

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Security)

ขอบเขตการดำเนินการตามภาคผนวกนี้

1. ผู้ประกอบธุรกิจที่มีความเสี่ยงระดับต่ำ ระดับปานกลาง หรือระดับสูง ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในภาคผนวกนี้
2. ผู้ประกอบธุรกิจขนาดเล็ก ให้ดำเนินการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT ขั้นต้น อย่างน้อยในเรื่องดังนี้
 - 2.1 ส่วนที่ 2 การบริหารจัดการบุคลากร และบุคคลภายนอก ข้อ 2.2 บุคคลภายนอก
 - 2.2 ส่วนที่ 5 การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบ IT (access control)
 - 2.3 ส่วนที่ 8 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้าน IT (IT operations security) ดังนี้
 - ข้อ 8.1 การบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ (system configuration management)
 - ข้อ 8.4 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครื่องแม่ข่าย (server) และอุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน (endpoint)
 - ข้อ 8.5 การกำหนดนโยบายและมาตรการรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอุปกรณ์ส่วนตัว (bring your own device : BYOD)
 - ข้อ 8.9 การประเมินช่องโหว่ทางเทคนิค (technical vulnerability assessment)
 - ข้อ 8.10 การทดสอบการเจาะระบบงาน (penetration test)

ผู้ประกอบธุรกิจขนาดเล็ก ต้องจัดให้มีการทดสอบการเจาะระบบที่ครอบคลุมระบบงาน (application system) และระบบเครือข่ายที่มีช่องทางเชื่อมต่อกับเครือข่ายสาธารณะ (internet facing) อย่างน้อยทุก 3 ปี และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงระบบดังกล่าวอย่างมีนัยสำคัญ สำหรับระบบอื่น ๆ ต้องจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้สื่อสารภายในองค์กร เพื่อกำหนดขอบเขตการทดสอบการเจาะระบบได้ตามความเหมาะสม

- ข้อ 8.11 การบริหารจัดการโปรแกรมแก้ไขช่องโหว่ (patch management)
- 2.4 ส่วนที่ 11 การบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT (IT incident management) ดังนี้
 - ข้อ 11.3 รายงานเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT ต่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเหตุการณ์ และสำนักงาน โดยไม่ชักช้าเมื่อทราบเหตุการณ์ดังกล่าว
 - ข้อ 11.4 วิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริง (root cause) ของเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำในอนาคต
 - ข้อ 11.5 บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT และจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับแต่วันที่เกิดเหตุการณ์นั้น โดยต้องจัดเก็บไว้ในลักษณะที่พร้อมให้สำนักงานสามารถเรียกดูและตรวจสอบได้โดยไม่ชักช้า

การดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT

ส่วนที่ 1 โครงสร้างการบริหารงานเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT (organization of information technology security)

ผู้ประกอบการต้องดำเนินการจัดให้มีโครงสร้างดังกล่าว โดยมีลักษณะอย่างน้อยดังนี้

1.1 กำหนดโครงสร้างภายในองค์กร (organizational structure) ในการปฏิบัติงานด้าน IT โดยมีรายละเอียดหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรเป็นลายลักษณ์อักษร

1.2 มีการสอบทานการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันความเสี่ยงในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบ IT ที่อาจเกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 2 การบริหารจัดการบุคลากร และบุคคลภายนอก

บุคลากรหรือบุคคลภายนอก	การบริหารจัดการ
2.1 บุคลากรที่เกี่ยวข้องหรือที่ใช้ระบบ IT ปฏิบัติงาน	<p>ผู้ประกอบการต้องบริหารจัดการบุคลากรตามข้อ 2.1 อย่างเหมาะสม โดยดำเนินการอย่างน้อยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) มีกระบวนการคัดเลือกบุคลากรในการปฏิบัติหน้าที่ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1.1) คำนึงถึงความรู้ ความสามารถ และความเพียงพอในการปฏิบัติงาน (1.2) มีการตรวจสอบข้อมูลของบุคลากรก่อนการว่าจ้างอย่างเพียงพอ และสอดคล้องกับความเสี่ยงของตำแหน่งงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ (2) มีข้อกำหนดให้บุคลากรทำความเข้าใจ รับทราบ และลงนามยอมรับในเรื่องดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (2.1) บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลกรดังกล่าวเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT (2.2) non-disclosure agreement (3) สร้างความตระหนักรู้ถึงความเสี่ยงด้าน IT ให้แก่บุคลากรซึ่งสามารถเข้าถึงข้อมูลหรือระบบงานภายในองค์กร เพื่อให้บุคลากรดังกล่าวสามารถใช้งานระบบ IT ได้อย่างปลอดภัย (4) กำหนดให้บุคลากรงดเว้นการใช้งานระบบ IT ในลักษณะที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ประกอบการ ตลาดทุนโดยรวม หรือที่เป็น การกระทำผิดกฎหมาย หรือข้อกำหนดและจรรยาบรรณที่ผู้ประกอบการ กำหนดไว้ (ถ้ามี)

