



นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ

1. วัตถุประสงค์และขอบเขต

บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ “มีนโยบายและกำหนดแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินการบริหารงานด้านอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานต่าง ๆ ของบริษัท ให้มีความมั่นคงปลอดภัยและเป็นที่น่าเชื่อถือ” เรื่องนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของบริษัท กำหนดให้หน่วยงานของบริษัท ต้องจัดทำให้มีระบบและขั้นตอนในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานเป็นลายลักษณ์อักษรนั้น เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ หรือต่อไปนี้เรียกว่า “บริษัท” เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยมีความน่าเชื่อถือ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องรวมทั้งป้องกัน ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่ไม่ถูกต้อง และการถูกคุกคามจากภัยต่าง ๆ บริษัทจึงเห็นสมควรกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยกำหนดให้เป็นมาตรฐานแนวปฏิบัติขั้นตอนปฏิบัติให้ครอบคลุมด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1.1 การจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของบริษัทให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 1.2 กำหนดขอบเขตของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อ้างอิงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- 1.3 นโยบายนี้จะต้องทำการเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับในบริษัทได้รับทราบ และเจ้าหน้าที่ทุกคน จะต้องถือปฏิบัติตามนโยบายนี้อย่างเคร่งครัด
- 1.4 เพื่อกำหนดมาตรฐานแนวทางปฏิบัติและวิธีปฏิบัติให้ผู้บริหารเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ และบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานให้กับบริษัทตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทในการดำเนินงานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- 1.5 ระบบและระเบียบปฏิบัติจะต้องตรวจสอบ ทบทวน และประเมินผลอย่างน้อยปีละครั้ง

2. องค์ประกอบของนโยบาย

2.1 การควบคุมการเข้าถึงและสิทธิผู้ใช้งาน (Access and User Rights Control)

- ส่วนที่ 1 มาตรการควบคุมการเข้าถึงห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์
- ส่วนที่ 2 การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน
- ส่วนที่ 4 การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน
- ส่วนที่ 5 การควบคุมการเข้าถึงและใช้บริการระบบเครือข่าย
- ส่วนที่ 6 การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

- ส่วนที่ 7 การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ
- ส่วนที่ 8 การควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2.2 การจัดการระบบและข้อมูล (System and Data Management)

- ส่วนที่ 9 นโยบายและขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการจัดหา พัฒนาและแก้ไขระบบ
- ส่วนที่ 10 การจัดทำระบบสำรองข้อมูล
- ส่วนที่ 11 แนวปฏิบัติในการติดตั้งและกำหนดค่าของระบบ

2.3 การบริหารความเสี่ยงและสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัย (Risk Management and Security Awareness)

- ส่วนที่ 12 การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง
- ส่วนที่ 13 การสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.4 การใช้งานอินเทอร์เน็ตและอีเมลอย่างปลอดภัย (Internet and E-mail Usage Policy)

- ส่วนที่ 14 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการใช้งานอินเทอร์เน็ต
- ส่วนที่ 15 แนวทางการใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ส่วนที่ 16 ข้อตกลงการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

2.5 ความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environmental Security)

- ส่วนที่ 17 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม

2.6 การกำกับดูแลเทคโนโลยีสมัยใหม่ (Emerging Technology Governance)

- ส่วนที่ 18 การควบคุมการใช้งานผ่านระบบคลาวด์ (Cloud System)
- ส่วนที่ 19 การควบคุมการใช้งานระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)

นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทฯ ครอบคลุมวัตถุประสงค์ รายละเอียดมาตรฐาน (Standards) แนวทางปฏิบัติ (Guidelines) และขั้นตอนการปฏิบัติ (Procedures) เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทฯ อย่างเป็นระบบ

นโยบายดังกล่าวช่วยให้บริษัทฯ สามารถดำเนินมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบ IT และการสื่อสารในระดับที่เหมาะสม ลดความเสี่ยงและความเสียหายต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน และบุคลากรของบริษัทฯ ทำให้การดำเนินงานมีความมั่นคงปลอดภัย

นโยบายการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารถือเป็น มาตรฐานด้านความปลอดภัย (Security Standard) ซึ่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และหน่วยงานภายนอกทุกฝ่ายต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

คำนิยาม

1. **บริษัท:** บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
2. **บริษัทในเครือ:** บริษัท ไทยรับเบอร์ เอช พี เอ็น อาร์ จำกัด, บริษัท ไทยรับเบอร์แลนด์ แอนด์ แพลนเตชัน จำกัด, บริษัท เลเท็กซ์ ซิสเทมส์ จำกัด (มหาชน), บริษัท ไทยเท็กซ์ ซีพีดี สมาร์ท ฟาร์ม จำกัด และบริษัท สวนยางวังสมบูรณ์ จำกัด ซึ่งใช้งานระบบเครือข่ายเดียวกันกับบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

3. **การรักษาความมั่นคงปลอดภัย:** การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
4. **ผู้ใช้งาน:** บุคคลที่ได้รับสิทธิหรืออนุญาตให้เข้าถึงระบบสารสนเทศ ข้อมูล ทรัพยากร หรือบริการขององค์กร ไม่ว่าจะพนักงาน ผู้บริหาร ลูกค้า คู่ค้า หรือบุคคลภายนอก โดยการใช้งานต้องเป็นไปตามสิทธิ หน้าที่ และนโยบายที่องค์กรกำหนดไว้
5. **สิทธิของผู้ใช้งาน:** ขอบเขตหรือสิทธิประโยชน์ที่ผู้ใช้งานระบบสารสนเทศหรือบริการไอทีได้รับอนุญาตให้ทำได้ตามที่กำหนด เช่น การเข้าถึงข้อมูล การใช้โปรแกรมหรือทรัพยากรระบบ การแก้ไขหรือบันทึกข้อมูล รวมถึงสิทธิในการได้รับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและความเป็นส่วนตัว ทั้งนี้สิทธิดังกล่าวจะถูกกำหนดตามนโยบายความปลอดภัย และบทบาทหน้าที่ของผู้ใช้งานในองค์กร
6. **สินทรัพย์:** ข้อมูล ระบบงาน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงทรัพยากรใด ๆ ที่มีคุณค่าหรือมีความสำคัญต่อการดำเนินงานของหน่วยงานทั้งในรูปแบบจับต้องได้ (เช่น คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์) และจับต้องไม่ได้ (เช่น ข้อมูลสารสนเทศ สิทธิการใช้งานระบบ หรือความรู้ทางเทคนิค) ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการดูแลและปกป้องเพื่อสนับสนุนความต่อเนื่องทางธุรกิจและความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร
7. **การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ:** การกำหนดสิทธิ หน้าที่ และวิธีการที่ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึง ใช้งาน แก้ไข หรือจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศได้ โดยอยู่ภายใต้ นโยบายและมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตและลดความเสี่ยงจากการละเมิดข้อมูล
8. **ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Information Security):** การจัดการ ปกป้อง และควบคุมข้อมูลหรือสารสนเทศขององค์กร เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเข้าถึง การใช้ การเปิดเผย การแก้ไขเปลี่ยนแปลง หรือการทำลายโดยไม่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้เพื่อรักษาความลับ (Confidentiality) ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และ ความพร้อมใช้งาน (Availability) ของข้อมูลและระบบสารสนเทศ รวมถึงความเป็นส่วนตัว (Privacy)
9. **เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย:** เหตุการณ์หรือการกระทำใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ ข้อมูล หรือโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ความลับ (Confidentiality), ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) หรือ ความพร้อมใช้งาน (Availability) ของสารสนเทศ เช่น การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต การรั่วไหลของข้อมูล การโจมตีทางไซเบอร์ หรือความล้มเหลวของระบบที่กระทบต่อการดำเนินงานขององค์กร
10. **สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด:** เหตุการณ์หรือสภาวะที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้ตั้งใจ ไม่คาดคิดล่วงหน้า และส่งผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร เช่น การโจมตีทางไซเบอร์ที่ซับซ้อน ภัยคุกคามรูปแบบใหม่ ความล้มเหลวของระบบที่ไม่คาดคิด ภัยพิบัติทางธรรมชาติ หรือเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูล ระบบ หรือการดำเนินงานปกติขององค์กร
11. **หน่วยงานภายนอก:** องค์กร บุคคล หรือหน่วยงานที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแลของหน่วยงานหลัก แต่มีความเกี่ยวข้องหรือมีความสัมพันธ์ในการดำเนินงานร่วมกัน เช่น คู่ค้า ผู้ให้บริการ ผู้รับจ้าง ที่ปรึกษา หรือหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง
12. **รหัสผ่าน (Password):** ข้อความ ตัวเลข หรือสัญลักษณ์ที่ผู้ใช้งานกำหนดขึ้นเพื่อใช้ยืนยันตัวตนในการเข้าถึงระบบ ข้อมูล หรือบริการสารสนเทศขององค์กร โดยรหัสผ่านควรถูกจัดเก็บอย่างปลอดภัย มีความยาวและความ

ซับซ้อนเพียงพอ และเปลี่ยนตามนโยบายองค์กร เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต และรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบ

