน
- 2) บัญชีผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์การเข้าถึงระบบสารสนเทศในระดับพิเศษ เช่น Root หรือ Administrator ต้องได้รับ การพิจารณามอบหมายให้แก่ผู้ใช้งานตามความจำเป็นและมีการกำหนดระยะเวลาในการเข้าถึงอย่างเหมาะสม กับการทำงานเท่านั้น
- 3) บุคคลภายนอก ต้องแสดงความยินยอมปฏิบัติตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Security Policy) ขององค์กรอย่างเคร่งครัด ก่อนที่จะได้รับ อนุญาตให้เข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร

7.6.2 การแยกระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง (Sensitive System Isolation)

1) สสท. ต้องมีการแยกระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญ หรือมีความเสี่ยงสูงไว้อีกบริเวณหนึ่ง เช่น การแบ่ง ระหว่างระบบที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับระบบอินทราเน็ตภายในที่ใช้งานในองค์กร เป็นต้น

7.7 การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ (Information Technology Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

7.7.1 การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ (Information Technology Access)

1) สิทธิ์การเข้าถึงไฟล์ข้อมูลสารสนเทศต้องได้รับการควบคุม และได้รับการพิจารณาอนุมัติเท่าที่จำเป็น เท่านั้น เพื่อให้ไฟล์ข้อมูลสารสนเทศได้รับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการ แบ่งแยกสิทธิ์ และหน้าที่ของผู้ใช้งาน

7.8 คอมพิวเตอร์ประเภทพกพาและการปฏิบัติงานนอกสถานที่ (Mobile Computing)

วัตถุประสงค์: เพื่อควบคุมการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ประเภทพกพาได้ รวมทั้งการปฏิบัติงานนอก สำนักงานให้เป็นไปอย่างปลอดภัย

นโยบาย

7.8.1 การป้องกันข้อมูลและทรัพย์สินด้านสารสนเทศที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพา (Mobile Computing and Communications)

- 1) สสท. ต้องมีวิธีการป้องกันข้อมูลและทรัพย์สินด้านสารสนเทศที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพา (Notebook, Palmtops, Laptop) และอุปกรณ์สื่อสารอื่น ๆ เช่น เมื่อปฏิบัติงานอยู่นอกสถานที่
 - ต้องใส่รหัสผ่านป้องกันหน้าจอทุกเครื่อง
 - ต้องใส่รหัสผ่านป้องกันข้อมูลที่สำคัญ

โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติเรื่องการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพาในการปฏิบัติงานนอก สถานที่ (Mobile Computing and Communications) (W IT AM 01)

7.8.2 การปฏิบัติงานจากภายนอก (Teleworking)

1) สสท. อนุญาตให้บุคลากรที่จำเป็นต้องปฏิบัติงานขององค์กรจากภายนอกสำนักงาน โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือการ ปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User Management Procedure) (P IT AC 01) เพื่อให้มีการ ตรวจพิสูจน์ตัวตนและควบคุมการทำงานจากระยะไกล

หมวดที่ 8 การจัดหา พัฒนา และดูแลระบบสารสนเทศ (Information Systems Acquisition, Development, and Maintenance)

8.1 การกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบสารสนเทศ (Security Requirements of Information Systems)

วัตถุประสงค์: เพื่อการสร้างความปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศ

นโย<u>บาย</u>

- 8.1.1 การกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Requirements Analysis and Specification)
- 1) สสท. ต้องกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยไว้อย่างชัดเจนในระบบที่จะพัฒนาขึ้นมาใช้งาน หรือ ซื้อมาใช้งาน
- 2) หน่วยงานดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จะต้องทำการวิเคราะห์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ว่ามีความ เสี่ยงใดบ้างที่จะทำให้ข้อมูลเกิดความเสียหาย โดยมุ่งเน้นในส่วนต่าง ๆ ดังนี้
 - มาตรการปฏิบัติก่อนที่จะเกิดความเสียหาย เช่น การสำรองข้อมูล ระบบเครือข่ายสำรอง เป็นต้น
 - มาตรการปฏิบัติหลังจากเกิดความเสียหาย เช่น แผนการกู้คืนข้อมูล ระยะเวลาในการกู้คืนข้อมูล เป็นต้น

