

นโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

บริษัท แอดเทค จำกัด (มหาชน) และบริษัทพี่อย ("กลุ่มบริษัท") ได้จัดให้มีการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่ออำนวยความสะดวก เพิ่มประสิทธิภาพ และให้ประสิทธิผลต่อการทำงานทั้งระบบ ทั้งนี้ เพื่อให้การให้บริการและการให้บริการสามารถดำเนินการให้สำเร็จตามกำหนดเวลา ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของบุคคลอื่น ไม่ส่งผลกระทบต่อความเสถียรและกิจกรรมทางธุรกิจ ไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของบุคคลอื่น ไม่ส่งผลกระทบต่อความลับ (Confidentiality) ความถูกต้อง (Accuracy) และความพร้อมใช้งาน (Availability) ของสารสนเทศ รวมถึงผู้ใช้งานและบุคคลที่เกี่ยวข้องได้ระหองค์ ถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ และได้รับทราบถึงหน้าที่ความรับผิดชอบและแนวทางปฏิบัติในการควบคุมความเสี่ยงต่าง ๆ กลุ่มบริษัทจึงกำหนดนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ เพื่อให้อธิบายแนวทางในการปฏิบัติเดียวกันดังต่อไปนี้

➤ ทิศทางการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

(Management Directions for Information Security)

- นโยบายสำหรับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Policy for Information Security)
 - บริษัทหลักให้มีนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร โดยได้รับการอนุมัติจากประธานกรรมการบริษัท หรือผู้บัญชาติ ที่ประธานกรรมการบริษัทมอบหมายให้เป็นผู้อนุมัติ
 - บริษัทเผยแพร่นโยบายดังกล่าวให้ผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และเชื่อปฏิบัติเป็นไปตามที่นโยบายกำหนด โดยการเผยแพร่ต้องดำเนินการในลักษณะที่ผู้ใช้งานเข้าถึงได้ง่าย
- การบททวนนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Review of the Policies for Information Security)
 - ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องดำเนินการตรวจสอบ และบททวนนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในหน้าข้อ การบททวนนโยบาย

1. การจัดโครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Organization of Information Security)

เพื่อกำหนดมาตรฐานความคุ้ม จำกัด และติดตามการปฏิบัติหน้าที่ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศสำหรับส่วนงานต่าง ๆ ภายในบริษัทและเพื่อเป็นแนวทางควบคุมการใช้งานอุปกรณ์สื่อสาร ประเภทพกพาให้เป็นไปตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

1.1 การจัดโครงสร้างภายในองค์กร (Internal Organization)

- 1.1.1 การกำหนดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Information Security Roles and Responsibilities)

ผู้บริหารระดับฝ่ายต้องกำหนดรายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศสำหรับบุคลากรในหน่วยงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และให้เป็นไปตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่กำหนดไว้

1.1.2 การแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ (Segregation of Duties)

ผู้บริหารระดับฝ่ายต้องกำหนดให้มีการแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศออกจากกันอย่างชัดเจนเพื่อให้มีการสอดแทรกระหว่างกันได้

1.1.3 การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงปลอดภัย (Contact with authorities)

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องรวบรวมรายชื่อและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานที่จำเป็น เช่น หน่วยงานด้านกฎหมาย โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล สถานีดับเพลิง หรือหน่วยงานอื่นๆ เป็นต้น สำหรับติดต่อเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินพร้อมทั้งปรับปรุงรายชื่อและช่องทางสำหรับติดต่อดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน

1.1.4 การประสานงานกับกลุ่มผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ (Contact with special interest group)

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องรวบรวมรายชื่อกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และเพิ่มช่องทางการรับข่าวสารจากกลุ่มผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้สามารถติดต่อประสานงานหรือรับข้อมูลข่าวสาร หรือขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศได้ทันท่วงทีพร้อมทั้งปรับปรุงรายชื่อและช่องทางสำหรับติดต่อดังกล่าวให้เป็นปัจจุบัน

1.1.5 การบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศในการบริหารจัดการโครงการ (Information Security in Project Management)

ผู้บริหารระดับฝ่ายต้องกำหนดให้มีการควบคุมความเสี่ยง การติดตามการดำเนินงานโครงการรวมถึงการประเมินภาระใน การดำเนินงานโครงการ ทั้งโครงการที่เป็นโครงการภายในและโครงการที่จัดซื้อจัดจ้างจากหน่วยงานภายนอก

1.2 การควบคุมอุปกรณ์สื่อสารประเทกพกพาและการปฏิบัติงานภายนอกบริษัท

(Mobile Computing and Teleworking)

1.2.1 การป้องกันอุปกรณ์สื่อสารประเทกพกพา (Mobile Computing and Communication)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องกำหนดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อรับรองความปลอดภัยของอุปกรณ์สื่อสารประเทกพกพา โดยพิจารณาจากความเสี่ยงที่มีการนำอุปกรณ์เข้ามาเชื่อมตอกับเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของบริษัท และเมื่อนำอุปกรณ์ออกจากสำนักงานนอกสถานที่

- ผู้ใช้งานที่มีการใช้งานอุปกรณ์สื่อสารประเทพกพาซึ่งเชื่อมต่อ กับระบบสารสนเทศของบริษัททั้งหมดด้วยตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและตรวจสอบให้ถูกต้องตามที่กำหนด

1.2.2 การปฏิบัติงานภายนอกสำนักงาน (Teleworking)

- ผู้ใช้งานที่มีการทำงานจากภายนอกสำนักงานทั้งหมด จะต้องปฏิบัติตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของบริษัท เช่นเดียวกับการทำงานภายนอกสำนักงาน
- ผู้ใช้งานที่มีการใช้ข้อมูลสารสนเทศของบริษัทในการทำงานภายนอกสำนักงาน หรือการเข้าสู่ระบบผ่านทางไกล (Remote Access) ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อมูลสารสนเทศและหน่วยงานด้านสังกัดโดยต้องมีเหตุผลอันควร
- ผู้ใช้งานที่ต้องการเข้าสู่ระบบผ่านทางไกล (Remote Access) ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบก่อนเข้าใช้งาน

2. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านทรัพยากรบุคคล (Human Resources Security)

เพื่อกำหนดมาตรฐานความคุ้มครอง กำหนดและติดตามการสร้างมาตรฐานปฏิบัติงานภายนอกในบริษัท การบริหารจัดการบุคคลภายนอก ระหว่างการจ้างงาน และการบริหารจัดการบุคคลภายนอกเมื่อพ้นสภาพการเป็นลูกจ้าง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหน้าที่การปฏิบัติงาน

2.1 การบริหารจัดการบุคคลภายนอกก่อนการจ้างงาน (Prior to Employment)

2.1.1 การตรวจสอบประวัติ (Screening)

- บริษัทกำหนดให้มีการตรวจสอบประวัติของผู้สมัครงานและหน่วยงานภายนอกที่ต้องเข้ามาให้บริการภายนอกในหน่วยงาน

2.1.2 ข้อตกลงและเงื่อนไขการจ้างงาน (Terms and Conditions of Employment)

- ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลต้องกำกับให้มีการลงนามในสัญญาจ้าง หรือข้อตกลงการปฏิบัติงานของบุคคลภายนอก หรือสัญญาว่าจ้างหน่วยงาน หรือบุคคลภายนอก ซึ่งได้มีการระบุหน้าที่ความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงการปฏิบัติงาน ซึ่งผู้ใช้งานต้องรับทราบและยอมรับระเบียบปฏิบัติของบริษัท โดยจะต้องทำความเข้าใจและปฏิบัติตามนโยบาย กฎ ระเบียบที่บริษัทได้กำหนดไว้

2.2 การบริหารจัดการบุคคลภายนอกระหว่างการจ้างงาน (During employment)

2.2.1 หน้าที่ในการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Management Responsibilities)

- ผู้บริหารระดับฝ่ายต้องกำหนดให้มีการควบคุมและกำกับให้บุคคลภายนอกที่ได้รับการว่าจ้างเพื่อปฏิบัติงานหรือให้บริการกับหน้า 3 จาก 31 นโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

บริษัท ปฏิบัติงานตามนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบที่ปรับปรุงตัวให้ดีกว่าเดิม รักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศที่บริษัทได้ประกาศไว้

2.2.2 การอบรม การสร้างความตระหนักรู้ การให้ความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Information security awareness, education and training)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดช่องทางให้บุคลากรสามารถทำการศึกษาและทำความเข้าใจในนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ บทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยก่อนที่จะขออนุมัติให้เริ่มต้นปฏิบัติงานกับบริษัท
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดให้มีการอบรมที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทั่วไปโดยเน้นย่างผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้รับทราบว่าจ้างได้เรียนรู้และทำความเข้าใจในหัวข้อเหล่านี้อย่างสม่ำเสมอ เช่น วิธีการใช้ระบบงาน วิธีการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูป การแก้ไขข้อบกพร่อง หรือการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดอบรมและสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัย เพื่อให้ผู้รับทราบว่าจ้างได้เรียนรู้และทำความเข้าใจในหัวข้อเหล่านี้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยให้ผู้รับทราบว่าจ้างสามารถปฏิบัติงานที่ตนเองรับผิดชอบได้เป็นอย่างดี และอย่างมั่นคงปลอดภัย

2.2.3 กระบวนการลงโทษทางวินัย (Disciplinary Process)

