

ประกาศ

ที่ บค.018/03/2563

เรื่อง นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (IT Security Policy)

บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด มีความมุ่งมั่นในการใช้ระบบสารสนเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัย จึงเห็นควรให้มีการทบทวนและปรับปรุงนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ให้มีความครบถ้วน ทันสมัย และเหมาะสมกับปัจจุบัน จึงเห็นสมควรให้ยกเลิก นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามคำสั่งที่ บค.018/03/2560 และประกาศใช้ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (IT Security Policy) ฉบับนี้ทดแทน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

บทนำ

บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด มีความมุ่งมั่นในการจัดตั้งและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ให้มีความมั่นคงปลอดภัยจากการเข้าถึง ใช้ เปิดเผย ขัดขวาง เปลี่ยนแปลง แก้ไข ทำให้สูญหาย ถูกทำลายหรือล่วงรู้โดยมิชอบ รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security) ซึ่งครอบคลุมการรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความครบถ้วน (Integrity) และการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability) ของเทคโนโลยีสารสนเทศและทรัพย์สินสารสนเทศ รวมทั้งคุณสมบัติอื่น ๆ ได้แก่ ความถูกต้องแท้จริง (Authenticity) ความรับผิดชอบ (Accountability) การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ (Non-Repudiation) และความน่าเชื่อถือ (Reliability)

บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด จึงได้จัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (IT Security Policy) ฉบับนี้ เพื่อใช้กำกับ กำหนดทิศทาง และสนับสนุนการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ รวมทั้งสร้างความเชื่อมั่นในกิจกรรมการดำเนินการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความปลอดภัยและสอดคล้องกับ มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสากล รวมถึงกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ขอบเขต

นโยบายฉบับนี้มีผลบังคับใช้กับ บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด กับกรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน และผู้ให้บริการบุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลสารสนเทศในแต่ละระดับชั้นความลับ

คำจำกัดความ

1. บริษัท หมายถึง “บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด” และให้หมายความรวมถึง สาขาของบริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันวินาศภัยในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยการประกันวินาศภัย และผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้ทำงานแทนบริษัทฯ ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ และผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ให้ทำการแทนด้วย
2. กรรมการ หมายถึง ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่กำหนดทิศทาง กลยุทธ์ และการดำเนินงานบริษัทฯ

3. คณะกรรมการบริษัท หมายถึง คณะกรรมการของบริษัทตามกฎหมายว่าด้วยการประกันวินาศภัย
4. ผู้บริหาร หมายถึง กรรมการผู้จัดการ ผู้ดำรงตำแหน่งระดับบริหารที่รายงานแรกนับต่อจากกรรมการผู้จัดการลงมา ผู้ซึ่งดำรงตำแหน่งเทียบเท่ากับผู้ดำรงตำแหน่งระดับบริหารรายที่สี่ทุกราย และให้หมายความรวมถึงผู้ดำรงตำแหน่งระดับบริหารในสายงานบัญชีหรือการเงินที่เป็นระดับผู้อำนวยการฝ่ายขึ้นไปหรือเทียบเท่า ผู้กระทำการแทน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้กระทำการแทนผู้บริหาร ซึ่งในที่นี้ หมายความว่ารวมถึง ผู้บังคับบัญชา ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำงานในตำแหน่งที่มีหน้าที่ในการสั่งการ มอบหมายงาน กำกับ หรือควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอื่น
5. พนักงาน หมายถึง บุคคลที่ตกลงทำงานให้แก่บริษัท เพื่อรับค่าตอบแทนภายหลัง ซึ่งในที่นี้ หมายความว่ารวมถึงพนักงานที่ได้ผ่านพ้นกำหนดระยะเวลาทดลองงาน พนักงานทดลองงาน ลูกจ้างชั่วคราว พนักงานที่มีสัญญาจ้างพิเศษ พนักงานรายเดือน และพนักงานรายวัน
6. บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาต หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่กรรมการ ผู้บริหาร หรือพนักงาน ไม่ได้รับค่าตอบแทนจากบริษัท โดยตรง ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ
7. ข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ข้อมูล” หมายถึง ข่าวสาร ข้อเท็จจริง ข้อมูลในรูปแบบใด ๆ หรือข้อมูลที่มีการประมวลผลใด ๆ ทั้งในเหตุการณ์หรือกิจกรรมต่าง ๆ

การสื่อสารและแนวทางการปฏิบัติ

1. ผู้บริหารระดับสูง และผู้บริหารทุกระดับมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบงานด้านสารสนเทศ ให้การสนับสนุน การดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ รวมถึงกำหนดบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ และมอบหมายงานให้ชัดเจน ตลอดจนจัดให้มีการบริหารความเสี่ยงทั้งในระดับองค์กร และระดับปฏิบัติการ รวมทั้งมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ
2. นโยบายจะต้องได้รับการเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับได้รับทราบ เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ในการดำเนินงานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
3. จัดให้มีการติดตามประสิทธิภาพและประสิทธิผลระบบการบริหารรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศด้วยวิธีการตรวจสอบภายใน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4. กำหนดให้บทวนนโยบายเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสำคัญ
5. พนักงานและหน่วยงานภายนอกที่ละเมิดนโยบายฉบับนี้ จะถูกดำเนินการทางวินัยตามกฎหมายข้อบังคับของกลุ่มบริษัทอากเนย์ธุรกิจประกัน รวมถึงการเลิกจ้าง การยกเลิกสัญญา แล้วแต่กรณี และหากเป็นการกระทำที่เป็นการฝ่าฝืนต่อกฎหมาย อาจถูกฟ้องร้องดำเนินคดีทั้งทางแพ่งและทางอาญา

หลักเกณฑ์ที่ใช้อ้างอิง

1. พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551
2. พระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. 2549
3. พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560)

องค์ประกอบของนโยบาย

นโยบายแบ่งออกเป็น 12 หมวด ได้แก่

1. การบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ (IT Asset Management)
2. การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบ (Access Control)
3. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (Physical and Environment Security)
4. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Operation Security)
5. การจัดทำแผนฉุกเฉินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Continuity)
6. แนวทางการกำกับดูแลและบริหารจัดการความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity)
7. แนวทางปฏิบัติด้านการเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography)
8. หลักเกณฑ์และกระบวนการในการจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (System Acquisition and Development)
9. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายสื่อสาร (Network and Communication Security)
10. หลักเกณฑ์ในการประเมินและคัดเลือกผู้ให้บริการภายนอก (Third Party Management)
11. การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ (Information Exchange Management)
12. การปฏิบัติตามกฎหมายและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Compliance)

หมวดที่ 1

การบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันทรัพย์สินสารสนเทศจากความเสียหายที่เกิดจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุต่าง ๆ