8.2 ความมั่นคงปลอดภัยของแฟ้มข้อมูลระบบ (Security of System Files)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้โครงการสารสนเทศได้รับการดำเนินการอย่างปลอดภัย

นโยบาย

8.2.1 การควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ลงไปยังระบบที่ให้บริการ (Control of Operational Software)

1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีการควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่ ซอฟต์แวร์ไลบารี่ ซอฟต์แวร์อุดช่องโหว่ ลง ในเครื่องที่ใช้งานหรือเครื่องให้บริการ โดยก่อนการติดตั้งในระบบจริงจะต้องผ่านการทดสอบการใช้งานมาเป็น อย่างดีว่าไม่ก่อให้เกิดปัญหากับเครื่องที่ให้บริการอยู่ โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติเรื่องการควบคุมระบบ สารสนเทศที่ใช้ในการปฏิบัติงาน (Control of operational software) (PIT IS 02)

8.2.2 การป้องกันข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบ (Protection of System Test Data)

1) ข้อมูลจริงที่จะนำไปใช้ในการทดสอบระบบจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบในการรักษาข้อมูล นั้น ๆ ก่อน เมื่อใช้งานเสร็จจะต้องทำการลบข้อมูลจริงออกจากระบบทดสอบทันที และทำการบันทึกไว้เป็นหลักฐานว่าได้ นำข้อมูลจริงไปใช้ในการทดสอบอะไรบ้าง รวมถึงวัน เวลา และหน่วยงานที่ทดสอบ แจ้งไปยังผู้รับผิดชอบในการ รักษาข้อมูลนั้นอีกครั้ง

8.2.3 การควบคุมการเข้าถึงซอร์สโค้ดสำหรับระบบ (Access Control to Program Source Code)

- 1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าถึง Source Code ของระบบที่ใช้งานจริงหรือ ให้บริการ เช่น
 - ไม่ควรเก็บ Source Code ไว้ในเครื่องที่ใช้งานจริงและต้องเก็บ Source Code ไว้ในที่ที่ปลอดภัย
 - ต้องไม่เก็บ Source Code ที่อยู่ในระหว่างทำการทดสอบรวมไว้กับ Source Code ที่ใช้งานได้จริง แล้ว

8.3 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกระบวนการในการพัฒนาระบบ (Security in Development and Support Processes)

วัตถุประสงค์: เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับซอฟต์แวร์สำหรับระบบสารสนเทศ รวมทั้งสารสนเทศในระบบ ด้วย

นโยบาย

8.3.1 กระบวนการในการควบคุมการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์ (Change Control Procedures)

- 1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีกระบวนการเพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำหรับระบบ สารสนเทศที่ใช้งานจริง หรือให้บริการอยู่แล้ว เช่น
 - คำขอให้แก้ไขต้องมาจากผู้ที่มีสิทธิ์
 - ต้องมีการอนุมัติคำขอโดยผู้มีอำนาจ
 - ต้องมีการควบคุมผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นหลังจากมีการแก้ไข
 - เมื่อแก้ไขเสร็จแล้วต้องมีการตรวจรับจากผู้มีอำนาจ
 - ต้องเก็บรายละเอียดของคำขอไว้ เป็นต้น โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติเรื่อง การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management Procedure) ระบบสารสนเทศและข้อมูล (P IT CO 02)

8.3.2 การตรวจสอบซอฟต์แวร์หลังจากการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ (Technical Review of Applications After Operating System Changes)

1) เมื่อระบบปฏิบัติการมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศจะต้อง ตรวจสอบและทดสอบว่าไม่มีผลกระทบต่อการทำงานและความมั่นคงปลอดภัย

8.3.3 การควบคุมการเปลี่ยนแปลงของซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Restrictions on Changes to Software Packages)

1) เมื่อมีการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต้องมีการควบคุมการเปลี่ยนแปลงเท่าที่จำเป็น และการเปลี่ยนแปลง ทั้งหมดจะต้องถูกทดสอบและจัดทำเป็นเอกสารเพื่อให้สามารถนำมาใช้งานได้เมื่อมีการปรับปรุงซอฟต์แวร์ใน อนาคต