บุคลากรหรือบุคคลภายนอก	การบริหารจัดการ
	<p>(5) กำหนดมาตรการในการลงโทษบุคลากรที่มีพฤติกรรมฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามนโยบายและมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้าน IT</p> <p>(6) กำหนดขั้นตอนปฏิบัติเมื่อสิ้นสุดการจ้างงาน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งงาน เพื่อป้องกันการละเมิดหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินด้าน IT</p>
<p>2.2 บุคคลภายนอก ในกรณีที่ผู้ประกอบธุรกิจมีการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้</p> <p>2.2.1 ใช้บริการงานด้าน IT จากบุคคลภายนอก</p> <p>2.2.2 เชื่อมต่อระบบ IT กับบุคคลภายนอก</p> <p>2.2.3 อนุญาตให้บุคคลภายนอกสามารถเข้าถึงข้อมูลสำคัญของผู้ประกอบธุรกิจหรือข้อมูลของลูกค้าที่อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ประกอบธุรกิจ</p>	<p>ผู้ประกอบธุรกิจต้องบริหารจัดการบุคคลภายนอกตามข้อ 2.2.1 , 2.2.2 หรือ 2.2.3 ดังนี้</p> <p>(1) ประเมินความเสี่ยงจากการใช้บริการ การเชื่อมต่อหรือการเข้าถึงข้อมูลจากบุคคลภายนอก รวมถึงผู้รับดำเนินการช่วง (subcontract) จากบุคคลภายนอก (ถ้ามี)</p> <p>(2) กำหนดวิธีปฏิบัติและหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกบุคคลภายนอก</p> <p>(3) กำหนดบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้ประกอบธุรกิจและบุคคลภายนอกอย่างชัดเจนและเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>(4) กรณีบุคคลภายนอกซึ่งเป็นผู้ให้บริการงานด้าน IT รายที่มีนัยสำคัญตามผลการประเมินความเสี่ยงในข้อ 2.2 (1) ข้อตกลงหรือสัญญาการให้บริการต้องระบุสิทธิให้ผู้ประกอบธุรกิจ สำนักงาน และผู้ตรวจสอบภายนอกที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ประกอบธุรกิจหรือสำนักงาน สามารถเข้าตรวจสอบการดำเนินงานและการควบคุมภายในของบุคคลภายนอกดังกล่าวได้</p> <p>หากมีเหตุจำเป็นทำให้ผู้ประกอบธุรกิจไม่สามารถระบุสิทธิในการเข้าตรวจสอบตามวรรคหนึ่งไว้ในข้อตกลงหรือสัญญา ผู้ประกอบธุรกิจต้องมีมาตรการประเมินหรือติดตามการดำเนินงานและการควบคุมภายในของบุคคลภายนอกให้รัดกุมเพียงพอสอดคล้องกับความเสี่ยงและความมีนัยสำคัญของการใช้บริการ การเชื่อมต่อ หรือการเข้าถึงข้อมูล</p> <p>(5) มี non-disclosure agreement สำหรับบุคคลภายนอกหรือผู้รับดำเนินการช่วงของบุคคลภายนอก ในกรณีที่บุคคลดังกล่าวสามารถเข้าถึงข้อมูลสำคัญของผู้ประกอบธุรกิจหรือข้อมูลของลูกค้า</p>

บุคลากรหรือบุคคลภายนอก	การบริหารจัดการ
	<p>(6) กำกับดูแล ติดตาม และบริหารจัดการความเสี่ยงจากการใช้บริการ การเชื่อมต่อหรือการเข้าถึงข้อมูลจากบุคคลภายนอก โดยต้องสอดคล้องกับระดับความเสี่ยงและระดับความมั่นคงสำคัญของบุคคลภายนอก</p> <p>(7) รักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT จากการให้บริการ การเชื่อมต่อหรือการเข้าถึงข้อมูลจากบุคคลภายนอก ที่สอดคล้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT ของผู้ประกอบการธุรกิจ หรือสอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป</p> <p>(8) เตรียมความพร้อมรับมือต่อเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT ที่อาจเกิดขึ้น และมีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ เพื่อให้สามารถให้บริการหรือดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง</p>

ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการทรัพย์สินด้าน IT (IT asset management)

ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีการบริหารจัดการทรัพย์สินด้าน IT เพื่อนำไปใช้ดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน IT ได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน ดังนี้

- 3.1 จัดทำทะเบียนรายการทรัพย์สินด้าน IT ประเภทฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ รวมถึงสิทธิในการใช้งาน ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
- 3.2 กำหนดบุคคลหรือหน่วยงานซึ่งรับผิดชอบทรัพย์สินด้าน IT แต่ละรายการ
- 3.3 จัดให้มีการบำรุงรักษาทรัพย์สินด้าน IT อย่างสม่ำเสมอ

ส่วนที่ 4 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (data security)

ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลเพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้องครบถ้วน และมีสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงสามารถรักษาความลับของข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ดังนี้

- 4.1 การกำหนดบุคคลหรือหน่วยงานซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูล
- 4.2 การจัดชั้นความลับของข้อมูล (data classification) และแนวทางการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่สอดคล้องตามชั้นความลับ โดยครอบคลุมข้อมูลดังนี้
 - 4.2.1 ข้อมูลที่อยู่บนอุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน (data at endpoint)
 - 4.2.2 ข้อมูลที่อยู่ระหว่างการรับส่งผ่านเครือข่าย (data in transit)
 - 4.2.3 ข้อมูลที่อยู่บนระบบงานและสื่อบันทึกข้อมูล (data at rest)
- 4.3 การจัดให้มีแนวทางในการนำเข้า ประมวลผล และทำลายข้อมูลอย่างปลอดภัย
- 4.4 การจัดทำทะเบียนทรัพย์สินด้าน IT ประเภทข้อมูล (data Inventory) ให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน

ส่วนที่ 5 การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบ IT (access control)

ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบ IT อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สามารถป้องกันการเข้าถึงและเปลี่ยนแปลงแก้ไขโดยผู้ไม่มีสิทธิหรือไม่ได้รับอนุญาต ดังนี้

5.1 จัดให้มีแนวทางการบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้งานและสิทธิการเข้าถึง โดยมีการทบทวนปรับปรุงสิทธิให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ สอดคล้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมถึงมีกระบวนการเพิกถอนสิทธิเมื่อสิ้นสุดความจำเป็นต้องใช้งาน

5.2 จัดให้มีกระบวนการยืนยันตัวตนผู้ใช้งาน (authentication) ที่เหมาะสมกับความเสี่ยง และป้องกันการปฏิเสธความรับผิดชอบ

5.3 กำหนดมาตรการควบคุม จำกัด และติดตามการใช้งานบัญชี privileged user (privileged user management) ดังนี้

5.3.1 มี MFA เมื่อเข้าใช้งานและเปลี่ยนรหัสผ่านสำหรับระบบปฏิบัติการและระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบ IT ที่มียุทธศาสตร์

5.3.2 กรณีผู้ประกอบธุรกิจมีข้อจำกัดสำหรับ MFA สามารถใช้วิธีการอื่นใดที่เทียบเท่าทดแทน และจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงและพิจารณาแนวทางควบคุมความเสี่ยงก่อนดำเนินการเพื่อขออนุมัติยกเว้น (exception)

5.3.3 มีการควบคุมและติดตามตรวจสอบการใช้งานบัญชี privileged user อย่างเข้มงวด

ส่วนที่ 6 การควบคุมการเข้ารหัส (cryptographic control)

ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้ารหัสที่เชื่อถือได้และเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยกำหนดวิธีการเข้ารหัสข้อมูล (encryption) และการบริหารจัดการกุญแจเข้ารหัส (key management) อย่างปลอดภัยเพื่อให้มั่นใจได้ว่า การดำรงไว้ซึ่งความลับ (confidentiality) ความถูกต้องครบถ้วน (integrity) และความถูกต้องแท้จริง (authenticity) ของข้อมูลมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ดังนี้