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. ให้มีการจัดทำทะเบียนทรัพย์สินสารสนเทศ โดยต้องมีการบำรุงรักษาทรัพย์สินสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ
2. จัดให้มีมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการใช้งานทรัพย์สินสารสนเทศ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ส่วนตัวที่ต่อเชื่อมกับระบบเครือข่ายของบริษัท (Bring Your Own Device : BYOD) อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (External Hard disk/Flash Drive) เป็นต้น
3. จัดให้มีแนวทางการจัดชั้นสารสนเทศ (Information Classification) ที่เหมาะสมตามชั้นความลับ และความสำคัญของสารสนเทศองค์กร และมีการกำหนดแนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่สอดคล้องตามชั้นความลับ รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลระหว่างการรับส่งข้อมูล การจัดเก็บในระบบงานหรือสื่อบันทึกข้อมูลต่าง ๆ และการทำลายที่เหมาะสม

หมวดที่ 2

การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบ

วัตถุประสงค์: ให้มีการควบคุมการเข้าถึงระบบ ข้อมูล และทรัพย์สินสารสนเทศ (Access Control) เพื่อป้องกันการเข้าถึง และเปลี่ยนแปลงระบบหรือข้อมูลโดยผู้ที่ไม่มีความสามารถหรือไม่ได้ได้รับอนุญาต

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. กำหนดนโยบายการเข้าถึงหรือเข้าใช้งานระบบ ข้อมูลและทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงนโยบายการให้บริการเครือข่ายสื่อสารขององค์กร สอดคล้องตามข้อกำหนดการดำเนินธุรกิจ
2. กำหนดให้มีการบริหารจัดการสิทธิการใช้งานและตรวจสอบยืนยันตัวตนตามสิทธิที่กำหนดไว้ โดยคำนึงถึงความจำเป็นในการใช้งานและระดับความเสี่ยง โดยให้สิทธิการเข้าถึงอยู่บนหลักการอนุญาตให้เข้าถึงให้น้อยที่สุด (Least Privilege) การเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ และข้อมูลในระบบเป็นไปตามหลักการ Need-to-know และระดับชั้นความลับที่กำหนด
3. กำหนดให้มีการทบทวนปรับปรุงสิทธิการใช้งานตามรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีการทบทวนสิทธิการเข้าถึงอยู่เสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ
4. กำหนดให้การขอสิทธิการเข้าถึงจะต้องขออนุญาตและบันทึกไว้เป็นลายลักษณ์อักษรทุกครั้ง โดยกำหนดไม่ให้สิทธิการเข้าถึงก่อนที่มีการอนุมัติ และผู้อนุมัติจะต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับผู้ร้องขอ
5. กำหนดให้มีการเพิกถอนสิทธิในการใช้งานเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหน้าที่งาน หรือสิ้นสุดสภาพการเป็นพนักงาน หรือสิ้นสุดความจำเป็นที่ต้องใช้งาน ให้ยกเลิกสิทธิการการเข้าถึงทันที
6. กำหนดให้การขอสิทธิพิเศษ (Privilege Access) เช่น Administrator, Super User เป็นต้น จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่ซึ่งดูแลสิทธิพิเศษนั้น ๆ
7. กำหนดให้การขอสิทธิในลักษณะฉุกเฉินหรือชั่วคราว จะต้องบันทึกเหตุผลและความจำเป็น รวมถึงระยะเวลาสิ้นสุดและยกเลิกสิทธิทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว
8. กำหนดให้สิทธิการเข้าถึงของหน่วยงานภายนอก และผู้ให้บริการต่าง ๆ จะต้องระบุระยะเวลาสิ้นสุด และให้สิทธิสูงสุดไม่เกิน 1 ปี โดยจะต้องขออนุญาตใหม่ทุกครั้ง
9. กำหนดให้ผู้มีสิทธิอนุมัติการเข้าถึง ได้แก่ เจ้าของข้อมูล และ/หรือระบบงาน โดยมีฝ่ายคอมพิวเตอร์ให้เป็นผู้ให้คำแนะนำในการจัดสรรสิทธิได้อย่างถูกต้อง
10. การเข้าถึงจะต้องใช้วิธีการพิสูจน์ตัวตนที่มีความปลอดภัย และสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้ เช่น การใช้ User Name และ Password เป็นต้น
11. ออกแบบระบบให้แสดงหน้าจอ หรือเมนูตามสิทธิที่ได้รับ

การเข้าถึงระบบเครือข่ายและบริการเครือข่าย:

1. จัดให้มีการจำแนกโซนเครือข่ายสื่อสาร โดยมีการจัดแบ่งเครือข่ายอย่างเหมาะสม แยกระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูงออกจากระบบเครือข่ายที่ใช้งานทั่วไป และจัดให้มีการควบคุมการเชื่อมต่อจากระบบงานต่าง ๆ มายังระบบที่มีความสำคัญอย่างเข้มงวด

2. ต้องจัดให้มีการควบคุมและจำกัดสิทธิการเข้าถึงระบบเครือข่าย และระบบสารสนเทศจากระยะไกล (Remote Access) โดยมีการควบคุมความปลอดภัยต่อระบบเครือข่ายจากภายนอก และต้องได้รับการอนุมัติให้มีการเข้าถึงอย่างเหมาะสม
3. ก่อนเข้าถึงระบบเครือข่ายและบริการเครือข่ายจะต้องพิสูจน์ตัวตนก่อนทุกครั้ง
4. การอนุญาตให้เข้าถึงบริการเครือข่ายด้วยวิธีการรีโมท จะต้องดำเนินการผ่าน Protocol ที่มีความปลอดภัย เช่น SSH เป็นต้น
5. การอนุญาตให้เข้าถึงระบบเครือข่ายด้วยวิธีการรีโมทจะต้องอยู่ในโซน หรืออุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เช่น กำหนด Management Zone หรือการลงทะเบียน MAC Address เป็นต้น
6. จำกัดเวลารีโมท โดยให้ตัดการเชื่อมต่อทุก 5 นาที เมื่อไม่มีการใช้งาน (Inactive Session)

การเชื่อมต่อจากระยะไกล:

1. การเชื่อมต่อจากระยะไกลให้ใช้งานผ่าน VPN เพื่อให้ข้อมูลที่รับ-ส่งมีความปลอดภัย
2. กำหนดระยะเวลาเชื่อมต่อสูงสุดในระบบ VPN โดยให้ตัดการเชื่อมต่อ และพิสูจน์ตัวตนใหม่ทุก 12 ชั่วโมง
3. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้เชื่อมต่อจากระยะไกลมีการป้องกันไวรัส และปรับปรุงแพทช์ให้เป็นปัจจุบันเสมอ

การพิสูจน์ตัวตนและการจัดการรหัสผ่าน:

1. ห้ามไม่ให้ใช้บัญชีผู้ใช้และรหัสผ่านที่เป็น Default หรือข้อมูลตั้งต้นที่มาจากผู้ผลิต
2. บัญชีผู้ใช้งานไม่ควรสื่อถึงตำแหน่งและความรับผิดชอบ เช่น Administrator เป็นต้น
3. บัญชีผู้ใช้งานของแต่ละคนไม่ซ้ำกัน (Unique User Account) หากมีความจำเป็นต้องใช้บัญชีผู้ใช้งานร่วมกัน (Shared User Account) ให้ระบุรายชื่อผู้ใช้งาน และทบทวนให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
4. การใช้งานบัญชีผู้ใช้งานกลาง (Shared Account) ให้เปลี่ยนรหัสผ่านทันทีที่สมาชิกในกลุ่มสิ้นสุดหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน
5. การแจ้งรหัสผ่านให้กับผู้ใช้งานให้ใช้วิธีการที่ปลอดภัย
6. ข้อกำหนดการตั้งรหัสผ่าน มีดังนี้
 - 6.1 รหัสผ่านจะต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 8 ตัวอักษร
 - 6.2 รหัสผ่านจะต้องประกอบด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ ตัวพิมพ์เล็ก ตัวเลข และตัวอักขระพิเศษ
 - 6.3 ระบบจะไม่ยอมรับรหัสผ่านหลังป้อนผิด 3 ครั้ง
 - 6.4 ระบบจะไม่ยอมรับรหัสผ่านที่เคยใช้ย้อนหลัง 3 ครั้งล่าสุด
 - 6.5 ระบบบังคับให้มีการเปลี่ยนรหัสผ่านทันทีที่ใช้งานครั้งแรก
 - 6.6 ระบบบังคับให้เปลี่ยนรหัสผ่านทุก 60 วัน
7. รหัสผ่านตั้งต้นไม่ควรซ้ำกัน หรือให้กำหนดอายุรหัสผ่านตั้งต้น ไม่ให้การใช้งานครั้งแรกเกินระยะเวลาที่กำหนด
8. ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านเองได้
9. การส่งรหัสผ่านไม่ใช่รูปแบบ Plain Text
10. ไม่อนุญาตให้ติดตั้งโปรแกรม เเจ้นท์ โปรแกรมอรรถประโยชน์ ยูทิลิตี้ หรือคำสั่งใด ๆ ที่ลดขั้นตอนการพิสูจน์ตัวตนก่อนเข้าถึงระบบสารสนเทศ

หมวดที่ 3

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุต่าง ๆ

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. ต้องจัดให้มีระเบียบปฏิบัติการเข้าถึงศูนย์คอมพิวเตอร์เป็นลายลักษณ์อักษร
2. ต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าและออกศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยจำกัดสิทธิการเข้าถึงศูนย์คอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสม รวมถึงมีการบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการเข้าและออก
3. ต้องจัดให้มีระบบการป้องกันและกระบวนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ และระบบสาธารณูปโภค (Facility) ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ ระบบทำความเย็น ระบบป้องกัน หรือสัญญาณเตือนไฟไหม้ และกล้องวงจรปิด เป็นต้น
4. ติดตั้งอุปกรณ์ระบบป้องกันภัยและบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบสาธารณูปโภค(Facility) ให้เหมาะสม อาทิเช่น ระบบไฟฟ้าสำรอง ระบบทำความเย็น ระบบป้องกันไฟไหม้ ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ระบบป้องกันน้ำรั่วซึม ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ระบบกล้องวงจรปิด และระบบยืนยันตัวตนบุคคลควบคุมการเข้าออก เป็นต้น
5. ออกแบบพื้นที่สำคัญสูง ให้แยกออกจากพื้นที่สำนักงานทั่วไป
6. ติดตั้งระบบยืนยันตัวตนบุคคลควบคุมการเข้าออกในจุดสำคัญ
7. ติดป้ายแสดงตำแหน่งที่อยู่ (Floor Plan) และแสดงป้ายทางหนีไฟชัดเจน
8. ดำเนินการซ่อมอพยพเหตุการณ์ฉุกเฉิน และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ เช่น ไฟส่องสว่างตามทางเดิน รวมทั้งการใช้อุปกรณ์ และปุ่มกดฉีดสารดับเพลิงต่าง ๆ เป็นต้น
9. ไม่ติดป้ายแสดงข้อความหรือระบุพื้นที่สำคัญ
10. จัดพื้นที่ส่งของ (Loading Area) แยกออกจากพื้นที่ใช้งานทั่วไป
11. สายไฟและสายเคเบิลจะต้องแยกจากกันหรือมีวิธีการป้องกันสัญญาณรบกวนที่เหมาะสม

ความมั่นคงปลอดภัยในศูนย์คอมพิวเตอร์ (Data Center Security)

1. จัดเก็บอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่สำคัญ เช่น เครื่องแม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย เป็นต้น ไว้ในศูนย์คอมพิวเตอร์หรือพื้นที่หวงห้าม และต้องกำหนดสิทธิการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ให้เฉพาะบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้เท่านั้น
2. จัดทำข้อควรปฏิบัติไว้ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับทราบ
3. อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่สำคัญจะต้องจัดวางในตู้เซิร์ฟเวอร์ และล็อกตู้อยู่เสมอ
4. ในกรณีบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องประจำมีความจำเป็นต้องเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ จะต้องได้รับการอนุมัติจาก Operation Manager และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ Operation Support ควบคุมดูแลการทำงานตลอดเวลา
5. มีระบบเก็บบันทึกการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยบันทึกดังกล่าวต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับตัวบุคคล และเวลาผ่านเข้าออก วัตถุประสงค์ และขั้นตอนการปฏิบัติงานในศูนย์คอมพิวเตอร์ และควรมีการตรวจสอบบันทึกดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

6. การจัดพื้นที่ในศูนย์คอมพิวเตอร์แยกเป็นสัดส่วน ได้แก่ ส่วนของระบบเครือข่าย (Network Zone) ส่วนเครื่องแม่ข่าย (Server Zone) ส่วนอุปกรณ์สนับสนุน (Facility Zone) เป็นต้น เพื่อจำกัดการเข้าถึงพื้นที่ให้เป็นไปตามหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่
7. การนำอุปกรณ์สารสนเทศและเครือข่ายออกนอกพื้นที่ศูนย์คอมพิวเตอร์จะต้องได้รับการอนุมัติจาก Operation Manager หรือ Operation Support

หมวดที่ 4

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีกระบวนการดำเนินการมีความมั่นคงปลอดภัย