8.3.4 การควบคุมการรั่วไหลของข้อมูล (Information Leakage)

1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีการป้องกันโอกาสการรั่วไหลของข้อมูล เช่น การดักจับข้อมูลจาก สายสัญญาณภายนอกองค์กร การปลอมแปลง การใช้ซอฟต์แวร์ที่มีความเสี่ยงในการรั่วไหลของข้อมูล

8.3.5 การควบคุมการว่าจ้างการพัฒนาระบบ (Outsourced Software Development)

1) ในการทำสัญญาว่าจ้างการพัฒนาระบบของ BOI ต้องมีความชัดเจนและครอบคลุมถึงสัญญาทางด้าน ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ การใช้ระบบ การตรวจสอบระบบ โดยละเอียดก่อนติดตั้งใช้งานจริง รวมถึงการ รับรองคุณภาพของระบบ และการกำหนดขอบเขตในการจ้างพัฒนาระบบ

8.4 การบริหารจัดการช่องโหว่ในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ (Technical Vulnerability Management)

วัตถุประสงค์: เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับซอฟต์แวร์สำหรับระบบสารสนเทศ รวมทั้งสารสนเทศใน ระบบด้วยเพื่อลดความเสี่ยงจากการโจมตีโดยอาศัยช่องโหว่ทางเทคนิคที่มีการเผยแพร่หรือตีพิมพ์ในสถานที่ ต่าง ๆ

นโยบาย

- 8.4.1 มาตรการควบคุมช่องโหว่ทางเทคนิค (Control of Technical Vulnerabilities)
- 1) สสท. ต้องมีการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับช่องโหวในระบบต่าง ๆ ที่ใช้งาน และประเมินความเสี่ยง ของช่องโหว่เหล่านั้นรวมทั้ง กำหนดมาตรการรองรับเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว

หมวดที่ 9 การบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ (Information Security Incident Management)

9.1 การรายงานเหตุการณ์และจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง (Reporting Information Security Events and Weaknesses)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้เหตุการณ์และจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยต่อระบบสารสนเทศขององค์กร ได้รับการดำเนินการที่ถูกต้องในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม

<u>นโยบาย</u>

- 9.1.1 การรายงานเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Events)
- 1) ผู้ใช้งานต้องรายงานเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร โดยผ่านช่องทางการ รายงานที่กำหนดไว้ และ IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) จะต้อง ดำเนินการอย่างรวดเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการ เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management Procedure) (P IT IM 01)
- 2) ผู้ใช้งานและบุคคลภายนอกทุกคนมีหน้าที่รายงานเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัย จุดอ่อน หรือการกระทำ ที่ไม่เหมาะสมใด ๆ ที่เกิดขึ้น หรือต้องสงสัยว่าเกิดขึ้นภายในองค์กรต่อผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานจัดการ ความปลอดภัย (Security Management) ทันทีที่พบเหตุ เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่าง ทันท่วงที
- 3) ผู้ใช้งานที่พบหรือรับทราบถึงการทำงานที่ผิดปกติ ข้อผิดพลาด หรือจุดอ่อนของซอฟต์แวร์ ต้องรายงานต่อ IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ทันที
- 4) ผู้ใช้งานที่พบว่าฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์ใด ๆ เกิดความเสียหาย หรือทำงานผิดปกติ ต้องรายงานต่อ IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ทันที
- 5) ผู้ใช้งานและบุคคลภายนอกที่พบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยหรือจุดอ่อนใด ๆ ในองค์กรต้องไม่บอก เล่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้อื่น ยกเว้น ผู้บังคับบัญชา หน่วยงานจัดการความปลอดภัย (Security Management)

และห้ามทำการพิสูจน์ข้อสงสัยเกี่ยวกับจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยนั้นด้วยตนเอง

