

Kumwell

บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

KUMWELL CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED and SUBSIDIARY

นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัย
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(Information and Communication Technology Security Management and Governance Policy)

หมายเลขอកสาร (Document No.) : ICT Policy_01

แก้ไขครั้งที่ (Revision No.) : 02

วันที่อนุมัติใช้ (Effective date) : 14-08-2568

จำนวนหน้าทั้งหมด (Page No.) : 57 หน้า (รวมปก)

การดำเนินการ	ลงนาม / ตำแหน่ง	วันที่ดำเนินการ
เสนอโดย	 แผนกสารสนเทศและการสื่อสาร	14-08-2568
ตรวจสอบโดย	 ประธานเจ้าหน้าที่สายงานธุรกิจ	14-08-2568
เห็นชอบโดย	 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร / คณะกรรมการบริหาร	14-08-2568
อนุมัติโดย	 คณะกรรมการบริษัท	14-08-2568

ตนฉบับ

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทนำ	5
1.1 วัตถุประสงค์	6
1.2 บทบังคับใช้และบทลงโทษ	6
1.3 การเผยแพร่ในไทย	6
1.4 การทบทวนนโยบาย	7
ส่วนที่ 2 บทบาทและความรับผิดชอบ	8
2.1 กรรมการบริษัท	8
2.2 ผู้บริหารระดับสูง (Executive Management (CEO / CFO / CPO / CIO / CAO))	8
2.3 เจ้าของทรัพย์สิน / เจ้าของข้อมูล	8
2.4 ผู้ดูแลระบบ	9
2.5 ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	10
2.6 คณะกรรมการตรวจสอบ (Audit Committee)	11
2.7 พนักงานและผู้ใช้งานระบบ	11
2.8 หน่วยงานภายนอก	11
ส่วนที่ 3 ความหมายและความจำกัดความ	13
ส่วนที่ 4 นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัย	18
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)	18
หมวดที่ 2 โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organization of Information Security)	19
หมวดที่ 3 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับทรัพยากรบุคคล (Human Resource Security)	22
หมวดที่ 4 การบริหารจัดการทรัพย์สินองค์กร (Asset Management)	24
หมวดที่ 5 การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	27

ต้นฉบับ

หน้า

หมวดที่ 6 การสร้างความมั่นคงทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and environmental Security)	33
หมวดที่ 7 การดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Operations Security)	38
หมวดที่ 8 การสื่อสารด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Communications Security)	42
หมวดที่ 9 การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (System acquisition, development and maintenance)	45
หมวดที่ 10 การบริหารจัดการความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอก (Supplier relationships)	49
หมวดที่ 11 การบริหารจัดการเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (Information Security Incident Management)	51
หมวดที่ 12 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการบริหารจัดการความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ (Information security aspects of business continuity management)	53
หมวดที่ 13 การปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับ (Compliance)	55

ส่วนที่ 1

บทนำ

บริษัท กัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ (ต่อไปนี้เรียกว่า “บริษัท”) ให้ความสำคัญกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ ข้อมูลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในองค์กร ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญ ที่สนับสนุนการดำเนินธุรกิจขององค์กรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล พร้อมป้องกันความเสี่ยงจากภัยคุกคาม การรั่วไหลของข้อมูลสำคัญ รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ต่อการดำเนินธุรกิจและภาพลักษณ์ของบริษัท การบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยจึงถือเป็นปัจจัยสำคัญ ในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

บริษัทได้กำหนดกรอบ นโยบายบริหารจัดการและกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระดับองค์กรที่ดี โดยอ้างอิงจากหลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติในการจัดการข้อกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่:

- พระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560
- พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544
- ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยสารสนเทศ
- มาตรฐาน ISO/IEC 27001 ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

เพื่อให้ครอบคลุมถึงการปกป้องข้อมูลสำคัญจากการโจมตี การรั่วไหล หรือการเข้าถึง โดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงการป้องกันการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในลักษณะที่ไม่เหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดแนวทางในการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ และบริหารจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลทางธุรกิจ ข้อมูลทางการเงิน และข้อมูลส่วนบุคคลของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ต้นฉบับ

1.1 วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ฉบับนี้ มีดังต่อไปนี้

1. เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และสอดคล้องกับแนวทางของบริษัท
2. เพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ การรั่วไหลของข้อมูล และการเข้าถึงระบบหรือข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต
3. เพื่อให้การดำเนินการด้านสารสนเทศของบริษัทสอดคล้องกับข้อกฎหมาย และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ISO/IEC 27001, พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA), พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์, พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และประกาศที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)
4. เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในบริษัท และสร้างความตระหนักรู้ แก่พนักงานทั่วทุกระดับ
5. เพื่อสนับสนุนความต่อเนื่องทางธุรกิจ และการฟื้นฟูระบบเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ
6. เพื่อเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับในบริษัทได้รับทราบ และเจ้าหน้าที่ทุกคนในบริษัทด้วยภูมิปัญญา นโยบายนี้อย่างเคร่งครัด

1.2 บทบังคับใช้และบทลงโทษ

นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับนี้ ให้มีผลบังคับใช้นับจากวันที่ประกาศ และให้มีผลบังคับใช้ต่อผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ ของบริษัท และบริษัทในเครือทั้งหมด โดยไม่มีข้อยกเว้น หากพนักงานผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัทจะพิจารณาบทลงโทษ ทางวินัยและดำเนินการทางกฎหมาย ทันทีตามกรณีเหตุแห่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

1.3 การเผยแพร่นโยบาย

บริษัทจะดำเนินการเผยแพร่ และอบรมนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้พนักงานทุกระดับตั้งแต่ กรรมการ ประธานเจ้าหน้าที่ ผู้บริหาร พนักงาน และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับ ผ่านช่องทางที่เหมาะสม ระบบอินเทอร์เน็ต การอบรมภายใน เอกสาร ประกอบการปฏิบัติงาน หรือประกาศภายในบริษัท ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจบทบาท ความรับผิดชอบ และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องตามนโยบายดังกล่าว

ต้นฉบับ

1.4 การทบทวนนโยบาย

นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับนี้ ต้องได้รับการทบทวน ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมีการเปลี่ยนแปลงที่มีนัยสำคัญ ของสภาพแวดล้อมต่าง ๆ เช่น สภาพธุรกิจ กฎหมายและเทคโนโลยี เป็นต้น โดยถือเป็นหน้าที่ของ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ใน การทบทวน และปรับปรุง โดยมีประธานเจ้าหน้าที่สายงานธุรการ เป็นผู้ควบคุมดูแลให้เกิดการทบทวนและปรับปรุงตามที่กำหนดไว้

ต้นฉบับ

ส่วนที่ 2

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

2.1 คณะกรรมการบริษัท

- อนุมัตินโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมถึงการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้น
- อนุมัติระเบียบปฏิบัติ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้น
- รับทราบรายงานความเสี่ยงและเหตุการณ์สำคัญที่อาจกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ
- สนับสนุนให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายและการของหน่วยงานกำกับดูแล เช่น ประกาศที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)

2.2 ผู้บริหารระดับสูง (Executive Management (CEO / CFO / CPO / CIO / CAO))

- กำหนดเป้าหมายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสารความมั่นคงปลอดภัยให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจ
- สนับสนุนทรัพยากร บุคคลากร และงบประมาณที่จำเป็น
- กำกับให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเป็นระบบแผน และมีการนำข่าวการวิเคราะห์ผลกระทบธุรกิจมาใช้
 - ต้องนำเสนอนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมถึงรายงานการเปลี่ยนแปลงนโยบายที่เกิดขึ้นต่อคณะกรรมการบริษัท
 - ต้องสื่อสาร และผลักดันให้ทุกฝ่ายในองค์กรตระหนักรและปฏิบัติตามนโยบาย
 - ต้องทบทวน และอนุมัติความต้องการที่จำเป็นในการให้บริการ และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่จะต้องใช้กับข้อมูลสารสนเทศที่อ่อนไหวหรือสำคัญต่อการปฏิบัติงานในเชิงธุรกิจ
 - ต้องทบทวนและอนุมัติการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับหน่วยงานซึ่งอาจมีผลกระทบในระดับองค์กรได้

2.3 เจ้าของทรัพย์สิน/ เจ้าของข้อมูล

- กำหนดลำดับขั้นความลับของข้อมูลตามความสำคัญของข้อมูลต่อองค์กร พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบในการเปลี่ยนแปลงลำดับชั้นความลับข้อมูลที่เกิดขึ้น
- พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งลำดับชั้นความลับข้อมูล และข้อกำหนดในการบริหารจัดการตามลำดับชั้นความลับ
- รับผิดชอบและในการอนุญาต / จำกัดสิทธิ์ในการเข้าถึงหรือใช้ข้อมูล

ต้นฉบับ

- ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบได้รับการปกป้องจากภัยคุกคามอย่างเหมาะสม

- ต้องประสานกับฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในกรณีเกิดการละเมิดข้อมูล

- ต้องร่วมประเมินความเสี่ยง และหาแนวทางการควบคุมที่เป็นมาตรฐาน ในกรณีที่มีความจำเป็นทางธุรกิจไม่สอดคล้องกับนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมถึงระบบปฏิบัติ หรือมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการสื่อสาร เพื่อควบคุมให้ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ หรือเพื่อไม่ให้ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่สูงขึ้น

2.4 ผู้ดูแลระบบ

- พัฒนาและจัดทำเอกสารกระบวนการสนับสนุน แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อให้มั่นใจว่าสอดคล้องตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

- ควบคุมดูแลระบบสารสนเทศและการสื่อสารให้คงสภาพการรักษาความลับ ความสมบูรณ์ครบถ้วน และความพร้อมใช้งานทรัพยากร่องที่ให้บริการระบบสารสนเทศซึ่งอยู่ภายใต้การดูแล และการควบคุมการเข้าถึงทรัพยากร่องเพื่อเป็นการปกป้องทรัพยากร่องอย่างเหมาะสม

- กำหนดกลไกการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยตรวจสอบการเข้าถึงระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการนุกรุกสารสนเทศอย่างทันท่วงที

- ให้ความช่วยเหลือในการคัดเลือก และประเมินด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับชาร์ดแวร์ และหาร์ดแวร์ที่นำมาใช้ในองค์กร

- ตอบสนองต่อเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยช่วยเหลือในการสอบสวน รวมถึงแก้ไขปัญหาในส่วนที่ทราบ หรือสงสัยว่าทรัพยากร่องภัยคุกคาม หรือเหตุการณ์ที่ต้องสงสัยว่ามีการโจมตีระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ หรือเป็นการกระทำที่ไม่เหมาะสม และแจ้งผลลัพธ์ให้เข้าของทรัพยากร่องและผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ

- รับผิดชอบและบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ เชิร์ฟเวอร์ ระบบเครือข่าย หรือฐานข้อมูลให้พร้อมใช้งานและปลอดภัย

- ดำเนินการตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมถึงมาตรฐานความปลอดภัยที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือผู้บริหาร กำหนด

2.5 ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- พัฒนาและปรับปรุงนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นปัจจุบัน และสอดคล้องต่อการดำเนินงานธุรกิจรวมถึงกฎหมาย หรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

- พัฒนาและปรับปรุงระเบียบปฏิบัติ หรือข้อตกลงการปฏิบัติงานที่มีความสอดคล้องกับนโยบาย บริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- นำเสนอการปรับปรุงนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงระเบียบปฏิบัติต่อประธานเจ้าหน้าที่สายงานธุรการเพื่อพิจารณาเห็นชอบ และนำเสนอขออนุมัติต่อไป

- เมยแพร์ให้พนักงานทราบถึงนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของบริษัทและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

- บริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบสำรองข้อมูล รวมถึงการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- กำหนดและควบคุมมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามนโยบายและมาตรฐาน ISO/IEC 27001

- ให้บริการสนับสนุนผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงส่งเสริมการใช้งานอย่างปลอดภัย และถูกต้อง

- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและหน่วยงานกำกับดูแล เช่น พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA) , พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ , พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และประกาศที่ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)