6.1 กำหนดวิธีการเข้ารหัสที่ปลอดภัย

6.2 กำหนดการบริหารจัดการกุญแจเข้ารหัส โดยจัดให้มีมาตรการการควบคุมตั้งแต่การสร้างและติดตั้งกุญแจเข้ารหัส การจัดเก็บและสำรองกุญแจเข้ารหัส ไปจนถึงการเพิกถอนหรือทำลายกุญแจเข้ารหัส

6.3 กำหนดมาตรการการควบคุมกุญแจเข้ารหัสที่ให้บริการโดยบุคคลภายนอก ซึ่งต้องตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจได้ว่ากุญแจการเข้ารหัสที่สร้างขึ้นไม่มีการนำมาใช้ร่วมกับบุคคลอื่น

6.4 กำหนดกระบวนการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของกุญแจเข้ารหัส

ส่วนที่ 7 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (physical and environmental security)

ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อมของทรัพย์สินด้าน IT พร้อมทั้งมีระบบการป้องกัน และกระบวนการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และระบบสาธารณูปโภค (facilities)

ที่เกี่ยวข้องกับ IT เพื่อให้สามารถป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินด้าน IT ที่จัดเก็บอยู่ในศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง และศูนย์คอมพิวเตอร์จากบุคคลภายนอก (co-location)

ส่วนที่ 8 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้าน IT (IT operations security)

ผู้ประกอบการต้องมีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้าน IT เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการประมวลผลข้อมูลมีความถูกต้องและมั่นคงปลอดภัย โดยต้องครอบคลุมการบริหารจัดการอย่างน้อยในเรื่องดังนี้

8.1 การบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ (system configuration management) โดยมีกระบวนการในการควบคุมการตั้งค่าระบบ และสอบทานการตั้งค่าระบบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การตั้งค่าระบบเป็นไปอย่างถูกต้องและปลอดภัย

8.2 การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (change management) อย่างรัดกุมเพียงพอ เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างถูกต้องครบถ้วน และป้องกันการเปลี่ยนแปลงโดยที่ไม่ได้รับอนุญาต

8.3 การบริหารจัดการขีดความสามารถของระบบ IT (capacity management) โดยจัดให้มีมาตรฐานและวิธีปฏิบัติเรื่องการจัดการขีดความสามารถ การติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และการประเมินแนวโน้มการใช้ทรัพยากรด้าน IT เพื่อให้สามารถรองรับการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน และสามารถวางแผนการจัดสรรทรัพยากรให้รองรับการใช้งานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8.4 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครื่องแม่ข่าย (server) และอุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน (endpoint) ให้สามารถป้องกันการโจมตีด้วยรูปแบบต่าง ๆ หรือภัยจากโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (malware) เพื่อลดความเสี่ยงจากการถูกโจมตีระบบ IT ขององค์กร หรือถูกใช้เป็นช่องทางในการโจมตีหน่วยงานอื่น และป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลสำคัญหรือการเข้าใช้งานระบบ IT โดยไม่ได้รับอนุญาต

8.5 การกำหนดนโยบายและมาตรการรักษาความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานจากเครือข่ายภายนอก (teleworking) การใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่ (mobile device) และรวมถึงการใช้งานอุปกรณ์ส่วนตัว (Bring Your Own Device: BYOD) โดยพิจารณาความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีมาตรการควบคุมอย่างเหมาะสม

8.6 การสำรองข้อมูล (data backup) ที่สำคัญด้วยวิธีการและความถี่ที่เหมาะสม เพื่อให้ข้อมูลสำรองมีสภาพพร้อมใช้งานสอดคล้องกับเป้าหมายการกู้คืนระบบ IT ในกรณีที่ระบบ IT และข้อมูลหลักเกิดเหตุขัดข้องหรือได้รับความเสียหาย โดยต้องมีการทดสอบข้อมูลสำรองและกระบวนการกู้คืนข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

8.7 การจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์การใช้งานเกี่ยวกับระบบ IT (log) อย่างครบถ้วนและเพียงพอ เพื่อให้สามารถใช้เป็นหลักฐานการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และสามารถติดตามและตรวจสอบการเข้าถึงและใช้งานข้อมูลและระบบ IT ย้อนหลังได้ ตามที่กฎหมายกำหนด

8.8 การติดตามดูแลระบบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (security monitoring) โดยมีกระบวนการหรือเครื่องมือป้องกันและตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT หรือภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจส่งผล

กระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยต่อระบบ IT ที่มีนัยสำคัญ