13. **ข้อมูลคอมพิวเตอร์:** ข้อมูลหรือสารสนเทศในรูปแบบดิจิทัลที่ถูกสร้าง เก็บ ประมวลผล หรือจัดการโดยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งอาจอยู่ในรูปแบบไฟล์ ฐานข้อมูล โปรแกรม หรือข้อมูลที่รับส่งผ่านเครือข่าย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและการตัดสินใจขององค์กร
14. **ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์:** ข้อมูล สารสนเทศ หรือเอกสารใด ๆ ที่ถูกสร้าง จัดเก็บ ส่ง หรือประมวลผลในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ดิจิทัล หรือเครือข่ายสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งรวมถึงไฟล์ข้อความ ภาพ เสียง หรือวิดีโอที่อยู่ในรูปดิจิทัล
15. **ระบบเครือข่าย (Network System):** กลุ่มอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์สื่อสาร และซอฟต์แวร์ที่เชื่อมต่อกันเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและทรัพยากรต่าง ๆ ภายในองค์กรหรือระหว่างองค์กรกับภายนอก ระบบเครือข่ายช่วยให้การสื่อสาร การเข้าถึงข้อมูล และการทำงานร่วมกันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
16. **ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology System):** ชุดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ ระบบเครือข่าย และบุคลากรที่ทำงานร่วมกันเพื่อเก็บ รวบรวม ประมวลผล จัดเก็บ และส่งต่อข้อมูลสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน การตัดสินใจ และการบริหารจัดการขององค์กร
17. **พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร:** บริเวณหรือพื้นที่ที่ใช้สำหรับติดตั้ง ใช้งาน หรือเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และทรัพยากรสารสนเทศต่าง ๆ โดยมีมาตรการควบคุมเพื่อความปลอดภัยของข้อมูลและระบบ
18. **เจ้าของข้อมูล:** บุคคล หน่วยงาน หรือฝ่ายภายในองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการ ดูแล และตัดสินใจเกี่ยวกับข้อมูลนั้น ๆ ทั้งในด้านการสร้าง การจัดเก็บ การเข้าถึง การใช้งาน และการปกป้องข้อมูล เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลถูกใช้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นไปตามนโยบายขององค์กร
19. **จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail):** ข้อความหรือสารสนเทศที่ถูกส่งและรับผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น อินเทอร์เน็ต หรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ภายในหรือภายนอกองค์กร ใช้สำหรับการสื่อสารและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้ใช้งาน
20. **ชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ (Malicious Code):** โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อทำลาย ป้องกัน ใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูล หรือเครือข่าย เช่น ไวรัส โทรจัน เวิร์ม หรือสคริปต์ที่ประสงค์ร้าย
21. **ระบบคลาวด์ (Cloud System):** การใช้บริการทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การจัดเก็บข้อมูล การประมวลผล หรือระบบออนไลน์ต่างๆ ผ่านอินเทอร์เน็ตจากผู้ให้บริการภายนอก แทนการซื้อและติดตั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์เอง ช่วยลดต้นทุน ความซับซ้อนในการจัดการ และเพิ่มความยืดหยุ่นในการเข้าถึงและใช้งานจากทุกที่ทุกเวลา
22. **ระบบ AI:** ระบบปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีที่ทำให้คอมพิวเตอร์และเครื่องจักรสามารถ เลียนแบบความสามารถของมนุษย์ ในการคิด เรียนรู้ แก้ปัญหา ตัดสินใจ และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ได้ โดยอาศัยการประมวลผลข้อมูลจำนวนมากผ่านกระบวนการต่างๆ เช่น การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) และการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) เพื่อสร้างโมเดลที่สามารถวิเคราะห์ คาดการณ์ และตอบสนองได้อย่างชาญฉลาด.

ส่วนที่ 1 มาตรการควบคุมการเข้าถึงห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้งาน หรือการเข้าถึงห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยพิจารณาตาม ความสำคัญของอุปกรณ์ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ข้อมูลซึ่งเป็นทรัพย์สินที่มีค่าและอาจจำเป็นต้องรักษาความลับโดย มาตรการนี้จะมีผลบังคับใช้กับผู้ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท

2. การควบคุมการเข้าออก

- 2.1 ภายในบริษัทมีการจำแนกและกำหนดพื้นที่ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศต่าง ๆ อย่างเหมาะสมโดยจัดทำเป็นเอกสาร “การกำหนดพื้นที่เพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ ระบบสารสนเทศ” เพื่อจุดประสงค์ในการเฝ้าระวังควบคุมการรักษาความมั่นคงปลอดภัย จากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นได้
- 2.2 กำหนดและแบ่งแยกบริเวณพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ชัดเจน รวมทั้งจัดทำแผนผัง แสดงตำแหน่งของพื้นที่ใช้งานและประกาศให้รับทราบทั่วกันโดยการกำหนดพื้นที่ดังกล่าวแบ่งออกได้เป็น พื้นที่ ทำงานทั่วไป พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พื้นที่จัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- 2.3 ต้องกำหนดสิทธิให้กับเจ้าหน้าที่ให้สามารถมีสิทธิในการเข้าถึงพื้นที่เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ตามที่ได้รับมอบหมาย ประกอบด้วย
 - จัดทำ “ทะเบียนผู้มีสิทธิเข้าออกพื้นที่” เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามสิทธิและหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย
 - กำหนดผู้มีหน้าที่รับผิดชอบการบันทึกการเข้า-ออก ดังกล่าวโดยจัดทำเป็นเอกสาร “บันทึกการเข้า-ออก พื้นที่” (สแกนลายนิ้วมือ)
 - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติการเข้าออกพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยี สารสนเทศเป็นประจำ และให้มีการปรับปรุงรายการผู้มีสิทธิเข้าออกพื้นที่ใช้งานระบบ สารสนเทศและการสื่อสารปีละ 1 ครั้ง เป็น อย่างน้อย
- 2.4 บุคคลภายนอกเข้ามาติดต่อต้องลงชื่ออนุญาตการเข้าออกในแบบฟอร์มการเข้า-ออกให้ถูกต้อง และจะต้องอยู่กับ บุคคลที่มาติดต่อตลอดเวลา
- 2.5 บุคคลอื่นที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องขอเข้าพื้นที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ต้องตรวจสอบเหตุผลและความจำเป็นก่อนที่จะ อนุญาต

ส่วนที่ 2 การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมบุคคลที่ไม่ได้อนุญาตเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของ บริษัท และป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุกจากโปรแกรมชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ที่จะสร้างความเสียหายแก่ข้อมูล หรือการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้หยุดชะงัก และทำให้สามารถตรวจสอบติดตามพิสูจน์ตัว บุคคลที่เข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัทได้อย่างถูกต้อง

2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับประเภทข้อมูล ลำดับชั้นความลับของข้อมูล

2.1 ประเภทข้อมูลหรือรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ แบ่งได้ดังนี้

2.1.1 เอกสารข้อความ (Text Format) เป็นไฟล์ที่สร้างจากโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ทั่วไป สามารถเปิดอ่านและดูข้อความภายในไฟล์ได้ ซึ่งแบ่งย่อยได้หลายรูปแบบ ดังนี้:

- TEXT Format ไฟล์ที่เก็บเฉพาะตัวอักษรโดยไม่บันทึกลักษณะการแสดงผลของเอกสาร เช่น สี่ ตัวหนา ตัวเอียง หรือรูปแบบตัวอักษรอื่น ๆ
- Document Format ไฟล์ที่สร้างจากโปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processor) เช่น Microsoft Word ไฟล์ประเภทนี้จะเก็บทั้งตัวอักษรและลักษณะการแสดงผลของเอกสาร (Formatting) ซึ่งแต่ละโปรแกรมเก็บข้อมูลลักษณะการแสดงผลแตกต่างกัน ทำให้บางครั้งไม่สามารถเปิดด้วยโปรแกรมอื่นหรือเปิดไฟล์เก่าที่สร้างจากเวอร์ชันเก่าได้
- PDF Format (Portable Document Format) เป็นไฟล์ที่ออกแบบให้สามารถเปิดใช้งานได้บนหลายระบบปฏิบัติการ เช่น Windows, macOS, Linux โดยไม่เสียรูปแบบการแสดงผล เอกสาร PDF ต้องใช้โปรแกรมอ่านไฟล์ เช่น Adobe Acrobat Reader ในการเปิด และโปรแกรมสร้างเอกสาร เช่น Adobe Acrobat ในการสร้างไฟล์
- XML (Extensible Markup Language) เป็นภาษาสำหรับจัดโครงสร้างเอกสารโดยใช้ เมตาตาต้า (Metadata / Tags) เพื่อระบุหน้าที่ ประเภท และโครงสร้างของข้อมูลแต่ละส่วน ทำให้เอกสารสามารถประมวลผลและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น

2.1.2 เอกสารภาพ (Image Format) เป็นไฟล์ที่สร้างจากโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์เพื่อเก็บภาพ ซึ่งแบ่งรูปแบบที่นิยมใช้งานได้ดังนี้:

- JPEG Format ไฟล์ภาพที่ออกแบบสำหรับเก็บภาพหลายสี มีการบีบอัดข้อมูลแบบสูญเสียบางส่วน (Lossy Compression) เพื่อให้ขนาดไฟล์เล็กลง เหมาะสำหรับภาพถ่ายหรือกราฟิกที่มีสีสันหลากหลาย
- PNG / GIF Formats ไฟล์ภาพที่ใช้การบีบอัดแบบไม่สูญเสียข้อมูล (Lossless Compression) สามารถเก็บภาพสี ภาพขาว-ดำ หรือภาพสีเทาได้ดี เหมาะสำหรับภาพกราฟิก โลโก้ หรือไอคอนที่ต้องการความคมชัด
- Bitmap Format (BMP) ไฟล์ภาพที่เก็บข้อมูลเป็นจุดพิกเซล (Pixel) ของภาพแต่ละจุด เหมาะสำหรับภาพที่ต้องการความละเอียดสูง แต่มีขนาดไฟล์ใหญ่

2.2 การลำดับความสำคัญหรือลำดับชั้นความลับของข้อมูล ใช้แนวทางที่เหมาะสมที่ในการจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และในการรักษาความปลอดภัยของ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์โดยได้กำหนดกระบวนการและกรรมวิธีต่อเอกสารที่สำคัญไว้ดังนี้

- การกำหนดชั้นความลับ ตามความสำคัญของข้อมูลในเอกสาร กำหนดไว้ 3 ระดับ ได้แก่ ลับ ลับมาก ลับที่สุด และมีการกำหนดความรับผิดชอบ ให้แก่ผู้มีอำนาจกำหนดชั้นความลับ เป็นผู้พิจารณากำหนดระดับชั้นความลับของเอกสาร และการยกเลิกหรือปรับระดับชั้นความลับของเอกสารตามความจำเป็น

- การควบคุมเอกสาร โดยกำหนดให้มีมาตรการควบคุมต่าง ๆ คือ การจัดทำทะเบียนการตรวจสอบ การจัดทำเอกสาร การสำเนาและการแปล การโอน การส่งและการรับ การเก็บรักษา การยืม การทำลาย การปฏิบัติในเวลาฉุกเฉิน เวลาสูญหาย รวมถึงการเปิดเผยข้อมูลในเอกสาร

3. กระบวนการหลักในการควบคุมการเข้าถึงระบบ

- 3.1 สถานที่ตั้งของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญต้องมีการควบคุมการเข้า-ออก ที่รัดกุมและอนุญาตให้เฉพาะบุคคลที่ได้รับสิทธิและมีความจำเป็นผ่านเข้าใช้งานได้เท่านั้น
- 3.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลให้เหมาะสมกับการเข้าใช้งานของผู้ใช้ระบบ และหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิการเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอทั้งนี้ผู้ใช้ระบบจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบตามความจำเป็นในการใช้งาน
- 3.3 ผู้ดูแลระบบหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นที่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิการเข้าถึงข้อมูล และระบบข้อมูลได้
- 3.4 ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการติดตั้งระบบบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของบริษัท และตรวจตราการละเมิดความปลอดภัยที่มีต่อระบบข้อมูลสำคัญ
- 3.5 ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิต่าง ๆ และการผ่านเข้าออกสถานที่ตั้งของระบบของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาตเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้น

4. การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 4.1 ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่ในการตรวจสอบการอนุมัติและกำหนดสิทธิในการผ่านเข้าสู่ระบบให้แก่ผู้ใช้ในการขออนุญาตเข้าระบบงานนั้นจะต้องมีการทำเป็นเอกสารเพื่อขอสิทธิในการเข้าสู่ระบบและกำหนดให้มีการลงนามอนุมัติเอกสารดังกล่าวต้องมีการจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน และมีการจัดทำบัญชีผู้ใช้งานให้สอดคล้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานนั้น
- 4.2 เจ้าของข้อมูลหรือเจ้าของระบบงาน จะอนุญาตให้ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเฉพาะในส่วนที่จำเป็น ต้องรู้ตามหน้าที่งานเท่านั้นเนื่องจากทำให้สิทธิเกินความจำเป็นในการใช้งานจะนำไปสู่ความเสี่ยงในการใช้งาน เกินอำนาจหน้าที่ ดังนั้นการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงระบบงาน ต้องกำหนดตามความจำเป็นขั้นต่ำเท่านั้น เช่น กำหนดสิทธิการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามภารกิจที่รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน โดยหน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบตามภารกิจสามารถเข้าถึงปรับปรุงแก้ไขข้อมูลได้ ส่วนหน่วยงานที่ไม่ได้เป็นผู้รับผิดชอบโดยตรงจะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้เพียงอย่างเดียว ไม่สามารถปรับปรุงข้อมูลได้
- 4.3 ผู้ใช้งานต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบข้อมูล และระบบงานตามความจำเป็นต่อการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

5. การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้

- 5.1 การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่ใหม่ของบริษัทกำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติอย่างเป็นทางการตามความจำเป็น โดยผู้ใช้งานเป็นผู้ร้องขอเพื่อเข้าใช้ระบบงาน ผู้บังคับบัญชาเป็นผู้อนุมัติและผู้ดูแลระบบเป็นผู้บริหารจัดการบัญชีผู้ใช้งาน

- 5.2 ขั้นตอนปฏิบัติในการยกเลิกสิทธิการใช้งาน เช่น เมื่อได้รับแจ้งการลาออก ให้เพิกถอนภายใน 24 ชั่วโมงหรือ เมื่อโยกย้ายตำแหน่งงานภายใน ต้องทำภายใน 7 วัน
- 5.3 กำหนดสิทธิการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบ อินเทอร์เน็ต เป็นต้น โดยต้องให้สิทธิเฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่และต้องได้รับความเห็นชอบ จากผู้ดูแลระบบเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งต้องพบทวนสิทธิดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ
- 5.4 ผู้ใช้ต้องลงนามรับทราบสิทธิ และหน้าที่เกี่ยวกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นลายลักษณ์อักษรและต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งเก็บรักษารหัสผ่านทั้งของตนเองและของ กลุ่มไว้เป็นความลับ
- 5.5 วิธีการบริหารจัดการรหัสผ่านของผู้ใช้ให้มีความมั่นคงปลอดภัย
- 5.5.1 กำหนดให้รหัสผ่านต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับ 8 ตัวอักษร (โดยมีการผสมกันระหว่างตัวอักษร ที่เป็นตัวพิมพ์ปกติ ตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวเลข และสัญลักษณ์เข้าด้วยกัน)
- 5.5.2 ไม่ควรกำหนดรหัสผ่าน ส่วนบุคคลจากชื่อหรือนามสกุลของตนเองหรือบุคคลในครอบครัว หรือบุคคลที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับตน หรือจากคำศัพท์ที่ใช้ในงานธุรการ
- 5.5.3 ไม่ใช้รหัสผ่านส่วนบุคคลสำหรับการใช้เพิ่มข้อมูลร่วมกับบุคคลอื่นผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 5.5.4 ไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่ผู้ใช้ครอบครองอยู่
- 5.5.5 ไม่จดหรือบันทึกรหัสผ่านส่วนบุคคลไว้ในสถานที่ที่ง่ายต่อการสังเกตเห็นของบุคคลอื่น
- 5.5.6 กำหนดรหัสผ่านเริ่มต้นให้กับผู้ใช้ให้ยากต่อการเดา และการส่งมอบรหัสผ่านให้กับผู้ใช้ต้อง เป็นไปอย่างปลอดภัย
- 5.6 การบริหารจัดการบัญชีรายชื่อผู้ใช้งาน (User account) และรหัสผ่านของเจ้าหน้าที่
- 5.6.1 ผู้ดูแลระบบที่รับผิดชอบระบบงานนั้นๆ ต้องกำหนดสิทธิของเจ้าหน้าที่ในการเข้าถึงระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแต่ละระบบรวมทั้งกำหนดสิทธิแยกตามหน้าที่ที่รับผิดชอบซึ่งมีแนวทางปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในเอกสาร “ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน”
- 5.6.2 การกำหนดการเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่านต้องปฏิบัติตาม “ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน”
- 5.6.3 กรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิพิเศษกับผู้ใช้ หมายถึง ผู้ใช้ที่มีสิทธิสูงสุดต้องมีการพิจารณาการควบคุมผู้ใช้ที่มีสิทธิพิเศษนั้นอย่างรัดกุมเพียงพอโดยใช้ปัจจัยต่อไปนี้ประกอบการพิจารณา
- ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบงานนั้นๆ โดยนำเสนอผู้บังคับบัญชา อนุมัติ
 - ต้องควบคุมการใช้งานอย่างเข้มงวด เช่น กำหนดให้ใช้งานเฉพาะกรณีที่เป็นเท่านั้น
 - ต้องกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลา ดังกล่าว
 - ต้องมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด เช่น ทุกครั้งหลังหมดความจำเป็นในการใช้งาน หรือในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้งานเป็นระยะเวลานานก็ควรเปลี่ยนรหัสผ่านทุก 6 เดือน เป็นต้น

5.7 การบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลตามระดับชั้นความลับ

- 5.7.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดชั้นความลับของข้อมูลวิธีปฏิบัติในการจัดเก็บข้อมูลและวิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึง ผ่านระบบงานรวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ
- 5.7.2 เจ้าของข้อมูลต้องมีการสอบถามความเหมาะสมของสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน เหล่านี้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสิทธิต่างๆ ที่ให้ไว้ยังคงมีความเหมาะสม
- 5.7.3 วิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดย ตรงและ การเข้าถึงผ่านระบบงานผู้ดูแลระบบต้องกำหนดรายชื่อผู้ใช้งาน (User account) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ข้อมูลในแต่ละชั้นความลับของข้อมูล
- 5.7.4 การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านเครือข่ายสาธารณะควรได้รับการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล
- 5.7.5 มีการกำหนดให้เปลี่ยนรหัสผ่านตามระยะเวลาที่กำหนดของระดับความสำคัญของข้อมูล ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร “ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน”
- 5.7.6 มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในกรณีที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ของบริษัท เช่น ส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ต้องดำเนินการสำรอง และลบข้อมูลที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น

6. การบริหารจัดการการเข้าถึงระบบเครือข่าย

- 6.1 ผู้ดูแลระบบต้องมีการออกแบบระบบเครือข่ายตามกลุ่มของบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารที่มีการใช้งานกลุ่มของผู้ใช้และกลุ่มของระบบสารสนเทศ เช่น โซนภายใน (Internal Zone) โซนภายนอก (External Zone) เป็นต้น เพื่อให้การควบคุมและป้องกันการบุกรุกได้อย่าง เป็นระบบ
- 6.2 ผู้ดูแลระบบต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิการใช้งาน เพื่อควบคุมผู้ใช้ให้สามารถใช้งานเฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 6.3 ผู้ดูแลระบบควรมีวิธีการจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน
- 6.4 ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีวิธีเพื่อจำกัดการใช้เส้นทางบนเครือข่าย (Enforced path) จากเครื่องลูกข่ายไปยังเครื่องแม่ข่ายเพื่อไม่ให้ผู้ใช้สามารถใช้เส้นทางอื่น ๆ ได้ กำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่า Parameter ต่าง ๆ ของระบบ
- 6.5 การป้องกันเครือข่ายและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายอย่างชัดเจนและต้อง ทบทวนการกำหนดค่า Parameter ต่าง ๆ อย่างน้อยปีละครั้ง นอกจากนี้การกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่า Parameter ต้องแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องให้รับทราบทุกครั้ง
- 6.6 ระบบเครือข่ายทั้งหมดของบริษัทที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่นๆภายนอกบริษัทต้องเชื่อมต่อผ่าน อุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกหรือโปรแกรมในการทำ Packet Filtering เช่น การใช้ไฟร์วอลล์ (Firewall) หรือ ฮาร์ดแวร์อื่นๆ รวมทั้งต้องมีความสามารถในการตรวจจับมัลแวร์ (Malware) ด้วย

- 6.7 ต้องมีการติดตั้งระบบตรวจจับการบุกรุก (IPS/IDS) เพื่อตรวจสอบการใช้งานของบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเครือข่ายของบริษัทในลักษณะที่ผิดปกติผ่านระบบเครือข่าย โดยมีการตรวจสอบการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายการใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติ และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่าย โดยบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง
- 6.8 การเข้าสู่ระบบงานเครือข่ายภายในบริษัทโดยผ่านทางอินเทอร์เน็ต จำเป็นต้องมีการล็อกอิน และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
- 6.9 IP Address ภายในของระบบงาน เครือข่ายภายในของบริษัท จำเป็นต้องมีการป้องกันมิให้หน่วยงาน ภายนอกที่เชื่อมต่อสามารถมองเห็นได้ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ใ้บุคคลภายนอกสามารถรู้ข้อมูล เกี่ยวกับโครงสร้างของระบบเครือข่ายได้โดยง่าย
- 6.10 ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอกและอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
- 6.11 การใช้เครื่องมือต่าง ๆ (Tools) เพื่อการตรวจสอบระบบเครือข่ายควรได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ และจำกัดการใช้งานเฉพาะเท่าที่จำเป็น
- 6.12 การติดตั้งและการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายจะต้องดำเนินการโดยฝ่าย AI/ITของบริษัทเท่านั้น

7. การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

- 7.1 ต้องกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ในการกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆ ของโปรแกรมระบบ (System Software) อย่างชัดเจน
- 7.2 ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและในกรณีที่มีการใช้งาน หรือเปลี่ยนแปลงค่าในลักษณะผิดปกติ จะต้องดำเนินการแก้ไขรวมทั้งมีการรายงานโดยทันที
- 7.3 ต้องเปิดใช้บริการ (Service) เท่าที่จำเป็นเท่านั้นเช่น Telnet FTP หรือ Ping เป็นต้น ทั้งนี้หากบริการที่จำเป็นต้องใช้มีความเสี่ยงต่อระบบรักษาความปลอดภัยแล้วต้องมีมาตรการเพิ่มเติมด้วย
- 7.4 ต้องดำเนินการติดตั้งอัปเดตระบบซอฟต์แวร์ให้เป็นปัจจุบันเพื่ออุดช่องโหว่ต่าง ๆ ของโปรแกรมระบบ (System Software) อย่างสม่ำเสมอ เช่น Web Server เป็นต้น
- 7.5 ต้องมีการทดสอบโปรแกรมระบบ (System Software) เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้งานโดยทั่วไปก่อนติดตั้งและหลังจากการแก้ไขหรือบำรุงรักษา
- 7.6 การติดตั้งและการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจะต้องดำเนินการโดยฝ่าย AI/ITของบริษัทเท่านั้น

8. การบริหารจัดการการบันทึกและตรวจสอบ

- 8.1 ต้องกำหนดให้มีการบันทึกการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครือข่ายบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (Application logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบป้องกันการบุกรุก เช่น บันทึกการเข้าออกระบบ บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบบันทึกการใช้งาน Command Line และ Firewall log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการใช้ตรวจสอบและต้องเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย 3 เดือน
- 8.2 ต้องมีการตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ
- 8.3 ต้องมีวิธีการป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกต่างๆและจำกัดสิทธิการเข้าถึงบันทึกเหล่านั้นให้เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

9. การควบคุมการเข้าใช้งานระบบจากภายนอก

- 9.1 ต้องกำหนดให้มีการควบคุมการเข้าใช้งานระบบที่ผู้ดูแลระบบได้ติดตั้งไว้ภายในองค์กรเพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยของระบบจากภายนอกโดยมีแนวทางปฏิบัติดังนี้
- 9.2 การเข้าสู่ระบบระยะไกล (Remote Access) สู่อุปกรณ์เครือข่ายของบริษัท ต้องควบคุมบุคคลที่จะเข้าสู่ระบบของบริษัท จากระยะไกลโดยกำหนดมาตรการการรักษาความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นจากมาตรฐานการเข้าสู่ระบบภายใน
- 9.3 วิธีการใด ๆ ก็ตามที่สามารถเข้าถึงข้อมูลหรือระบบข้อมูลจากระยะไกลต้องได้รับการอนุมัติจากฝ่าย AI/IT ก่อน และมีการควบคุมอย่างเข้มงวดก่อนนำมาใช้ และผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของบริษัท ในการเข้าสู่ระบบและข้อมูลอย่างเคร่งครัด
- 9.4 การทำการให้สิทธิในการเข้าสู่ระบบจากระยะไกลผู้ใช้ต้องแสดงหลักฐานระบุเหตุผลหรือความจำเป็นในการดำเนินงานกับองค์กรอย่างเพียงพอและต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอย่างเป็นทางการ
- 9.5 ต้องมีการควบคุม Port ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม
- 9.6 การอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบข้อมูลจากระยะไกลต้องอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นเท่านั้นและ ไม่ควรเปิดพอร์ตทิ้งไว้โดยไม่จำเป็นช่องทางดังกล่าวควรตัดการเชื่อมต่อเมื่อไม่ได้งานแล้ว และจะเปิดให้ใช้ได้ เมื่อมีการร้องขอที่จำเป็นเท่านั้น

10. การพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้ที่อยู่ภายนอก

ผู้ใช้ระบบทุกคนเมื่อจะเข้าใช้งานระบบต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจากระบบขององค์กรดังนี้

- 10.1 แสดงชื่อผู้ใช้งาน (Username)
- 10.2 ใส่รหัสผ่าน (Password)

ส่วนที่ 3 การบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน (User Access Data Management)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของผู้ใช้งาน มิให้บุคคลที่ไม่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการทำงานเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และเครือข่ายภายในโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งจำกัดสิทธิในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สามารถตรวจสอบติดตามพิสูจน์ตัวบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท

2. การลงทะเบียนผู้ใช้งาน (User Registration)

- 2.1 จัดทำแบบฟอร์มการลงทะเบียนผู้ใช้งาน สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท
- 2.2 ผู้ดูแลระบบต้องตรวจสอบบัญชีผู้ใช้งาน โดยไม่มีการลงทะเบียนผู้ใช้งานมาก่อน
- 2.3 ผู้ดูแลระบบต้องตรวจสอบและให้สิทธิในการเข้าถึงที่เหมาะสมต่อหน้าที่ความรับผิดชอบ
- 2.4 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้มีการแจกออกสารหรือสิ่งที่แสดงเป็นลายลักษณ์อักษรให้แก่ผู้ใช้งานเพื่อแสดงถึงสิทธิและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งกำหนดให้ผู้ใช้งานทำการลงนามในเอกสารดังกล่าวหลังจากที่ได้ทำความเข้าใจแล้ว

- 2.5 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้มีการถอดถอนสิทธิการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยทันทีเมื่อผู้ใช้งานนั้นทำการลาออกหรือเปลี่ยนตำแหน่งงาน
- 2.6 การลงทะเบียนผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบต้องทำการตรวจสอบหรือทบทวนบัญชีผู้ใช้งานทั้งหมด เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

3. การบริหารจัดการสิทธิของผู้ใช้งาน (User Management)

- 3.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยให้สิทธิเฉพาะการปฏิบัติ งานในหน้าที่ และต้องทบทวนสิทธิดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ
- 3.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดระดับสิทธิในการเข้าถึงที่เหมาะสมสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 3.3 ผู้ดูแลระบบต้องมอบหมายสิทธิควรมีความสอดคล้องกับนโยบายควบคุมการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน
- 3.4 ผู้ดูแลระบบต้องจัดเก็บการมอบหมายสิทธิให้แก่ผู้ใช้งาน
- 3.5 กรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิพิเศษกับผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูงสุด โดยมีการกำหนดระยะเวลาการใช้งาน และระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าวหรือพ้นจากตำแหน่ง และมีการกำหนดสิทธิพิเศษที่ได้รับว่าเข้าถึงได้ถึงระดับใดได้บ้าง และต้องกำหนดให้รหัสผู้ใช้งานต่างจากรหัสผู้ใช้งานตามปกติ

4. ระบบบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management System)

- 4.1 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องกำหนดให้มีการใช้งานบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่านแยกเป็นรายบุคคล เพื่อให้สามารถติดตามการใช้งานและกำหนดเป็นความรับผิดชอบของแต่ละคนได้
- 4.2 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องอนุญาตให้ผู้ใช้งานเลือกหรือเปลี่ยนรหัสผ่านได้ด้วยตนเอง และมีขั้นตอนปฏิบัติเพื่อยืนยันรหัสผ่านใหม่ที่ตั้ง
- 4.3 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานเลือกรหัสผ่านที่ยากต่อการเดาโดยผู้อื่น เช่น ไม่ใช่ชื่อพ่อแม่ญาติพี่น้อง ไม่ใช่คำจากพจนานุกรมบริษัท เป็นต้น
- 4.4 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ เช่น ทุก 6 เดือน
- 4.5 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันทีที่ได้รับบัญชี ผู้ใช้งานและ ทำการล็อกอินเข้าใช้งานระบบงานเป็นครั้งแรก
- 4.6 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านต้องไม่แสดงข้อมูลรหัสผ่านของผู้ใช้งานบนหน้าจอในระหว่างที่ผู้ใช้งาน นั้นกำลังใส่ข้อมูลล็อกอิน เช่น ให้แสดงเป็นเครื่องหมายจุดหรือดอกจันบนหน้าจอ เป็นต้น
- 4.7 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านควรป้องกันรหัสผ่านที่ได้มีการจัดเก็บไว้ และที่จำเป็นต้องมีการส่งไปในเครือข่าย เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น โดยการเข้ารหัสข้อมูลการคำนวณผลรวม (Hash) เพื่อซ่อนข้อมูลไว้

5. การบริหารจัดการรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งาน (User Password Management)

- 5.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานลงนามเพื่อป้องกันการเปิดเผยข้อมูลรหัสผ่านของตน เช่น ลงนามในเอกสารเพื่อแสดงสิทธิและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท
- 5.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการตั้งหรือเปลี่ยนรหัสผ่านที่มีความมั่นคงปลอดภัย

- 5.3 ผู้ดูแลระบบต้องให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันที ภายหลังจากที่ได้รับรหัสผ่านชั่วคราว และควรเปลี่ยนรหัสผ่านที่มีความยากต่อการเดาโดยผู้อื่น
- 5.4 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดรหัสผ่านชั่วคราว โดยกำหนดรหัสผ่านให้มีความยากต่อการเดาโดยผู้อื่น และควรกำหนดรหัสผ่านที่แตกต่างกัน
- 5.5 ผู้ดูแลระบบต้องจัดส่งรหัสผ่านให้ผู้ใช้งาน โดยหลีกเลี่ยงการใช้อีเมลเป็นช่องทางในการส่งและกำหนดให้ผู้ใช้งานตอบกลับหลังจากที่ได้รับรหัสผ่านแล้ว

6. การทบทวนสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights)

- 6.1 ผู้ดูแลระบบดำเนินการทบทวนสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน 1 ครั้ง / ปีเป็นอย่างน้อย
- 6.2 ผู้ดูแลระบบทบทวนสิทธิสำหรับผู้ที่มีสิทธิในระดับสูง เช่น สิทธิในระดับผู้ดูแลระบบ ด้วยความถี่ที่มากกว่าผู้ใช้งานทั่วไป
- 6.3 ผู้ดูแลระบบทบทวนสิทธิตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เช่น การเลื่อนตำแหน่ง ลดตำแหน่ง ย้ายหน่วยงาน หรือสิ้นสุดการจ้างงาน
- 6.4 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้มีการบันทึกการเปลี่ยนแปลงต่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีสิทธิในระดับสูง เพื่อใช้ในการทบทวนในภายหลัง

ส่วนที่ 4 การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User Responsibilities)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อควบคุมและกำหนดมาตรการ การปฏิบัติงานของผู้ใช้งานให้เป็นไปตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลสารสนเทศ และบังคับใช้กับผู้ที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยบุคคลอื่นและเปิดเผยข้อมูลสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

2. การใช้งานรหัสผ่าน (Password Usage)