- ต้องสนับสนุนการควบคุมสิทธิ์การเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดูแลทะเบียนทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ครบถ้วนและตรวจสอบได้

- ต้องจัดเตรียมแนวทางการติดตามการบังคับใช้นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงระเบียบปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกคนมีความตระหนักรถึงนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกคนมีความตระหนักรถึงนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร กฎหมายดิจิทัลทั้งปัจจุบัน และบทบัญญัติอื่น ๆ ที่บังคับใช้อยู่ปัจจุบัน

2.6 คณะกรรมการตรวจสอบ (Audit Committee)

- ตรวจสอบความเพียงพอของการควบคุมภายในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- รับทราบรายงานการตรวจสอบ (Audit Report) ที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงความปลอดภัยของข้อมูล
- ต้องแนะนำการปรับปรุงหรือมาตรการเพิ่มเติมหากพบข้อบกพร่องหรือความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

2.7 พนักงานและผู้ใช้งานระบบ

- ปฏิบัติตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มาตรการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของบริษัทอย่างเคร่งครัดรวมถึงข้อบังคับทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA) และพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการใดๆ ที่มีผลกับคอมพิวเตอร์
- ต้องใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงทรัพยากรฯ ของบริษัทเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำงานเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในทางส่วนตัว หรือ กิจกรรมที่อาจสร้างความเสียหายให้บริษัท
- ต้องรักษาความลับของข้อมูล และบัญชีผู้ใช้งาน ห้ามเปิดเผยชื่อผู้ใช้รหัสผ่าน หรือข้อมูลเข้าระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้บุคคลอื่นไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- หลีกเลี่ยงการเปิดไฟล์แนบ หรือคลิกลิงก์จากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือ เพื่อป้องกันมัลแวร์ และภัยคุกคามทางไซเบอร์
- แจ้งฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทันทีเมื่อพบเหตุผิดปกติ เช่น การเข้าใช้งานที่ไม่ได้รับอนุญาต อีเมลต้องสงสัย หรือเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของข้อมูล
- ห้ามกระทำการใด ๆ ที่อาจละเมิดสิทธิของบุคคลภายนอก หรือก่อให้เกิดความเสียหายทางชื่อเสียงต่อ บริษัทผ่านช่องทาง ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ต้องลงนามยินยอม และปฏิบัติตามข้อตกลงไม่เปิดเผยความลับองค์กร (NDA)
- ต้องใช้รหัสผู้ใช้งานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

2.8 หน่วยงานภายนอก

- ต้องปฏิบัติตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของบริษัท รวมถึงข้อตกลงที่ระบุไว้ในสัญญาหรือเอกสารที่บริษัทกำหนด
- ต้องใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเข้าถึงข้อมูลของบริษัทตามขอบเขต หน้าที่และสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามเปิดเผยหรือเผยแพร่ข้อมูลหรือรหัสผู้ใช้งานทางปั๊มญาของบริษัทแก่บุคคลภายนอก เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

ต้นฉบับ

- ต้องแจ้งบริษัททันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น การร้าวไหหลังของข้อมูล การถูกเจาะระบบ หรือการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ต้องยินยอมให้บริษัทตรวจสอบ หรือประเมินความปลอดภัยในการให้บริการตามที่บริษัทเห็นสมควร
- ต้องจัดการข้อมูลทั้งหมดตามหลักการความมั่นคงปลอดภัย และดำเนินการลบหรือส่งคืนข้อมูลหลังสิ้นสุดัญญาตามข้อกำหนดของบริษัท
- ลงนาม และปฏิบัติตามข้อตกลง ไม่เปิดเผยความลับขององค์กร

ส่วนที่ 3

ความหมายและคำจำกัดความ

คำ	คำจำกัดความ
หน่วยงาน	
บริษัท	บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
บริษัทในเครือ	บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) มีอำนาจควบคุมได้
หน่วยงาน	ฝ่าย / แผนกที่ตามโครงสร้างของ บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
บุคคล	
คณะกรรมการบริษัท	ผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจสูงสุด มีหน้าที่ในการบริหารงานต่าง ๆ ของบริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่ 1 คนขึ้นไป
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	ผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจสูงสุด มีหน้าที่ในการบริหารงานต่าง ๆ ของบริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ประธานเจ้าหน้าที่สายงานธุรการ	ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้ดูแลระบบ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลรักษาระบบและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถเข้าถึงโปรแกรม หรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อการจัดการฐานข้อมูลของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบสารสนเทศในด้านต่าง ๆ ซึ่งสามารถเข้าถึงโปรแกรม หรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการต่าง ๆ ได้
ผู้พัฒนาระบบ	ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในการพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้ใช้งาน (User)	เจ้าหน้าที่บริษัท ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สารสนเทศ หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอก ที่ได้รับอนุญาต ในการเข้าถึงข้อมูล และ/หรือ ระบบเครือข่าย และคอมพิวเตอร์ ของบริษัท
หน่วยงานภายนอก	องค์กร หรือหน่วยงานภายนอก ที่บริษัทอนุญาตให้มีสิทธิ์ในการเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือทรัพย์สินต่าง ๆ ของบริษัท โดยจะได้รับสิทธิ์ในการใช้ระบบตามอำนาจหน้าที่ และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับของข้อมูล

ต้นฉบับ

คำ	คำจำกัดความ
เจ้าของทรัพย์สิน / เจ้าของข้อมูล	ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้บริหารให้รับผิดชอบข้อมูลของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร โดยเจ้าของข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลนั้น ๆ หรือได้รับผลกระทบโดยตรงหากข้อมูลเหล่านั้นเกิดสูญหาย
คำอื่น ๆ	
หน่วยงาน	ฝ่าย / แผนกที่ตามโครงสร้างของ บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
บุคคล	
การรักษาความมั่นคง ปลอดภัย	การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ข้อมูลสารสนเทศ (Information)	ข้อมูลในรูปแบบใด ๆ ที่สามารถบันทึก จัดเก็บ หรือสื่อสารผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเฉพาะข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ
ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	ข้อความที่สร้าง ส่ง รับ เก็บรักษาหรือประมวลผลด้วยวิธีการทำงานอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วิธีการແຄเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
ข้อมูลคอมพิวเตอร์	ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดบรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ ในสภาพที่ระบบคอมพิวเตอร์อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วย
วิธีการปฏิบัติ (Procedure)	รายละเอียดที่บอกขั้นตอนเป็นข้อ ๆ ที่ต้องนำมาปฏิบัติเพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐาน ที่ได้กำหนดไว้ตามวัตถุประสงค์
แนวปฏิบัติ (Guideline)	แนวทางที่ไม่ได้บังคับให้ปฏิบัติแต่แนะนำให้ปฏิบัติตาม เพื่อให้สามารถบรรลุ เป้าหมายได้จ่ายชื่น
สิทธิของผู้ใช้งาน	สิทธิทั่วไป สิทธิจำเพาะ สิทธิพิเศษ และสิทธิอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท
สินทรัพย์	ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของหน่วยงาน ได้แก่ บุคลากร ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบเครือข่าย อุปกรณ์เครือข่าย เลขที่อยู่ไอพี โดเมนเนม รวมถึงซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ หรือสิ่งใดก็ตามที่มีคุณค่า ต่อหน่วยงาน

ต้นฉบับ

คำ	คำจำกัดความ
ห้องควบคุมระบบ	ห้องที่ติดตั้ง และจัดวางระบบเซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์เชื่อมต่อ และอุปกรณ์เครือข่ายของบริษัท
ระบบสารสนเทศ	ระบบงานของบริษัทที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย มาช่วยในการสร้างเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ที่บริษัทสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน การบริหาร การสนับสนุนให้การบริการการพัฒนาและควบคุม การติดต่อสื่อสาร ซึ่งมีองค์ประกอบ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมประยุกต์ ข้อมูลสารสนเทศ ฯลฯ
ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	ระบบที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์เครือข่ายต่างๆ ของบริษัท
บัญชีผู้ใช้ (User Name / Account)	กลุ่มของข้อมูลที่ใช้ในการอ้างถึงเพื่อระบุตัวตน สิทธิ์การเข้าถึงและข้อจำกัดต่างๆ ในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
รหัสผ่าน (Password)	ตัวอักษร หรืออักษรหรือตัวเลข ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวบุคคล เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
การเข้าถึง หรือควบคุม การใช้งานสารสนเทศ	การอนุญาต การกำหนดสิทธิ์ หรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งาน และหน่วยงานภายนอก เข้าถึงหรือใช้งานระบบสารสนเทศ อุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ และระบบเครือข่าย ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์ และทางกายภาพ
ความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ	การรักษาไว้ซึ่งความลับ (confidentiality) ความครบถ้วนถูกต้อง (integrity) และความพร้อมใช้ (availability) ของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบเครือข่าย รวมทั้งคุณสมบัติอื่น ๆ ได้แก่ ความถูกต้องแท้จริง (authenticity) ความรับผิด (accountability) การห้ามปฏิเสธความรับผิด (non-repudiation) และความน่าเชื่อถือ (reliability)
เหตุการณ์ด้านความ ปลอดภัย	กรณีที่ระบุการเกิดเหตุการณ์ สภาพของบริการหรือเครือข่ายที่แสดงให้เห็นความเป็นไปได้ที่จะเกิดการฝ่าฝืนนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย หรือมาตรการป้องกันที่ถูกหลอก หรือเหตุการณ์อันไม่อาจรู้ได้ว่าอาจเกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย

คำ	คำจำกัดความ
การพิสูจน์ ยืนยันตัวตน (authentication)	ขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยในการเข้าใช้ระบบ เป็นขั้นตอนในการพิสูจน์ยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการระบบ ทั่วไปแล้วจะเป็นการพิสูจน์โดยใช้ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน
แผนผังระบบ เครือข่าย (network diagram)	แผนผังซึ่งแสดงถึงการเชื่อมต่อของระบบเครือข่ายของบริษัท

ส่วนที่ 4

นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัย

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)

1.1 นโยบายการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policy)

วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความตระหนักรู้แก่ผู้ใช้งานและบุคลากรที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบ และแนวทางปฏิบัติในการควบคุมความเสี่ยงอย่างเหมาะสม โดยบริษัทจะจัดให้มีนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามแนวทางดังนี้

1.1.1 การบริหารจัดการนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Technology Security Management and Governance Policy)

- บริษัทจัดทำนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบเครือข่ายของบริษัท โดยนโยบายฯ ต้องได้รับการอนุมัติคณะกรรมการบริษัทเพื่อนำไปใช้

- บริษัทจัดให้มีการเผยแพร่ในระบบภายใน ให้บุคลากรทุกระดับ หน่วยงานภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องในขอบเขตทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

1.1.2 การทบทวนการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Review of the Information Security Policy)

- บริษัทดำเนินการตรวจสอบ ทบทวน และประเมินนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรืออย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญต่อองค์กร

ต้นฉบับ

หมวดที่ 2 โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Organization of information Security)

2.1 โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในองค์กร (Organization of Information Security)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุม กำกับ และติดตามการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในหน่วยงานภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ

2.1.1 การกำหนดบทบาทและหน้าที่ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security roles and responsibilities)

- ประธานเจ้าหน้าที่บริหารต้องแต่งตั้งบุคลากร หรือคณะกรรมการด้านความมั่นคงปลอดภัย ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมกำหนดหน้าที่ และความรับผิดชอบอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถกำกับดูแลและดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคง ปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของบริษัทได้อย่างต่อเนื่อง

2.1.2 การแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ (Segregation of duties)

- กำหนดให้การแบ่งแยกหน้าที่การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารย่างชัดเจน เพื่อลดความเสี่ยงจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด โดยต้องมีการสอบทาน และควบคุมภายในระหว่างกัน

2.1.3 การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (Contact with authorities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดทำและปรับปรุงรายการช่องทางติดต่อกับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานด้านความมั่นคงไซเบอร์ (เช่น ETDA , NCSA , ปอท.) รวมถึงผู้เชี่ยวชาญที่สามารถประสานงานหรือให้การสนับสนุนเมื่อเกิดเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย

2.1.4 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับการบริหารจัดการโครงการ

- ต้องบูรณาการการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไว้ในกระบวนการพัฒนา และบริหารจัดการโครงการทั้งหมด ทั้งโครงการภายใน ภายนอก และโครงการจัดซื้อจัดจ้าง โดยครอบคลุมถึงการประเมินความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการติดตามผล

2.2 การควบคุมคอมพิวเตอร์แบบพกพา และการปฏิบัติงานภายนอกองค์กร (Mobile devices and Teleworking)

วัตถุประสงค์

เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จากการใช้งานอุปกรณ์พกพา และการทำางานนอกสถานที่หรือผ่านระบบระยะไกล

2.2.1 การใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Mobile device policy)

- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา หมายถึง อุปกรณ์ที่สามารถนำออกสถานที่ได้ และมีความสามารถในการจัดเก็บข้อมูล หรือเชื่อมต่อกับเครื่อข่ายของบริษัท เช่น โน๊ตบุ๊ค (Laptop) , แท็บเล็ต , สมาร์ตโฟน , External Hard Drive , USB Drive และอุปกรณ์พกพาอื่น ๆ

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดมาตรการในการป้องกันข้อมูล และสินทรัพย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จัดเก็บ หรือใช้งานผ่านอุปกรณ์เหล่านี้ โดยพิจารณาจากความเสี่ยงที่อุปกรณ์จะถูกเข้ามต่อ กับระบบเครือข่ายของบริษัท หรือถูกนำออกไปใช้งานภายนอก

- พนักงานที่นำอุปกรณ์ดังกล่าวมาเชื่อมต่อ กับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร ต้องปฏิบัติตามนโยบายฯ ของบริษัท และมีหน้าที่ในการดูแลรักษาอุปกรณ์ไม่ให้ตกอยู่ในความเสี่ยง เช่น การตั้งรหัสผ่าน การเข้ารหัสข้อมูล และการไม่เปิดเผยข้อมูลสำคัญในพื้นที่สาธารณะ

- การใช้อุปกรณ์แบบพกพาที่ไม่ใช่ของบริษัทต้องได้รับการอนุมัติจากฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ก่อนใช้งานและต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนด

2.2.2 การปฏิบัติงานภายนอกหน่วยงาน (Teleworking)

- พนักงานที่ปฏิบัติงานจากภายนอกบริษัท ต้องปฏิบัติตามนโยบายฯ เช่นเดียวกับผู้ปฏิบัติงานภายใน

- พนักงานที่เข้าถึงข้อมูล หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทจากระยะไกล (Remote Access) ต้องได้รับอนุมัติจากเจ้าของข้อมูลและเข้าของระบบ

- การเข้าใช้งานจากระยะไกลต้องมีการควบคุมด้วยมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสม เช่น VPN , MFA , และระบบบันทึกการเข้าใช้งาน (Log)

2.3 ความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก (Information Security and Third Parties)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางควบคุม และติดตามการเข้าถึงหรือการจัดการข้อมูลของบริษัท โดยบุคคลภายนอก เช่น ผู้ให้บริการภายนอก (Outsource) , Vendor , คู่สัญญา หรือพนักงานชั่วคราว

- บริษัทมีการทำข้อตกลงด้านการรักษาความลับ (NDA) และข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยกับบุคคลภายนอกที่เข้าถึงระบบหรือข้อมูล

- การอนุญาตให้หน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในของบริษัท ต้องได้รับอนุมัติจากเจ้าของข้อมูลหรือผู้รับผิดชอบหลักของระบบ

- การควบคุมการเข้าถึง (Access Control) , ตรวจสอบประวัติการใช้งาน และกำหนดระยะเวลา การเข้าถึงของหน่วยงานภายนอกอย่างชัดเจน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดเก็บและทบทวนรายชื่อบุคคล / บริษัทภายนอก ที่เกี่ยวข้อง พร้อมตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยตามนโยบายบริหาร จัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท

หมวดที่ 3 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับทรัพยากรบุคคล (Human Resource Security)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรฐานความคุ้ม จำกัด และติดตามการจัดการด้านทรัพยากรบุคคล ทั้งในช่วงก่อน ระหว่าง และหลังการเข้าทำงาน เพื่อให้มั่นใจว่าบุคลากรทุกระดับตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยของข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดขององค์กรอย่างถูกต้อง

3.1 การบริหารจัดการก่อนเริ่มเข้าทำงาน (Prior to Employment)

3.1.1 การตรวจสอบคุณสมบัติและความเหมาะสมของผู้สมัคร

- ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติพื้นฐาน ความน่าเชื่อถือ และประวัติการทำงานของผู้สมัคร โดยเฉพาะตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงข้อมูลสำคัญ หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- อาจรวมถึงการตรวจสอบอ้างอิงจากที่ทำงานเดิม และการตรวจสอบประวัติอาชญากรรมตามความเหมาะสม

3.1.2 ข้อตกลงและเงื่อนไขการเข้าทำงาน (Terms and conditions of employment)

- ต้องระบุบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้อย่างชัดเจน ในสัญญาการเข้าทำงาน
- พนักงานและหน่วยงานภายนอกต้องลงนามในข้อตกลงไม่เปิดเผยข้อมูล (Non-Disclosure Agreement : NDA) ซึ่งมีผลทั้งในระหว่างและอย่างน้อย 5 ปีหลังจากพ้นสภาพการเข้าทำงาน

3.1.3 การแจ้งข้อมูลการเข้าทำงาน (Employment Notification Process)

- ฝ่ายทรัพยากรบุคคลต้องแจ้งฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทันทีในกรณี ต่อไปนี้
 - การเริ่มเข้าทำงาน / ลาออกจาก / สิ้นสุดสภาพการเข้าทำงาน
 - การโ Snyder / ปรับเปลี่ยนตำแหน่ง
 - การพัฒนา หรือร่างบัญชีในการเข้าถึงระบบ

ต้นฉบับ

3.2 การบริหารจัดการระหว่างการจ้างงาน (During employment)

3.2.1 หน้าที่ในการควบคุมและกำกับบุคลากร (Management Responsibilities)

- ผู้บริหารทุกระดับต้องควบคุม กำกับ และตรวจสอบให้บุคลากรภายใต้ภารกิจตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงระบบที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

3.2.2 การอบรมและการสร้างความตระหนักรู้ (Information Security Awareness, Education and Training)

- พนักงานต้องได้รับการอบรมเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ก่อนเริ่มงาน และต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดทำหลักสูตรให้เหมาะสมกับบทบาทหน้าที่ พร้อมมีการประเมินผลและบันทึกการเข้าอบรม

3.2.3 กระบวนการทางวินัย (Disciplinary Process)

- บริษัทจัดให้มีกระบวนการพิจารณาทางวินัย กรณีมีการฝ่าฝืน นโยบาย หรือการทำการที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

3.3 การบริหารจัดการเมื่อพ้นสภาพการจ้างงานหรือเปลี่ยนแปลงหน้าที่ (Termination or Change of Employment)

3.3.1 การจัดการสิทธิและทรัพย์สินเมื่อสิ้นสุดการจ้างงาน

- ต้องดำเนินการยกเลิกสิทธิการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทันทีเมื่อพนักงานพ้นสภาพการจ้าง

- ดำเนินการเรียกคืนอุปกรณ์ของบริษัท เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ USB รวมถึงให้ถอนข้อมูลขององค์กรออกจากอุปกรณ์ส่วนตัว (ถ้ามี)

- ลงนามรับทราบการสิ้นสุดสิทธิการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และรับทราบการคงไว้ซึ่ง NDA หลังสิ้นสุดการจ้างงาน

หมวดที่ 4 การบริหารจัดการสินทรัพย์ (Asset Management)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ทรัพย์สินและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทได้รับการระบุ จัดหมวดหมู่ และได้รับการปกป้องในระดับที่เหมาะสม โดยมีมาตรการควบคุมการใช้งาน การเข้าถึง และการดูแลรักษา เพื่อลดความเสี่ยงจากการรั่วไหลของข้อมูล การใช้งานที่ผิดวัตถุประสงค์ หรือการสูญเสียข้อมูลที่อาจส่งผลกระทบต่อบริษัท

4.1 หน้าที่ความรับผิดชอบต่อสินทรัพย์ (Responsibility for Assets)

4.1.1 การจัดทำบัญชีสินทรัพย์ (Inventory of assets)

- บริษัทต้องจัดทำ ทะเบียนทรัพย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Asset Register) ซึ่งครอบคลุม ทรัพย์สินทุกประเภท ได้แก่
 - ทรัพย์สินทางกายภาพ (Physical Assets) : คอมพิวเตอร์ , เซิร์ฟเวอร์ , อุปกรณ์เครื่องข่าย
 - ทรัพย์สินเชิงตรรกะ (Logical Assets) : ซอฟต์แวร์ , สิทธิการใช้งานระบบ , บัญชีผู้ใช้
 - ข้อมูลสารสนเทศ (Information Assets) : ฐานข้อมูล , เอกสาร , รายงานภายใน
- ข้อมูลในทะเบียนต้องประกอบด้วยรายละเอียดอย่างน้อย ได้แก่ : ชื่อสินทรัพย์ , หมายเหตุประจำตัว , ผู้รับผิดชอบ , ตำแหน่งการใช้งาน , ปริมาณ , สถานะการใช้งาน และระดับความสำคัญ
- ต้องมีการตรวจสอบและอัพเดทรายการทรัพย์สินอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และจัดทำ รายงานผลการตรวจสอบ

4.1.2 การระบุผู้ถือครองทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Ownership of assets)

- กำหนดคระนุ “เจ้าของทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Asset Owner)” สำหรับ ทรัพย์สินแต่ละรายการ โดยเจ้าของมีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมการเข้าถึง การจัดการความเสี่ยง และการอนุมัติการใช้งาน
 - เจ้าของทรัพย์สินต้องประสานกับผู้ดูแลระบบเพื่อกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม

4.1.3 การใช้งานทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Acceptable user of assets)

- กำหนดจัดทำ “ระเบียบการใช้งานทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” ครอบคลุม การใช้งานฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ระบบเครือข่าย อีเมล และอินเทอร์เน็ต เพื่อให้การใช้งานเป็นไปตาม วัตถุประสงค์และไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยง
 - พนักงานต้องได้รับการอบรมหรือชี้แจง และลงนามรับทราบก่อนเริ่มใช้งาน
 - การเข้าถึงทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องอยู่ภายใต้หลัก “Need to Know” และ “Least Privilege”

4.1.4 การคืนทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Return of assets)

- เมื่อมีการขยับตำแหน่ง , สื้นสุดสัญญาจ้าง หรือออกจากงาน พนักงานต้องคืนทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ได้รับมอบหมายทั้งหมด เช่น คอมพิวเตอร์ , อุปกรณ์สื่อสาร , เอกสาร หรือข้อมูล
 - หัวหน้างานต้องร่วมกับฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และฝ่ายบัญชี และการเงินตรวจสอบรายการก่อนการออกจากงาน
 - ต้องมีแบบฟอร์มการตรวจสอบ / รับคืนทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยต้อง จัดเก็บเป็นหลักฐาน

4.2 การจัดชั้นความลับของข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information classification)

4.2.1 การจัดลำดับชั้นความลับของข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Classification of information)

- บริษัทกำหนดระดับชั้นความลับของข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อย่างเป็นทางการ เช่น
 - ชั้นความลับสูงสุด (Confidential) - จำกัดการเข้าถึงเฉพาะผู้มีอำนาจ
 - ใช้ภายใน (Internal Use Only) - เฉพาะพนักงานในองค์กร
 - ข้อมูลสาธารณะ (Public) – สามารถเผยแพร่ได้โดยไม่จำกัด
- การจัดระดับต้องพิจารณาตามกฎหมาย กฎระเบียบ รวมประกาศที่เกี่ยวข้องอาชญากรรม นโยบาย บริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับนี้ สำหรับ การป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหล

ต้นฉบับ

4.2.2 การบ่งชี้สารสนเทศ (Labeling of Information)

- จัดการติดป้ายหรือระบุระดับความลับของข้อมูลอย่างชัดเจนบนเอกสาร อีเมล และระบบจัดเก็บข้อมูล เช่น Confidential , Internal และ Availability

- มีแนวทางการใช้สัญลักษณ์หรือตัวบ่งชี้ และสื่อสารให้บุคลากรเข้าใจตรงกัน

4.2.3 การบริหารจัดการสินทรัพย์ (Handling of assets)

- มีขั้นตอนชัดเจนในการจัดเก็บ แจกจ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และทำลายทรัพย์สิน หรือข้อมูลตามระดับความลับ

- ดำเนินการสำรองข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างสม่ำเสมอ และเก็บไว้ในระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น Backup Server หรือ Cloud ที่เชื่อถือได้

- การคุ้มครองข้อมูลที่ต้องมีแพนและทดสอบการคุ้มครองเป็นระยะ

4.3 การจัดการสื่อบันทึกข้อมูล (Media Handling)

4.3.1 การบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลที่เคลื่อนย้ายได้ (Management of removable media)

- กำหนดนโยบายการใช้สื่อเคลื่อนย้ายข้อมูล (เช่น USB , CD-ROM , External HDD) โดยเฉพาะเมื่อต้องใช้งานกับข้อมูลที่มีความลับ

- มีการเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) ก่อนจัดเก็บในอุปกรณ์ และควบคุมการใช้งานผ่านการอนุญาตจากผู้มีอำนาจ

- มีเก็บบันทึกการใช้งาน (Usage Log) สำหรับการตรวจสอบย้อนหลัง

4.3.2 การทำลายสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of media)

- เมื่อสื่อบันทึกข้อมูลหมดอายุหรือไม่ใช้งาน ต้องดำเนินการลบหรือทำลายด้วยวิธีที่ปลอดภัย เช่น

- การลบแบบปลอดภัย (Secure Erase)

- การทำลายทางกายภาพ (Shredding)

- ต้องจัดทำแบบฟอร์ม หรือบันทึกการทำลาย (Media Disposal Record) เพื่อใช้เป็นหลักฐานและตรวจสอบย้อนหลังได้อย่างน้อย 2 ปี

หมวดที่ 5 การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงข้อมูลขององค์กรให้เป็นไปตามหลักการ “Need to Know (จำเป็นต้องรู้)” และ “Least Privilege (สิทธิ์น้อยที่สุด)” โดยการให้สิทธิ์เฉพาะเท่าที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน รวมถึงการป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต การละเมิดสิทธิ หรือการใช้งานที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูล ระบบ หรือบริษัท

5.1 ความต้องการทางธุรกิจสำหรับการควบคุมการเข้าถึง (Business requirements of Access control)

5.1.1 นโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access control policy)

- องค์กรต้องกำหนดนโยบายควบคุมการเข้าถึงเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ
- นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นี้ ต้องกำหนดแนวทางการให้สิทธิ การควบคุมการเข้าใช้งานระบบ และการยืนยันตัวตน รวมถึงแนวปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุผิดปกติ

5.1.2 การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย และบริการเครือข่าย (Access to Networks and Network Service)

- ต้องมีขั้นตอนการอนุมัติการเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่ายโดยผู้มีอำนาจ
- การให้สิทธิ์ต้องสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่
- ต้องมีการจัดทำบันทึกการเข้าถึง (Access Logs) และทบทวนอย่างสม่ำเสมอ

5.2 การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้ (User Access Management)

5.2.1 การลงทะเบียนและถอนออกสิทธิ์ผู้ใช้งาน (User Registration and De-Registration)

- กำหนดกระบวนการลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่อย่างชัดเจน โดยรวมถึงการยืนยันตัวตน การระบุบทบาทหน้าที่ และการอนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อนสร้างบัญชี
- การเพิกถอนบัญชีต้องดำเนินการทันทีเมื่อพนักงานลาออกจากเปลี่ยนบทบาท หรือพ้นสภาพ เพื่อป้องกันบัญชีหลงเหลือ
- บันทึกการสร้าง และเพิกถอนบัญชีต้องเก็บไว้เป็นหลักฐานเพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง

5.2.2 การมอบหมาย และควบคุมสิทธิ์การเข้าถึง (User Access Provisioning and Control)

- การให้สิทธิ์เข้าถึงระบบหรือข้อมูลใด ๆ ต้องผ่านการร้องขอ และอนุมัติจากเจ้าของระบบ หรือเจ้าของข้อมูล
- สิทธิ์ต้องถูกกำหนดตามหลักการ Least Privilege (ให้สิทธิ์เท่าที่จำเป็น)
- ต้องจัดทำทะเบียนความคุณบัญชีผู้ใช้และสิทธิ์ที่ได้รับ พร้อมทั้งทบทวนและอัปเดตอย่างสม่ำเสมอ

5.2.3 การจัดการบัญชีที่มีสิทธิพิเศษ (Privileged Access Management)

- บัญชีที่มีสิทธิพิเศษ เช่น Administrator , หรือบัญชีของผู้บริหารระบบ ต้องถูกควบคุมแยกต่างหาก จากบัญชีทั่วไป

- ใช้ชื่อบัญชีเฉพาะบุคคล หลีกเลี่ยงการใช้บัญชีร่วมกัน (Shared Account) และหากจำเป็นต้องใช้ ต้องมีมาตรการควบคุมเข้มงวด
- จัดทำบันทึกกิจกรรมการใช้งานบัญชีสิทธิพิเศษ และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอโดยหน่วยงาน ตรวจสอบภายในหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

5.2.4 การควบคุม และจัดเก็บข้อมูลพิสูจน์ตัวตน (Authentication Credentials Management)

- ผู้ใช้ต้องได้รับข้อมูลพิสูจน์ตัวตน เช่น รหัสผ่าน , Token , Certificate โดยช่องทางที่ปลอดภัย
- กำหนดนโยบายห้ามรหัสผ่านที่ปลอดภัย เช่น ความยาวไม่ต่ำกว่า 8 ตัวอักษร มีตัวอักษรพิเศษ ตัวเลข ตัวใหญ่ และต้องเปลี่ยนรหัสอย่างน้อยทุก 90 วัน
 - ห้ามบันทึกรหัสผ่านในที่ที่ไม่ปลอดภัย และห้ามเปิดเผยให้ผู้อื่นทราบ
- ควรส่งเสริมการใช้การยืนยันตัวตนหลายปัจจัย (Multi-Factor Authentication : MFA) โดยเฉพาะ ในบัญชีสิทธิพิเศษ หรือระบบสำคัญ

5.2.5 การทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights)

- กำหนดรอบการทบทวนสิทธิ์ของผู้ใช้ เช่น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงบทบาท / โครงสร้างองค์กร
 - การทบทวนต้องทำโดยเจ้าของข้อมูลหรือเจ้าของระบบ และต้องมีบันทึกการดำเนินการ และผลการตรวจสอบ
- หากพบสิทธิ์ที่ไม่จำเป็นหรือสิทธิ์ซ้ำซ้อน ต้องดำเนินการถอนหรือปรับลดทันที

- การทบทวนสิทธิ์การเข้าถึง ต้องพิจารณาประเด็น ดังต่อไปนี้

1. รอบการทบทวนสิทธิ์ที่กำหนดไว้
2. การพัฒนาการเป็นบุคลากรขององค์กร
3. การเปลี่ยนแปลงนโยบายหน้าที่การปฏิบัติงาน
4. การขอใช้สิทธิ์นอกเหนือจากหน้าที่ความรับผิดชอบที่กำหนดไว้

- เมื่อคำนึงการทบทวนสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว ให้เข้าของข้อมูล หรือผู้ดูแลระบบจัดเก็บหลักฐาน

การทบทวนสิทธิ์ โดยให้แยกหลักฐานตามช่วงเวลาการทบทวนสิทธิ์

5.2.6 การควบคุมบัญชีผู้ใช้ภายนอก (Third-party and Temporary Access Control)

- กรณีที่มีผู้ใช้งานจากภายนอก เช่น ที่ปรึกษา ผู้รับจ้าง หรือผู้ให้บริการระบบ ต้องมีขั้นตอนการขออนุญาต
การมอบสิทธิ์แบบชั่วคราว และการเพิกถอนสิทธิ์เมื่อเสร็จสิ้นงาน

- ต้องบันทึกระยะเวลา ช่วงเวลา และขอบเขตการเข้าถึงของผู้ใช้งานเหล่านี้ พร้อมทั้งมีการควบคุม
การใช้งานระบบหรือข้อมูลที่สำคัญ

- ควรใช้ระบบ VPN หรือ Jump Server เพื่อควบคุมการเข้าถึงของบุคคลภายนอก
- ระบบต้องสามารถบันทึกกิจกรรมสำคัญของผู้ใช้ได้ เช่น การเข้าสู่ระบบ การเข้าถึงข้อมูลสำคัญ
หรือการเปลี่ยนแปลงค่าการกำหนดค่า

- จัดให้มีการตรวจสอบบันทึกอย่างสม่ำเสมอ โดยอัตโนมัติหรือโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- ในกรณีที่พบพฤติกรรมผิดปกติ ต้องมีแนวทางการแจ้งเตือน และตอบสนองเหตุการณ์ตามที่กำหนด
ไว้ในนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

5.3 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User Responsibilities)

5.3.1 การใช้งานข้อมูลการพิสูจน์ตัวตน (Use of Secret Authentication Information)

- ผู้ใช้งานต้องรักษาข้อมูลพิสูจน์ตัวตน เช่น รหัสผ่าน , PIN , Token , หรืออุปกรณ์ยืนยันตัวตนอื่น ๆ
ไว้เป็นความลับ และต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลอื่นโดยเด็ดขาด

- ห้ามจดหรือบันทึกรหัสผ่านไว้ในที่เปิดเผย หรือในรูปแบบที่เสี่ยงต่อการเข้าถึงโดยผู้อื่น เช่น
ใต้เปลี่ยนพิมพ์บนโพสต์อิท หรือในไฟล์ที่ไม่มีการเข้ารหัส

- ห้ามนำรหัสผ่านที่ใช้ในระบบอื่น หรือบัญชีส่วนตัว มาใช้ในระบบขององค์กร

ต้นฉบับ

- ต้องเปลี่ยนรหัสผ่านในกรณีที่สังสัยว่ามีการรั่วไหลหรือถูกบุกรุกทันที

5.3.2 ความรับผิดชอบต่อบัญชีผู้ใช้ (Accountability for User Accounts)

- พนักงานต้องรับผิดชอบต่อกิจกรรมทุกอย่างที่เกิดขึ้นภายใต้บัญชีของตน หากไม่มีหลักฐานที่แสดงชัดว่าเป็นการบุกรุกจากภายนอก

- ห้ามนำบัญชีของตนไปให้ผู้อื่นใช้งาน และห้ามใช้บัญชีของผู้อื่น ไม่ว่าด้วยเหตุผลใด ๆ

- พนักงานต้องออกจากระบบ (Log off) เมื่อเลิกใช้งาน และต้องล็อกหน้าจอ (Lock screen) ทุกครั้งเมื่อไม่อยู่หน้าจอคอมพิวเตอร์

5.3.3 การแจ้งเหตุผิดปกติ (Reporting of Anomalies or Incidents)

- พนักงานต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเจ้าหน้าที่ความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทันทีหากพบ

- ความผิดปกติในการทำงานของระบบ

- ข้อสงสัยว่าข้อมูลพิสูจน์ตัวตนถูกละเมิด

- การเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

- ความพยายามหลอกลวงทางไซเบอร์ เช่น Phishing , Social Engineering

- พนักงานไม่ควรพยายามแก้ไข หรือปิดบังเหตุการณ์ด้วยตนเองหากไม่มีอำนาจ หรือความรู้เพียงพอ

5.3.4 การใช้งานระบบและข้อมูลตามหน้าที่ (Appropriate Use of Systems and Data)

- พนักงานต้องใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงข้อมูลภายในขอบเขตของบทบาทหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย

- ห้ามใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อวัตถุประสงค์ส่วนตัว ที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือการกระทำที่ละเมิดกฎหมาย เช่น การเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่มีสิทธิ การกระทำผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA) , พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

- ต้องเคารพสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ ไฟล์ และข้อมูล ห้ามติดตั้งหรือใช้ซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ในเครื่องของบริษัท

5.3.5 การปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติ (Compliance)

- พนักงานต้องศึกษานโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แนวปฏิบัติ และคู่มือที่บริษัทกำหนดไว้ และลงนามรับทราบการปฏิบัติตาม
- การประเมินข้อกำหนดใด ๆ อาจนำไปสู่การดำเนินการทางวินัย และหากเกี่ยวข้องกับกฎหมาย บริษัทอาจดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.4 การควบคุมการเข้าถึงแอพพลิเคชัน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Application and Information Access Control)

5.4.1 การจำกัดการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Access Restriction)

- เจ้าของข้อมูล และผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ระบบ และฟังก์ชันการใช้งานภายในแอปพลิเคชันให้เฉพาะผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องตามหลักการ “Need to Know”
- การกำหนดสิทธิ์ต้องผ่านการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ และจัดเก็บเป็นหลักฐาน

5.4.2 ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ปลอดภัย (Secure Log-on Procedures)

- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องมีขั้นตอนการเข้าสู่ระบบที่ปลอดภัย โดยใช้กลไกการยืนยันตัวตนขั้นต่ำ 2 ชั้น (Two-Factor Authentication) สำหรับระบบที่มีความเสี่ยงสูง

- ต้องมีการตั้งค่าการปิดการเชื่อมต่ออัตโนมัติ (Auto-logout) เมื่อไม่มีการใช้งานตามช่วงเวลาที่กำหนด

5.4.3 ระบบสำหรับบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management System)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดให้มีระบบ หรือกลไกสำหรับบริหารจัดการรหัสผ่าน เช่น Active Directory หรือระบบ SSO ซึ่งสามารถกำหนดนโยบายด้านรหัสผ่าน เช่น

- ความยาวขั้นต่ำ

- ความซับซ้อน

- อายุรหัสผ่าน (Password Expiry)

- การห้ามใช้รหัสผ่านซ้ำ

- ระบบต้องสามารถบังคับเปลี่ยนรหัสผ่านเมื่อผู้ใช้งานครั้งแรก หรือเมื่อมีเหตุส่งสัญญาณความ

ปลอดภัย

ต้นฉบับ

5.4.4 การควบคุมการใช้โปรแกรมมอร์รัลประโยชน์ (Use of Privileged Utility Programs)

- โปรแกรมมอร์รัลประโยชน์ที่สามารถเข้าถึงหรือแก้ไขค่าระบบได้ เช่น Command-line Tools , System Utility ต้องได้รับการควบคุมการใช้งานอย่างเข้มงวด

- การใช้โปรแกรมเหล่านี้ต้องได้รับการอนุมัติล่วงหน้า และมีการจัดทำ Log และ Audit Trail
- ไม่อนุญาตให้พนักงานทั่วไปเข้าถึงหรือดาวน์โหลดเครื่องมือประเภทนี้จากแหล่งที่ไม่ปลอดภัย

5.4.5 การจำกัดการเข้าถึงตามอุปกรณ์ และสถานที่ (Access Based on Device and Location)

- การเข้าถึงแอปพลิเคชัน และข้อมูลสำคัญอาจกำหนดให้เข้าถึงได้เฉพาะจากอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนไว้ หรือจากเครือข่ายภายในองค์กรเท่านั้น

- การเข้าถึงจากระยะไกล (Remote Access) ต้องผ่าน VPN หรือระบบที่มีมาตรการรักษาความปลอดภัยเพียงพอ

- ต้องมีการจำกัดการเข้าถึงจากอุปกรณ์ต่างๆ ตามข้อกำหนดขององค์กร

5.4.6 การบันทึก และติดตามการใช้งาน (Logging and Monitoring of Application Access)

- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องสามารถบันทึกกิจกรรมของผู้ใช้ในระบบ (Application Log) ได้อย่างครบถ้วน รวมถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ

- การเข้าสู่ระบบ / ออกจากระบบ
- การเปลี่ยนแปลงสิทธิ์
- การเข้าถึงหรือแก้ไขข้อมูลสำคัญ

- บันทึกดังกล่าวต้องจัดเก็บไว้อย่างปลอดภัย และมีการกำหนดระยะเวลาการเก็บรักษาตามข้อกฎหมาย เช่น พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA) , พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

- ต้องมีการตรวจสอบ และทบทวน Log เป็นระยะ หากมีพฤติกรรมผิดปกติ

หมวดที่ 6 การสร้างความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพ และสิ่งแวดล้อม (Physical and Environment Security)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรฐานการควบคุมด้านกายภาพ และสิ่งแวดล้อมสำหรับสถานที่ อุปกรณ์ และ โครงสร้าง พื้นฐานของสารสนเทศในองค์กร เพื่อป้องกันการเข้าถึง การใช้ การเปิดเผย การแก้ไข หรือการทำลายทรัพย์สิน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยไม่ได้รับอนุญาต ตลอดจนลดผลกระทบจากเหตุการณ์ภัยคุกคามทาง กายภาพหรือสิ่งแวดล้อม

6.1 พื้นที่ที่ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Physical Security Perimeter)

6.1.1 ขอบเขต หรือบริเวณโดยรอบทางกายภาพ (Physical Security Perimeter)

- บริษัทกำหนดพื้นที่ควบคุม (Secure Areas) เช่น ห้องศูนย์ข้อมูล ของฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และพื้นที่ที่เก็บข้อมูลสำคัญ พร้อมติดตั้ง โครงสร้างป้องกันทางกายภาพ เช่น ผนัง ประตู ระบบล็อก และระบบเฝ้าระวัง (CCTV) ให้เหมาะสม

- มีแผนผัง และรายการพื้นที่ที่จัดเป็น Secure Area พร้อมอปเดตอย่างสม่ำเสมอ

6.1.2 การควบคุมทางเข้าออกกายภาพ (Physical Entry Controls)

- การเข้าถึง Secure Area ต้องจำกัดเฉพาะบุคคลที่ได้รับอนุญาต โดยมีระบบควบคุม เช่น ระบบสแกนลายนิ้วมือ/ใบหน้า และมีการบันทึกประวัติการเข้าออก

- มีการตรวจสอบ และทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ

6.1.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสำนักงาน ห้องทำงาน และทรัพย์สินอื่น ๆ

- มีการออกแบบสำนักงาน และห้องทำงานเพื่อป้องกันการเข้าถึง โดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงมีระบบเตือนภัยและควบคุมสภาพแวดล้อม เช่น ระบบตรวจจับควันหรือความร้อน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องออกแบบและติดตั้งระบบการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยทางกายภาพ เพื่อป้องกันพื้นที่ปฏิบัติงานและพื้นที่ซึ่งมีข้อมูลสำคัญ ห้องคอมพิวเตอร์ และพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้ดูแลระบบ หรืออุปกรณ์สารสนเทศต่าง ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอันเนื่องมาจากการได้รับความเสียหายและถูกเข้าถึง โดยไม่ได้รับอนุญาต

6.1.4 การป้องกันภัยคุกคามจากภายนอก และสภาพแวดล้อม (Protecting Against External Environmental Threats)

- มีมาตรการลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ และเหตุการณ์จากภายนอก เช่น อัคคีภัย น้ำท่วม การบุกรุก หรือความเสียหายจากสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีระบบเตือนภัย อุปกรณ์ป้องกัน และการประกันความเสียหาย ที่เหมาะสม

6.1.5 การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Working in Secure Areas)

- กำหนดข้อบังคับ และข้อปฏิบัติสำหรับการเข้าปฏิบัติงานใน Secure Area เช่น ห้ามใช้อุปกรณ์ส่วนตัว ห้ามนำของมีคม หรือห้ามใช้ถังถ่ายรูป

- บุคลากรต้องผ่านการอบรม และลงนามรับทราบข้อปฏิบัติก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าว

6.1.6 พื้นที่สำหรับรับส่งสิ่งของ (Delivery and Loading Areas)

- กำหนดจุดรับส่งอุปกรณ์ หรือสิ่งของแยกจากพื้นที่ปฏิบัติงานหลักอย่างชัดเจน พร้อมทั้งควบคุมการเข้าถึงเพื่อลดความเสี่ยงจากการบุกรุก หรือแอบแฝงข้อมูล

6.2 อุปกรณ์ (Equipment)

6.2.1 การจัดวาง และป้องกันอุปกรณ์ (Equipment Setting and Protection)

- อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องติดตั้งในสถานที่ปลอดภัย มีระบบป้องกันการโจมตีหรือการรบกวนจากบุคคลภายนอก

- ตู้เรซิลและอุปกรณ์เครื่องข่ายต้องมีระบบล็อก และเข้าถึงได้เฉพาะผู้มีอำนาจเท่านั้น

6.2.2 ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน (Supporting Utilities)

- ติดตั้งอุปกรณ์สำรอง และระบบสนับสนุน เช่น UPS , ระบบดับเพลิง , ระบบปรับอากาศและควบคุมความชื้น ตลอดจนมีการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

6.2.3 ความมั่นคงปลอดภัยของการเดินสายสัญญาณและสายสื่อสาร (Cabling security)

- ต้องวางสายสัญญาณในช่องทางที่ปลอดภัยและควบคุมได้ เพื่อป้องกันการดักฟัง การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือความเสียหายจากภัยภาพ

6.2.4 การบำรุงรักษาอุปกรณ์ (Equipment Maintenance)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องควบคุมดูแลให้อุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารหลักทั้งหมด ซึ่งใช้ในการประมวลผลในระดับปฏิบัติการรวมถึงอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน ได้รับการบำรุงดูแลรักษา ตามช่วงเวลาและตามข้อกำหนดที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และอยู่ในสภาพที่มีความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องควบคุมให้มีการบันทึกกิจกรรมการบำรุงอุปกรณ์ รวมถึงบันทึกปัญหาและข้อบกพร่องของอุปกรณ์ที่พบ เพื่อใช้ในการประเมินและปรับปรุงอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

6.2.5 การนำทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารออก khỏiสำนักงาน (Removal of Assets)

- ผู้กำหนดที่กำกับดูแลเพื่อที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและอาคารสถานที่ ต้องไม่อนุญาตให้นำอุปกรณ์สารสนเทศออกจากบริษัท ยกเว้นจะมีการอนุญาตให้นำออกโดยผู้ที่ได้รับมอบหมายในการอนุญาต ให้นำทรัพย์สินออก

- ผู้ใช้งาน ต้องไม่นำอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อมูลสารสนเทศหรือซอฟต์แวร์ ออกนอกบริษัท ยกเว้นจะได้รับมอบหมายในการอนุญาตให้นำทรัพย์สินออก

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการนำทรัพย์สินออก นอกบริษัทอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายในองค์กร รับทราบและปฏิบัติตาม

6.2.6 ความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์และทรัพย์สินที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงาน (Security of Equipment and Asset Off-Premises)

- กำหนดให้ผู้บริหารระดับฝ่ายขึ้นไป เป็นผู้มีอำนาจในการอนุญาตให้นำอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารขององค์กร ไปใช้ภายนอกสำนักงาน และต้องกำหนดให้มีการป้องกันอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่าง ๆ ที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงานเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ โดยพิจารณาจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์เหล่านั้น

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดมาตรการความมั่นคงปลอดภัยในการควบคุมทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงาน เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการนำอุปกรณ์หรือทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรออกไปใช้งาน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องมีมาตรการป้องกันอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ใช้ภายนอก เช่น การเข้ารหัสข้อมูล การใช้ VPN การล็อกอุปกรณ์ และต้องประเมินความเสี่ยงก่อนอนุมัติการใช้งาน

6.2.7 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการทำลายอุปกรณ์ หรือการนำอุปกรณ์กลับมาใช้งานซ้ำ (Secure Disposal or Re-Use of Equipment)