- 6) การกระทำอื่น ๆ ที่ถือเป็นข้อห้ามขององค์กรมีดังนี้
 - การกระทำใด ๆ ที่กฎหมายบัญญัติว่าเป็นความผิด ตลอดจนการกระทำในลักษณะอื่น ๆ ที่กล่าวถึง ด้านล่างนี้ถือเป็นข้อห้ามขององค์กรไม่ยินยอมให้พนักงานดำเนินการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ BOI มิได้เขียน ระบุถึงข้อห้ามทั้งหมดที่ห้ามกระทำไว้ แต่เขียนเพื่อเป็นแนวทางให้แก่ผู้ใช้งานได้รับทราบเท่านั้น

<u>หมายเหตุ</u>: พนักงานบางส่วนอาจได้รับยกเว้นจากข้อห้ามบางข้อที่กล่าวไว้ด้านล่างนี้ (ตราบเท่าที่ไม่ขัดต่อ กฎหมาย) หากเป็นการดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย เช่น ผู้ดูแลระบบสามารถระงับการเข้าถึงระบบ เครือข่ายของอุปกรณ์ใด ๆ หากการเข้าถึงนั้นรบกวนการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- การใช้งานทรัพยากรขององค์กรเพื่อการจัดหาหรือส่งต่อ วัสดุ เอกสาร หรือรูปภาพลามกอนาจาร หรือที่ขัดต่อกฎหมาย
- การฉ้อโกงโดยใช้ User ID และรหัสผ่านที่ BOI กำหนดให้ เพื่อเสนอขายสินค้าหรือบริการใด ๆ
- การพยายามล่วงละเมิดความมั่นคงปลอดภัย หรือรบกวนการทำงานของระบบเครือข่าย ตัวอย่างของ การล่วงละเมิดความมั่นคงปลอดภัย ได้แก่ การเข้าถึงข้อมูลหรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ตนไม่ได้ รับอนุญาต เป็นต้น ส่วนตัวอย่างของการรบกวนการทำงานของระบบเครือข่าย ได้แก่ Sniffing, Pinged Floods, Pack Spoofing, Denial of Service และ Forged Routing Information ด้วย เจตนามุ่งร้าย เป็นต้น
- การใช้งาน Bandwidth จำนวนมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้งานโปรแกรมประเภท P2P File Sharing
- การทำ Port Scanning และ Security Scanning เว้นแต่เป็นการดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับ มอบหมาย
- การดักฟังหรือดักจับข้อมูลที่พนักงานไม่ได้รับอนุญาตให้รับรู้ด้วยวิธีการใด ๆ เว้นแต่เป็นการ ดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- การค้นหาจุดบกพร่องของระบบ เพื่อทำการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
- การหลบเลี่ยงการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานหรือมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของคอมพิวเตอร์ ระบบ เครือข่ายใด ๆ
- การใช้โปรแกรม/สคริปต์/คำสั่ง หรือการส่งข้อความใด ๆ โดยมีเจตนารบกวน ลดประสิทธิภาพการ ให้บริการ หรือระงับการใช้งานของผู้ใช้งาน ทั้งโดยผ่านระบบภายใน หรือผ่านระบบเครือข่ายต่าง ๆ
- การให้ข้อมูลลับเกี่ยวกับรายชื่อพนักงาน รายชื่อลูกค้า ความลับขององค์กร และข้อมูลลับอื่น ๆ แก่ บุคคลภายนอก
- การข่มขู่คุกคคามทุกรูปแบบผ่านอีเมล์ โทรศัพท์ หรือระบบส่งข้อความ ไม่ว่าจะด้วยภาษา ความถึ่ หรือขนาดของข้อความการแสดงความคิดเห็น หรือส่งข้อความใด ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานไปหา

- บุคคลจำนวนมาก (Newsgroup Spam)
- การละเมิดสิทธิส่วนบุคคล ลิขสิทธิ์ขององค์กร ความลับขององค์กร สิทธิบัตร ทรับพย์สินทางปัญญา หรือกฎหมายอื่นใด

9.1.2 การรายงานจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Reporting Security Weaknesses)

1) IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องบันทึกและรายงานจุดอ่อนที่ เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยขององค์กรที่สังเกตพบหรือเกิดความสงสัยในระบบหรือบริการที่ใช้งาน อยู่