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. จัดให้มีการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management) และอนุมัติการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร หรือกระบวนการทางอิเล็กทรอนิกส์อันสามารถเชื่อถือได้
2. จัดให้มีการบริหารจัดการขีดความสามารถของระบบ (Capacity Management) ให้สามารถรองรับการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน และวางแผนการจัดการให้รองรับการใช้งานในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพ
3. จัดให้มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครื่องแม่ข่าย (Server) โดยการบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ (System Configuration Management) การบริหารจัดการ Patch (Patch Management) การกำหนดสิทธิการเข้าถึงและจำกัดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้ที่มีสิทธิสูง (High Privileged ID)
4. กำหนดวิธีการและกระบวนการที่ใช้ในการสำรองข้อมูล (Data Backup) รวมทั้งความถี่ในการสำรองข้อมูลที่เหมาะสมกับลักษณะและความซับซ้อนของการดำเนินงานของบริษัท
5. จัดให้มีการจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ (Logging) ของเครื่องแม่ข่าย ระบบงาน และอุปกรณ์เครือข่ายที่สำคัญ โดยจะต้องมีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอในการป้องกันการเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือทำลาย รวมถึงมีการสอบทาน Log ด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ
6. จัดให้มีการติดตามดูแลระบบและการเฝ้าระวังภัยคุกคาม (Security Monitoring) โดยมีกระบวนการหรือเครื่องมือในการตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติ หรือภัยคุกคามที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของระบบที่สำคัญ รวมถึงต้องมีการบริหารจัดการช่องโหว่ (Vulnerability Management) ของระบบที่เหมาะสมตามระดับความเสี่ยง และจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกทำหน้าที่เจาะระบบ (Penetration Test) โดยเฉพาะระบบงาน (Application) และระบบเครือข่าย (Network) ที่มีการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายสื่อสารสาธารณะ (Internet Facing) อย่างสม่ำเสมอ หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงระบบอย่างมีนัยสำคัญ
7. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจัดทำเอกสารขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการปฏิบัติงานประจำในด้านต่าง ๆ ที่สำคัญเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อเป็นแนวทางให้แก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (Computer Operator) เช่น ขั้นตอนในการเปิดปิดระบบ ขั้นตอนการประมวลผล ขั้นตอนการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และตารางเวลาในการปฏิบัติงาน เป็นต้น และปรับปรุงขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
8. การปฏิบัติงานผ่านทางเมนู โปรแกรม และใช้ Command Line เท่าที่จำเป็น

- ห้ามไม่ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในระบบสารสนเทศ และห้ามไม่ให้ใช้งานซอฟต์แวร์ผิดกฎหมายโดยเด็ดขาด
- เปิดให้บริการ (Service) ในระบบสารสนเทศเท่าที่จำเป็น
- จัดทำบันทึกงาน (Log Book) ที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานประจำ และรายงานให้กับ Operation Manager ได้รับความชอบอย่างสม่ำเสมอ
- กำหนดรายชื่อ หน้าที่และความรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาอย่างชัดเจน รวมถึงข้อมูลการติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ติดต่อในกรณีที่มีปัญหา

การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง:

- ก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ จะต้องได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร หรือกระบวนการอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถเชื่อถือได้จากเจ้าของข้อมูลและ/หรือเจ้าของระบบงานเสมอ
- จัดทำเกณฑ์เพื่อใช้ประเมินผลกระทบ และความเสี่ยงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลง
- กำหนดแผนสำรองหรือแผนกู้คืน (Fallback Plan) เพื่อใช้ดำเนินการหากการเปลี่ยนแปลงไม่สำเร็จ
- ก่อนการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ควรมีจัดให้มีการทดสอบอยู่เสมอ ยกเว้นมีข้อจำกัดทางเทคนิค
- ภายหลังการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในระบบปฏิบัติการ ควรแจ้งให้เจ้าของระบบ หรือผู้ใช้งานตรวจสอบความถูกต้องในการประมวลผลระบบสารสนเทศอยู่เสมอ

การบริหารขีดความสามารถของระบบ:

- จัดให้มีการตรวจสอบการใช้งานทรัพยากรในระบบ เช่น CPU, Memory, Disk เป็นต้น อยู่เสมอ
- การจัดการและการเปลี่ยนแปลงในระบบสารสนเทศ จะต้องพิจารณาความเพียงพอของทรัพยากรในระบบเสมอ การจัดหาทรัพยากรในระบบเพิ่มเติมจะต้องคำนึงถึงอัตราการเติบโตของข้อมูลเพื่อให้สามารถรองรับกับความต้องการทางธุรกิจ

การบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ (System Configuration Management):

- จัดทำเอกสาร Security Baseline ในระบบที่มีความสำคัญ เพื่อใช้กำหนดค่าพารามิเตอร์ได้อย่างถูกต้อง
- จัดให้มีการตรวจสอบทางเทคนิคเพื่อหาจุดอ่อนในระบบสารสนเทศสำคัญอยู่เสมอ

การบริหารจัดการ Patch:

- จัดทำเอกสารกระบวนการเพื่อใช้บริหารจัดการ Patch
- ตรวจสอบและติดตามให้มีการติดตั้งแพทช์อย่างสม่ำเสมอ การยกเว้นหรือไม่ติดตั้งแพทช์จะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ
- จัดให้มีหน่วยงาน และผู้รับผิดชอบติดตามข่าวสารแพทช์โดยตรง โดยเฉพาะแพทช์ที่เกี่ยวข้องด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Patch) ที่ต้องรีบดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต

การกำหนดสิทธิการเข้าถึงและจำกัดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูง:

1. ต้องจัดให้มีการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยของผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูง ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการขออนุมัติ การสร้างรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน การเก็บรักษา การใช้งาน และการเพิกถอน
2. ต้องจัดให้มีการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยของผู้ใช้งานที่สร้างขึ้นเพื่อฝังไว้ในรหัสโปรแกรม ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการขออนุมัติ การสร้างรหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน การเก็บรักษา การใช้งาน และการเพิกถอน
3. ต้องแบ่งแยกบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในส่วนการพัฒนาระบบงาน (Developer) ออกจากบุคลากรที่ทำหน้าที่บริหารควบคุมระบบ (Operation support) ซึ่งควบคุมการปฏิบัติงานในส่วนระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานจริง (Production Environment)
4. ต้องจัดให้มี Job Description ซึ่งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละหน้าที่งาน และความรับผิดชอบของบุคลากรแต่ละคนภายในฝ่ายคอมพิวเตอร์อย่างชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษร
5. จัดให้มีบุคลากรสำรองในงานที่มีความสำคัญเพื่อให้สามารถทำงานทดแทนกันได้ในกรณีจำเป็น เช่น ผู้บริหารระบบ (System Administrator) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (Operation Support) เป็นต้น

การสำรองข้อมูล:

1. การออกแบบและเลือกใช้วิธีการสำรองข้อมูลเป็นไปตามความสำคัญของข้อมูลทางธุรกิจ รวมทั้งความถี่ในการสำรองข้อมูลที่เหมาะสมกับลักษณะและความซับซ้อนของการดำเนินงานของบริษัท
2. มีการทดสอบข้อมูลที่ได้อสำรองไว้อยู่เสมอ หรืออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
3. สื่อบันทึกที่ใช้สำรองข้อมูลสามารถรองรับความต้องการทางด้านอายุการจัดเก็บ รวมถึงมีเทคโนโลยีที่รับรองรับการเรียกดูข้อมูลในอนาคต
4. ข้อมูลที่สำรอง รวมถึงสื่อบันทึกข้อมูลจะต้องไม่จัดเก็บไว้ในตำแหน่ง หรือสถานที่เดียวกันกับการเก็บข้อมูลตามปกติ

การจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Logging):

1. จัดให้มีการเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) เช่น System Access Logs, Application Logs เป็นต้น ตามความต้องการทางธุรกิจ และข้อกำหนดทางกฎหมาย และทบทวนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหรือเมื่อมีเหตุการณ์สำคัญหรือต้องตรวจสอบ
2. จัดให้มีการเก็บข้อมูลบันทึกกิจกรรมที่เกิดจากการดูแลระบบ (Administrator and Operator Logs)
3. ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) จะต้องได้รับการป้องกันการแก้ไข ลบ หรือทำลาย
4. ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) อ้างอิงสัญญาณนาฬิกาจากแหล่งเดียวกัน และผิดพลาดได้ไม่เกิน 10 มิลลิวินาที
5. ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) มีอายุอย่างน้อย 90 วัน