- ผู้ใช้งาน ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญ หรือซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่อยู่ภายในสื่อบันทึกข้อมูล ได้มีการลบ ย้าย หรือทำลายอย่างเหมาะสม ตามลำดับชั้น ความลับข้อมูล ก่อนที่จะทำการนำอุปกรณ์กลับมาใช้ใหม่

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการทำลายข้อมูล หรือทรัพย์สินเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และมาตรการหรือเทคนิคสำหรับการทำลายข้อมูล เพื่อนำอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกลับมาใช้งานซ้ำ โดยต้องมีความสอดคล้องกับการจัดลำดับชั้นความลับข้อมูล

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในการทำหน้าที่ทำลายข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ไม่จำเป็นต่อการดำเนินกิจการขององค์กรซึ่งจัดเก็บอยู่บนสื่อบันทึกข้อมูล

6.2.8 การป้องกันอุปกรณ์ที่ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล (Unattended User Equipment)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดมาตรการความมั่นคงการป้องกันเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต

- ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานป้องกันผู้อื่นเข้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของตน โดยใส่รหัสผ่านให้ถูกต้องก่อนเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์

- ผู้ใช้งานต้องออกจากระบบทекโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน หรือเครื่องคอมพิวเตอร์โดยทันทีเมื่อไม่มีความจำเป็นต้องใช้งาน หรือเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

- ผู้ใช้งาน ต้องล็อกหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่สำคัญเมื่อไม่ได้ใช้งานหรือเมื่อออกห่างจากเครื่องคอมพิวเตอร์

6.2.9 นโยบาย töckeทำงานปลดล็อกเอกสารสำคัญและการป้องกันหน้าจอคอมพิวเตอร์ (Clear Desk and Clear Screen Policy)

- ผู้ดูแลระบบควบคุมให้มีการล็อกหน้าจอคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน (Clear Screen) เช่นการตัดออกจากระบบ (Session Time Out) และการล็อกหน้าจอ (Lock Screen) อัตโนมัติ เป็นต้น

- ผู้ใช้งาน ต้องไม่ละเลยข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญ เช่น เอกสารกระดาษหรือสื่อบันทึกข้อมูล ให้อยู่ในสถานที่ไม่ปลอดภัย พื้นที่ สาธารณะ หรือสถานที่ที่พบริ喙่ ได้โดยง่าย ผู้ใช้งานต้องจัดเก็บข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในสถานที่ที่เหมาะสม รวมถึงมีการป้องกันเพื่อให้ยากต่อการเข้าถึงของผู้ไม่มีสิทธิ

- ผู้ใช้งานต้องไม่จัดเก็บข้อมูลสำคัญไว้บนหน้าเดสท็อป (Desktop) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผู้ใช้งานต้องจัดสรรพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์และควบคุมการเข้าถึงอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันผู้อื่นเข้าถึงข้อมูลสำคัญโดยไม่ได้รับอนุญาต

หมวดที่ 7 การดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Operations Security)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางการควบคุมการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท ให้มีความมั่นคงปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ โดยมีมาตรการที่ชัดเจน ครอบคลุมตั้งแต่การดำเนินงานประจำวัน การบริหารจัดการระบบ การเฝ้าระวัง และการควบคุมความเสี่ยง จากซอฟต์แวร์และช่องทางทางเทคนิค

7.1 การจัดการกระบวนการปฏิบัติงาน (Operations Management)

7.1.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ (Operations Procedures and Responsibilities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร ครอบคลุมกระบวนการดำเนินงานทั้งหมด โดยแยกหน้าที่ความรับผิดชอบให้ชัดเจน (segregation of duties)
- เอกสารประกอบ เช่น คู่มือปฏิบัติงาน เอกสารระบบ และฐานความรู้ ต้องจัดทำและทบทวนอย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดให้เข้าถึงได้ง่ายสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ต้องมีการอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่ เพื่อให้เข้าใจแนวปฏิบัติตอย่างถูกต้อง

7.1.2 การบริหารจัดการเปลี่ยนแปลง (Change Management)

- ขั้นตอนควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบ (เช่น software , hardware , process) เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบ ด้านความมั่นคงปลอดภัย โดยมีการอนุมัติ ตรวจสอบ และบันทึกทุกขั้นตอน
- การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญต้องมีการประเมินผลกระทบ (impact analysis) และทดสอบก่อนใช้งานจริง

7.1.3 การบริหารจัดการขีดความสามารถของระบบ (Capacity Management)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องมีการติดตาม วิเคราะห์ และวางแผนความสามารถ ของระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้รองรับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ

7.1.4 การแยกสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการให้บริการออกจากกัน (Separation of Development, Testing and Operational Environments)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องควบคุม กำกับให้มีการแยกส่วนระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีไว้สำหรับการพัฒนาระบบงาน (Develop Environments) การทดสอบระบบงาน (Test Environment) และระบบที่ให้บริการจริง (Production Environment) ออกจากกัน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องควบคุม ให้มีการกำหนดศิทธิ์การเข้าถึงในแต่ละ สภาพแวดล้อมและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการปิดระบบงานอย่างชัดเจน โดยต้องรายงานผลการปฏิบัติงาน ต่อผู้บังคับบัญชา กรณีที่พบปัญหาต้องมีการบันทึกปัญหา และวิธีการแก้ไขรวมถึงรายงานต่อผู้บังคับบัญชา ให้ทราบ

7.2 การป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Protection from Malware)

7.2.1 มาตรการป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Controls Against Malware)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องติดตั้งระบบตรวจจับและป้องกันมัลแวร์ในทุกอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมทั้งอัปเดตฐานข้อมูลมัลแวร์เป็นประจำ

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องอบรมผู้ใช้งานเกี่ยวกับความเสี่ยงจากมัลแวร์ และแนวทางการใช้งานที่ปลอดภัย

7.3 การสำรองข้อมูล (Back up)

7.3.1. การสำรองข้อมูล (Information Backup)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดมาตรการในการสำรองข้อมูล และรอบการสำรองข้อมูล ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่สำคัญไว้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสียของข้อมูล

- เจ้าของข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการ หรือกำหนดให้มีการสำรองข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และการทดสอบข้อมูลสำรองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่า จะสามารถนำข้อมูลกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อต้องการ

- การสำรองข้อมูลต้องได้รับการเข้ารหัสและจัดเก็บในสถานที่ที่ปลอดภัย

7.4 การบันทึกข้อมูลล็อกและการเฝ้าระวัง (Logging and Monitoring)

7.4.1 การบันทึกข้อมูลล็อกแสดงเหตุการณ์ (Event Logging)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการจัดเก็บ Log ที่จำเป็นต่อการตรวจสอบความปลอดภัย เช่น login / logout , การเข้าถึงข้อมูลสำคัญ ๆ ฯลฯ

- Log ต้องเก็บในรูปแบบที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ง่าย และมีระยะเวลาเก็บรักษาตามกฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง เช่น อายุห้องเก็บข้อมูล 90 วันตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

7.4.2 การป้องกันข้อมูล Log (Protection of Log Information)

- มีการควบคุมการเข้าถึง Log และจัดเก็บอย่างปลอดภัย โดยต้องมีการเข้ารหัสหรือแยกพื้นที่จัดเก็บ

7.4.3 การบันทึกกิจกรรมของผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการระบบ (Administrator and Operator Logs)

- บันทึกกิจกรรมของผู้ดูแลระบบทั้งหมด และมีการทบทวนโดยผู้มีอำนาจสูงกว่าเป็นระยะ

7.4.4 การตั้งเวลาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Clock Synchronization)

- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการกำหนดเวลาให้ตรงกับ NTP (Network Time Protocol) ที่น่าเชื่อถือ และใช้เวลามาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร

7.5 การควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Control of Operational Software)

- ต้องมีการอนุมัติล่วงหน้าก่อนการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบที่ให้บริการจริง

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการกำหนดรายการซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาต และอัปเดตเป็นประจำ

- ห้ามพนักงานติดตั้งซอฟต์แวร์เองโดยไม่ได้รับอนุญาต

7.6 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ (Technical Vulnerability Management)

7.6.1 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Management of Technical Vulnerabilities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องควบคุมให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขององค์กร ได้รับการพิสูจน์ถึงช่องโหว่ทางเทคนิคซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ โดยให้ดำเนินการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- ผู้ดูแลระบบ ต้องคุ้มครองรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของระบบอย่างสม่ำเสมอ ได้แก่ การตรวจสอบหาช่องโหว่ การประเมินความเสี่ยงของช่องโหว่ ที่ตรวจสอบพบ และการปรับปรุงแก้ไขช่องโหว่ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการติดตามฯลฯ สารช่องโหว่จากผู้ผลิตหรือแหล่งข่าว ด้านความปลอดภัย และประเมินผลกระทบต่อระบบขององค์กร

7.6.2 การจำกัดการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Restrictions on Software Installation)

- ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดต้องการควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ และไม่ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของบริษัท

7.7 สิ่งที่ต้องพิจารณาในการตรวจสอบประเมินระบบ (Information System Audit Considerations)

7.7.1 มาตรการตรวจสอบประเมินระบบ (Information System Audit Controls)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดทำแผนการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารให้สอดคล้องกับความเสี่ยงที่ได้ประเมินไว้ เช่น แผนการตรวจสอบช่องโหว่ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Vulnerability Assessment) เป็นต้น

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบก่อนดำเนินการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกครั้ง

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดขอบเขตการตรวจสอบทางเทคนิค (Technical Audit Test) ให้ครอบคลุมจุดเสี่ยงที่สำคัญ และต้องควบคุมการตรวจสอบดังกล่าวไม่ให้กระทบต่อการปฏิบัติตามปกติ โดยกรณีที่การตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีโอกาสกระทบต่อความพร้อมใช้งานของระบบ (System Availability) ต้องจัดให้มีการทดสอบนอกเวลาทำการ

- การตรวจสอบต้องไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคลหรือข้อมูลส่วนบุคคลโดยนิיחอบตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act : PDPA)

หมวดที่ 8 การสื่อสารด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Communications Security)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางควบคุมการจัดการระบบเครือข่าย และการແຄกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศทั้งภายในและภายนอกองค์กรให้มีความมั่นคงปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

8.1 การบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network Security Management)

8.1.1 การควบคุมเครือข่าย (Network Controls)

- ผู้ดูแลระบบต้องดำเนินการควบคุมและบริหารจัดการระบบเครือข่ายอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันภัยคุกคามจากภายนอกและภายใน
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการกำหนดมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลที่ส่งผ่านเครือข่าย และของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทำงานอยู่บนเครือข่ายดังกล่าว

8.1.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับบริการเครือข่าย (Security of Network Services)

- ผู้ดูแลระบบต้องจัดทำข้อตกลงหรือสัญญาบริการเครือข่าย (Service Level Agreement - SLA) โดยกำหนดคุณสมบัติด้านความมั่นคงปลอดภัย และมาตรฐานขั้นต่ำที่ผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตาม
- ข้อตกลงต้องรวมถึงมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต การเข้ารหัสข้อมูล และการตรวจสอบย้อนกลับ

8.1.3 การแบ่งแยกเครือข่าย (Segregation in Network)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการแยกเครือข่ายตามระดับความเสี่ยงของระบบงาน เช่น เครือข่ายสำหรับงานภายใน เครือข่ายที่เชื่อมต่อกับภายนอก และเครือข่ายให้มีการควบคุมการเข้าถึงระหว่างเครือข่ายอย่างเหมาะสม เช่น การใช้ VLAN , Firewall , หรือ DMZ

8.2 การแลกเปลี่ยนข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Transfer)

8.2.1 นโยบายและขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Transfer Policies and Procedures)

- บริษัทจัดทำนโยบายและขั้นตอนการแลกเปลี่ยนข้อมูลให้สอดคล้องกับระดับความลับของข้อมูล และประเภทของช่องทางที่ใช้ในการส่งผ่าน

- มีการระบุว่าใครเป็นผู้รับผิดชอบอนุมัติการแลกเปลี่ยน และวิธีการป้องกันความลับหรือความถูกต้องของข้อมูล