- บริษัทจัดให้มีการลงโทษทางวินัยเพื่อลงโทษผู้ใช้งานที่ฝ่าฝืนหรือละเมิดนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบที่ปรับปรุงตัวรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศหรือข้อบังคับด้านสารสนเทศของบริษัท

2.3 การสิ้นสุดการจ้างงานหรือยกย้ายตำแหน่งงาน (Termination or Change of Employment)

2.3.1 การบริหารจัดการบุคลากรพนักงานหรือเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน (Termination or Change of Employment Responsibilities)

- ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลต้องกำหนดกฎระเบียบและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบุคลากร และหน่วยงานภายใต้ภาระหลังจากที่พ้นสภาพการจ้างงาน หรือมีการเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบของการจ้างงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลต้องควบคุมดูแลให้บุคลากรและหน่วยงานภายนอกปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

3. การบริหารจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)

เพื่อให้สินทรัพย์และระบบสารสนเทศของบริษัทได้รับการปกป้องในระดับที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการถูกเปิดเผยข้อมูลของบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงป้องกันการนำทรัพย์สินสารสนเทศไปใช้โดยผิดวัตถุประสงค์ และเกิดความเสียหายกับทรัพย์สินสารสนเทศของบริษัท

3.1 หน้าที่ความรับผิดชอบต่อทรัพย์สิน (Responsibility for assets)

3.1.1 การจัดทำบัญชีทรัพย์สิน (Inventory of Assets)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมให้นำร่องงานภายในฝ่ายจัดทำบัญชีทรัพย์สินสารสนเทศ เพื่อบริหารจัดการและควบคุมทรัพย์สินสารสนเทศอย่างเหมาะสมและให้มีการปรับปรุงบัญชีทรัพย์สินให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

3.1.2 การระบุผู้ถือครองทรัพย์สิน (Ownership of Assets)

- ผู้บริหารฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการระบุผู้ถือครองทรัพย์สิน ผู้มีหน้าที่ดูแลควบคุมการใช้งานทรัพย์สินสารสนเทศและผู้มีหน้าที่รับผิดชอบทรัพย์สินสารสนเทศอย่างเหมาะสม

3.1.3 การใช้ทรัพย์สินสารสนเทศ (Acceptable Use of Assets)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำข้อกำหนดในการใช้ทรัพย์สินเพื่อกำหนดให้มีการบริหารจัดการอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ให้เหมาะสมก่อนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดรวมทั้งมีความปลอดภัยจากการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยต้องสื่อสารให้บุคลากรของบริษัททราบและปฏิบัติตาม

3.1.4 การคืนทรัพย์สิน (Return of Assets)

- ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคุล หัวหน้างาน หรือผู้บังคับบัญชาต้องกำกับและติดตามให้บุคลากรในหน่วยงานหรือหน่วยงานภายใต้เข้ามาใช้บริการดำเนินการคืนทรัพย์สิน อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา เอกสาร ภูมิแผลบัตรพนักงาน ที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.2 การจัดลำดับชั้นความลับของสารสนเทศ (Information Classification)

3.2.1 การจัดลำดับชั้นความลับของสารสนเทศ (Classification of Information)

- บริษัทกำหนดให้มีการจัดหมวดหมู่ของทรัพย์สินสารสนเทศและจัดลำดับชั้นความลับของสารสนเทศ โดยต้องกำหนดชั้นความลับโดยให้นำกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับบริษัทมาร่วมพิจารณาการกำหนดชั้นความลับที่เหมาะสม
- หน่วยงานภายในบริษัทต้องจัดหมวดหมู่ของข้อมูลและทรัพย์สินสารสนเทศที่ใช้ในการดำเนินงานของบริษัท และกำหนดลำดับชั้นความลับของข้อมูลและทรัพย์สินสารสนเทศ
- หน่วยงานภายในบริษัทต้องดำเนินการบริหารจัดการลำดับชั้นความลับข้อมูลตามแนวทางการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในระเบียบการปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

3.2.2 การปั๊มข้อมูล (Labeling of Information)

- บริษัทต้องควบคุมให้ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของเอกสารที่ถูกจัดทำขึ้น มีการควบคุมและรักษาความมั่นคงปลอดภัยอย่างเหมาะสม ตั้งแต่การเริ่มพิมพ์ การจัดทำบัญชี การเก็บรักษา การทำสำเนา การแจกจ่าย จนถึงการทำลาย และกำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติให้บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลได้รับการควบคุมและรักษาความมั่นคงปลอดภัยอย่างเหมาะสม
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำบัญชีอตามทะเบียนบัญชีทรัพย์สินและขั้นตอนการใช้งานติดที่อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ทุกชิ้น

3.2.3 การบริหารจัดการทรัพย์สิน (Handling of Assets)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมกำกับให้มีขั้นตอนการปฏิบัติตามในการบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ เพื่อมิให้ข้อมูลสำคัญของบริษัทรั่วไหล หรือทรัพย์สินสารสนเทศถูกนำไปใช้ผิดประเภท

3.3 การจัดการสื่อบันทึกข้อมูล (Media Handling)

3.3.1 การบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลที่เคลื่อนย้ายได้ (Management of Removable Media)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติตามสำหรับการบริหารจัดการสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลสารสนเทศที่เคลื่อนย้ายได้อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอรวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม
- การบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลที่เคลื่อนย้ายได้ต้องมีความสอดคล้องกับการกำหนดลำดับขั้นความลับข้อมูล

3.3.2 การทำลายสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of Media)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำขั้นตอนปฏิบัติการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับหรือมีความสำคัญ
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการควบคุมการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลโดยข้างอิงมาตรฐานซึ่งเป็นที่ยอมรับในสากล

3.3.3 การเคลื่อนย้ายสื่อบันทึกข้อมูล (Physical Media Transfer)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติตามหรือข้อกำหนดในการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ในการนี้มีการเคลื่อนย้ายสื่อบันทึกข้อมูลออกจากพื้นที่ติดตั้งหรือพื้นที่ปฏิบัติตาม

4. การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการควบคุมการเข้าถึงและการใช้งานระบบสารสนเทศของบริษัทและป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุก รวมถึงจากโปรแกรมที่ไม่พึงประสงค์ที่จะสร้างความเสียหายให้แก่ข้อมูลของบริษัท

4.1 ความต้องการทางธุรกิจสำหรับการควบคุมการเข้าถึง (Business Requirement for Access Control)

4.1.1 นโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access Control Policy)

- บริษัทกำหนดให้มีนโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access Control Policy) อย่างเป็นลายลักษณ์อักษรและปรับปรุงนโยบายให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึง สื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัททราบและปฏิบัติตาม

4.1.2 การควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย (Access to Networks and Network Service)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกำหนดให้มีการขอเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศของผู้ใช้งานโดยต้องได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเท่านั้น
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศจำกัดให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบเครือข่ายได้เฉพาะบริการที่ผู้ใช้งานได้รับอนุญาตให้เข้าถึงเท่านั้น โดยสิทธิที่ได้รับต้องเป็นไปตามหน้าที่ความรับผิดชอบและความจำเป็นในการใช้งาน

4.2 การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User Access Management)

4.2.1 การลงทะเบียนและถอนสิทธิผู้ใช้งาน (User Registration and De-Registration)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูลต้องร่วมกันกำหนดวิธีการบริหารจัดการการลงทะเบียนและถอนสิทธิผู้ใช้งานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัททราบและปฏิบัติตาม

4.2.2 การจัดการสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User Access Provisioning)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูล ต้องกำหนดให้มีการมอบหมายหรือกำหนดสิทธิการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งานในการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบสารสนเทศตามหน้าที่ความรับผิดชอบ
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูล ต้องจัดทำเอกสารการมอบหมายสิทธิการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ และจัดเก็บไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินงาน
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูล ต้องกำหนดกระบวนการในการบริหารจัดการสิทธิการเข้าถึง ในกรณีที่ผู้ใช้งานมีความจำเป็นต้องใช้งานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศเกินสิทธิที่ได้รับมอบหมาย

4.2.3 การทบทวนสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูล ต้องจัดทำขั้นตอนปฏิบัติการทบทวนสิทธิการเข้าถึงข้อมูล ระบบสารสนเทศและโปรแกรมประยุกต์

(Application) อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปูจให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายในบริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและเจ้าของข้อมูล ต้องกำหนดครอบในการทบทวน สิทธิการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศอย่างชัดเจนและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- การทบทวนสิทธิการเข้าถึงต้องพิจารณาประจำเดือน ดังต่อไปนี้
 - รอบการทบทวนสิทธิที่กำหนดไว้
 - การพัฒนาพัฒนาเป็นบุคลากรของบริษัท
 - การเปลี่ยนแปลงนโยบายหน้าที่การปฏิบัติงาน
 - การขอใช้สิทธินอกเหนือจากหน้าที่ความรับผิดชอบที่กำหนดไว้
- เมื่อดำเนินการทบทวนสิทธิเรียบร้อยแล้ว ให้เข้าของข้อมูลหรือผู้ดูแลระบบ จัดเก็บหลักฐานการทบทวนสิทธิโดยให้แยกหลักฐานตามช่วงเวลา การทบทวนสิทธิ

4.2.4 การถอนสิทธิในการเข้าถึง (Removal of Access Rights)

- เจ้าของข้อมูลและผู้ดูแลระบบต้องกำหนดเกณฑ์การพิจารณาการถอนสิทธิการเข้าถึงและวิธีการถอนสิทธิในการเข้าถึงอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายในบริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม

4.3 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User Responsibilities)

4.3.1 การใช้งานข้อมูลการพิสูจน์ตัวตน (Use of Secret Authentication Information)

- ผู้ใช้งานจะต้องไม่ใช้โครงสร้างรหัสผ่านหรือคุณลักษณะที่ง่ายต่อการคาดเดา และไม่ใช้รหัสผ่านซึ่งเคยใช้มาแล้ว
- ผู้ใช้งานจะต้องไม่เขียนหรือบันทึกรหัสผ่านที่ใช้แล้วเก็บหรือแสดงให้เห็นไว้ ใกล้กับระบบหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับรหัสผ่านนั้น
- ผู้ใช้งานจะต้องรับผิดชอบต่อการกระทำทุกอย่างที่เกิดขึ้นหากการกระทำนั้น สามารถบังคับให้เห็นว่าเกิดจากบัญชีผู้ใช้งานนั้น และจะต้องไม่อนุญาตให้ผู้อื่นกระทำการใด ๆ โดยใช้บัญชีผู้ใช้งานของตนหรือกระทำการใด ๆ โดยใช้บัญชีผู้ใช้งานอื่นที่ไม่มีสิทธิ
- ผู้ใช้งานจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการบริหารจัดการรหัสผ่านอื่น ๆ ที่บริษัทกำหนดไว้

4.4 การควบคุมการเข้าถึงแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application and Information Access Control)

4.4.1 การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (Information Access Restriction)

- เจ้าของข้อมูลและผู้ดูแลระบบต้องกำหนดวิธีการเข้าถึงข้อมูลระบบสารสนเทศและพัฒนาระบบด้วยต้องมีการจำกัดให้สอดคล้องกับนโยบายควบคุมการเข้าถึง
- เจ้าของข้อมูลและผู้ดูแลระบบต้องกำหนดวิธีการใช้งานระบบสารสนเทศที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) โดยต้องให้สิทธิเฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาของฝ่ายงานนั้น ๆ เป็นลายลักษณ์อักษร

4.4.2 การเข้าสู่ระบบสารสนเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Log-on Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดวิธีการเข้าสู่ระบบสารสนเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัยอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร โดยอ้างอิงวิธีการที่เป็นมาตรฐานสากลและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม

4.4.3 ระบบสำหรับบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management System)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดให้มีระบบสำหรับบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้ และรหัสผ่านสำหรับการเข้าถึงระบบสารสนเทศของผู้ใช้งานภายใต้บริษัท เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน

4.4.4 การควบคุมการใช้โปรแกรมอրรถประโยชน์ (Use of Privileged Utility Programs)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการควบคุมการใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ และจำกัดการใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์สำหรับระบบสารสนเทศหรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่สำคัญ เพื่อป้องกันการละเมิดหรือหลีกเลี่ยงมาตรการความมั่นคงปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้ เนื่องจากการใช้งานโปรแกรมอรรถประโยชน์บางชนิดสามารถทำให้ผู้ใช้หลีกเลี่ยงมาตรการป้องกันทางด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบได้

4.4.5 การเข้าถึงซอฟต์แวร์โดยตรง (Access control to program source code)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการควบคุมการเข้าถึงซอฟต์แวร์โดยตรงของโปรแกรม และการนำซอฟต์แวร์โดยตรงของโปรแกรมไปใช้ในการพัฒนาเพื่อป้องกันการเกิดข้อผิดพลาดในการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบงานของบริษัท

5. การเข้ารหัสลับข้อมูล (Cryptographic)

เพื่อกำหนดแนวทางการเข้ารหัสลับข้อมูล และทำให้ระบบสารสนเทศทำงานได้เชิงการรักษาความลับของข้อมูล การพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ และ/หรือ ป้องกันการแก้ไขข้อมูลจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตอย่างมีความเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยมีข้อปฏิบัติดังนี้

5.1 มาตรการการเข้ารหัสลับข้อมูล (Cryptographic Controls)

5.1.1 นโยบายการใช้มาตราการการเข้ารหัสลับข้อมูล (Policy on the Use of Cryptographic Controls)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการการเข้ารหัสลับข้อมูล และแนวทางการเลือกมาตรฐานการเข้ารหัสลับข้อมูล โดยให้มีความเหมาะสมกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับข้อมูลในแต่ละลำดับชั้นความลับ ที่กำหนดไว้

5.1.2 การบริหารจัดการภัยเจ้ารหัสลับข้อมูล (Key Management)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดวิธีการบริหารจัดการภัยเจ้ารหัสลับ โดยให้ครอบคลุมวงจรการบริหารจัดการภัยเจ้า (Key Management Life Cycle) รวมทั้งติดตามให้มีการปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายและวิธีการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

6. การสร้างความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environmental Security)

เพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน ควบคุมการใช้งาน และการบำรุงรักษาด้านกายภาพของทรัพย์สินสารสนเทศและอุปกรณ์สารสนเทศ ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนการทำงานของระบบสารสนเทศของบริษัทให้อยู่ในสภาพที่มีความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน ถึงป้องกันการเข้าถึงทรัพย์สินสารสนเทศหรือการเบิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

6.1 พื้นที่ที่ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Area)

6.1.1 ขอบเขตหรือบริเวณโดยรอบทางกายภาพ (Physical Security Perimeter)

- บริษัทต้องพิจารณาและจัดทำพื้นที่ที่ต้องการรักษาความปลอดภัยโดยจะประกอบด้วยพื้นที่กันบริเวณ จัดทำผังนั้นหรือกำแพลงลักษณะ จัดทำประตูทางเข้า-ออกหลัก และระบบวิเคราะห์ความปลอดภัยอย่างเหมาะสม

6.1.2 การควบคุมการเข้าออกทางกายภาพ (Physical Entry Controls)

- บริษัทต้องควบคุมการเข้าถึงพื้นที่ปฏิบัติงานและพื้นที่ซึ่งมีข้อมูลสำคัญให้เข้าถึงได้เฉพาะบุคคลกรุ๊ปได้รับอนุญาตเท่านั้น
- รายชื่อผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงพื้นที่ปฏิบัติงานและพื้นที่ซึ่งมีข้อมูลสำคัญ ต้องได้รับการตรวจสอบ ปรับปรุง และคุ้มครองให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการควบคุมการเข้าออกพื้นที่ที่ต้องการรักษาความปลอดภัย (Secure Area) อาทิ เช่น ห้องเซิร์ฟเวอร์ โดยต้องกำหนดให้เฉพาะผู้มีสิทธิที่สามารถเข้าออกได้ และมีการเก็บบันทึก

การเข้าออกห้องคอมพิวเตอร์ และบันทึกการเข้าออกดังกล่าวต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับตัวบุคคล เวลาผ่านเข้าออก วัตถุประสงค์การผ่านเข้าออก รวมถึงต้องมีการตรวจสอบที่กดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

6.1.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสำนักงาน ห้องทำงาน และทรัพย์สินอื่น ๆ (Securing Offices, Rooms, and Facilities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องออกแบบและติดตั้งระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพ เพื่อป้องกันพื้นที่ปฏิบัติงานและพื้นที่ซึ่งมีข้อมูลสำคัญ ห้องคอมพิวเตอร์และพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้ดูแลระบบหรืออุปกรณ์สารสนเทศต่าง ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอันเนื่องจากการได้รับความเสียหาย และถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

6.1.4 การป้องกันภัยคุกคามจากภายนอกและสภาพแวดล้อม (Protecting Against External and Environmental Threats)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมกำกับให้มีการออกแบบและติดตั้งการป้องกันความมั่นคงปลอดภัยด้านกายภาพ เพื่อป้องกันภัยคุกคามจากภายนอก ทั้งที่ก่อโดยมนุษย์หรือภัยธรรมชาติ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย แผ่นดินไหว ระเบิด การก่อจลาจล เป็นต้น

6.1.5 การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Working in Secure Areas)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดแนวปฏิบัติของ การป้องกันทางกายภาพ สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านกายภาพ (Secure Area) ได้แก่ ห้องคอมพิวเตอร์ และพื้นที่ปฏิบัติงานของผู้ดูแลระบบ และกำหนดให้มีการนำแนวปฏิบัติไปใช้งานอย่างเคร่งครัด

6.1.6 พื้นที่สำหรับรับส่งสิ่งของ (Delivery and Loading Areas)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องกำหนดให้มีการควบคุมบริเวณที่ผู้ไม่มีสิทธิเข้าถึง สามารถเข้าถึงได้โดยต้องกำหนดพื้นที่การส่งมอบสินค้าและพื้นที่การเตรียมหรือประกอบอุปกรณ์สารสนเทศก่อนนำเข้าห้องคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ให้แยกเป็นสัดส่วนที่ชัดเจนเพื่อลากเลี้ยงการเข้าถึงระบบสารสนเทศ และข้อมูลสารสนเทศโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต

6.2 อุปกรณ์ (Equipment)

6.2.1 การจัดวางและการป้องกันอุปกรณ์ (Equipment Setting and Protection)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดวางอุปกรณ์สารสนเทศไว้ในห้องหรือบริเวณที่ปลอดภัย อุปกรณ์ที่มีตู้ ประตูของตู้วางแผนพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์สื่อสารเครือข่ายต้องถูกล็อกอยู่เสมอ โดยกำหนดให้มีเพียงเจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นที่มีสิทธิในการเปิดเพื่อซ่อมบำรุง หรือการ