9.2 การบริหารจัดการและการปรับปรุงแก้ไขต่อเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Management of Information Security Incidents and Improvements)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีวิธีการที่สอดคล้องและได้ผลในการบริหารจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของหน่วยงาน

นโยบาย

9.2.1 หน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ (Responsibilities and Procedures)

1) IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและ ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงาน และขั้นตอนดังกล่าว ต้องมีความรวดเร็ว ได้ผล และมีความเป็นระบบระเบียบที่ดี

9.2.2 การเรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Learning from Security Incidents)

1) IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องบันทึกเหตุการณ์ละเมิดความมั่นคง ปลอดภัย โดยอย่างน้อยจะต้องพิจารณาถึงประเภทของเหตุการณ์ ปริมาณที่เกิดขึ้น และค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจาก ความเสียหาย เพื่อจะได้เรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้ว และเตรียมการป้องกันที่จำเป็นไว้ล่วงหน้า

9.2.3 การเก็บรวบรวมหลักฐาน (Collection of Evidence)

1) IIS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องรวบรวมและจัดเก็บหลักฐานตาม กฎหรือหลักเกณฑ์สำหรับการเก็บหลักฐานอ้างอิงในกระบวนการทางศาลที่เกี่ยวข้อง เมื่อพบว่าเหตุการณ์ที่ เกิดขึ้นนั้นมีความเกี่ยวข้องกับการดำเนินการทางกฎหมายแพ่งหรืออาญา

หมวดที่ 10 การบริหารความต่อเนื่องของการดำเนินงานขององค์กร (Business Continuity Management)

10.1 การจัดการความต่อเนื่องของการดำเนินงานองค์กร (Aspects of Business Continuity)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันการหยุดชะงักในการดำเนินงานขององค์กรที่เป็นผลมาจากความล้มเหลวหรือ การ หยุดทำงานของระบบ

นโยบาย

- 10.1.1 ขอบเขตของการดำเนินกระบวนการจัดการความต่อเนื่องต้องครอบคลุมถึงการรักษาความปลอดภัย สารสนเทศ (Including Information Security in the Business Continuity Management Process)
- 1) BOI ต้องจัดตั้ง IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทนจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล เจ้าของ ระบบงาน หน่วยงานที่ดูแลข้อมูล เป็นต้น
- 2) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องจัดทำแผนรองรับ เหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุง แก้ไขให้ทันสมัยอยู่เสมอ รวมถึงการจัดให้มีการทดสอบแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดย ปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการจัดทำแผนการบริหารความต่อเนื่องให้กับ ธุรกิจ(Business Continuity Plans Development and Execution Procedure) (PIT BC 01)

10.1.2 กระบวนการจัดการความต่อเนื่องและการประเมินความเสี่ยง(Business Continuity and Risk Assessment)

- 1) มีการระบุเหตุการณ์ที่เป็นผลให้กระบวนการทางธุรกิจหยุดชะงักและความเป็นไปได้ และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากการรักษาความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ
 - การพัฒนาแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT

Contingency Plan Development)

- การประชาสัมพันธ์และการฝึกอบรม
- การทดสอบ ปรับปรุงแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ

10.1.3 การจัดทำและการประยุกต์ใช้แผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(Developing and Implementing Continuity Plans Including Information Security)

- 1) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องจัดทำแนวทางปฏิบัติใน การจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ควรพิจารณา ดังนี้
 - การเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและลดโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิด ความเสียหายและมีผลกระทบต่อการดำเนินงานขององค์กรและการให้บริการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของ BOI
 - การตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อควบคุมและจำกัดขอบเขตของความ เสียหาย เช่น กำหนดแนวทางการควบคุม การแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน เป็น ต้น
 - การดำเนินการเพื่อให้สามารถดำเนินงานขององค์กรเป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง เช่น การสำรองข้อมูลและอุปกรณ์สำคัญ การกู้ระบบงานและข้อมูลที่เสียหาย เป็นต้น
 - การกลับคืนสู่การทำงานปกติ เพื่อให้การดำเนินงานของ BOI กลับสู่สภาวะ ปกติ เช่น การกำหนดแนวทางการฟื้นฟูความเสียหายให้กลับเข้าสู่การ ปฏิบัติงานตามปกติ เป็นต้น