8.2.2 ข้อตกลงสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Agreements on Information Transfer)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร สำหรับการแลกเปลี่ยน ข้อมูลทั้งภายในและภายนอกองค์กร โดยเฉพาะกับผู้ที่ให้บริการภายนอก (Third Party)

- การแลกเปลี่ยน ข้อมูลสารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายในองค์กรกับหน่วยงานภายนอก ต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของข้อมูลก่อนทุกครั้งและมีการควบคุมโดยการระบุข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร รวมถึงกำหนดเงื่อนไขสำหรับการแลกเปลี่ยน ตลอดจนต้องมีการป้องกันข้อมูลสารสนเทศตามลำดับชั้น ความลับข้อมูลอย่างเหมาะสม

8.2.3 การส่งข้อความอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีมาตรการควบคุมการใช้งานอีเมลและช่องทางการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์อื่น เช่น EDI, Instant Messaging

- สำหรับข้อมูลที่มีความอ่อนไหวหรือเป็นความลับ ต้องมีการเข้ารหัสก่อนส่ง และตรวจสอบผู้รับที่ได้รับอนุญาต

8.2.4 ข้อตกลงการรักษาความลับหรือการไม่เปิดเผยความลับ (Confidentiality or Non-Disclosure Agreements - NDA)

- พนักงาน และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน ต้องลงนามในข้อตกลงการรักษาความลับ (NDA) โดยระบุข้อผูกพันในการไม่เปิดเผยข้อมูลขององค์กรทั้งระหว่างปฏิบัติงาน และหลังสิ้นสุดสัญญาจ้าง

- บริษัทจัดเก็บเอกสารดังกล่าวอย่างเป็นระบบและสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้

8.2.5 การเข้ารหัสข้อมูลในการสื่อสาร (Encryption of Information in Transit)

- ข้อมูลที่มีการส่งผ่านเครือข่ายทั้งภายในและภายนอกองค์กร ต้องได้รับการเข้ารหัสโดยใช้มาตรฐานที่ยอมรับ เช่น TLS/SSL หรือ IPsec
 - บริษัทต้องกำหนดนโยบายการใช้ในการรับรองดิจิทัล (Digital Certificates) และการจัดการกุญแจเข้ารหัสอย่างปลอดภัย

8.2.6 การควบคุมการใช้สื่อพกพา (Control of Removable Media)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ควรกำหนดนโยบายในการใช้สื่อพกพา เช่น USB Drive หรือ External HDD เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล
 - การส่งข้อมูลผ่านสื่อพกพาต้องได้รับการอนุญาต และมีมาตรการควบคุม เช่น การเข้ารหัสข้อมูลในอุปกรณ์

8.2.7 การใช้งานสื่อสังคมออนไลน์ (Use of Social Media)

- บริษัทต้องกำหนดระเบียบการใช้สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media Policy) เพื่อควบคุมการสื่อสารข้อมูลข่าวสารขององค์กรผ่านแพลตฟอร์มต่าง ๆ เช่น Facebook , Line , X (Twitter) , TikTok เป็นต้น
 - พนักงานที่ได้รับมอบหมายในการดูแลบัญชีโซเชียลมีเดียขององค์กรต้องได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และต้องปฏิบัติตามนโยบายที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
 - ห้ามเผยแพร่ข้อมูลที่มีลักษณะเป็นความลับ ข้อมูลส่วนบุคคล หรือข้อมูลที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องค์กร โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้า
 - มีการกำกับดูแลและบันทึกประวัติการเข้าถึงบัญชีโซเชียลมีเดียอย่างเหมาะสม

หมวดที่ 9 การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (System Acquisition , Development and Maintenance)

วัตถุประสงค์

เพื่อลดความผิดพลาดในการกำหนดความต้องการ การออกแบบ การพัฒนา และการทดสอบระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่หรือปรับปรุงระบบงานเพิ่มเติม รวมถึงควบคุมให้ระบบงานที่พัฒนาหรือจัดทำ เป็นไปตามข้อตกลงที่กำหนดไว้

9.1 ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบ (Security Requirement of Information Systems)

9.1.1 การวิเคราะห์และกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (Information Security Requirements Analysis and Specification)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนา จัดหา หรือปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องดำเนินการวิเคราะห์และกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างชัดเจนในทุกระยะของโครงการ โดยครอบคลุมด้านความลับ (Confidentiality) , ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และความพร้อมใช้งาน (Availability)

- ข้อกำหนดดังกล่าวต้องถูกร่วมไว้ในเอกสารข้อกำหนดผู้ใช้ (User Requirements Specification - URS) , เอกสารข้อกำหนดระบบ (System Requirements Specification - SRS) หรือเอกสารขอบเขตงาน (Terms of Reference - TOR)

- ต้องมีการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินความสอดคล้องของระบบกับข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยอย่างต่อเนื่องตลอดกระบวนการพัฒนาและจัดหา

9.1.2 ความมั่นคงปลอดภัยของบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บนเครือข่ายสาธารณะ (Securing Application Service on Public Networks)

- ให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลทุกโน้มถี่สารสนเทศและการสื่อสารที่ผ่านระบบให้บริการ การใช้งาน (Application Service) ทั้งในกรณีทั่วไปและกรณีที่ผ่านเครือข่ายสาธารณะ เพื่อป้องกันการกระทำการไม่ดีในลักษณะทุจริต (Fraudulent Activities) การทำธุรกรรมที่ไม่สมบูรณ์หรือผิดพลาด (Incomplete Transmission of Miss-Routing) หรือการเปิดเผยคัดลอก หรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

- มาตรการที่ควรนำมาใช้ ได้แก่ การเข้ารหัสข้อมูล (Data Encryption), การพิสูจน์ตัวตนแบบสองชั้น (Two-Factor Authentication), การใช้ช่องทางสื่อสารที่ปลอดภัย (เช่น HTTPS, VPN), และการใช้ไฟร์wall

9.1.3 การป้องกันธุกรรมของบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Protecting Application Services Transactions)

- ธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์หรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องได้รับการป้องกันจากการถูกดัดแปลง การสูญหาย หรือการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

- ต้องใช้วิธีการรับรองความถูกต้องของข้อมูล (Data Integrity Checks) , การเข้ารหัสระหว่างการส่ง (Encryption-in-Transit) , และการตรวจสอบเส้นทางการส่งข้อมูล (Routing Validation)

- ควรมีระบบจัดเก็บบันทึกเหตุการณ์ (Audit Trail) เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ในกรณีเกิดปัญหาหรือข้อผิดพลาด

9.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกระบวนการพัฒนาระบบและสนับสนุน (Security in Development and Support Processes)

9.2.1 นโยบายการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Development Policy)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดนโยบายและแนวทางสำหรับการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย ครอบคลุมตลอดวงจรการพัฒนาระบบ โดยระบุข้อกำหนดและมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยที่ชัดเจน เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการบุกรุกและการโจมตี

9.2.2 ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบ (System Change Control Procedures)

- การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อซอฟต์แวร์หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการตามขั้นตอนที่เป็นลายลักษณ์อักษร โดยรวมถึงการวิเคราะห์ความเสี่ยง การทดสอบผลกระทบ และการขออนุมัติอย่างเป็นทางการก่อนดำเนินการ

9.2.3 การทบทวนทางเทคนิคต่อระบบหลังจากเปลี่ยนแปลงโครงสร้างพื้นฐานของระบบ (Technical Review of Applications after Operating Platform Changes)

- เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการหรือโครงสร้างพื้นฐาน ต้องมีการวิเคราะห์ผลกระทบทางเทคนิค และทดสอบในสภาพแวดล้อมที่แยกจากระบบจริงก่อนดำเนินการจริง รวมถึงตรวจสอบความถูกต้องหลังการเปลี่ยนแปลง

9.2.4 การจำกัดการเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Restrictions on Changes to Software Packages)

- การใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปควรดำเนินการตามมาตรฐานของผู้ผลิต และหลีกเลี่ยงการแก้ไขเว้นแต่มีความจำเป็น โดยต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมการเปลี่ยนแปลงและการอนุมัติอย่างเป็นทางการ
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำเร็จรูป ต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามขั้นตอนปฏิบัติการควบคุมการเปลี่ยนแปลงที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดไว้

9.2.5 หลักการวิศวกรรมระบบด้านความมั่นคงปลอดภัย (Secure System Engineering Principles)

- ส่วนพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่วนบริหาร โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องยึดหลักการความมั่นคงปลอดภัยในการพัฒนาระบบ ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย
 - การให้สิทธิ์ต่ำที่สุด (Least Privilege) แก่ผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - การให้สิทธิ์เฉพาะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน (Need to know) แก่ผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลสำคัญ
 - การออกแบบระบบให้สามารถป้องกันได้หลายระดับชั้น (Defense In-Depth) เพื่อลดความเสี่ยงของ การเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - การออกแบบในลักษณะเปิด (Open Design) เพื่อให้การพัฒนาระบมนิการใช้กลไกหรืออัลกอริทึม (Algorithm) ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสามารถตรวจสอบการทำงานได้

9.2.6 สภาพแวดล้อมของการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Development Environment)

- กำหนดแยกสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา ทดสอบ และใช้งานจริงออกจากกัน และควบคุมการเข้าถึงให้เหมาะสม รวมถึงต้องมีมาตรการป้องกันข้อมูลที่ใช้ในกระบวนการพัฒนาให้ปลอดภัยจากการรั่วไหล หรือการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

9.2.7 การจ้างหน่วยงานภายนอกพัฒนาระบบ (Outsource Development)

- ในกรณีที่มีการว่าจ้างหน่วยงานภายนอกพัฒนาระบบ ต้องกำหนดข้อตกลงด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศอย่างชัดเจน และมีการติดตาม ตรวจสอบ และควบคุมการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

9.2.8 การทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (System Security Testing)

- ระบบที่พัฒนาใหม่หรือมีการเปลี่ยนแปลงต้องผ่านการทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยอย่างเหมาะสม เช่น การสแกนหาช่องโหว่ หรือการทดสอบการเจาะระบบ (Penetration Testing) และต้องจัดเก็บหลักฐานการทดสอบอย่างเป็นระบบ

9.2.9 การทดสอบเพื่อรับรองระบบ (System Acceptance Testing)

- ก่อนนำระบบไปใช้งานจริง ต้องดำเนินการทดสอบเพื่อรับรองความพร้อมในการใช้งาน (Acceptance Testing) โดยผู้ใช้งานระบบร่วมตรวจสอบ และต้องมีเกณฑ์การประเมินและอนุมัติที่ชัดเจนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

9.3 ข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Test Data)

9.3.1 การป้องกันข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Protection of Test Data)

- หลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลจริงในการทดสอบระบบ เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูล

- มีมาตรการป้องกันข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบ เช่น การเข้ารหัส การปกปิดข้อมูล (Data Masking) หรือการควบคุมสิทธิ์การเข้าถึง

- กรณีหากใช้สำเนาข้อมูลจริง ต้องควบคุมการจัดเก็บและใช้งานข้อมูลทดสอบในระดับเดียวกับระบบจริง

ต้นฉบับ

หมวดที่ 10 การบริหารจัดการความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอก (Supplier Relationships)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดกรอบการควบคุมและแนวปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับการบริหารจัดการความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และสอดคล้องกับข้อตกลง รวมถึงการลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่อาจเกิดขึ้นจากการพึงพาณุคคลหรือหน่วยงานภายนอก

10.1 มั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับหน่วยงานนอก (Information Security in Supplier Relationships)

10.1.1 นโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านความสัมพันธ์กับหน่วยงานนอก (Information Security Policy for Supplier Relationships)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการว่าจ้างหรือใช้บริการจากหน่วยงานภายนอก โดยพิจารณาและประเมินความเสี่ยงก่อนให้สิทธิ์ในการเข้าถึงระบบหรือข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร

- หน่วยงานที่รับผิดชอบในการประสานงานกับหน่วยงานภายนอกต้องควบคุมให้ผู้ให้บริการปฏิบัติตามข้อตกลงด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ระบุไว้ในสัญญา โดยรวมถึงลักษณะบริการและระดับการให้บริการที่ตกลงกันไว้