- 2.1 ผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศควรปฏิบัติตามข้อกำหนดในการใช้งานรหัสผ่าน ดังนี้
- 2.2 ผู้ใช้งานควรตั้งรหัสผ่านที่ยากต่อการเดาโดยผู้อื่น
- 2.3 ผู้ใช้งานไม่เปิดเผยรหัสผ่านของตนเอง
- 2.4 ผู้ใช้งานควรจัดเก็บรหัสผ่านไว้ในสถานที่ที่มีความปลอดภัย
- 2.5 ผู้ใช้งานควรเปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันทีเมื่อทราบว่ารหัสผ่านของตนอาจถูกเปิดเผยหรือล่วงรู้โดยผู้อื่น
- 2.6 ผู้ใช้งานควรตั้งรหัสผ่านที่มีความยาวเกินกว่าขั้นต่ำที่กำหนดไว้
- 2.7 ผู้ใช้งานควรตั้งรหัสผ่านที่มีเทคนิคที่ง่ายต่อการจดจำ
- 2.8 ผู้ใช้งานไม่ควรตั้งรหัสผ่านจากคำที่ปรากฏในพจนานุกรมบริษัท
- 2.9 ผู้ใช้งานควรหลีกเลี่ยงการตั้งรหัสผ่านที่ประกอบด้วยอักขระที่เรียงกัน เช่น 123, abcd หรือกลุ่มของตัวอักขระที่เหมือนกัน เช่น 111, aaa เป็นต้น
- 2.10 ผู้ใช้งานควรเปลี่ยนรหัสผ่านตามรอบระยะเวลาที่กำหนด

- 2.11 ผู้ใช้งานควรเปลี่ยนรหัสผ่านโดยไม่ใช้รหัสผ่านเดิมที่เคยตั้งมาแล้ว
- 2.12 ผู้ดูแลระบบควรเปลี่ยนรหัสผ่านด้วยความถี่ที่มากกว่าผู้ใช้งานทั่วไป เช่น ทุกๆ 3 เดือนสำหรับผู้ดูแลและ 6 เดือนสำหรับผู้ใช้งานระบบ
- 2.13 ผู้ใช้งานควรเปลี่ยนรหัสผ่านชั่วคราวที่ได้รับโดยทันทีครั้งแรกที่ทำการล็อกอินเข้าสู่ระบบงาน
- 2.14 ผู้ใช้งานไม่ควรกำหนดให้ทำการบันทึกหรือจดจำรหัสผ่านหรือจดจำรหัสผ่านของตนเองไว้ เพื่อความสะดวกของตนเองเมื่อทำการล็อกอินในภายหลัง
- 2.15 ผู้ใช้งานไม่ควรใช้รหัสผ่านของตนร่วมกับผู้อื่น
- 2.16 ผู้ใช้งานควรหลีกเลี่ยงการใช้รหัสผ่านเดียวกันสำหรับระบบงานต่างๆ ที่ใช้งาน

3. การป้องกันอุปกรณ์ในขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานที่อุปกรณ์

- 3.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานออกจากระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยทันทีเมื่อเสร็จสิ้นงาน เช่น ระบบงาน เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน หรือเครื่องโน้ตบุ๊ก
- 3.2 ผู้ใช้งานควรล็อกอุปกรณ์ที่สำคัญเมื่อไม่ได้ใช้งานหรือปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้ดูแลชั่วคราว
- 3.3 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดให้พนักงานป้องกันผู้อื่นเข้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของตน โดยใส่รหัสผ่านได้ถูกต้องก่อนเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์

ส่วนที่ 5 การควบคุมการเข้าถึงและใช้บริการระบบเครือข่าย (Network Access Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติหน้าที่เข้าถึงล่วงรู้แก้ไข เปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายและการสื่อสารที่สำคัญซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูล และระบบสารสนเทศของบริษัท โดยมีการกำหนดกระบวนการควบคุมการเข้าใช้งานเครือข่ายที่แตกต่างกันของกลุ่มเครือข่ายต่าง ๆ ตามการแบ่งแยกเครือข่ายเป็น VLAN

2. กระบวนการควบคุมการเข้าถึงและใช้บริการระบบเครือข่าย

- 2.1 การใช้งานบริการเครือข่าย
 - 2.1.1 ห้ามผู้ใช้งานกระทำการใด ๆ เกี่ยวกับข้อมูลที่เป็นการค้าต่อกฎหมาย หรือศีลธรรมอันดีแห่งสาธารณชน โดยผู้ใช้งานรับรองว่าหากมีการกระทำการใด ๆ ดังกล่าว ย่อมถือว่าอยู่นอก เหนือความรับผิดชอบของบริษัท
 - 2.1.2 บริษัทไม่อนุญาตให้ผู้ใช้งานกระทำการใด ๆ ที่เข้าข่ายลักษณะเพื่อการค้าหรือการแสวงหาผลกำไรผ่าน เครื่องคอมพิวเตอร์และ เครือข่ายเช่น การประกาศแจ้งความ การซื้อหรือการจำหน่ายสินค้า การนำข้อมูลไปซื้อขาย การรับบริการค้นหาข้อมูลโดยคิดค่าบริการ การให้บริการโฆษณาสินค้า หรือการเปิดบริการอินเทอร์เน็ตแก่บุคคลทั่วไปเพื่อแสวงหากำไร
 - 2.1.3 ผู้ใช้งานต้องไม่ละเมิดต่อผู้อื่น คือ ผู้ใช้งานต้องไม่อ่าน เขียน ลบ เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขใด ๆ ในส่วนที่มีใช้ของตนโดยไม่ได้รับอนุญาต การบุกรุก (Hack) เข้าสู่บัญชีผู้ใช้งาน (User Account) ของผู้อื่นการเผยแพร่ข้อความใด ๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายเสื่อมเสียแก่ผู้อื่น การใช้ภาษาไม่สุภาพ หรือการเขียนข้อความที่ทำ

ให้ผู้อื่นเสียหาย ถือเป็นการละเมิดสิทธิของผู้อื่นทั้งสิ้น ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบแต่เพียงฝ่ายเดียว บริษัทฯ ไม่มีส่วนร่วมรับผิดชอบความเสียหายดังกล่าว

- 2.1.4 ห้ามมิให้ผู้ใดเข้าใช้งานโดยมิได้รับอนุญาต การบุกรุกหรือพยายามบุกรุกเข้าสู่ระบบถือว่าการพยายามรุกรานเขตหวงห้ามของทางบริษัท
- 2.1.5 บริษัทฯ ให้บัญชีผู้ใช้งาน (User Account) เป็นการเฉพาะบุคคลเท่านั้น ผู้ใช้งานจะโอนหรือแจกสิทธินี้ให้กับผู้อื่นไม่ได้
- 2.1.6 บัญชีผู้ใช้งาน (User Account) ที่บริษัทฯ ให้กับผู้ใช้งานนั้น ผู้ใช้งานต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ผลต่าง ๆ อันอาจจะมีขึ้น รวมถึงผลเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดจากบัญชีผู้ใช้งาน (User Account) นั้น ๆ เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าผลเสียหายนั้นเกิดจากการกระทำของผู้อื่น
- 2.1.7 ห้ามเปิดหรือใช้งานโปรแกรมประเภท Peer-to-Peer หรือโปรแกรมที่มีความเสี่ยง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
- 2.1.8 ห้ามเปิดหรือใช้งานโปรแกรมออนไลน์ทุกประเภท เพื่อความบันเทิงในระหว่างปฏิบัติงาน
- 2.2 ผู้ดูแลระบบห้องควบคุมระบบเครือข่ายและเจ้าหน้าที่บริษัทมีแนวทางปฏิบัติดังนี้
 - 2.2.1 ผู้ดูแลระบบห้องควบคุมระบบเครือข่ายต้องทำการกำหนดสิทธิบุคคลในการเข้าออกห้องควบคุมระบบเครือข่ายโดยเฉพาะบุคคลที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องภายในและมีการบันทึก “ทะเบียนผู้มีสิทธิเข้าออกพื้นที่” เช่น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์ (Computer Operator) เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) เป็นต้น
 - 2.2.2 สิทธิในการเข้าออกห้องต่างๆภายในห้องควบคุมระบบเครือข่ายของเจ้าหน้าที่แต่ละคน ต้องได้รับการอนุมัติจากฝ่ายเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นลายลักษณ์อักษรโดยสิทธิของเจ้าหน้าที่แต่ละคนขึ้นอยู่กับหน้าที่การปฏิบัติงานภายในห้องควบคุมระบบเครือข่าย
 - 2.2.3 ต้องจัดทำระบบเก็บบันทึกการเข้าออกบริษัทตามกระบวนการที่ระบุไว้ในเอกสาร “แบบฟอร์มการเข้า-ออกพื้นที่”
 - 2.2.4 กรณีเจ้าหน้าที่ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องประจำมีความจำเป็นต้องเข้าออกห้องควบคุมระบบเครือข่ายก็ต้องมีการควบคุมอย่างรัดกุม
 - 2.2.5 การเข้าถึงห้องควบคุมระบบเครือข่ายต้องมีการลงบันทึกตามแบบฟอร์มที่ระบุไว้ในเอกสาร “แบบฟอร์มการเข้า-ออกพื้นที่”
- 2.3 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอกมีแนวทางปฏิบัติดังนี้
 - 2.3.1 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอกทุกคนต้องทำการลงบันทึกข้อมูลลงในสมุดบันทึกตามที่ระบุไว้ในเอกสาร “แบบฟอร์มการเข้า-ออกพื้นที่”
 - 2.3.2 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอกที่นำอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ภายในบริษัท มาปฏิบัติงานที่ห้องควบคุมระบบเครือข่ายต้องลงบันทึกการรายการอุปกรณ์ในรูปแบบฟอร์มการขออนุญาตเข้าออกตามที่ระบุไว้ในเอกสาร “แบบฟอร์มการเข้า-ออกพื้นที่” ให้ถูกต้องชัดเจน
 - 2.3.3 เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในสมุดบันทึกเป็นประจำทุกเดือน

2.4 การระบุอุปกรณ์บนเครือข่าย

- 2.4.1 ผู้ดูแลระบบมีการเก็บบัญชีการขอเชื่อมต่อเครือข่าย ได้แก่ รายชื่อผู้ขอใช้บริการ รายละเอียด เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ขอใช้บริการ IP Address และสถานที่ติดตั้ง
- 2.4.2 กรณีอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่อจากเครือข่ายภายนอก ต้องมีการระบุหมายเลขอุปกรณ์ที่สามารถเข้าเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในได้หรือไม่สามารถเชื่อมต่อได้
- 2.4.3 อุปกรณ์เครือข่ายต้องสามารถตรวจสอบ IP Address ของทั้งต้นทางและปลายทางได้
- 2.4.4 ผู้ขอใช้บริการต้องกรอกแบบฟอร์ม “การขอเชื่อมต่อเครือข่าย”