ปรับปรุงค่าคอนฟิเกอเรชัน (Reconfiguration) เพื่อลดความเสี่ยงจากการเข้าถึงอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาต

6.2.2 ระบบและอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน (Supporting Utilities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมดูแลให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการล้มเหลวของระบบ และอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานต่าง ๆ ภายใต้ห้องเครื่องไวร์ได้แก่ อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ดักจับควันไฟ หรือระบบแจ้งเตือนเมื่ออุปกรณ์สารสนเทศทำงานผิดปกติ เป็นต้น และต้องบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

6.2.3 ความมั่นคงปลอดภัยของการเดินสายสัญญาณและสายสื่อสาร (Cabling Security)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมดูแลให้การติดตั้งและการบำรุงรักษาสายไฟฟ้าและสายสื่อสารในพื้นที่ปฏิบัติงานและห้องคอมพิวเตอร์เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยอุตสาหกรรมเพื่อป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงหรือดักจับข้อมูลหรือเกิดความเสียหายทางด้านกายภาพ

6.2.4 การบำรุงรักษาอุปกรณ์ (Equipment Maintenance)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมดูแลให้อุปกรณ์ระบบสารสนเทศหลักทั้งหมดซึ่งใช้ในการประมวลผลในระดับปฏิบัติการ รวมถึงอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานได้รับการบำรุงดูแลรักษาตามช่วงเวลาและตามข้อกำหนดที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและอยู่ในสภาพที่มีความสมบูรณ์พร้อมใช้งาน
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมให้มีการบันทึกกิจกรรมการบำรุงอุปกรณ์ รวมถึงบันทึกปัญหาและข้อบกพร่องของอุปกรณ์ที่พบเพื่อใช้ในการประเมินและปรับปรุงอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

6.2.5 การนำทรัพย์สินสารสนเทศออกสำนักงาน (Removal of Assets)

- ผู้ทำหน้าที่กำกับดูแลพื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและอาคารสถานที่ ต้องไม่อนุญาตให้นำอุปกรณ์สารสนเทศออกจากบริษัท ยกเว้นจะมีการอนุญาตให้นำออกโดยผู้ที่ได้รับมอบหมายในการอนุญาตให้นำทรัพย์สินออก
- ผู้ใช้งานต้องไม่นำอุปกรณ์สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ หรือซอฟต์แวร์ออกนอกบริษัท ยกเว้นจะได้รับอนุญาตจากผู้ที่ได้รับมอบหมายในการอนุญาตให้นำทรัพย์สินออก
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการนำทรัพย์สินออกสำนักงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม

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

- กำหนดให้ผู้บริหารระดับฝ่ายชีนไป เป็นผู้มีอำนาจในการอนุญาตให้นำอุปกรณ์สารสนเทศของบริษัทไปใช้งานภายนอกสำนักงาน และต้องกำหนดให้มีการบังคับกันอุปกรณ์สารสนเทศต่าง ๆ ที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงานเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ โดยพิจารณาจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์เหล่านั้น
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการความมั่นคงปลอดภัยในการควบคุมทรัพย์สินที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงาน เพื่อบังคับความเสียงจากภาระนำอุปกรณ์หรือทรัพย์สินของบริษัทออกไปใช้งาน

6.2.7 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการทำลายอุปกรณ์หรือการนำอุปกรณ์กลับมาใช้งานซ้ำ (Secure Disposal or Re-Use of Equipment)

- ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญหรือซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่อยู่ภายในสื่อบันทึกข้อมูลได้มีการลบ ย้าย หรือทำลายอย่างเหมาะสม ตามลำดับชั้นความลับข้อมูลก่อนที่จะทำการนำอุปกรณ์สารสนเทศกลับมาใช้งานซ้ำให้ใหม่
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการทำลายข้อมูลหรือทรัพย์สินสารสนเทศ และมาตรการหรือเทคนิคสำหรับการทำลายข้อมูลเพื่อนำอุปกรณ์สารสนเทศกลับมาใช้งานซ้ำโดยต้องมีความสอดคล้องกับการจัดลำดับชั้นความลับข้อมูล
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในการทำหน้าที่ทำการลบข้อมูลสารสนเทศที่ไม่จำเป็นต่อการดำเนินกิจการของบริษัทซึ่งจัดเก็บอยู่บนสื่อบันทึกข้อมูล

6.2.8 การบังคับกันอุปกรณ์ที่ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล (Unattended User Equipment)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการควบคุมการบังคับกันเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สารสนเทศที่ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแลเพื่อบังคับการเข้าถึงข้อมูลโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานบังคับกันผู้อื่นเข้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของตนโดยใส่รหัสผ่านให้ถูกต้องก่อนเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์
- ผู้ใช้งานต้องออกจากระบบสารสนเทศ ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานหรือเครื่องคอมพิวเตอร์โดยทันทีเมื่อไม่มีความจำเป็นต้องใช้งาน หรือเมื่อเสร็จสิ้นภาระปฏิบัติงาน

- ผู้ใช้งานต้องล็อกหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่สำคัญเมื่อไม่ได้ใช้งานหรือเมื่อออกห่างจากเครื่องคอมพิวเตอร์

6.2.9 นโยบายต้องการทำงานปลอดเอกสารสำนักงานและการป้องกันหน้าจอคอมพิวเตอร์ (Clear Desk and Clear Screen Policy)

- ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมให้มีการล็อกหน้าจอคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ได้ใช้งาน (Clear Screen) เช่น การตัดออกจากระบบ (Session Time Out) และการล็อกหน้าจอ (Lock Screen) อัตโนมัติ เป็นต้น
- ผู้ใช้งานต้องไม่ละเลยข้อมูลสารสนเทศที่สำคัญ เช่น เอกสารกระดาษ หรือสื่อบันทึกข้อมูลให้อยู่ในสถานที่ไม่ปลอดภัย พื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่พบเห็นได้โดยง่าย ผู้ใช้งานต้องจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศในสถานที่ที่เหมาะสม รวมถึงมีการป้องกันเพื่อให้ยากต่อการเข้าถึงของผู้ไม่มีสิทธิ

7. การดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Operations Security)

เพื่อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยสารสนเทศ ให้การดำเนินงาน การจัดการด้านการสื่อสารความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศของบริษัท มีแนวทางปฏิบัติที่มีขั้นตอนชัดเจนและมีความมั่นคงปลอดภัย

7.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ (Operations Procedures and Responsibilities)

7.1.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร (Documented Operating Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดให้มีขั้นตอนปฏิบัติงานด้านระบบสารสนเทศที่สำคัญเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องแบ่งแยกอำนาจหน้าที่ของบุคลากรตามโครงสร้างการปฏิบัติหน้าที่ที่ชัดเจนเพื่อให้บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและเป็นไปตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของบริษัท
- หน่วยงานในฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำคู่มือเอกสารประจำรอบรับงานและฐานข้อมูลความรู้ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจระบบงานลักษณะงานและกระบวนการทำงาน
- หน่วยงานในฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องทบทวนวิธีปฏิบัติ คู่มือ เอกสารประจำรอบรับงาน และฐานข้อมูลความรู้ดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอทั้งจัดให้ขั้นตอนปฏิบัติงานดังกล่าวอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและเข้าถึงได้และต้องสื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตาม

7.1.2 การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมกำกับให้มีการจัดการควบคุมการเปลี่ยนแปลงของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างองค์กร ขั้นตอนการปฏิบัติงานระบบสารสนเทศ เพื่อควบคุมก่อนการเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือการทำการใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของระบบงานต่าง ๆ ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามที่หน้า 14 จาก 31 นโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

กำหนดໄວ່ໃນໂຍບາຍກາຮົບອະນຸມາຈັດກາຮງານບົກາຮົດຕໍ່ານເທິງໃນໄລຍේສາຮສනເທິງ

ຫຸ້ອ 1. ກາຮບອົບອະນຸມາຈັດກາຮງານບົກາຮົດຕໍ່ານເທິງແປ່ລິນແປ່ລົງຮະບບສາຮສනເທິງ (Change Management Policy)

7.1.3 ກາຮບວິທາຮັດກາຮົດຄວາມສາມາດຂອງຮະບບ (Capacity Management)

- ຝູ້ແລະຮະບບຕ້ອງຕິດຕາມປະສິທິກາພາກທຳການຂອງຮະບບງານແລະອຸປະກຣົນສາຮສනເທິງທີ່ສຳຄັງໃຫ້ທຳການໄດ້ອ່າງຕອນື່ອນື່ອແລະມີປະສິທິກາພາກສາຮສනເທິງທີ່ສຳຄັງໃຫ້ທຳການໄດ້ອ່າງຕອນື່ອນື່ອແລະມີປະສິທິກາພາກ
- ຝູ້ແລະຮະບບຕ້ອງປະເມີນສມຽດກາພແລະຄວາມເພີ່ງພອ (Capacity) ຂອງທິ່ງທີ່ສຳຄັງໃຫ້ທຳການໄດ້ອ່າງຕອນື່ອນື່ອແລະມີປະສິທິກາພາກເຄື່ອງຂ່າຍເຊັ່ນ ມີຫຼາຍປະມວລຜລ (CPU) ມີຫຼາຍຄວາມຈຳ (Memory) ມີຫຼາຍຈັດເກີບຂໍ້ມູນລ (Disk) ອີ່ອປ່ຽນກາຮົດໃຫ້ການຮະບບເຄື່ອງຂ່າຍ (Bandwidth) ເປັນຕົ້ນ ແລະຕ້ອງວາງແຜນເພື່ອກຳນົດຄວາມຕ້ອງກາຮົດທີ່ສຳຄັງໃຫ້ທຳການໄດ້ອ່າງຕອນື່ອນື່ອແລະມີປະສິທິກາພາກສາຮສනເທິງໃຫ້ຮະບບສາຮສනເທິງມີປະສິທິກາພທີ່ເໜີມສມແລະເພີ່ງພອຕ້ອງກາຮົດໃຫ້ການໃໝ່ອນັດຄົດ