การติดตามดูแลระบบและการเฝ้าระวังภัยคุกคาม:

1. จัดให้มีกระบวนการหรือเครื่องมือในการตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติ หรือภัยคุกคามที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยของระบบที่สำคัญ

2. จัดให้มีกระบวนการบริหารจัดการช่องโหว่ (Vulnerability Management) รวมถึงเครื่องมือในตรวจจับช่องโหว่ (Vulnerability Assessment Tools) ที่เหมาะสม
3. จัดให้มีกระบวนการทดสอบเจาะระบบจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก (Penetration Test) โดยเฉพาะระบบงาน (Application) และระบบเครือข่าย (Network) ที่มีการเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายสื่อสารสาธารณะ (Internet Facing) อย่างสม่ำเสมอ หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงระบบอย่างมีนัยสำคัญ

หมวดที่ 5

การจัดทำแผนฉุกเฉินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบสารสนเทศ ที่อาจเกิดจากการเหตุการณ์ไม่คาดคิด ภัยธรรมชาติ และอุบัติเหตุต่าง ๆ

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. จัดให้มีกระบวนการสำรองข้อมูลที่ครอบคลุมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ โดยต้องรองรับการกู้คืนข้อมูลตามความเหมาะสมทางธุรกิจ
2. จัดเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกสถานที่อย่างปลอดภัย ฝ้าติดตามการสำรองข้อมูลที่สำคัญ รวมถึงการทดสอบการกู้คืนข้อมูลสำรอง ดำเนินการให้ข้อมูลสำรองพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
3. จัดทำแผนการกู้คืนระบบสารสนเทศ (Disaster Recovery Plan) เป็นลายลักษณ์อักษร โดยจะต้องมีการอนุมัติและสื่อสารให้บุคลากรของบริษัทรับทราบ รวมถึงต้องมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอหรือเมื่อมีการปรับปรุงแก้ไขที่เป็นสาระสำคัญ
4. จัดให้มีการทดสอบแผนการกู้คืนระบบสารสนเทศอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และรายงานผลการทดสอบต่อผู้บริหารของบริษัทให้รับทราบ

หมวดที่ 6

แนวทางการกำกับดูแลและบริหารจัดการความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันความเสียหายและควบคุมภัยคุกคามจากช่องทางไซเบอร์ มิให้ความเสียหายรุนแรงหรือขยายตัว รวมถึงการกู้คืนความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามด้านไซเบอร์

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. จัดให้มีแนวทางการกำกับดูแลและเตรียมความพร้อมรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ (Cyber Resilience) ที่สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รวมทั้งเหมาะสมสอดคล้องกับขนาดและความซับซ้อนของการดำเนินธุรกิจ
2. ให้มีการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการระบุความเสี่ยง (Identification) โดยจะต้องมีการดำเนินการอย่างน้อยดังนี้

- a. กำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Governance)
 - b. จัดทำรายการทรัพย์สินสารสนเทศ และบริหารจัดการทรัพย์สินสารสนเทศ
 - c. กำหนดขอบเขตและวิธีในการประเมินความเสี่ยงด้านไซเบอร์
 - d. จัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยง มาตรการจัดการความเสี่ยง
 - e. มีการบริหารจัดการความเสี่ยงเกี่ยวกับผู้ให้บริการภายนอก (Supply Chain Risk Management)
3. มีการป้องกันความเสี่ยง (Protection) โดยมีการดำเนินการอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- a. กำหนดแนวทางการควบคุมและป้องกันความเสี่ยงของโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของบริษัท เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายสื่อสาร เป็นต้น
 - b. มีเอกสารการปฏิบัติงานสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดี
 - c. มีแนวทางในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลภัยคุกคามไซเบอร์ ตลอดจนวิธีการและช่องทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล สร้างความร่วมมือในการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ทั้งภายในและภายนอกองค์กร
4. ต้องมีการตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามไซเบอร์ โดยมีการดำเนินการอย่างน้อยดังนี้
- a. จัดให้มีช่องทางการรายงานเหตุการณ์ หรือสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - b. กำหนดแนวทางในการค้นหา ตรวจสอบ รวบรวมหลักฐาน และบริหารจัดการช่องโหว่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. มีมาตรการในการรับมือและตอบสนอง เมื่อตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อให้บริษัทสามารถตอบสนองได้อย่างทันการณ์ และจัดทำ ซักซ้อม และทดสอบแผนรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ และรายงานผลการทดสอบต่อ คณะกรรมการบริษัท หรือคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมาย
6. ต้องมีแนวทางฟื้นฟูความเสียหายจากภัยคุกคามไซเบอร์
7. ต้องมีการประเมินความเสี่ยงจากภัยคุกคามไซเบอร์ (Cybersecurity Risk Assessment) ดังต่อไปนี้
- a. กำหนดเกณฑ์ในการประเมิน และจัดระดับความรุนแรง และผลกระทบ โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ดังนี้
 - i. ด้านการรักษาความลับ (Confidentiality)
 - ii. ด้านการรักษาความครบถ้วน (Integrity)
 - iii. ด้านการรักษาสภาพพร้อมใช้ (Availability)
 - iv. ด้านการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับ (Law & Regulation Compliance)
 - b. จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และรายงานต่อคณะกรรมการบริษัท หรือคณะกรรมการชุดย่อยที่ได้รับมอบหมาย

หมวดที่ 7

แนวทางปฏิบัติด้านการเข้ารหัสข้อมูล

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีความคุ้มครองการใช้งานเทคโนโลยีการเข้ารหัสที่มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการองค์กร

นโยบายการเข้ารหัส:

1. ไม่อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยีการเข้ารหัสที่ผิดกฎหมายหรือไม่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานกำกับดูแล
2. การรับ-ส่งข้อมูลที่มีการเข้ารหัสระหว่างประเทศจะต้องเป็นไปตามกฎหมายของประเทศที่เกี่ยวข้อง และไม่ขัดต่อหลักสากล
3. ออกแบบและใช้งานเทคโนโลยีการเข้ารหัสที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ โดยอย่างน้อยต้องมีความยาวรหัสที่ 256 บิตหรือเทียบเท่า
4. กำหนดให้ใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature) เพื่อรักษาความถูกต้องแท้จริง (Authenticity) และความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) ของข้อมูล
5. ระบบสารสนเทศที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายสาธารณะจะต้องใช้โปรโตคอลเข้ารหัสที่มีความปลอดภัย ได้แก่ SSL 3.0, SSH, S-HTTP หรือโปรโตคอลที่เทียบเท่าหรือมีความปลอดภัยมากกว่า