10.1.2 การระบุความมั่นคงปลอดภัยในข้อตกลงการให้บริการของผู้ให้บริการภายนอก (Addressing Security Within Supplier Agreements)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการกำหนดข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกับหน่วยงานภายนอกอย่างชัดเจน ครอบคลุมถึงสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบ การประมวลผล การจัดเก็บ และการพัฒนาระบบทโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- การเข้าถึงข้อมูลขององค์กรโดยหน่วยงานภายนอกต้องดำเนินการตามหลักการ “Need-to-know” และต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูล

- ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดในสัญญาตลอดระยะเวลาการให้บริการ

ต้นฉบับ

10.1.3 การบริหารจัดการและการสื่อสารต่อผู้รับจ้างช่วงของหน่วยงานภายนอก (Information and Communication Technology Supply Chain)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดให้สัญญาหรือข้อตกลงกับผู้ให้บริการภายนอก รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (subcontractors) ระบุถึงความรับผิดชอบและมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างชัดเจน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าไม่มีช่องโหว่ในห่วงโซ่อุปทาน

10.2 การบริหารจัดการการให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอก (Supplier Service Delivery Management)

10.2.1 การติดตามและทบทวนการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Monitoring and Review of Supplier Services)

- ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบ และทบทวนผลการ ให้บริการของหน่วยงานภายนอกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประเมินความสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัย ประสิทธิภาพในการให้บริการ สถานะทาง การเงิน และการปฏิบัติงานตามสัญญา

10.2.2 การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงบริการของหน่วยงานภายนอก (Managing Changes to Supplier Services)

- ในกรณีที่หน่วยงานภายนอกมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ ให้บริการ วิธีการปฏิบัติงาน หรือ มาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ต้องมีการประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

- รายงานการเปลี่ยนแปลงให้ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องรับทราบ และกำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยง อย่างเหมาะสม

หมวดที่ 11 การบริหารจัดการเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Security Incident Management)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างเป็นระบบ รวมถึงการเรียนรู้จากเหตุการณ์ที่ผ่านมา เพื่อป้องกันมิให้เหตุการณ์ลักษณะเดียวกันเกิดขึ้นซ้ำอีก และเพื่อให้การตอบสนองเป็นไปอย่างทันท่วงที มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

11.1 การบริหารจัดการเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Management of Information Security Incidents and Improvement)

11.1.1 หน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ (Responsibilities and Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องจัดทำแนวทางปฏิบัติและกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในการจัดการเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างชัดเจน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องแยกแยะเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยออกจากปัญหาการดำเนินงานทั่วไป เพื่อคำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้งาน

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องกำหนดช่องทางและเกณฑ์การรายงานเหตุการณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องรับทราบ

11.1.2 การรายงานเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Events)

- พนักงานและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องต้องรายงานเหตุการณ์ต่อผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเร่งด่วน ผ่านช่องทางที่กำหนด

11.1.3 การรายงานชุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Weaknesses)

- ผู้ใช้งาน และหน่วยงานภายนอกต้องรายงานชุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรต่อผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยผ่านช่องทางการรายงานที่กำหนดไว้และจะต้องดำเนินการรายงานอย่างรวดเร็วที่สุด

ต้นฉบับ

- ผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอกที่พนเทศเมิดความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือจุดอ่อนใดๆ ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในองค์กร ต้องไม่บุกเด่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้อื่น ยกเว้นผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และห้ามทำการพิสูจน์ข้อสงสัยเกี่ยวกับจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 除非有特殊情况，不得对系统进行未经授权的访问或破坏。

11.1.4 การประเมินและตัดสินใจต่อสถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Assessment of and Decision on Information Security Events)

- ผู้ดูแลระบบต้องประเมินความรุนแรงของเหตุการณ์หรือจุดอ่อน และจำแนกลำดับความสำคัญตามเกณฑ์
- แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

11.1.5 การตอบสนองต่อเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Response to Information Security Incidents)

- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายและผู้ให้บริการภายนอกต้องดำเนินการตอบสนองตามขั้นตอนที่กำหนด
- หากไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบทันที

11.1.6 การเรียนรู้จากเหตุขัดข้องความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Learning from Information Security Incidents)

- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหน่วยงานภายนอกที่เป็นผู้มีส่วนได้เสียทำงานให้ จะต้องจัดเตรียมรายงานผลการวิเคราะห์และการแก้ไขเหตุขัดข้องจุดอ่อน หรือช่องโหว่ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และจัดเก็บไว้เป็นองค์ความรู้ เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในการดำเนินงานและลดโอกาสเกิดในอนาคต

11.1.7 การเก็บรวบรวมหลักฐาน (Collection of Evidence)

- บุคลากรที่เกี่ยวข้องต้องรวบรวมหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์เพื่อสนับสนุนการตรวจสอบภายใน การตัดสินใจของผู้บริหาร และกระบวนการทางกฎหมาย หากจำเป็น

หมวดที่ 12 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการบริหารจัดการความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ (Information Security Aspects of Business Continuity Management)

วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือเหตุขัดข้องทางเทคนิค ซึ่งอาจก่อให้เกิดการหยุดชะงักของกระบวนการทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้นให้ระบบสารสนเทศและการบูรณาการที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการต่อไปได้อย่างมั่นคง หรือสามารถฟื้นฟูการให้บริการกลับสู่ภาวะปกติได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อรักษาความพร้อมในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

12.1 ความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Security Continuity)

12.1.1 การวางแผนความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Planning Information Security Continuity)

- หน่วยงานเข้าของข้อมูลและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องร่วมกันดำเนินการระบุเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการทางธุรกิจที่สำคัญ และดำเนินการวิเคราะห์ผลกระทบทางธุรกิจ (Business Impact Analysis: BIA) พร้อมกับการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ต่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อกำหนดรับความสำคัญของระบบงานและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสม

- ข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ต้องมีความครบถ้วน ถูกต้อง และเชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการจัดทำแผนความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

12.1.2 การสร้างกระบวนการความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Implementing Information Security Continuity)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องจัดทำแผนการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยให้รวมมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผนและต้องสอดคล้องกับแผนบริหารความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจ (Business Continuity Plan: BCP) ขององค์กร

- แผนดังกล่าวต้องได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ และจัดเก็บไว้ในสถานที่ที่สามารถเข้าถึงได้ในกรณีฉุกเฉิน รวมถึงมีการเผยแพร่ให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องรับทราบอย่างชัดเจน

12.1.3 การตรวจสอบ การทบทวน และการประเมินความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Verify, Review and Evaluate Information Security Continuity)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องทดสอบแผนรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและจัดให้มีการบันทึกผลการทดสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าแผนงานที่จัดทำมีความถูกต้องและสามารถตอบสนองต่อการดำเนินงานได้เป็นอย่างดี

- บุคลากรผู้ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานคู่คืนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีความรู้ด้านเทคนิคที่จำเป็นต่อการคุ้มครองและการซักซ้อมแผน

- ผลการทดสอบ การทบทวน และการประเมินแผนต้องได้รับการบันทึกและนำไปปรับปรุงแผนให้เหมาะสมกับสถานการณ์และภัยคุกคามที่เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

12.2 การจัดให้มีอุปกรณ์หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำรอง (Redundancies)

12.2.1 การประเมินและติดตั้งระบบสำรอง

- บริษัทควบคุมให้มีการประเมินความต้องการด้านการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability) ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีความสำคัญสูง และพิจารณากำหนดระดับการให้บริการขั้นต่ำที่ยอมรับได้ (Minimum Service Level)

- บริษัทมีการกำหนด Recovery Time Objective (RTO) และ Recovery Point Objective (RPO) สำหรับแต่ละระบบงานที่สำคัญ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการวางแผนคุ้มครอง

12.2.2 การจัดเตรียมและทดสอบระบบสำรอง

- ดำเนินการติดตั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำรอง หรืออุปกรณ์สำรองที่เพียงพอและเหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินงานต่อไปได้ในกรณีที่ระบบหลักไม่สามารถใช้งานได้

- ระบบสำรอง ได้รับการทดสอบสม่ำเสมอ และผลการทดสอบต้องได้รับการจัดเก็บและประเมินผลเพื่อให้มั่นใจว่าสามารถรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้จริง

หมวดที่ 13 การปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับ (Compliance)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทเป็นไปตามกฎหมาย ข้อกำหนด สัญญา และระเบียบข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนการปฏิบัติตามนโยบาย บริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงมาตรฐาน ภายในขององค์กรอย่างเคร่งครัด

13.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง (Compliance with legal and Contractual Requirements)

13.1.1 การระบุกฎหมายและข้อกำหนดในสัญญาจ้าง (Identification of Applicable Legislation and Contractual Requirements)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับฝ่ายทรัพยากรบุคคลต้องจัดทำรายการกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อกำหนดตามสัญญาที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อย่างครบถ้วนพร้อมจัดทำเป็นเอกสารและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน

- บุคลากรทุกคนมีหน้าที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

- ห้ามใช้ทรัพยากรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรเพื่อกระทำการใด ๆ ที่ขัดต่อกฎหมายของราชอาณาจักรไทยหรือนานาชาติ ไม่ว่าในกรณีใด

13.1.2 การป้องกันสิทธิ และการทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual property rights)

- บริษัทมีกระบวนการควบคุมการใช้ซอฟต์แวร์และทรัพย์สินทางปัญญาให้เป็นไปตามกฎหมายลิขสิทธิ์ และข้อกำหนดของผู้พัฒนา

- ห้ามผู้ใช้งานทำซ้ำหรือเผยแพร่ซอฟต์แวร์ หรือสื่ออื่นใดที่ละเมิดลิขสิทธิ์

- ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยบุคลากรในหรือโดยผู้รับจ้างภายนอกให้ถือเป็นทรัพย์สินขององค์กร ห้ามเผยแพร่หรือจำหน่ายต่อโดยไม่ได้รับอนุญาต

- การใช้ซอฟต์แวร์ต้องสอดคล้องกับนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ต้นฉบับ

13.1.3 การป้องกันข้อมูลขององค์กร (Protection of Records)

- เจ้าของข้อมูลต้องจัดการและจัดเก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับข้อบังคับทางกฎหมาย เช่น การจัดเก็บข้อมูลทางบัญชี ข้อมูลลูกค้า
 - มาตรการในการควบคุมบันทึก (logs) เพื่อป้องกันการสูญหาย การถูกเปลี่ยนแปลง หรือการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

13.1.4 ความเป็นส่วนตัวและการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and Protection of Personal Identifiable Information)

- ข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าและพนักงานถือเป็นความลับ โดยอนุญาตให้เข้าถึงได้เฉพาะบุคคลที่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ
 - มีมาตรการควบคุมและตรวจสอบการเข้าถึง แก้ไข และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

13.2 การบทวนความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Security Reviews)

13.2.1 การตรวจประเมินระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจากผู้ตรวจสอบอิสระ (Independent Review of Information Security)

- องค์กรต้องดำเนินการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นระยะโดยผู้ตรวจสอบภายในหรือผู้ตรวจสอบอิสระภายนอก เพื่อประเมินความสอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐาน และกระบวนการที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบต้องครอบคลุมถึงประสิทธิภาพของการควบคุมและมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

13.2.2 การปฏิบัติตามนโยบายบริหารจัดการ และกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Compliance with Security Policies and Standards)

- หัวหน้าหน่วยงานแต่ละส่วนต้องตรวจสอบการปฏิบัติงานของบุคลากรภายใต้ความรับผิดชอบให้เป็นไปตามนโยบายและมาตรฐาน
 - หัวหน้าหน่วยงานหากพบการปฏิบัติที่ไม่สอดคล้อง ต้องแจ้งเตือนให้แก้ไข และหากส่งผลกระทบร้ายแรงต้องดำเนินการตามระเบียบวินัย

คุณดูแล
ด้วยดี

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีหน้าที่สนับสนุนและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตาม
นโยบาย ข้อตอน และมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัย

ต้นฉบับ