2.5 การป้องกันพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ

- 2.5.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการเปิด - ปิด พอร์ตของอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อควบคุมการเข้าถึงต่อพอร์ตของอุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ โดยจะปิดพอร์ตที่เสี่ยงที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบ เครือข่าย
- 2.5.2 บุคคลภายนอกเข้ามาติดต่อหรือเข้ามาดำเนินการใดๆ ในห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์จะต้อง ลงชื่อ อนุญาตการเข้าออกใน “แบบฟอร์มการเข้า-ออกพื้นที่” ให้ถูกต้องและได้รับการอนุมัติจากหัวหน้ากลุ่ม AI/IT ก่อน ซึ่งต้องมีเจ้าหน้าที่อยู่กับบุคคลที่มาติดต่อตลอดเวลา
- 2.5.3 บุคคลภายนอกเข้ามาดำเนินการบำรุงรักษาบริหารจัดการพอร์ตของอุปกรณ์เครือข่าย หรือบริหารจัดการผ่านระบบเครือข่ายต้องได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น
- 2.5.4 ต้องยกเลิกหรือปิดพอร์ตและบริการบนอุปกรณ์เครือข่ายที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน

2.6 การแบ่งแยกเครือข่าย

- 2.6.1 บริษัทแบ่งแยกเครือข่ายเป็นเครือข่ายย่อย ๆ ตามอาคารต่าง ๆ เพื่อควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 2.6.2 บริษัทจัดแบ่งเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอก เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานระบบสารสนเทศ โดยหน่วยงานของบริษัทสามารถใช้งานระบบสารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายภายใน แต่ไม่สามารถใช้ระบบดังกล่าวผ่านเครือข่ายภายนอกได้ เพื่อความปลอดภัยของฐานข้อมูล
- 2.6.3 บริษัทติดตั้ง Firewall เพื่อป้องกันทางเข้าเครือข่ายของบริษัทจากผู้ไม่หวังดี

ส่วนที่ 6 การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (Operating System Access Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้งาน ได้รับทราบถึงหน้าที่และความรับผิดชอบในการใช้ระบบปฏิบัติการ รวมทั้งทำความเข้าใจตลอดจนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด อันจะเป็นการป้องกันทรัพยากรและข้อมูลของหน่วยงานให้มีความลับ ความถูกต้อง และมีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

2. การกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อการเข้าใช้งานที่มั่นคงปลอดภัย

- 2.1 ผู้ใช้งานต้องกำหนดรหัสผ่านในการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รับผิดชอบ
- 2.2 ผู้ใช้งานต้องตั้งค่าการใช้งานโปรแกรมถนอมหน้าจอ (Screen saver) เพื่อทำการล๊อคหน้าจอภาพเมื่อ ไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้ใช้บริการต้องใส่รหัสผ่าน (Password) เพื่อเข้าใช้งาน

- 2.3 ก่อนการเข้าใช้ระบบปฏิบัติการต้องใส่ User และ Password ทุกครั้ง
- 2.4 ผู้ใช้งานต้องไม่อนุญาตให้ผู้อื่นใช้ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของตนในการเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานร่วมกัน
- 2.5 ผู้ใช้งานต้องทำการลงบันทึกออก (Logout) ทันทีเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่อยู่ที่หน้าจอเป็นเวลานาน
- 2.6 ห้ามเปิดหรือใช้งานโปรแกรมประเภท Peer-to-Peer หรือโปรแกรมที่มีความเสี่ยง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
- 2.7 ซอฟต์แวร์ที่บริษัท ใช้มีลิขสิทธิ์ผู้ใช้งานสามารถขอใช้งานได้ตามหน้าที่ความจำเป็น และห้ามไม่ให้ ผู้ใช้งานทำการติดตั้งหรือใช้งานซอฟต์แวร์อื่นใดที่ไม่มีลิขสิทธิ์หากตรวจพบ ถือว่าเป็นความผิดส่วนบุคคล ผู้ใช้งานรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว
- 2.8 ซอฟต์แวร์ที่บริษัทจัดเตรียมไว้ให้ผู้ใช้งาน ถือเป็นสิ่งจำเป็น ห้ามมิให้ผู้ใช้งานทำการติดตั้ง ถอดถอน เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือทำสำเนาเพื่อนำไปใช้งานที่อื่น
- 2.9 ห้ามใช้ทรัพยากรทุกประเภทที่เป็นของบริษัท เพื่อประโยชน์ทางการค้า
- 2.10 ห้ามผู้ใช้งานนำเสนอข้อมูลที่ผิดกฎหมาย ละเมิดลิขสิทธิ์แสดงข้อความรูปภาพไม่เหมาะสม หรือขัดต่อศีลธรรม กณณผู้ใช้สร้างเว็บเพจบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 2.11 ห้ามผู้ใช้งานระบบสารสนเทศของบริษัท เพื่อควบคุมคอมพิวเตอร์หรือระบบสารสนเทศภายนอก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ

3. การระบุและยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน (User Identification and Authentication)

- 3.1 ผู้ใช้งานต้องทำการพิสูจน์ตัวตนทุกครั้งก่อนใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อป้องกันผู้ไม่มีสิทธิเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หากการระบุและยืนยันตัวตนของผู้ใช้งานมีปัญหา หรือเกิดความผิดพลาด ผู้ใช้งานแจ้งให้ ผู้ดูแลระบบทำการแก้ไข
- 3.2 ผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าของบัญชีผู้ใช้บริการ (Account) ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในผลต่าง ๆ อันจะเกิดขึ้นจากการใช้บัญชีผู้ใช้บริการ (Account) ของเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่า ผลเสียหายนั้นเกิดจากการกระทำของผู้อื่น
- 3.3 ผู้ใช้งานต้องเก็บรักษาบัญชีผู้ใช้บริการ (Account) ไว้เป็นความลับและห้ามเปิดเผยต่อบุคคลอื่น ห้ามโอน จำหน่าย หรือจ่ายแก่ให้ผู้อื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
- 3.4 ผู้ใช้งานต้องลงบันทึกเข้า (Login) โดยใช้บัญชีผู้ใช้บริการ (Account) ของตนเอง และทำการลงบันทึกออก (Logout) ทุกครั้ง เมื่อสิ้นสุดการใช้งานหรือหยุดการใช้งานชั่วคราว

4. การใช้งานโปรแกรมประเภทยูทิลิตี้ (Use of System Utilities)

- 4.1 มีการกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการขออนุมัติการใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ระดับสิทธิของผู้ขออนุมัติและการระบุ และพิสูจน์ตัวตนสำหรับการเข้าไปใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้เพื่อจำกัดและควบคุมการใช้งาน
- 4.2 ต้องจัดเก็บโปรแกรมยูทิลิตี้ออกจากซอฟต์แวร์สำหรับระบบงาน
- 4.3 มีการจำกัดผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้

- 4.4 ต้องยกเลิกหรือลบทิ้งโปรแกรมยูทิลิตี้และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน รวมทั้งต้องป้องกันไม่ให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงหรือใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ได้

ส่วนที่ 7 การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application Information Access Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมบุคคลที่ไม่ได้อนุญาตเข้าถึงระบบสารสนเทศของบริษัท และป้องกัน การบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุกจากโปรแกรมชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ที่จะสร้างความเสียหายแก่ข้อมูลหรือการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้หยุดชะงักและทำให้สามารถ ตรวจสอบติดตามพิสูจน์ตัวบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท ได้อย่างถูกต้อง

2. การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (Information Access Control)

- 2.1 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องกำหนดการลงทะเบียนบุคลากรใหม่ของบริษัท ควรกำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติอย่างเป็นทางการเพื่อให้มีสิทธิต่างๆ ในการใช้งานตามความจำเป็นรวมทั้งขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิการใช้งาน เช่น การลาออก หรือการเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในหน่วยงาน เป็นต้น
- 2.2 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องกำหนดสิทธิการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) เป็นต้น โดยต้องให้สิทธิเฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ
- 2.3 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องกำหนดระยะเวลาในการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศ (Limitation Of Connection Time) ที่ใช้ในการปฏิบัติงานระบบสารสนเทศต่างๆ เมื่อผู้ใช้งานไม่มีการใช้งานระบบสารสนเทศเกินกว่า 10 นาทีระบบจะยุติการใช้งาน ผู้ใช้งานต้องทำการ Log in เข้าระบบสารสนเทศอีกครั้ง
- 2.4 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องบริหารจัดการสิทธิการใช้งานระบบและรหัสผ่านของบุคลากรดังต่อไปนี้
 - 2.4.1 กำหนดการเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่าน (Password) เมื่อผู้ใช้งานระบบลาออก หรือพ้นจากตำแหน่ง หรือยกเลิกการใช้งาน
 - 2.4.2 ส่งมอบรหัสผ่าน (Password) ชั่วคราวให้กับผู้ใช้บริการด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรหลีกเลี่ยง การใส่บุคคลอื่นหรือการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่ไม่มีการป้องกันในการส่ง รหัสผ่าน (Password)
 - 2.4.3 กำหนดให้ผู้ให้บริการตอบยืนยันการได้รับรหัสผ่าน (Password)
 - 2.4.4 กำหนดให้ผู้ใช้งานไม่บันทึกหรือเก็บรหัสผ่าน (Password) ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ในรูปแบบที่ไม่ได้ป้องกันการเข้าถึง
 - 2.4.5 กำหนดชื่อผู้ใช้หรือรหัสผู้ใช้งานต้องไม่ซ้ำกัน

- 2.4.6 ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องให้สิทธิพิเศษกับผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูงสุด ผู้ใช้งานนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา โดยมีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าวหรือพ้นจากตำแหน่ง และมีการกำหนดสิทธิพิเศษที่ได้รับว่าเข้าถึงได้ถึงระดับใดได้บ้าง และต้องกำหนดให้รหัสผู้ใช้งานต่างจากรหัสผู้ใช้งานตามปกติ
- 2.5 เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ บริษัทได้กำหนดช่องทางการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญที่บริษัทพัฒนาในรูปแบบของ Web Base Application โดยเข้าถึงได้ผ่าน ระบบเครือข่ายภายในของบริษัท ซึ่งสามารถใช้งานได้เฉพาะสำนักงานที่เป็นจุดเชื่อมโยงเครือข่ายดังกล่าว
- 2.6 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลตามประเภทชั้นความลับ ในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ ดังต่อไปนี้
- 2.6.1 ต้องควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน
- 2.6.2 ต้องกำหนดรายชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ข้อมูลในแต่ละชั้นความลับของข้อมูล
- 2.6.3 กำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านระบบเครือข่ายสาธารณะ ควรได้รับการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น SSL VPN หรือ XML Encryption เป็นต้น
- 2.6.4 กำหนดการเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ตามระยะเวลาที่กำหนดของระดับความสำคัญของข้อมูล
- 2.6.5 กำหนดมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในกรณีที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ของหน่วยงาน เช่น ส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ต้องสำรองและลบข้อมูลที่เกี่ยวข้องในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น

3. การจำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Limitation of Connection time)

- 3.1 ต้องกำหนดให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศการจำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อสำหรับการใช้งาน เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้ยาวนานที่สุดภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น โดยกำหนดให้ใช้งานได้ 1 ชั่วโมง ต่อการเชื่อมต่อหนึ่งครั้ง กำหนดให้ใช้งานได้เฉพาะในช่วงเวลาการทำงานของสำนักงานตามปกติเท่านั้น
- 3.2 ต้องกำหนดให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ระบบงานที่มีความสำคัญสูง ระบบงานที่มีการใช้งานในสถานที่ที่มีความเสี่ยง (ในที่สาธารณะหรือพื้นที่ภายนอกองค์กร) เป็นต้น มีการจำกัดช่วงระยะเวลาการเชื่อมต่อ
- 3.3 ต้องกำหนดให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องมีการจำกัดช่วงระยะเวลาการใช้งาน มีการระบุและ พิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานใหม่ตามช่วงระยะเวลาที่กำหนดไว้ทุก ๆ 1 ชั่วโมง

4. การปฏิบัติงานจากภายนอกสำนักงาน (Teleworking)

- 4.1 ต้องมีการกำหนดมาตรการและการเตรียมการต่างๆ ที่จำเป็นก่อน ซึ่งรวมถึงการเตรียมการป้องกันทางกายภาพสำหรับสถานที่ที่จะอนุญาตการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานจากระยะไกล ก่อนที่จะอนุญาตให้เริ่มปฏิบัติงานจากระยะไกล

- 4.2 ต้องมีการกำหนดมาตรการที่มีความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบสื่อสารข้อมูลระหว่างสถานที่ที่จะมีการปฏิบัติงานจากระยะไกลและระบบงานต่าง ๆ ภายในองค์กร ก่อนที่จะอนุญาตให้เริ่มปฏิบัติงานจากระยะไกล
- 4.3 ต้องกำหนดมาตรการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพสำหรับสถานที่ที่จะมีการปฏิบัติงาน ของผู้ใช้งานจากระยะไกล (ซึ่งรวมถึงตึก อาคาร สำนักงาน และสิ่งแวดล้อมภายนอก) เพื่อป้องกันการขโมยอุปกรณ์การเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต และการเชื่อมต่อจากระยะไกลโดยผู้ไม่ประสงค์ดี เพื่อเข้าสู่ระบบงานของบริษัท
- 4.4 ต้องมีการกำหนดมาตรการควบคุมสำหรับการใช้เครือข่ายจากที่บ้านเพื่อเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท รวมทั้งมาตรการควบคุมการใช้บริหารเครือข่ายไร้สายที่บ้าน
- 4.5 ต้องมีการตรวจสอบว่าอุปกรณ์ที่เป็นของส่วนตัวซึ่งใช้ในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท จากระยะไกลมีการป้องกันไวรัสและการใช้งานไฟร์วอลล์ ตามที่องค์กรต้องการ
- 4.6 ต้องมีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานจากระยะไกล การจัดเก็บข้อมูล และอุปกรณ์สื่อสาร ไว้ให้กับผู้ปฏิบัติงานจากระยะไกล
- 4.7 บริษัทไม่อนุญาตให้ใช้งานอุปกรณ์ที่เป็นของส่วนตัวเพื่อเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทจากระยะไกล ถ้าอุปกรณ์ดังกล่าวไม่อยู่ภายใต้การควบคุมหรือดูแลโดยบริษัท
- 4.8 บริษัทต้องกำหนดชนิดของงานที่อนุญาตและไม่อนุญาตให้ทำสำหรับการปฏิบัติงานจากระยะไกล ชั่วโมงการทำงานในสถานที่ดังกล่าว ชั้นความลับของข้อมูลที่อนุญาตให้ใช้งานได้ และระบบงาน และบริการต่างๆ ของบริษัทที่อนุญาตให้เข้าถึงได้จากระยะไกล
- 4.9 บริษัทต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการขออนุมัติและการยกเลิกการปฏิบัติงานจากระยะไกล การกำหนดหรือปรับปรุงสิทธิการเข้าถึงระบบงาน และการคืนอุปกรณ์ที่ใช้งานเมื่อมีการยกเลิกการปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 8 การควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(Third party access control)

1. วัตถุประสงค์

การใช้บริการจากหน่วยงานภายนอกอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงได้เช่นความเสี่ยงต่อการเข้าถึงข้อมูล ความเสี่ยงต่อการถูกแก้ไขข้อมูลอย่างไม่ถูกต้องและการประมวลผลของระบบงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น เพื่อให้การควบคุมหน่วยงานภายนอกที่มีการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรให้เป็นไปอย่างมั่นคงปลอดภัย และกำหนดแนวทางในการคัดเลือกควบคุมการปฏิบัติงานของ หน่วยงานภายนอก เช่นการพัฒนากระบวนการใช้บริการของ ที่ปรึกษาการใช้บริการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศจากหน่วยงานภายนอก เป็นต้น

2. แนวทางปฏิบัติ

- 2.1 หัวหน้าฝ่าย AI/IT ต้องกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการประมวลผลโดยหน่วยงานภายนอก และกำหนดมาตรการรองรับหรือแก้ไขที่เหมาะสมก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารได้

2.2 การควบคุมการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภายนอก

2.2.1 บุคคลภายนอกที่ต้องการสิทธิในการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท จะต้องทำเรื่องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขออนุมัติจากหัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีและสารสนเทศ

2.2.2 จัดทำเอกสารแบบฟอร์มสำหรับให้หน่วยงานภายนอกทำการระบุเหตุผลความจำเป็นที่ต้องเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

- เหตุผลในการขอใช้
- ระยะเวลาในการใช้
- การตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่าย
- การตรวจสอบ MAC address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ
- การกำหนดการป้องกันในเรื่องการเปิดเผยข้อมูล

2.2.3 หน่วยงานภายนอกที่ทำงานให้กับบริษัท ทุกหน่วยงานไม่ว่าจะทำงานอยู่ภายในบริษัทหรือนอกสถานที่ จำเป็นต้องลงนามในสัญญาการไม่เปิดเผยข้อมูลของบริษัท โดยสัญญาต้องจัดทำให้เสร็จก่อนให้สิทธิในการเข้าสู่ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2.4 บริษัทควรพิจารณาการเข้าไปประเมินความเสี่ยงหรือจัดการควบคุมภายในของหน่วยงานภายนอก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เข้าไปปฏิบัติงาน

2.2.5 เจ้าของโครงการซึ่งรับผิดชอบต่อโครงการที่มีการเข้าถึงข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอก ต้องกำหนดการเข้าใช้งานเฉพาะบุคคลที่จำเป็นเท่านั้นและให้หน่วยงานภายนอกลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูล

2.2.6 สำหรับโครงการขนาดใหญ่หน่วยงานภายนอกที่สามารถเข้าถึงข้อมูลที่มีความสำคัญของบริษัท ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมการปฏิบัติงานนั้นๆให้มีความมั่นคงปลอดภัยทั้ง 5 ด้าน คือ

- การรักษาความลับ (Confidentiality)
- การรักษาความสมบูรณ์ (Integrity)
- ความพร้อมใช้ (Availability)
- การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ (Non-repudiation)
- การปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (Compliance)

2.2.7 บริษัทมีสิทธิ์ในการตรวจสอบตามสัญญาการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้มั่นใจได้ว่าบริษัทสามารถควบคุมการใช้งานได้อย่างทั่วถึงตามสัญญานั้น

2.2.8 ควรดำเนินการให้ผู้ให้บริการหน่วยงานภายนอกจัดทำแผนการดำเนินงานคู่มือการปฏิบัติงาน และเอกสารที่เกี่ยวข้องรวมทั้งมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอเพื่อควบคุมหรือตรวจสอบการให้บริการของผู้ให้บริการได้อย่างเข้มงวดเพื่อให้มั่นใจได้ว่าเป็นไปตามขอบเขตที่ได้กำหนดไว้

ส่วนที่ 9 นโยบายและขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการจัดหา พัฒนาและแก้ไขระบบ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดนโยบายและขั้นตอนการปฏิบัติงานในด้านการจัดหา พัฒนาและแก้ไขระบบ ภายใต้การควบคุมการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องของผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์

2. แนวปฏิบัติงานการจัดหา พัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูป

- 2.1 การจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูป เพื่อมาใช้งานผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์จะต้องมีส่วนร่วมในการพิจารณาจัดหาโปรแกรมต่าง ๆ ควรมีการวิเคราะห์ถึงเหตุผลที่เลือกใช้โปรแกรมดังกล่าว และสามารถรองรับการทำงานของระบบองค์กรในอนาคตได้
- 2.2 การพิจารณาเลือกซื้อโปรแกรม ต้องผ่านการเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถทำได้หลายวิธี คือ การจัดหาโปรแกรมแบบสำเร็จรูป (Packaged) การจัดหาโปรแกรมแบบว่าจ้างทำ (Customized) หรือโปรแกรมแบบพัฒนาเอง (Development)
- 2.3 การทดสอบโปรแกรมที่ได้จัดหา หรือการพัฒนาโปรแกรม จะต้องมีการทดสอบโปรแกรมโดยผู้ใช้งานและผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อหาข้อผิดพลาด หรือความเหมาะสมกับการใช้งานจริง โดยมีการประเมินรายละเอียดออกเป็นข้อ ๆ
- 2.4 ก่อนการพิจารณาอนุมัติจัดหา พัฒนาโปรแกรมควรสำรวจผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมทั้ง ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และผู้ใช้งานโปรแกรมด้วย
- 2.5 หากมีการพิจารณาอนุมัติจัดหา พัฒนาโปรแกรมแล้ว การติดตั้งโปรแกรมต่าง ๆ ต้องผ่านผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์เท่านั้นไม่ว่าจะเป็น Testing, Upgrade Program ก็ตาม

3. แนวปฏิบัติงานการปรับปรุงแก้ไขระบบ หรือรายงาน

- 3.1 การปรับปรุงแก้ไขระบบ บริษัทกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการขอปรับปรุงแก้ไขระบบ หรือรายงานต่าง ๆ จากแบบฟอร์มที่กำหนด
- 3.2 กำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตั้งระบบ หรือรายงานที่มีการปรับปรุง ซึ่งรายงานนั้นจะต้องผ่านการตรวจสอบโดยผู้ใช้งานมาก่อนแล้วเท่านั้น
- 3.3 ควรสำรองระบบหรือรายงานต่าง ๆ ไว้ก่อน ทำการปรับปรุงระบบใหม่
- 3.4 การปรับปรุงแก้ไขระบบ หรือรายงานต่าง ๆ ต้องไม่กระทบกับระบบ หรือรายงานอื่น ๆ