10.1.4 กรอบโครงสร้างของขอบเขตของแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(Business Continuity Planning Framework)

- 1) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องจัดทำแผนรองรับ เหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต้องประกอบไปด้วยองค์ประกอบ อย่าง น้อยดังนี้
 - ชื่อแผน

- วัตถุประสงค์
- ขอบเขตของแผน
- รายละเอียดของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การกำหนดผู้รับผิดชอบสั่งการ ผู้มีอำนาจตัดสินใจ และสั่งการในการนำแผนมา ปฏิบัติโครงสร้างการบังคับบัญชา และผู้สั่งการแทน
- การบันทึกการเปลี่ยนแปลงของแผน
- กำหนดแผนการปฏิบัติงานเพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง
- การกลับคืนสู่การทำงานปกติ
- การประชาสัมพันธ์ และการฝึกอบรม
- การทดสอบ ปรับปรุงและสอบทานแผนฉุกเฉิน
- การปรับปรุงและสอบทานแผน

10.1.5 การทดสอบ การรักษาไว้ และการประเมินทบทวนแผนฉุกเฉิน (Testing, Maintaining and Reassessing Business Continuity Plans)

- 1) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดเวลาการทดสอบ แผน กำหนดการทดสอบแผนฉุกเฉินที่ชัดเจน รวมถึงกำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบ ตั้งแต่เริ่มต้น จนสิ้นสุดกระบวนการทดสอบ
- 2) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดเหตุการณ์จำลองที่ จะใช้ทดสอบ และรายละเอียด ในการกำหนดรายละเอียดของเหตุการณ์จำลอง ควรระบุ วัตถุประสงค์ ขอบเขตของระบบงาน หรือกระบวนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ แผนทั้งหมด รวมถึงการกำหนดขั้นตอนการทดสอบแผนฉุกเฉิน
- 3) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดทรัพยากรต่าง ๆ ที่ใช้ในการทดสอบแผนฉุกเฉิน กำหนดผู้รับผิดชอบที่จะทำหน้าที่ควบคุม ประสานงาน และรับผิดชอบในการจัดการทดสอบแผนฉุกเฉิน รวมถึงสถานที่ และอุปกรณ์เครื่องมือ ต่าง ๆ และงบประมาณที่ต้องใช้ด้วย

4) IIS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดแผนงาน แนวทาง และระยะเวลาในการทบทวนและปรับปรุงแผนอย่างชัดเจน เพื่อให้แผนนั้นมีความ ทันสมัย และเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

หมวดที่ 11 การปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย และบทลงโทษ ของการละเมิดนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของหน่วยงาน (Compliance)

11.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย (Compliance with Legal Requirements)

วัตถุประสงค์: เพื่อหลีกเลี่ยงการฝ่าฝืนกฎหมายทั้งทางอาญาและทางแพ่ง พระราชบัญญัติ ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งสัญญาต่าง ๆ

นโยบาย

11.1.1การระบุข้อกำหนดในการใช้งานระบบสารสนเทศ (Identification of Applicable Legislation)

- 1) BOI ต้องมีการศึกษาและกำหนดรายการของนโยบาย กฎ ระเบียบข้อบังคับ กฎหมาย หรือสัญญาที่ เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน
- 2) เจ้าหน้าที่ BOI ทุกคนต้องรับทราบ ทำความเข้าใจ และปฏิบัติตามรายการของนโยบาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย หรือสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่กำหนดขึ้น อย่างเคร่งครัด โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจสอบกับกฎหมาย IT (W IT CL 02) และมีรายการดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - นโยบายการรักษาความมั่นคงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
 - พ.ร.บ. ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
 - พ.ร.ฎ. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ
 - พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์
- 3) ข้อมูลที่ถูกสร้าง เก็บรักษา หรือส่งผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร ถือเป็นทรัพย์สินขององค์กร (ยกเว้น ข้อมูลที่เป็นทรัพย์สินของลูกค้า หรือบุคคลภายนอกรวมถึงซอฟต์แวร์ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้รับการ คุ้มครองโดยสิทธิบัตร หรือลิขสิทธ์ของบุคคลภายนอก) ทั้งนี้ BOI สามารถเปิดเผยหรือใช้งานข้อมูลเหล่านี้เป็น หลักฐานในการสืบสวนความผิดต่าง ๆ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้า
- 4) เพื่อวัตถุประสงค์ในการบริหารจัดการและรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของ

องค์กร BOI ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบการใช้งานเครื่องคอมพิเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบ เครือข่ายของผู้ใช้งานเพื่อให้มั่นใจว่ามีการใช้งานตรงตามที่นโยบายต่าง ๆ ของ BOI กำหนดไว้

- 5) BOI ขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าถึง ทบทวน และตรวจสอบอีเมลของผู้ใช้งานโดยไม่ จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อย่างไรก็ตาม BOI จะดำเนินการตรวจสอบดังกล่าว ต่อเมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น และจะไม่เปิดเผยข้อมูลใด ๆ ของผู้ใช้งาน เว้นแต่ เป็นการ เปิดเผยตามคำสั่งศาล ตามบทบังคับของกฎหมาย หรือด้วยความยินยอมจากผู้ใช้งาน เท่านั้น
- 6) ห้ามเจ้าหน้าที่ BOI ใช้งานทรัพย์สินและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร กระทำการใด ๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมายแห่งราชอาณาจักรไทย และกฎหมายระหว่าง ประเทศ ไม่ว่าโดยกรณีใดก็ตาม
- 7) การส่งซอฟต์แวร์ ข้อมูลลับ ซอฟต์แวร์การเข้ารหัส หรือเทคโนโลยีใด ๆ ออกนอก ประเทศไม่ขัดต่อข้อกฎหมายใด ๆ ทั้งของราชอาณาจักรไทย ระหว่างประเทศ และของ ประเทศปลายทาง ทั้งนี้ผู้ใช้งานต้องปรึกษาผู้บังคับบัญชา และผู้เชียวชาญด้านกฎหมาย ก่อนดำเนินการส่งออก

11.1.2 ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Rights, IPR)

- 1) สำนักงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางลิขสิทธิ์ (Copyright) ในการใช้งานทรัพย์สินทางปัญญาที่ หน่วยงานจัดหามาใช้งานและต้องระมัดระวังที่จะไม่ละเมิด
- 2) สำนักงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในลิขสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์อย่าง เคร่งครัด (Software Copyright) รวมทั้งต้องมีการควบคุมการใช้งานซอฟต์แวร์ตาม ลิขสิทธิ์ที่ได้รับด้วย ได้แก่ การลงทะเบียนเพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ต้องเก็บหลักฐานแสดง ความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือไม่ ตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจสอบการใช้ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดทรัพย์สินทาง ปัญญา (Monitoring of illegal Software Usage Procedure) (PIT CL 01)
- 3) ห้ามผู้ใช้งานทำการใช้งาน ทำซ้ำ หรือเผยแพร่ รูปภาพ บทเพลง บทความ หนังสือ หรือเอกสารใด ๆ ที่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือติดตั้งซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์บนระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร โดยเด็ดขาด

- 4) เพื่อที่จะให้เกิดความแน่ใจว่าเจ้าหน้าที่ BOI มิได้ละเมิดลิขสิทธิ์โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือ พลั้งเผลอ จึงไม่ควรจะทำสำเนาซอฟต์แวร์ใด ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของ สำนักงาน เพื่อจุดประสงค์ใด ๆ ก็ตาม โดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก ISMR และใน ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ BOI ไม่ควรจะติดตั้งโปรแกรมใด ๆ ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ของ สำนักงาน โดยไม่ได้รับการอนุญาต ทั้งนี้เพื่อที่จะให้แน่ใจว่ามีใบอนุญาตที่ครอบคลุมการ ติดตั้งดังกล่าว
- 5) สำนักงานกำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อ ตรวจดูรายการของซอฟต์แวร์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และเพื่อให้แน่ใจว่าสำนักงาน มี ใบอนุญาตการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์แต่ละตัวในเครื่องคอมพิวเตอร์ ถ้าพบว่า มีซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้รับอนุญาต ซอฟต์แวร์เหล่านั้นจะถูกลบทิ้ง และถ้าหากมีความจำเป็น สำนักงานอาจจะมีการพิจารณาให้นำซอฟต์แวร์ที่มีใบอนุญาตอย่างถูกต้องอื่นมาใช้แทน ซอฟต์แวร์ดังกล่าวได้