7.1.4 ກາຮບແຍກສະພາບແວດລ້ອມສໍາຫຼັບກາຮົດສົບ ກາຮບທົດສົບ ແລະກາຮົດໃໝ່ບົກາຮົດຈັກກັນ (Separation of Development, Testing and Operational Environments)

- ຝູ້ເທັກໂນໄລຍේສາຮສනເທິງຕ້ອງຄວບຄຸມ ກຳກັບໃໝ່ກາຮບແຍກສ່ວນຮະບບຄອມພິວເຕອຮ໌ທີ່ມີໄວ້ສໍາຫຼັບກາຮົດສົບຮະບບງານ (Development Environment) ກາຮບທົດສົບຮະບບງານ (Testing Environment) ແລະຮະບບທີ່ໃໝ່ບົກາຮົດຈັກກັນ
- ຝູ້ເທັກໂນໄລຍේສາຮສනເທິງຕ້ອງຄວບຄຸມໃໝ່ກາຮົດສົບຮະບບງານໃຫ້ມີກາຮົດສິທິກາຮົດເຂົ້າສົ່ງໃນແຕ່ລະສະພາບແວດລ້ອມ ແລະຈັດໃໝ່ເຈົ້າຫຼາຍທີ່ຮັບຜິດຂອບກາຮົດປົກປະກາງອຍ່າງຫຼັດເຈນໂດຍຕ້ອງຮາຍງານຜລກາກປົງປົງຕິດຕາມຕ່ອງຜູ້ນັກຄັບບັງຫຼາກ ກຣນີທີ່ພົບບັງຫຼາດຕ້ອງມີກາຮົດສົບຮະບບງານໃຫ້ກັບຜູ້ໃໝ່ກາຮົດຈັກກັນ

7.2 ກາຮບັ້ອງກັນໂປຣແກຣມໄໝປະສົງຄົດ (Protection from Malware)

7.2.1 ມາດຕາກາຮົດບັ້ອງກັນໂປຣແກຣມໄໝປະສົງຄົດ (Controls Against Malware)

- ຝູ້ເທັກໂນໄລຍේສາຮສනເທິງຕ້ອງກຳນົດມາດຕາກາຮົດສໍາຫຼັບກາຮົດທົດຈັບກາຮົດບັ້ອງກັນ ແລະກາຮົດຖື່ນຮະບບເພື່ອບັ້ອງກັນທີ່ສຳຫຼັບສິນຈາກຫຼັກສົດແວຣໄໝປະສົງຄົດ ລວມທັງຕ້ອງມີກາຮົດສໍາຫຼັບກາຮົດທີ່ເກື່ອງຫຼັງກັບຜູ້ໃໝ່ກາຮົດອຍ່າງເໝາະສົມ

7.3 ກາຮບສໍາຮອງຂໍ້ມູນ (Backup)

7.3.1 ກາຮບສໍາຮອງຂໍ້ມູນ (Information Backup)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการในการสำรองข้อมูลและรอบการสำรองข้อมูลของระบบสารสนเทศที่สำคัญไว้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล
- เจ้าของข้อมูลสารสนเทศต้องดำเนินการหรือกำหนดให้มีการสำรองข้อมูลสารสนเทศและการทดสอบข้อมูลสำรองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถนำข้อมูลกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อต้องการ
- ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการสำรองข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้บนสื่อบันทึกอื่น ๆ เช่น External Hard Disk เป็นต้น ให้เป็นปัจจัยอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงให้จัดเก็บไว้ในสถานที่ที่เหมาะสม ไม่เสี่ยงต่อการร้าวไหลของข้อมูล

7.4 การบันทึกข้อมูลล็อกและการเฝ้าระวัง (Logging and Monitoring)

7.4.1 การบันทึกข้อมูลล็อกแสดงเหตุการณ์ (Event Logging)

- ผู้ดูแลระบบต้องจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ (Log) ซึ่งเกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้เพียงพอต่อการตรวจสอบ
- ผู้ดูแลระบบต้องเฝ้าติดตาม (Monitoring) การใช้งานระบบสารสนเทศโดยผลของการเฝ้าติดตามจะต้องถูกสอบถามอย่างสม่ำเสมอเพื่อตรวจหาความผิดปกติ
- ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมและกำกับให้มีการบันทึกเหตุการณ์ความผิดพลาด (Fault Logging) ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานสารสนเทศ รวมถึงวิเคราะห์ดำเนินการแก้ไขตลอดจนวางแผนทางป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำอีกในอนาคต

7.4.2 การป้องกันข้อมูลล็อก (Protection of Log Information)

- ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการบ้องกันข้อมูลและระบบการบันทึกและจัดเก็บหลักฐานการใช้งานเกี่ยวกับระบบสารสนเทศจากการถูกเปลี่ยนแปลงแก้ไข ถูกทำความเสียหายหรือเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

7.4.3 การบันทึกกิจกรรมของผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการระบบ (Administrator and Operator Logs)

- ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้มีการบันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของผู้ดูแลระบบและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระบบ ออาทิ เวลาเปิดและปิดระบบ การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าของระบบ ความผิดพลาดของระบบ และการดำเนินการแก้ไข และต้องมีการสอบถามบันทึกกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ

7.4.4 การตั้งเวลาระบบสารสนเทศ (Clock Synchronization)

- ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมกำกับให้คุปกรณ์สารสนเทศ และระบบสารสนเทศของบริษัทได้รับการกำหนดเวลาให้ตรงกันโดยอ้างอิงจากแหล่งเวลาที่ถูกต้อง และตรงกับเวลาอ้างอิงทางชาติ

- ผู้ดูแลระบบต้องตรวจสอบเวลาของอุปกรณ์สารสนเทศและระบบสารสนเทศของบริษัท รวมถึงปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการบันทึกเวลาที่ไม่ถูกต้อง

7.5 การควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Control of Operational Software)

7.5.1 การติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Installation of Software on Operational Systems)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำขั้นตอนปฏิบัติงานและมาตรฐานการควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบที่ให้บริการจริง เพื่อกำกับการติดตั้งซอฟต์แวร์โดยผู้ใช้งานและบังคับการติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งาน
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดรายการซอฟต์แวร์มาตรฐาน (Software standard) ที่อนุญาตให้ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของบริษัทอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ รวมถึงสื่อสารให้ผู้ใช้งานภายใต้บริษัทรับทราบและปฏิบัติตาม

7.6 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคในฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ (Technical Vulnerability Management)

7.6.1 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Management of Technical Vulnerabilities)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมให้ระบบสารสนเทศของบริษัทได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้ทางเทคนิคซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ โดยให้ดำเนินการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ผู้ดูแลระบบต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบเพื่อรักษาระดับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบอย่างสม่ำเสมอ ได้แก่ การตรวจสอบหาช่องโหว่ การประเมินความเสี่ยงของช่องโหว่ที่ตรวจสอบพบ และการปรับปรุงแก้ไขช่องโหว่ของระบบสารสนเทศ

7.6.2 การจำกัดการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Restrictions on Software Installation)

- ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์และไม่ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของบริษัท

7.7 สิ่งที่ต้องพิจารณาในการตรวจสอบประเมินระบบ (Information Systems Audit Considerations)

7.7.1 มาตรการการตรวจสอบประเมินระบบ (Information System Audit Controls)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำแผนการตรวจสอบระบบสารสนเทศให้สอดคล้องกับความเสี่ยงที่ได้ประเมินไว้ เช่น แผนการตรวจสอบช่องโหว่ของระบบสารสนเทศ (Vulnerability Assessment) เป็นต้น

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบก่อนดำเนินการตรวจสอบระบบสารสนเทศทุกครั้ง
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องกำหนดขอบเขตการตรวจสอบทางเทคนิค (Technical Audit Test) ให้ครอบคลุมจุดเสี่ยงที่สำคัญ และต้องควบคุมการตรวจสอบดังกล่าวไม่ให้กระทบต่อการปฏิบัติงานตามปกติ โดยกรณีที่การตรวจสอบระบบสารสนเทศมีโอกาสกระทบต่อความพร้อมใช้งานของระบบ (System Availability) ต้องจัดให้มีการทดสอบนอกเวลาทำการ

8. การสื่อสารด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Communications Security)

เพื่อกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการรับส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ทั้งภายในและภายนอกบริษัท ให้มีความมั่นคงปลอดภัย

8.1 การบริหารจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network Security Management)

8.1.1 การควบคุมเครือข่าย (Network Controls)

- ผู้ดูแลระบบต้องควบคุม กำกับ ให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยของคอมพิวเตอร์ เพื่อป้องกันภัยคุกคามและมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและแอปพลิเคชันที่ทำงานบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมทั้งข้อมูลสารสนเทศที่มีการแลกเปลี่ยนบนเครือข่าย

8.1.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับบริการเครือข่าย (Security of Network Services)

- ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมให้มีการกำหนดคุณสมบัติทางด้านความมั่นคงปลอดภัย ระดับของการให้บริการและความต้องการด้านการบริหารจัดการ ของการให้บริการเครือข่ายทั้งหมดในขั้นตอนหลังการให้บริการ ด้านเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งที่เป็นการให้บริการจากภายในหรือภายนอก

8.1.3 การแบ่งแยกเครือข่าย (Segregation in Network)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดให้มีการแบ่งแยกระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามความเหมาะสม โดยต้องพิจารณาถึงความต้องการของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเครือข่าย ผลกระทบทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และระดับความสำคัญของข้อมูลที่อยู่บนเครือข่ายนั้น

8.2 การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Information Transfer)

8.2.1 นโยบายและขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Information Transfer Policies and Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุม กำกับ ให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงานในการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศให้เหมาะสมสำหรับประเภทของการสื่อสารที่ใช้ ประเภทของข้อมูลและลำดับชั้นความลับของข้อมูล

8.2.2 ข้อตกลงสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Agreements on Information Transfer)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุม กำกับให้มีข้อตกลงในการแลกเปลี่ยน ข้อมูลสารสนเทศ ทั้งที่เป็นการแลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานภายในในบริษัท และระหว่างบริษัทกับหน่วยงานภายนอก ซึ่งเป็นไปตามคุณมือการปฏิบัติงาน ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยี
- การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศภายในบริษัทกับหน่วยงานภายนอก ต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของข้อมูลก่อนทุกครั้ง และมีการควบคุมโดยการ ระบุข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษร รวมถึงกำหนดเงื่อนไขสำหรับการ แลกเปลี่ยน ตลอดจนต้องมีการป้องกันข้อมูลสารสนเทศตามลำดับชั้น ความลับข้อมูลอย่างเหมาะสม

8.2.3 การสื่อสารความทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดมาตรการในการควบคุมการรับส่ง ข้อความทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging) เช่น จดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือ EDI (Electronic Data Interchange) หรือ Instant Messaging เป็นต้น โดยข้อความทางอิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญ จะต้องได้รับการป้องกันอย่างเหมาะสมจากการพยาຍามเข้าถึง การแก้ไข การรับกันทำให้ระบบหยุดให้บริการจากผู้ไม่มีสิทธิ

8.2.4 ข้อตกลงการรักษาความลับหรือการไม่เปิดเผยความลับ (Confidentiality or Non-Disclosure Agreements)

- ผู้บริหารระดับฝ่ายต้องจัดให้บุคลากรและหน่วยงานภายนอกที่ปฏิบัติงานให้ บริษัท มีการทำสัญญารักษาความลับหรือไม่เปิดเผยข้อมูลของบริษัทอย่าง เป็นลายลักษณ์อักษร

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

เพื่อลดความผิดพลาดในการกำหนดความต้องการ การออกแบบ การพัฒนา และการทดสอบระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาขึ้นใหม่หรือปรับปรุงระบบงานเพิ่มเติม รวมถึงควบคุมให้ระบบงานที่พัฒนาหรือจัดหา เป็นไปตามข้อตกลงที่กำหนดไว้

9.1 ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (Security Requirements of Information Systems)

9.1.1 การวิเคราะห์และกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Requirements Analysis and Specification)

- ส่วนพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ ส่วนบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้พัฒนาหรือจัดทำระบบสารสนเทศเพื่อนำมาใช้งานในบริษัท กำหนดคุณลักษณะความต้องการด้าน

ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้อย่างชัดเจนในระบบที่จะพัฒนาขึ้นมาใช้งานหรือระบบที่จัดทำมาใช้งาน

- ส่วนพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่วนบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้พัฒนาหรือจัดทำระบบสารสนเทศต้องติดตามการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อตรวจสอบว่าการพัฒนาระบบสารสนเทศตรงตามความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศรวมถึงความต้องการด้านการใช้งานที่กำหนดไว้

9.1.2 ความมั่นคงปลอดภัยของบริการสารสนเทศบนเครือข่ายสาธารณะ (Securing Application Service on Public Networks)

- ต้องจัดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศที่ผ่านระบบให้บริการ (Application Service) การใช้งานทั้งในกรณีทั่วไปและกรณีที่ผ่านเครือข่ายสาธารณะ เพื่อป้องกันการกระทำการผิดในลักษณะทุจริต (Fraudulent Activities) การทำธุรกรรมที่ไม่สมบูรณ์หรือผิดพลาด (Incomplete Transmission or Miss-Routing) หรือการเปิดเผย คัดลอก หรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

9.1.3 การป้องกันธุรกรรมของบริการสารสนเทศ (Protecting Application Service Transactions)

- ข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมของบริการสารสนเทศต้องได้รับการป้องกันจากการรับส่งข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ การส่งข้อมูลผิดเส้นทาง (Miss-Routing) การเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต และการดำเนินการข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

9.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกระบวนการพัฒนาระบบและสนับสนุน (Security in Development and Support Processes)

9.2.1 นโยบายการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Development - Policy)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดกฎระเบียบสำหรับการพัฒนาระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย และครอบคลุมตลอดทั้งวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ

9.2.2 ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบ (System Change Control Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติสำหรับควบคุมการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยได้รับการอนุมัติทั้งวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ

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

- ผู้ดูแลระบบจะต้องทำการตรวจสอบทางเทคนิคเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น เมื่อต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงระบบปฏิบัติการ เช่น การเปลี่ยนเวอร์ชัน และการแก้ไขข้อบกพร่องด้านความมั่นคงปลอดภัย เป็นต้น โดยจะต้องมีการทดสอบบนเครื่องทดลอง (Testing Environment) จนมั่นใจว่าระบบงานต่าง ๆ ที่ประมวลผลบนเครื่องดังกล่าวสามารถทำงานได้ตามปกติและมีความมั่นคงปลอดภัยจึงจะทำการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงบนเครื่องที่ใช้งานจริง (Operational Environment)
- ผู้ดูแลระบบจะต้องทำการตรวจสอบทางเทคนิคภายในหลังการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการบนระบบจริง เพื่อตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของระบบและไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ

9.2.4 การจำกัดการเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์สำเร็จลุล (Restrictions on Changes to Software Packages)

- ซอฟต์แวร์สำเร็จลุลที่นำมาใช้งานในบริษัทควรใช้งานโดยปราศจากการแก้ไข หากในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำเร็จลุล หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการต้องพิจารณาการควบคุมการแก้ไขอย่างเข้มงวด
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำเร็จลุลต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามขั้นตอนปฏิบัติการควบคุมการเปลี่ยนแปลงที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกำหนดไว้

9.2.5 หลักการวิศวกรรมระบบด้านความมั่นคงปลอดภัย (Secure System Engineering Principles)

ส่วนพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศ ส่วนบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องยึดหลักการความมั่นคงปลอดภัยในการพัฒนาระบบดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- การให้สิทธิต่ำที่สุด (Least Privilege) แก่ผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ เพื่อบังคับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
- การให้สิทธิเฉพาะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน (Need to Know) แก่ผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อบังคับการรักษาข้อมูลสำคัญ

- การออกแบบระบบให้สามารถป้องกันได้หลาຍระดับขั้น (In-Depth Defense) เพื่อลดความเสี่ยงของการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

- การออกแบบในลักษณะเปิด (Open Design) เพื่อให้การพัฒนาระบบมีการใช้กลไกหรืออัลกอริทึม (Algorithm) ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสามารถตรวจสอบการทำงานได้

9.2.6 สภาพแวดล้อมของการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Development Environment)

- . ส่วนพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่วนบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีการควบคุมสภาพแวดล้อมของการพัฒนาและบูรณาการระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยต้องป้องกันข้อมูลของระบบที่เกิดขึ้นในระหว่างการพัฒนา การรับส่งข้อมูล การสำรองข้อมูล และการควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ

9.2.7 การจ้างหน่วยงานภายนอกพัฒนาระบบ (Outsourced Development)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดข้อตกลงในการพัฒนาระบบสำหรับหน่วยงานภายนอกที่ทำหน้าที่พัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อใช้งานภายในบริษัทอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดจ้างหน่วยงานภายนอกเข้ามาพัฒนาระบบสารสนเทศให้บริษัทต้องกำกับดูแล เฝ้าระวัง และติดตามกิจกรรมการพัฒนาระบบที่จ้างหน่วยงานภายนอกเป็นผู้ดำเนินการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

9.2.8 การทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (System Security Testing)

- ส่วนพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่วนบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายและผู้ใช้งานต้องร่วมกันทดสอบฟังก์ชันการทำงานของระบบสารสนเทศ และฟังก์ชันการทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในระบบที่ได้รับการพัฒนาขึ้นใหม่ หรือระบบที่มีการเปลี่ยนแปลงทุกราย
- การทดสอบการพัฒนาระบบสารสนเทศ ต้องดำเนินการทดสอบระบบระหว่างการพัฒนาและก่อนนำระบบขึ้นใช้งานจริง โดยต้องจัดเก็บหลักฐานในการทดสอบระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนาขึ้นใหม่หรือระบบที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นทางการ

9.2.9 การทดสอบเพื่อรับรองระบบ (System Acceptance Testing)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีเกณฑ์ในการตรวจรับระบบสารสนเทศใหม่หรือที่ปรับปรุงเพิ่มเติม ทั้งที่มาจากการพัฒนาและต้องทดสอบระบบก่อนที่จะนำระบบดังกล่าวมาใช้งานจริง