การจัดการกุญแจเข้ารหัส

1. การสร้างกุญแจเข้ารหัสจะต้องใช้วิธีการที่ปลอดภัย และดำเนินการโดยผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ
2. เก็บรักษากุญแจเข้ารหัสไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการสูญหาย ขโมย และการลักลอบใช้งานตลอดอายุการใช้งาน
3. กุญแจเข้ารหัสจะต้องเก็บไว้เป็นความลับ และไม่แจกจ่ายไปยังผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง
4. มีการเก็บรักษาและสำเนากุญแจเข้ารหัสให้สอดคล้องกับอายุของข้อมูลเพื่อให้สามารถอ่านข้อมูลได้

หมวดที่ 8

หลักเกณฑ์และกระบวนการในการจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อให้ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเป็นส่วนหนึ่งตลอดอายุของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

การจัดหาระบบ:

1. ต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนในการประเมินและคัดเลือกผู้ขาย หรือผู้รับจ้างพัฒนาระบบ หรือผู้ให้บริการสารสนเทศภายนอก
2. ในสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจ้าง ต้องมีการกำหนดเงื่อนไขในการพัฒนาระบบ เงื่อนไขในการให้บริการ เงื่อนไขในการตรวจรับระบบหรือบริหาร เงื่อนไขในการชำระเงิน และค่าปรับที่ชัดเจน

การพัฒนาระบบ:

1. การพัฒนาระบบงานมีการเก็บข้อมูลความต้องการทางธุรกิจและออกแบบระบบให้สอดคล้องกับความต้องการการปฏิบัติงาน (Operation) ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security) และการทำงาน (Functionality)
2. ก่อนเริ่มดำเนินการจัดหาพัฒนาจะต้องมีการอนุมัติอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของข้อมูลและเจ้าของระบบงาน และมีการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในด้านการปฏิบัติงาน (Operation) ระบบรักษา

- ความปลอดภัย (Security) การทำงาน (Functionality) ข้อกำหนดด้านกฎหมายหรือระเบียบของบริษัท (Compliance) และความเสี่ยง (Risk)
3. การพัฒนาเป็นไปตามหลักวิศวกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัย (Secure System Engineering Principles) ซึ่งรวมถึงวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ (SDLC) และการเขียนซอร์สโค้ดแบบปลอดภัย (Secure Coding)
 4. กำหนดให้จัดทำเอกสารที่จำเป็นในการออกแบบระบบงาน ได้แก่
 - 4.1 User Specification
 - 4.2 Functional Specification
 - 4.3 Technical Specification
 - 4.4 System Document เช่น Data Flow Diagram, Data Dictionary, File Layout, ER Diagram, Structure Chart, Screen Layout, Report Layout เป็นต้น
 - 4.5 คู่มือการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานและผู้ดูแลระบบ
 - 4.6 เอกสารอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
 5. มีการทดสอบก่อนการใช้งานจริง เช่น ทดสอบการทำงานของแต่ละระบบ (Unit Test) ทดสอบการทำงานร่วมกันของระบบต่าง ๆ (System Integration Test) ทดสอบความพร้อมในการใช้งานตามกระบวนการและความต้องการของผู้ใช้งาน (User Acceptance Test) ทดสอบประสิทธิภาพ (Performance Test) และทดสอบความปลอดภัยของระบบ (Security Test) ตามกระบวนการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่กำหนดในเอกสารรายละเอียดคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specification) รวมถึงต้องควบคุมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและความลับของข้อมูลสำคัญที่นำไปใช้ในการทดสอบ
 6. การนำระบบที่พัฒนาไปใช้งานจริงจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจ และมีกระบวนการในการทดสอบระบบงานก่อนโอนย้ายไปใช้งานจริง โดยครอบคลุมถึงเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งรวมถึงกระบวนการทางธุรกิจ
 7. เจ้าของข้อมูลและเจ้าของระบบงานตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานภายใต้แผนการดำเนินงานโครงการที่กำหนดไว้
 8. มีการควบคุมการเข้าถึงและใช้งานซอร์สโค้ดและข้อมูลที่เป็นในการพัฒนาระบบงาน ซึ่งการเข้าถึงดังกล่าวจะต้องครอบคลุมไปถึงหน่วยงานภายนอกที่จ้างในการพัฒนาระบบ
 9. จัดให้มีการควบคุมเวอร์ชันของระบบงานที่พัฒนาเพื่อป้องกันการแก้ไขไม่ถูกต้อง
 10. มีการแบ่งแยกบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของที่เกี่ยวข้องในกระบวนการพัฒนาระบบ ต้องกำหนดให้เข้าถึงเฉพาะส่วนที่เท่านั้น เช่น ผู้พัฒนาสามารถเข้าถึงระบบสำหรับการพัฒนาระบบ (Development Environment) เท่านั้น และไม่สามารถเข้าถึงระบบการใช้งานจริง (Production Environment) เป็นต้น
 11. จำกัดการแก้ไขซอฟต์แวร์สำเร็จรูป หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อนเสมอ

การแบ่งแยกสภาพแวดล้อม

1. จะต้องแบ่งแยกสภาพแวดล้อมระบบที่ใช้สำหรับการพัฒนา (Development Environment) การทดสอบ (Testing Environment) และการใช้งานจริง (Production Environment) ออกจากกัน และควบคุมการเข้าถึงได้เฉพาะผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเท่านั้น
2. สภาพแวดล้อมระบบที่ใช้สำหรับการพัฒนา (Development Environment) การทดสอบ (Testing Environment) และการใช้งานจริง (Production Environment) จะต้องเหมือนหรือใกล้เคียงกัน เพื่อป้องกันความผิดพลาดจากการใช้สภาพแวดล้อมต่างกัน
3. ระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง ให้แยกออกจากระบบเครือข่ายที่ใช้งานทั่วไป

ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลที่ใช้ทดสอบ

1. หลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อทดสอบ หากจำเป็นให้กำหนดวิธีการทำให้ไม่สามารถย้อนกลับไปยังข้อมูลจริงได้ ได้แก่ การสลับตำแหน่ง (Scrambling) การลบข้อมูลระบุตัวตน เช่น หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน เป็นต้น
2. การส่งออก (Extract) ข้อมูลจากระบบใช้งานจริง กระทำโดยบุคคลที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
3. ไม่นำข้อมูลที่ใช้ทดสอบระบบไปใช้ผิดวัตถุประสงค์และลบข้อมูลทันทีภายหลังการทดสอบเสร็จสิ้น

การทดสอบระหว่างการพัฒนาและบำรุงรักษา

1. กำหนดให้มีการทดสอบก่อนการใช้งานจริง เช่น ทดสอบการทำงานของแต่ละระบบ (Unit Test) ทดสอบการทำงานร่วมกันของระบบต่าง ๆ (System Integration Test) ทดสอบความพร้อมในการใช้งานตามกระบวนการและความต้องการของผู้ใช้งาน (User Acceptance Test) ทดสอบประสิทธิภาพ (Performance Test) และทดสอบความปลอดภัยของระบบ (Security Test) ตามกระบวนการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่กำหนดในเอกสารรายละเอียดคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specification) รวมถึงต้องควบคุมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและความลับของข้อมูลสำคัญที่นำไปใช้ในการทดสอบผู้ที่ร้องขอและฝ่ายคอมพิวเตอร์ รวมทั้งผู้ใช้งานอื่นที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการทดสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการพัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง มีการทำงานที่มีประสิทธิภาพ มีการประมวลผลที่ถูกต้องครบถ้วน และเป็นไปตามความต้องการ
2. ระบบงานสำคัญควรมีหน่วยงานหรือทีมงานอิสระ เข้าตรวจสอบว่ามีปฏิบัติตามขั้นตอนการพัฒนาและการทดสอบระบบ ก่อนที่จะโอนย้ายไปใช้งานจริง
3. ระบบงานที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายสาธารณะจะต้องมีการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Test) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