8.9 การประเมินช่องโหว่ทางเทคนิค (technical vulnerability assessment) ของระบบ IT ที่เหมาะสมกับระดับความเสี่ยงเพื่อให้ทราบถึงช่องโหว่ และสามารถดำเนินการแก้ไขและป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที โดยการประเมินช่องโหว่ทางเทคนิคครอบคลุมระบบ IT ที่มีนัยสำคัญ และระบบ IT ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายสาธารณะ (internet facing) ทุกระบบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญของระบบดังกล่าว เช่น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างพื้นฐานของระบบ IT หรือการเพิ่มเติมฟังก์ชันสำคัญของระบบ IT เป็นต้น

8.10 การทดสอบการเจาะระบบ (penetration test)

8.10.1 ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดให้มีการทดสอบการเจาะระบบดังนี้

ระบบงาน	การทดสอบ
(1) ระบบงาน (application system) และระบบเครือข่ายที่มีการเชื่อมต่อกับเครือข่ายสาธารณะ (internet facing)	(1.1) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ (1.2) ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงระบบดังกล่าวอย่างมีนัยสำคัญ
(2) ระบบอื่น ๆ นอกจาก (1)	จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้สื่อสารภายในองค์กร เพื่อกำหนดขอบเขตการทดสอบการเจาะระบบและทดสอบการเจาะระบบตามความเหมาะสม

8.10.2 การทดสอบการเจาะระบบข้างต้น ต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญภายในหรือภายนอก

ที่เป็นอิสระจากเจ้าของระบบ

8.10.3 ในกรณีที่มีการตรวจพบช่องโหว่ ผู้ประกอบธุรกิจต้องดำเนินการแก้ไข และป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างทันท่วงที เพื่อขจัดความเสี่ยงจากช่องโหว่ดังกล่าว

8.10.4 ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดเก็บรายงานการดำเนินการตามข้อ 8.10 เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับแต่วันที่จัดทำเอกสารนั้น โดยต้องจัดเก็บไว้ในลักษณะที่พร้อมให้สำนักงานสามารถเรียกดูและตรวจสอบได้โดยไม่ชักช้า

8.10.5 ผู้ประกอบธุรกิจต้องนำส่งรายงานผลการทดสอบการเจาะระบบโดยไม่ชักช้าเมื่อได้รับการแจ้งจากสำนักงาน

8.11 การบริหารจัดการโปรแกรมแก้ไขช่องโหว่ (patch management) โดยจัดให้มีกระบวนการควบคุมการติดตั้งโปรแกรมแก้ไขช่องโหว่บนระบบและอุปกรณ์ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะถูกโจมตีในอนาคต

ส่วนที่ 9 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยเกี่ยวกับระบบเครือข่ายสื่อสาร (communication system security)

ผู้ประกอบการธุรกิจต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเกี่ยวกับระบบเครือข่ายสื่อสารอย่างเหมาะสม เพื่อให้ระบบเครือข่ายสื่อสารและข้อมูลที่รับส่งผ่านระบบเครือข่ายสื่อสารมีความมั่นคงปลอดภัย สามารถป้องกันการบุกรุกหรือภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งพร้อมให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ 10 การบริหารจัดการโครงการด้าน IT (IT project management) การจัดหา พัฒนา และบำรุงรักษา ระบบ IT (system acquisition, development and maintenance)

ผู้ประกอบการธุรกิจต้องมีการบริหารจัดการโครงการด้าน IT และมีการจัดหา พัฒนา รวมถึงบำรุงรักษา ระบบ IT เพื่อให้มั่นใจว่ามีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยตลอดวงจรชีวิตของระบบ IT (entire life cycle) ดังนี้