9.3 ข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Test Data)

9.3.1 การป้องกันข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Protection of Test Data)

- ส่วนพัฒนาระบบทองให้มีสารสนเทศ สำนับเรียนการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย และผู้ที่เข้าร่วมทดสอบ ต้องหลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลจริงที่มีอยู่บนระบบให้บริการมาใช้ในการทดสอบ ในกรณีที่มีการนำสำเนาข้อมูลจากระบบใช้งานจริงเพื่อใช้ในการทดสอบต้องมีการควบคุมข้อมูลที่ใช้ทดสอบเหมือนกับการควบคุมข้อมูลที่อยู่ในระบบใช้งานจริง

10. การบริหารจัดการความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอก (Supplier Relationships)

เพื่อจัดทำข้อกำหนดต่าง ๆ และกรอบการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายนอกในการให้บริการหรือการใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยและได้รับผลประโยชน์สูงสุดแก่บริษัท

10.1 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอก (Information Security in Supplier Relationships)

10.1.1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศด้านความสัมพันธ์กับหน่วยงานภายนอก (Information Security Policy for Supplier Relationships)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายนอก โดยผู้ที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณา หรือประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและกำหนดแนวทางป้องกันเพื่อลดความเสี่ยงนั้นก่อนที่จะอนุญาตให้หน่วยงานภายนอกหรือบุคคลภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศหรือใช้ข้อมูลสารสนเทศของบริษัท
- ผู้ดูแลระบบและหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกต้องควบคุมกำกับให้มีการดูแลให้บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการแก่หน่วยงานตามที่ว่าจ้างปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้บริการที่ระบุไว้ซึ่งต้องครอบคลุมถึงงานด้านความมั่นคงปลอดภัยลักษณะการให้บริการและระดับการให้บริการ

10.1.2 การระบุความมั่นคงปลอดภัยในข้อตกลงการให้บริการของผู้ให้บริการภายนอก (Addressing Security within Supplier Agreements)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมให้มีการกำหนดข้อตกลงเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตให้หน่วยงาน

ภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ หรือใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการอ่าน การประมวลผล กระบวนการจัดการระบบสารสนเทศ หรือการพัฒนาระบบสารสนเทศอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

- ผู้ดูแลระบบและหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกต้องควบคุมให้หน่วยงานภายนอกสามารถเข้าถึงสารสนเทศของบริษัทเชิงส่วนที่มีความจำเป็นต้องรู้ และต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น
- ผู้ดูแลระบบและหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ต้องควบคุมดูแลให้หน่วยงานภายนอกปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือข้อตกลงที่จัดทำขึ้นระหว่างบริษัทและหน่วยงานภายนอก

10.1.3 การบริหารจัดการและการสื่อสารต่อผู้รับจ้างช่วงของหน่วยงานภายนอก (Information and Communication Technology Supply Chain)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องควบคุมให้มีการกำหนดข้อตกลงและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ลงในสัญญาภัยหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการด้านสารสนเทศและบริการด้านการสื่อสาร โดยให้ครอบคลุมถึงผู้รับจ้างช่วงที่หน่วยงานภายนอกเป็นผู้จัดหา

10.2 การบริหารจัดการการให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอก (Supplier Service Delivery Management)

10.2.1 การติดตามและทบทวนการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Monitoring and Review of Supplier Services)

- ผู้ดูแลระบบและหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ต้องติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของหน่วยงานภายนอก ซึ่งมีหน้าที่ในการบริหารจัดการระบบ ประมวลผลข้อมูลสารสนเทศให้กับบริษัท ทั้งในด้านฐานะทางการเงิน กระบวนการปฏิบัติงาน และประสิทธิภาพ การให้บริการอย่างสม่ำเสมอ

10.2.2 การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงบริการของหน่วยงานภายนอก (Managing Changes to Supplier Services)

- กรณีที่ผู้ให้บริการภายนอกมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ ขั้นตอน วิธีการปฏิบัติงาน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ผู้ดูแลระบบ และหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ต้องจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยต้องรายงานให้ผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ รวมถึงให้กำหนดกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงดังกล่าวให้สอดคล้องเหมาะสม

11. การบริหารจัดการเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management)

เพื่อกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการเหตุภารณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การเรียนรู้ข้อผิดพลาดจากปัญหาที่เกิดขึ้นและการปรับปรุงแก้ไข ซึ่งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุภารณ์ทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขึ้นอีก

11.1 การบริหารจัดการเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Management of Information Security Incidents and Improvements)

11.1.1 หน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ (Responsibilities and Procedures)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดหน้าที่ในการบริหารจัดการสถานภารณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด และมอบหมายสิทธิการดำเนินงานอย่างชัดเจนให้บุคลากรภายในฝ่าย
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้มีการจำแนกสถานภารณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิดออกจากเหตุขัดข้องด้านการปฏิบัติงานทั่วไปเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขที่ถูกต้องเหมาะสม
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดช่องทางและเกณฑ์ในการรายงานเหตุภารณ์หรือจุดอ่อนหรือเหตุขัดข้องที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศและสื่อสารให้บุคลากรในบริษัทและหน่วยงานภายนอกรับทราบ

11.1.2 การรายงานเหตุภารณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Events)

- ผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอกต้องรายงานเหตุภารณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบริษัทต่อผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยผ่านช่องทางการรายงานที่กำหนดไว้และจะต้องดำเนินการรายงานอย่างรวดเร็วที่สุด

11.1.3 การรายงานจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Weaknesses)

- ผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอกต้องรายงานจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบริษัทต่อผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยผ่านช่องทางการรายงานที่กำหนดไว้และจะต้องดำเนินการรายงานอย่างรวดเร็วที่สุด
- ผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอกที่พบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศหรือจุดอ่อนใด ๆ ของระบบสารสนเทศในบริษัท ต้องไม่บอกเล่า

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้อื่น ยกเว้นผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และห้ามทำการพิสูจน์ชี้อสังสัยเกี่ยวกับจุดอ่อนด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศนั้นด้วยตนเอง

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

- ผู้ดูแลระบบต้องประเมินเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ทำการจัดแยกกลุ่มเหตุการณ์หรือจุดอ่อนด้านความมั่นคง ปลอดภัยและจัดลำดับความสำคัญตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้และแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแก้ไขในกรณีที่พบว่าเหตุการณ์หรือจุดอ่อนนั้น อาจเป็นเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

11.1.5 การตอบสนองต่อเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Response to Information Security Incidents)

- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ และหน่วยงานภายนอกที่เป็นผู้มีส่วนญ่าทำงานให้ต้องดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการแก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ได้กำหนดไว้
- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ และหน่วยงานภายนอกที่เป็นผู้มีส่วนญ่าทำงานให้ต้องดำเนินการตอบสนองและแก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ หากไม่สามารถแก้ไขได้ตามเวลาที่กำหนด ต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็วที่สุด

11.1.6 การเรียนรู้จากเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Learning from Information Security Incidents)

- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ และหน่วยงานภายนอกที่เป็นผู้มีส่วนญ่าทำงานให้ จะต้องจัดเตรียมรายงานผลการวิเคราะห์และการแก้ไขเหตุขัดข้อง จุดอ่อน หรือช่องโหว่ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และจัดเก็บไว้เป็นองค์ความรู้เพื่อใช้ในการเรียนรู้ในการดำเนินงานและลดโอกาสเกิดในอนาคต

11.1.7 การเก็บรวบรวมหลักฐาน (Collection of Evidence)

- บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แก้ไขเหตุขัดข้องด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ และหน่วยงานภายนอกที่เป็นผู้มีส่วนญ่าทำงานให้ จะต้องดำเนินการเก็บรวบรวมหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับเหตุขัดข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกิดขึ้น เพื่อรับรวมหลักฐานให้เพียงพอ

ต่อการนำเสนอผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและใช้ในการดำเนินการ
ด้านกฎหมายต่อไป

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

เพื่อป้องกันการติดขัดหรือหยุดชะงักของการดำเนินธุรกิจของบริษัทและป้องกันกระบวนการทางธุรกิจที่สำคัญ ขึ้นเป็นผลมาจากการล้มเหลวของระบบสารสนเทศ และเพื่อให้สามารถต่อสู้ระบบสารสนเทศกลับคืนมาได้ในระยะเวลาอันเหมาะสม

12.1 ความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Continuity)

12.1.1 การวางแผนความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Planning Information Security Continuity)

- เจ้าของข้อมูลและฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องร่วมกันระบุเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบกับกระบวนการทางธุรกิจ ประเมินความเสี่ยงเหตุการณ์ และระบบงานสำคัญ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่มีความถูกต้องและครบถ้วน เพื่อใช้ในการจัดทำแผนความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

12.1.2 การสร้างกระบวนการความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Implementing Information Security Continuity)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำแผนรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยให้กำหนดมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศไว้เป็นส่วนหนึ่งของแผนและให้มีความสอดคล้องกับแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจของบริษัท

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

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องทดสอบแผนรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และจัดให้มีการบันทึกผลการทดสอบเพื่อให้มั่นใจว่าแผนงานที่จัดทำมีความถูกต้องและสามารถตอบสนองต่อการดำเนินงานได้เป็นอย่างดี
- บุคลากรผู้ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานกู้คืนระบบสารสนเทศต้องมีความรู้ด้านเทคนิคที่จำเป็นต่อการกู้คืนระบบและเข้าร่วมการซักซ้อมแผน
- เจ้าของข้อมูลและผู้ใช้งานระบบที่เกี่ยวข้องกับแผนรองรับการดำเนินการทางธุรกิจอย่างต่อเนื่องต้องเข้าร่วมการทดสอบแผนและดำเนินงานตามที่กำหนดไว้