การบำรุงรักษา

1. การบำรุงรักษาดำเนินการโดยบุคคลที่มีความรู้ และได้รับการอบรมเพียงพอ
2. หากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลง ให้ขออนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร และนำเข้ากระบวนการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management Procedure)

3. ตรวจสอบการทำงานและความถูกต้องของระบบงานทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึงการเปลี่ยนแปลงในระบบปฏิบัติการ
4. จัดทำและปรับปรุงคู่มือบำรุงรักษาระบบงานให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ ซึ่งรวมถึงเอกสารระบบงาน (System Document) และเอกสารจำเป็นอื่น ๆ เช่น Data Dictionary เป็นต้น
5. จัดให้มีการควบคุมเวอร์ชันของระบบงานที่พัฒนาสำเร็จ (Compiled Code) แยกออกจากเวอร์ชันของระบบที่ใช้ในการพัฒนา และกำหนดสิทธิ์เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต

หมวดที่ 9

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระบบเครือข่ายสื่อสาร

วัตถุประสงค์: เพื่อบริหารจัดการระบบเครือข่ายให้มีความปลอดภัย

การออกแบบและจัดการระบบเครือข่าย:

1. ผู้ดูแลระบบออกแบบและจัดการให้ระบบเครือข่ายมีความปลอดภัย และมีระบบตรวจสอบการบุกรุกและการใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติผ่านระบบเครือข่าย เช่น Firewall, IPS, IDS, Data Leak เป็นต้น
2. ออกแบบและเลือกใช้โปรโตคอลที่มีความปลอดภัยในระบบเครือข่าย
3. ตรวจสอบและควบคุมเส้นทางเครือข่ายให้เป็นไปตามกระบวนการทางธุรกิจ และสอดคล้องตามข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัย
4. ปิดพอร์ตที่ไม่มีความจำเป็นต้องใช้งาน หรืออาจทำให้เกิดผลเสียต่อระบบ ทั้งพอร์ตทางกายภาพและพอร์ตสำหรับ Diagnostic and Configuration Port
5. จัดทำเอกสารระบบ ได้แก่ Network Diagram และคู่มือปฏิบัติงานต่าง ๆ ให้เป็นปัจจุบันเสมอ
6. ระบบเครือข่ายมีความสามารถในการตรวจจับ และป้องกันเหตุการณ์ ดังต่อไปนี้
 - 6.1 ความพยายามในการบุกรุกผ่านระบบเครือข่าย
 - 6.2 การใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติ
 - 6.3 การใช้งานและการแก้ไขระบบเครือข่ายโดยบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง
7. ต้องแบ่งแยกระบบเครือข่ายให้เป็นสัดส่วนตามหลักความมั่นคงปลอดภัย โดยอย่างน้อยแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนเซิร์ฟเวอร์ ส่วนสำนักงาน และส่วน DMZ
8. ตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าถึงและความปลอดภัยของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ก่อนเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย เช่น ตรวจสอบระบุตัวตนเครื่องที่เข้าถึงเครือข่าย ตรวจสอบไวรัสและภัยคุกคามที่อาจมีในเครื่อง ตรวจสอบการกำหนดค่า Parameter ต่าง ๆ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย เป็นต้น และต้องปิดการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ (Filter MAC Address) และจุดเชื่อมต่อ (Disable Port) ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานหรือไม่มีความจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย ออกจากระบบเครือข่ายโดยสิ้นเชิง
9. การแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ในระบบเครือข่าย และอุปกรณ์เครือข่าย ให้สำรองข้อมูลพารามิเตอร์ก่อนการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
10. จัดทำเอกสาร Security Baseline ในอุปกรณ์เครือข่ายที่มีความสำคัญ เพื่อใช้กำหนดค่าพารามิเตอร์ได้อย่างถูกต้อง

11. การตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือทางเทคนิคในระบบเครือข่ายจะต้องจัดทำแผน ขอบเขต วันที่ดำเนินการ เครื่องมือที่ใช้ และผู้ดำเนินการ เพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินงาน
12. ข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) สามารถตรวจสอบหมายเลขเครือข่ายของอุปกรณ์ทั้งจากต้นทางและปลายทางได้
13. การจัดเก็บข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ในระบบ (Audit Logs) รวมถึงการเก็บข้อมูลการจราจร (Traffic Logs) ให้เป็นไปตาม พรบ. ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่ 10

หลักเกณฑ์ในการประเมินและคัดเลือกผู้ให้บริการภายนอก

วัตถุประสงค์: เพื่อลดความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับผู้ให้บริการภายนอก

การคัดเลือกผู้ให้บริการ:

1. หลักเกณฑ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับการคัดเลือกผู้ให้บริการภายนอก มีดังนี้
 - 1.1 ผู้ให้บริการภายนอกที่เชื่อถือได้นำเสนอผลงานคุณภาพ และไม่มีประวัติการทิ้งงาน
 - 1.2 พนักงานของผู้ให้บริการภายนอกมีความรู้ความสามารถ ซึ่งอาจรวมถึงประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถ
 - 1.3 มีประวัติการให้บริการ ประวัติการรับรองผลงาน หรือรายชื่อลูกค้า หรือผู้รับบริการอ้างอิง
2. มีความสามารถในการรองรับแผนการบริหารความต่อเนื่อง หรือแผนฉุกเฉินในสถานการณ์ต่าง ๆ
3. ยอมรับหลักเกณฑ์ในการเข้าตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน รวมถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอื่น ๆ ตามที่ได้ร้องขอ

การบริหารความเสี่ยง:

บริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด ดำเนินการประเมินความเสี่ยง และแนวทางจัดการความเสี่ยงที่เกิดจากบริการของผู้ให้บริการภายนอกหยุดชะงัก

การจัดทำสัญญาและข้อตกลงในการรักษาความลับ

1. สัญญา รวมถึงข้อตกลงที่ทำร่วมกันต้องส่งให้หน่วยงานด้านกฎหมายตรวจพิจารณา เพื่อลดช่องโหว่จากการระบุข้อความไม่ถูกต้องครบถ้วน
2. สัญญาต้องระบุขอบเขตงานและเงื่อนไขในการให้บริการ (Service Level Agreement) รวมทั้งสิ่งส่งมอบ และเงื่อนไขการตรวจรับงาน
3. กรณีระบบงานที่มีความสำคัญสูงควรมีจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการตรวจรับ
4. สัญญา รวมถึงข้อตกลงที่ทำร่วมกัน จะต้องระบุข้อตกลงรักษาความลับไว้ในสัญญาเสมอ รวมทั้งพิจารณาเซ็นสัญญารักษาความลับ (Non-disclosure Agreement) เพิ่มเติม ตามความเหมาะสมของลักษณะของงานที่ใช้บริการ