11.1.3 การเก็บและการป้องกันข้อมูลเพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงในการปฏิบัติตามข้อกำหนด (Protection of Organizational Records)

1) สำนักงาน ต้องจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ทางด้านกฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับ ที่ได้กำหนดไว้ โดยมีระยะเวลาจัดเก็บตาม ความสำคัญของข้อมูล ระเบียบหน่วยงาน ว่าด้วยงานสารบรรณ และกฎหมาย เช่น ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

11.1.4 การป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัว (Data protection and privacy of personal information)

1) สำนักงานต้องมีการการป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัวตามกฎหมาย ระเบียบ สัญญา ที่เกี่ยวกับองค์กร

11.1.5 การป้องกันการใช้งานเครื่องมือ (Prevention of misuse of information processing facilities)

1) สำนักงานต้องมีการป้องกันระบบสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ไม่ให้ผู้ใช้งานใช้งานในทางที่ ผิด หรือโดยไม่มีสิทธิ

11.1.6 การควบคุมการเข้ารหัส (Regulation of cryptographic controls)

1) สำนักงานต้องมีการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล ตามข้อตกลง กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

11.2 การตรวจสอบความสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยและรายละเอียดทางเทคนิค (Reviews of Security Policy and Technical Compliance)

วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบระบบให้มีความสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

- 11.2.1 การตรวจสอบความสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงาน (Compliance with Security Policy and Standard)
- 1) IST ต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบทั้งหมดของหน่วยงานตามนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศและระยะเวลาที่กำหนดไว้

11.2.2 การตรวจสอบรายละเอียดทางเทคนิค (Technical Compliance Checking)

1) IST ต้องจัดให้มีการตรวจสอบรายละเอียดทางเทคนิคของระบบที่ใช้งาน หรือให้บริการอยู่แล้วตาม ระยะเวลาที่กำหนดไว้ว่ามีความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างพอเพียงหรือไม่ ได้แก่ การตรวจดูว่าระบบ สามารถถูกบุกรุกได้หรือไม่ การปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ที่ระบบใช้งานเป็นไปอย่างปลอดภัยหรือไม่ รวมทั้งมี การตรวจสอบระบบโดยทำการใช้ซอฟต์แวร์ค้นหาช่องโหว่ (Vulnerability Scanning) และทดสอบการโจมตี ระบบ (Penetration Test) เพื่อตรวจสอบข้อบกพร่องของระบบด้วย

11.3 การพิจารณาการตรวจสอบระบบสารสนเทศ (Information System Audit Considerations)

วัตถุประสงค์: เพื่อทำให้กระบวนการตรวจสอบระบบสารสนเทศทั้งหมดมีผลกระทบน้อยที่สุดต่อ การดำเนินงานของหน่วยงาน

นโยบาย

11.3.1 การวางแผนการตรวจสอบระบบสารสนเทศทั้งหมด (Information System Audit Controls)

1) ISS ต้องวางแผนการตรวจสอบระบบ โดยการตรวจสอบที่จะดำเนินการจะต้องมีผลกระทบต่อระบบ และ กระบวนการดำเนินงานของหน่วยงานน้อยที่สุด

11.3.2 การป้องกันซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการตรวจสอบระบบ (Protection of System Audit Tools)

1) ISS ต้องมีการป้องกันการเข้าใช้ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการตรวจสอบระบบ มิให้มีการนำซอฟต์แวร์ไปใช้ในทางที่ ผิด หรือป้องกันข้อมูลสำคัญที่เป็นผลลัพธ์จากการตรวจสอบโดยซอฟต์แวร์นั้น