12.2 การจัดให้มีอุปกรณ์หรือระบบสารสนเทศสำรอง (Redundancies)

12.2.1 สภาพความพร้อมใช้ของอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ (Availability of Information Processing Facilities)

- บริษัทต้องควบคุมให้มีการประเมินความต้องการด้านการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability) ของระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง
- บริษัทต้องกำกับให้มีการติดตั้งระบบสารสนเทศสำรอง หรืออุปกรณ์สำรอง หรือระบบสำรองสนับสนุนการให้บริการที่เพียงพอ เพื่อก่อให้เกิดความต่อเนื่องทางธุรกิจที่เหมาะสม

13. การปฏิบัติตามกฎหมาย เปี้ยบและข้อบังคับ (Compliance)

เพื่อให้การดำเนินงานต่าง ๆ ของบริษัทเป็นไปตามกฎหมาย ข้อตกลง สัญญา และข้อกำหนดทางด้านความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ ที่บริษัทและบุคลากรของบริษัทต้องปฏิบัติตามรวมถึงให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศที่กำหนดไว้

13.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย กฎหมายเปี้ยบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง (Compliance with Legal and Contractual Requirements)

13.1.1 การระบุกฎหมายและข้อกำหนดในสัญญาจ้าง (Identification of Applicable Legislation and Contractual Requirements)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องร่วมกับฝ่ายกฎหมาย และฝ่ายบริหาร ทรัพยากรบุคคลในการรับทราบกฎหมาย กฎหมายเปี้ยบ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และจัดทำเป็นเอกสารเพื่อใช้เป็นข้อกำหนดในการปฏิบัติงานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรและปรับปูจให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ
- บุคลากรทั้งหมดต้องรับผิดชอบในการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ได้มีการระบุไว้อย่างเคร่งครัด
- ห้ามเจ้าหน้าที่ในบริษัทใช้งานทรัพย์สินและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทกระทำการใด ๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมายแห่งราชอาณาจักรไทย และกฎหมายระหว่างประเทศไม่ว่าโดยกรณีใดก็ตาม

13.1.2 การป้องกันสิทธิ และทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Rights)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องจัดทำกระบวนการสำหรับการบริหารจัดการการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้มั่นใจว่าการใช้งานข้อมูลสารสนเทศที่อาจถือเป็นทรัพย์สินทางปัญญา หรือการใช้งานซอฟต์แวร์ที่พัฒนาโดยผู้ประกอบธุรกิจมีความสอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดตามสัญญาต่าง ๆ
- ผู้ใช้งานต้องไม่ทำสำเนาหรือเผยแพร่ซอฟต์แวร์ที่บริษัทได้จัดซื้อลิขสิทธิ์เพื่อการใช้งาน ยกเว้นการทำสำเนาหนึ่งเพียงแต่เพื่อไว้ใช้สำหรับเหตุฉุกเฉิน หรือเพื่อเป็นสำเนาไว้ใช้แทนซอฟต์แวร์ต้นฉบับเท่านั้น

- ห้ามผู้ใช้งานทำการใช้งาน ทำซ้ำ หรือเผยแพร่รูปภาพ บทความ หนังสือ หรือเอกสารใด ๆ ที่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์ในระบบสารสนเทศของบริษัทโดยเด็ดขาด
- ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาเพื่อบริษัท ทั้งโดยหน่วยงานภายนอกหรือบุคลากรในหน่วยงานของบริษัท ถือว่าเป็นทรัพย์สินของบริษัท ซึ่งไม่อนุญาตให้หน่วยงานภายนอกหรือบุคลากรในหน่วยงานของบริษัททำสำเนา หรือเผยแพร่ซึ่อฟต์แวร์ที่เป็นทรัพย์สินของบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ผู้ใช้งานที่ใช้งานซอฟต์แวร์บนระบบสารสนเทศของบริษัทด้วยยีดถือและปฏิบัติตามกฎหมายลิขสิทธิ์ นโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ และข้อกำหนดของผู้ผลิตซอฟต์แวร์อย่างเคร่งครัด

13.1.3 การป้องกันข้อมูลของบริษัท (Protection of Records)

- เจ้าของข้อมูลต้องปฏิบัติตามข้อบังคับทางกฎหมายที่เกี่ยวกับข้อมูลสารสนเทศบางประเภท เช่น ด้านบัญชี ด้านลูกค้า และต้องจัดทำข้อกำหนดในการจัดการข้อมูลสารสนเทศ ระยะเวลาในการจัดเก็บให้สอดคล้องกับข้อบังคับดังกล่าว
- เจ้าของข้อมูลต้องควบคุมป้องกันไม่ให้ข้อมูลบันทึกหลักฐาน (Logs) ต่าง ๆ เกิดความเสียหาย ญูญาย ถูกเปลี่ยนแปลงแก้ไข ถูกเข้าถึง หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยการควบคุมต้องให้สอดคล้องกับกฎหมายข้อกำหนด และความต้องการทางธุรกิจ

13.1.4 ความเป็นส่วนตัวและการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and Protection of Personal Identifiable Information)

- บริษัทด้วยจัดให้มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลโดยให้สอดคล้องกับกฎหมาย ประกาศ หลักเกณฑ์ที่รัฐบาลได้ประกาศไว้รวมถึงข้อบังคับต่าง ๆ ที่มีผลบังคับใช้กับบริษัท
- ข้อมูลสารสนเทศรายละเอียดที่เกี่ยวกับลูกค้าถือว่ามีความสำคัญ หน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดูแลข้อมูลต้องกำหนดให้บุคลากรและลูกจ้างที่ได้รับมอบหมายตามหน้าที่งานหรือได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาเท่านั้น ที่สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลสารสนเทศดังกล่าวได้
- ข้อมูลสารสนเทศส่วนบุคคลของบุคลากร ลูกจ้าง และลูกค้าถือว่าเป็นความลับ และสามารถเปิดเผยได้เฉพาะผู้ที่มีสิทธิตามที่บริษัทกำหนดเท่านั้น

13.1.5 ระเบียบข้อบังคับสำหรับมาตรฐานการเข้ารหัสลับข้อมูล (Regulation of Cryptographic Controls)

- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องควบคุมการเข้ารหัสลับข้อมูลให้มีความสอดคล้องกับกฎหมาย ประกาศ หลักเกณฑ์ที่รัฐบาลได้ประกาศไว้ รวมถึงข้อบังคับต่างๆ ที่มีผลบังคับใช้กับบริษัท

13.2 การทบทวนความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Information Security Reviews)

13.2.1 การตรวจสอบประเมินระบบสารสนเทศจากผู้ตรวจสอบอิสระ (Independent Review of Information Security)

- บริษัทต้องจัดให้มีการตรวจประเมินความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศโดยส่วนตรวจสอบระบบงานหรือผู้ตรวจสอบอิสระภายนอก เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามนโยบาย มาตรฐาน และขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตลอดจนทบทวนถึงความพอดีของความควบคุมระหว่างการปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ

13.2.2 การปฏิบัติตามนโยบายและมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Compliance with Security Policies and Standards)

- ผู้บังคับบัญชาของแต่ละแผนกต้องรับผิดชอบในการสอบทานการปฏิบัติตามนโยบาย มาตรฐาน และขั้นตอนปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบุคลากรได้บังคับบัญชาอย่างสม่ำเสมอ
- กรณีที่ผู้บังคับบัญชาของแต่ละฝ่ายตรวจพบการปฏิบัติงานที่ไม่สอดคล้องกับนโยบาย มาตรฐานและขั้นตอนปฏิบัติซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของบริษัท ผู้บังคับบัญชาต้องซึ่งแจ้งให้บุคลากรได้บังคับบัญชาปรับทราบและทำความเข้าใจ แต่หากความไม่สอดคล้องที่พบส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของบริษัท ผู้บังคับบัญชาต้องดำเนินการลงโทษทางวินัยตามกฎระเบียบที่บริษัทกำหนด ได้
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศต้องให้การสนับสนุนด้านการให้คำแนะนำในการใช้งาน หรือการปฏิบัติตามนโยบาย มาตรฐาน ขั้นตอนปฏิบัติ และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศต่อหน่วยงานอื่นเมื่อได้รับคำร้องขอ

13.2.3 การทบทวนความสอดคล้องทางเทคนิค (Technical Compliance Review)

- ต้องจัดให้มีการทบทวนระบบสารสนเทศในด้านเทคนิค เช่น การทดสอบการบุกรุกระบบสารสนเทศ (Penetration Test) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ และมาตรฐานสากลด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ
- ส่วนตรวจสอบระบบงานต้องตรวจสอบการควบคุมทางเทคนิคของระบบสารสนเทศ เพื่อตรวจสอบว่ามีความพอดีเหมาะสมและมีการปฏิบัติตามการควบคุมเหล่านี้

- ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการทดสอบระดับมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจหาช่องโหว่ของระบบสารสนเทศ (Vulnerability Assessment) หรือการทดสอบการบุกรุกระบบ (Penetration Test) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและมาตรฐานสากล ด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

นโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศฉบับนี้ พิจารณาและอนุมัติโดยที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 และมีผลบังคับใช้ทันที