5. บริษัทฯ ให้ความสำคัญสูงสุดต่อความปลอดภัยสารสนเทศของวิธีการที่ใช้สำหรับรับ-ส่งระหว่างบริษัท อากเนย์แคปปิตอล จำกัด (มหาชน) และผู้ให้บริการภายนอก เป็นหน้าที่ที่ปฏิบัติร่วมกัน และใช้ความระมัดระวัง หรือมาตรการป้องกันการรับ-ส่งข้อมูลที่มีความสำคัญสูง
6. เมื่อสิ้นสุดสัญญา ต้องยกเลิกสิทธิการเข้าถึงของผู้ให้บริการภายนอกทั้งหมด ทั้งส่วนที่เป็นการเข้าถึงกายภาพ (Physical Access) และการเข้าถึงระบบงาน (Logical Access)
7. ข้อตกลงด้านความมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ ที่ควรระบุในสัญญา ตัวอย่างเช่น
 - 7.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
 - 7.2 การให้สิทธิการตรวจสอบคุณสมบัติ ประวัติของผู้ปฏิบัติงาน
 - 7.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
 - 7.4 การคืน ทำลาย หรือลบข้อมูลส่วนบุคคล
 - 7.5 การรายงานถึงความผิดปกติและการรายงานถึงการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล
 - 7.6 การป้องกันการจ้างช่วง
 - 7.7 การให้สิทธิในการเข้าตรวจสอบ (Audit)
 - 7.8 การรายงานจุดอ่อนใด ๆ ที่อาจสังเกตพบระหว่างการใช้งานระบบสารสนเทศ
 - 7.9 ผลของการละเมิดเงื่อนไข
8. การเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในสัญญา ให้จัดทำข้อตกลงที่เป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งประเมินผลกระทบ และความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงข้อตกลง

การติดตามประเมินผลและตรวจสอบการให้บริการ:

1. จัดให้มีการติดตามประเมินผลและตรวจสอบการให้บริการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญา
2. การติดตามประเมินผลจะต้องรวมถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
3. จัดให้มีการตรวจสอบ (Audit) การให้บริการที่มีความสำคัญสูงตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในสัญญา

หมวดที่ 11

การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลที่แลกเปลี่ยนภายในและภายนอกองค์กร

ข้อกำหนดทั่วไป:

1. เลือกใช้ช่องทางแลกเปลี่ยนข้อมูลมีความปลอดภัย และรักษาความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลจนถึงปลายทาง
2. เลือกใช้ช่องทางที่มีความปลอดภัย และสามารถแจ้งเตือน หรือป้องกันไวรัส รวมถึงมัลแวร์ประเภทต่าง ๆ
3. การเลือกใช้วิธีการแลกเปลี่ยนข้อมูลเป็นไปตามระดับชั้นความลับของข้อมูลที่ต้องการแลกเปลี่ยน
4. เลือกใช้ช่องทางแลกเปลี่ยนข้อมูลสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้ ได้แก่ ข้อมูลผู้ส่ง ปลายทางที่รับข้อมูล รวมถึงสาระและเนื้อหาสำคัญ
5. การแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นข้อมูลส่วนบุคคลให้ปฏิบัติตามนโยบายข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy Policy)



อากเนย์

แคปปิตอล

การแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้ระบบอีเมล:

1. ผู้ใช้งานตรวจสอบชื่อผู้รับให้ถูกต้องก่อนส่งอีเมล
2. ระบบอีเมลแสดงข้อความระบุนความรับผิดชอบและข้อควรปฏิบัติหากผู้รับอีเมลไม่ใช่ผู้รับที่แท้จริง (Disclaimer) อัตโนมัติ ในส่วนท้ายของอีเมลที่ส่งออกไปภายนอกองค์กร
3. ห้ามไม่ให้ใช้ระบบอีเมลสาธารณะ เช่น Gmail เป็นต้น ในการรับ-ส่งข้อมูลที่มีความสำคัญสูง
4. ไม่ควรเปิดอ่านอีเมลไม่ทราบแหล่งที่มา หรือมีเหตุต้องสงสัย และแจ้งให้ฝ่ายคอมพิวเตอร์เข้าตรวจสอบ
5. งดใช้ฟังก์ชันช่วยจำเพื่อลดขั้นตอนพิสูจน์ตัวตนในระบบอีเมล
6. ตรวจสอบและสำรองข้อมูลในระบบอีเมลอยู่เสมอ

การแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้สื่อบันทึกแบบพกพา:

1. เลือกใช้สื่อบันทึกแบบพกพา เช่น Flash Drive, USB เป็นต้น ที่มีความสามารถในการเข้ารหัส หรือสามารถยืนยันตัวตนผู้ใช้งาน
2. ตรวจสอบไวรัส และมัลแวร์ประเภทต่าง ๆ ในสื่อบันทึกแบบพกพาอยู่เสมอ
3. ตรวจสอบข้อมูลที่บันทึกไว้ในสื่อบันทึกแบบพกพาอยู่เสมอ และเก็บข้อมูลในสื่อบันทึกแบบพกพาให้น้อยที่สุด เนื่องจากเป็นสื่อบันทึกที่สูญหายได้ง่าย

การแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้ File Sharing

1. ให้ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบทุกครั้งก่อนนำข้อมูลสำคัญไปเก็บไว้ที่ File Sharing โดยจะต้องขออนุญาตจากเจ้าของข้อมูลเสมอ ซึ่งการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้ File Sharing รวมถึงแหล่งเก็บข้อมูลประเภท Google Drive, Dropbox เป็นต้น
2. ห้ามไม่ให้แลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้โปรโตคอลที่ไม่ปลอดภัย เช่น FTP เป็นต้น
3. ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิในระดับในโฟลเดอร์อยู่เสมอ

การแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้โปรแกรมประเภท Messaging

1. ห้ามไม่ให้ส่งข้อมูลสำคัญโดยใช้โปรแกรมประเภท Messaging เช่น Line, WhatsApp เป็นต้น
2. เลือกใช้โปรแกรมประเภท Messaging ที่มีการเข้ารหัสข้อมูลให้มีความปลอดภัย

หมวดที่ 12

การปฏิบัติตามกฎหมายและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและหลักเกณฑ์ของหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง



ข้อกำหนดทั่วไป:

บริษัทต้องจัดให้มีการกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Compliance) เช่น กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กฎหมายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และกฎหมายอื่นในลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและหลักเกณฑ์ของหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ต้องทำให้มั่นใจว่ากระบวนการในการพัฒนา หรือจัดซื้อจัดหาระบบสารสนเทศ มีการคำนึงถึงและมีการสอบทานว่าไม่ขัดแย้งกับกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ของหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องที่ได้ประกาศใช้บังคับในทุกขั้นตอนของการพัฒนาหรือจัดซื้อจัดหา

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563



(นายไตรรงค์ นุดรากาศ)

กรรมการผู้จัดการ