การดำเนินการ	รายละเอียด
10.1 บริหารจัดการโครงการด้าน IT (IT project management)	กำหนดกรอบการบริหารจัดการโครงการ (project management framework) เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการด้าน IT ที่มีนัยสำคัญ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถส่งมอบโครงการได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนตามแผนงานและบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
10.2 จัดหาระบบ IT (system acquisition)	จัดให้มีหลักเกณฑ์ในการจัดหาระบบ IT และผู้ให้บริการ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบที่จัดหาสามารถตอบสนองความต้องการทางธุรกิจและความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัย IT โดยคำนึงถึงความยืดหยุ่นในการเปลี่ยนแปลงผู้ให้บริการ การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี รวมถึงการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ
10.3 พัฒนาระบบ IT (system development)	จัดให้มีมาตรการควบคุมเกี่ยวกับการพัฒนาระบบ IT ในการออกแบบ พัฒนา ทดสอบระบบ และนำระบบขึ้นใช้งานจริง เพื่อให้มั่นใจว่าระบบมีความถูกต้อง มั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้ พร้อมใช้งาน และมีความยืดหยุ่นเพียงพอจะรองรับการใช้งานได้สอดคล้องกับแผนการดำเนินธุรกิจ โดยต้องดำเนินการอย่างน้อยดังนี้ (1) มีการกำหนดรายละเอียดความต้องการของระบบ (requirement) และคุณสมบัติทางเทคนิค (technical specification) ของระบบที่พัฒนา ดังนี้ (1.1) ความมั่นคงปลอดภัย (security) (1.2) สภาพพร้อมใช้งาน (availability) (1.3) ขีดความสามารถที่รองรับ (capacity)

การดำเนินการ	รายละเอียด
	<p>(2) มีการแบ่งแยกบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบ เพื่อให้มีการสอบทานก่อนนำระบบขึ้นไปให้บริการจริง</p> <p>(3) มีการแบ่งแยกสภาพแวดล้อมของระบบงานที่ใช้สำหรับการพัฒนา (development) และการทดสอบ (testing) ออกจากระบบงานที่ให้บริการจริง (production)</p> <p>(4) มีกระบวนการหรือเครื่องมือควบคุมการพัฒนาชุดคำสั่งคอมพิวเตอร์ให้มีความปลอดภัย</p> <p>(5) มีการทดสอบระบบ IT ที่ได้รับการพัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบดังกล่าวสามารถประมวลผลได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งาน</p> <p>(6) มีมาตรการควบคุมความถูกต้องครบถ้วนของการแปลงข้อมูล (data conversion)</p> <p>(7) มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และความลับของข้อมูลสำคัญที่นำไปใช้ในการทดสอบ</p> <p>(8) มีการทดสอบประสิทธิภาพ (performance test) ของระบบที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการหรือการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อมีการพัฒนาหรือเปลี่ยนแปลงระบบอย่างมีนัยสำคัญ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณการใช้งานได้สอดคล้องกับความต้องการทางธุรกิจ</p> <p>(9) ในกรณีที่มีการมอบหมายให้บุคคลภายนอกเป็นผู้พัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบ IT ผู้ประกอบธุรกิจต้องจัดให้มีการติดตาม และควบคุมการดำเนินการให้เป็นไปตามข้อตกลงในการมอบหมายงาน</p> <p>(10) มีกระบวนการขออนุมัติจากผู้บริหารหรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากผู้ประกอบธุรกิจ ก่อนนำระบบขึ้นใช้งานจริง</p>
10.4 แก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบ IT (system change)	<p>(1) มีการประเมินผลกระทบ และจัดลำดับความสำคัญของการเปลี่ยนแปลง</p> <p>(2) มีกระบวนการขออนุมัติการเปลี่ยนแปลง (change request) โดยต้องได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานเจ้าของระบบ (system</p>

การดำเนินการ	รายละเอียด
	<p>owner) เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการเปลี่ยนแปลงได้รับการพิจารณาความจำเป็นอย่างเหมาะสมแล้ว</p> <p>(3) มีการทดสอบระบบก่อนนำไปตั้งค่า หรือนำไปติดตั้งบนระบบที่ให้บริการจริง เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>(4) มีกระบวนการขออนุมัติจากผู้บริหารหรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากผู้ประกอบธุรกิจ ก่อนนำระบบขึ้นใช้งานจริง</p> <p>(5) มีกระบวนการหรือเครื่องมือควบคุมการเปลี่ยนแปลงรุ่น (version) ของชุดคำสั่งคอมพิวเตอร์ (source code version control) และรองรับการถอยกลับสู่สภาพเดิม (fallback)</p> <p>(6) ปรับปรุงรายละเอียดประกอบระบบงานที่ได้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อให้เป็นปัจจุบัน</p>

ส่วนที่ 11 การบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT (IT incident management)

ผู้ประกอบธุรกิจต้องมีการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT อย่างเหมาะสมและทันท่วงที ดังนี้

11.1 จัดให้มีช่องทางรับแจ้งเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT จากบุคลากร ผู้ใช้บริการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

11.2 กำหนดแผน หรือขั้นตอนการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT

11.3 รายงานเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT ต่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเหตุการณ์ และสำนักงาน โดยไม่ชักช้า

เมื่อทราบเหตุการณ์ดังกล่าว

11.4 วิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริง (root cause) ของเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไข และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำในอนาคต

11.5 บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT และจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปีนับแต่วันที่เกิดเหตุการณ์นั้น โดยต้องจัดเก็บไว้ในลักษณะที่พร้อมให้สำนักงานสามารถเรียกดูและตรวจสอบได้โดยไม่ชักช้า

11.6 ทดสอบและทบทวนขั้นตอนปฏิบัติหรือแผนการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยต้องครอบคลุมถึงการทดสอบการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ (cyber security drill) และจัดให้มีการรายงานผลการทดสอบและทบทวนต่อคณะกรรมการของผู้ประกอบธุรกิจหรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการของผู้ประกอบธุรกิจ

ส่วนที่ 12 แผนฉุกเฉินด้าน IT (IT contingency plan)

ผู้ประกอบการธุรกิจต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินด้าน IT เพื่อรองรับเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT ซึ่งส่งผลกระทบต่อให้ไม่สามารถให้บริการได้ตามปกติ หรือไม่สามารถดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยต้องกู้คืนระบบให้กลับคืนสู่สภาพปกติภายในระยะเวลาที่เหมาะสมได้ ดังนี้

12.1 จัดให้มีคณะทำงานหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำแผนฉุกเฉินด้าน IT

12.2 กระบวนการจัดทำแผนฉุกเฉินด้าน IT ต้องครอบคลุมการดำเนินการ ดังนี้

12.2.1 ประเมินความเสี่ยง (risk analysis) เพื่อให้สามารถระบุเหตุการณ์ความเสี่ยงที่อาจทำให้กระบวนการและระบบ IT หยุดชะงัก ไม่สามารถให้บริการได้ตามปกติ หรือไม่สามารถดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

12.2.2 วิเคราะห์ผลกระทบทางธุรกิจ (business impact analysis) จากเหตุการณ์ความเสี่ยงตามข้อ 12.2.1 เพื่อกำหนดระยะเวลาเป้าหมายในการกู้คืนระบบ IT (Recovery Time Objective: RTO) ระยะเวลาเป้าหมายสูงสุดที่ยอมให้ข้อมูลเสียหาย (Recovery Point Objective: RPO) และระยะเวลาสูงสุดที่ยอมให้กระบวนการทางธุรกิจหยุดชะงัก (Maximum Tolerable Downtime: MTD) อย่างเหมาะสม

12.2.3 จัดทำแผนฉุกเฉินด้าน IT อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการของผู้ประกอบการหรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการของผู้ประกอบการ

12.3 จัดให้มีระบบ IT สำรอง และทรัพยากรที่จำเป็น เพื่อให้สามารถกู้คืนระบบได้ตามระยะเวลาเป้าหมายที่กำหนดไว้

12.4 สื่อสารให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินด้าน IT อย่างเหมาะสม

12.5 ทบทวนและทดสอบการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินด้าน IT อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และเมื่อมีเหตุจำเป็นที่ควรได้รับการทบทวนและทดสอบดังกล่าว โดยรายงานผลการทบทวนและทดสอบต่อคณะกรรมการของผู้ประกอบการหรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการของผู้ประกอบการ

12.6 กำหนดกระบวนการดำเนินงาน เพื่อรับมือเหตุการณ์การใช้ทรัพยากรด้าน IT หรือการใช้ประสิทธิภาพของระบบงานเกินขีดจำกัดของตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ เช่น การจำกัดการให้บริการบางช่องทาง หรือตัดการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการหรือบุคคลภายนอกที่มีผลกระทบต่อระบบ IT เป็นต้น

12.7 จัดให้มีรายละเอียดในการติดต่อ ดังนี้ เพื่อให้สามารถประสานงานในการรายงานเหตุการณ์ผิดปกติด้าน IT หรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องปรับปรุงข้อมูลดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

12.7.1 รายชื่อหน่วยงานกำกับดูแลและบุคคลภายนอกที่ให้บริการหรือที่มีการเชื่อมต่อกับระบบ IT ของผู้ประกอบการ

12.7.2 ช่องทางในการติดต่อ และรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานกำกับดูแลหรือบุคคลภายนอกตามข้อ 12.7.1