ส่วนที่ 10 การจัดทำระบบสำรองข้อมูล (Data Backup and Recovery System)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดข้อปฏิบัติการสำรองข้อมูลและกู้คืนระบบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายสามารถดำเนินการสำรองข้อมูล ได้อย่างถูกต้องและสามารถกู้คืนระบบได้ในกรณีจำเป็น

2. แนวปฏิบัติในการทำงานการสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์

- 2.1 ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ ต้องจัดให้มีการสำรองและทดสอบข้อมูลที่สำรองเก็บไว้อย่างสม่ำเสมอ และ ให้เป็นไปตามนโยบายการสำรองข้อมูลของบริษัท
- 2.2 การจัดทำบันทึกการสำรองข้อมูล (Operator logs) ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ต้องทำบันทึกรายละเอียดการสำรองข้อมูล ได้แก่ เวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด ชื่อผู้สำรอง ชนิดของข้อมูลที่บันทึก
- 2.3 มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูลอย่างถูกต้อง ทั้งระบบซอฟต์แวร์และข้อมูลในระบบสารสนเทศ โดยขั้นตอนปฏิบัติแยกตามระบบสารสนเทศแต่ละระบบ
- 2.4 การรายงานข้อผิดพลาด (Fault logging) ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ต้องทำรายงานข้อผิดพลาดจากการสำรองข้อมูลที่เกิดขึ้น รวมทั้งวิธีการที่ใช้แก้ไขด้วย
- 2.5 ให้ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์มอบหมายหน้าที่การสำรองข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่คนอื่นไว้สำรอง ในกรณีที่ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และ/หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายไม่สามารถปฏิบัติงานได้
- 2.6 ในกรณีที่พบปัญหาในการสำรองข้อมูลจนเป็นเหตุไม่สามารถดำเนินการอย่างสมบูรณ์ได้ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาและสรุปผลการแก้ไขปัญหา และรายงานต่อหัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2.7 ให้ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และผู้ดูแลระบบเครือข่ายกำหนดชนิดและช่วงเวลาการสำรองข้อมูลตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดสื่อที่ใช้เก็บข้อมูล โดยรูปแบบการสำรองข้อมูลมีสองชนิด คือ การสำรองข้อมูลแบบเต็ม (Full Backup) และการสำรองข้อมูลแบบส่วนต่าง ๆ (Incremental Backup)
- 2.8 การเข้ารหัสข้อมูลสำคัญในการสำรองข้อมูล (Encrypted Backup) ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ต้องจัดให้มีการเข้ารหัสข้อมูลสำรองที่สำคัญ โดยการใช้เทคโนโลยีการเข้ารหัสที่เหมาะสมเพื่อป้องกันมิให้ข้อมูลสำรองเหล่านั้นถูกเปิดเผย
- 2.9 นโยบายที่ต้องปฏิบัติเกี่ยวกับการสำรองข้อมูล (Backup Policy) ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติ Backup Procedure โดยเคร่งครัด

3. การปฏิบัติเกี่ยวกับการสำรองข้อมูล

- 3.1 ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และผู้ดูแลระบบเครือข่ายต้องทำการสำรองข้อมูลแต่ละรายการ ตามความถี่ดังนี้
- 3.2 ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ต้องตรวจสอบผลการสำรองข้อมูลด้วยตนเองว่าการแบคอัพ ตามรายละเอียดในตารางข้างต้นนั้นถูกต้องสมบูรณ์หรือไม่

4. การกู้คืนระบบ

- 4.1 ในกรณีที่พบปัญหาที่อาจสร้างความเสียหายต่อระบบคอมพิวเตอร์และ/หรือระบบเครือข่ายจนเป็นเหตุทำให้ต้องดำเนินการกู้คืนระบบ ให้ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และ/หรือผู้ดูแลระบบเครือข่าย ดำเนินการแก้ไขรายงานผลการแก้ไขพร้อมทั้งบันทึกและให้รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานต่อหัวหน้าฝ่าย AI/IT หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้ากลุ่ม AI/IT ทราบ
- 4.2 ให้ใช้ข้อมูลทันสมัยที่สุด (Latest Update) ที่ได้สำรองไว้หรือตามความเหมาะสมเพื่อกู้คืนระบบ
- 4.3 หากความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายกระทบต่อการให้บริการ หรือการใช้งานของผู้ใช้ระบบ ให้แจ้งผู้ใช้งานทราบทันที พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าการกู้คืนระบบเป็นระยะจนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นอย่างสมบูรณ์
- 4.4 ต้องมีการซักซ้อมการกู้คืนระบบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

5. การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นกับระบบฐานข้อมูล และสารสนเทศ (IT Contingency Plan)

นโยบายเกี่ยวกับการจัดทำแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติ ที่อาจเกิดขึ้นกับระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan) ต้องมอบหมายให้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- 5.1 กำหนดกระบวนการในการวางแผนรับมือกับเหตุภัยพิบัติสำหรับระบบที่มีความสำคัญสูง
- 5.2 กำหนดชนิดของภัยพิบัติที่มีผลต่อระบบที่มีความสำคัญสูงและจำเป็นต้องวางแผนรับมือ
- 5.3 ทำการประเมินความเสี่ยงที่มีผลทำให้ระบบที่มีความสำคัญสูง ติดขัดหรือไม่สามารถใช้งานได้ อันเป็นผลจากภัยพิบัติที่กำหนดไว้
- 5.4 จัดทำแผนรับมือกับเหตุภัยพิบัติสำหรับระบบที่มีความสำคัญสูง
- 5.5 ทดสอบ/ประเมินและปรับปรุงแผนรับมือกับเหตุภัยพิบัติสำหรับระบบที่มีความสำคัญสูงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ส่วนที่ 11 แนวปฏิบัติในการติดตั้งและกำหนดค่าของระบบ (System Installation and Configuration Guidelines)

1. การปรับปรุงระบบปฏิบัติการ Operating System Update

- 1.1 ตรวจสอบเครื่องแม่ข่าย และอุปกรณ์ระบบ
- 1.2 ติดตั้งระบบปฏิบัติการตรงตามความต้องการการใช้งาน
- 1.3 กำหนดชื่อและรหัสผ่าน ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) และชื่อผู้ใช้ (User)
- 1.4 กำหนดค่าติดตั้ง ชื่อเครื่อง (Computer Name)/ IP Address
- 1.5 ปรับปรุง/กำหนดค่าระดับความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการ (กรณีที่ระบบปฏิบัติการที่มี Service Patch Update)
- 1.6 ติดตั้งโปรแกรม Antivirus/ ปรับปรุง Virus Definition และกำหนดค่าการตรวจสอบระบบการสแกน และปรับปรุงโปรแกรม

2. การบริหารบัญชีผู้ใช้/ สิทธิการเข้าถึงและการใช้งานระบบ (User Account Management)

- 2.1 กำหนดชื่อและรหัสผ่าน ผู้ดูแลระบบ (System Administrator)
- 2.2 กำหนดชื่อผู้ใช้ (User) และรหัสผ่าน (Password)
- 2.3 บันทึกบัญชีผู้ใช้และสิทธิการเข้าใช้ระบบ

3. การปรับปรุงการรักษาความปลอดภัย/ Antivirus (System Security & Antivirus Update)

- 3.1 ติดตาม เฝ้าระวัง ระบบการทำงานของคอมพิวเตอร์การเข้าใช้ระบบ เช่น Log File หรือตรวจสอบ Performance ของระบบ หรือตรวจสอบจากระบบรักษาความปลอดภัยที่ติดตั้ง
- 3.2 ปรับปรุง/ กำหนดค่าระบบความปลอดภัย ให้เหมาะสมกับปัญหา
- 3.3 ปรับปรุงโปรแกรม Antivirus และ definition ให้ทันสมัยเป็นประจำทุกสัปดาห์ดำเนินการ Scan ตรวจสอบไวรัสคอมพิวเตอร์ เป็นประจำ

4. ติดตั้ง/ ปรับปรุงระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management Operation)

- 4.1 ติดตั้งระบบจัดการฐานข้อมูล ตามความต้องการของระบบงานที่หน่วยงานใช้หรือรองรับงาน บริการ
- 4.2 กำหนดค่าระบบหรือโปรแกรมฐานข้อมูล ให้ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพตามระบบฐานข้อมูลนั้นกำหนด
- 4.3 สร้างและกำหนดรายชื่อผู้บริหารระบบฐานข้อมูล (Database Admin) ชื่อผู้ใช้และสิทธิการใช้
- 4.4 ปรับปรุง/ กำหนดค่าระบบให้เหมาะสม ทันสมัย หรือป้องกันการเกิดปัญหาอยู่เสมอ

5. ติดตั้งฐานข้อมูล โปรแกรมบริการ/ โปรแกรมระบบงานต่างๆ/ กำหนดค่าระบบของโปรแกรมและกำหนดผู้ใช้และสิทธิการเข้าใช้บริการ หรือเข้าถึงฐานข้อมูล

- 5.1 ติดตั้งโปรแกรมการให้บริการ หรือโปรแกรมระบบงานตามความต้องการ หรือการพัฒนา
- 5.2 กำหนดค่าหรือโปรแกรมหรือบริการ ให้ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ เป็นไปตามโปรแกรมบริการ หรือระบบงานนั้นอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- 5.3 ติดตั้งฐานข้อมูลและเชื่อมต่อระบบงาน และทำการทดสอบการให้บริการตามระบบงานนั้นกำหนด
- 5.4 แจ้งผู้ใช้หรือเจ้าของระบบงาน ให้สามารถเริ่มใช้งานได้โดยแจ้งรายชื่อ รหัสผ่าน และสิทธิการเข้าใช้ระบบ และฐานข้อมูลตามระบบกำหนด
- 5.5 ระบุเกณฑ์การสำรอง/ สำเนา/ ทดสอบกู้คืน (Restore Test)
- 5.6 บันทึกข้อกำหนด ค่าติดตั้ง และบัญชีชื่อผู้ใช้แต่ละระดับของระบบทุกครั้งที่มีการสร้าง/ ปรับปรุง

6. ปฏิบัติการระบบฐานข้อมูล การสำรอง/ สำเนาฐานข้อมูล (Database Backup) และการกู้คืนฐานข้อมูล (Database Restore)

- 6.1 ตรวจสอบการทำงานของโปรแกรมการให้บริการ/ โปรแกรมระบบงาน ที่ใช้ฐานข้อมูล
- 6.2 ตรวจสอบการทำงานของฐานข้อมูลในระบบ Database System และขนาดความจุตามระยะเวลาที่กำหนดแต่ละระบบ (ทุกวัน หรือ รายสัปดาห์)
- 6.3 ตรวจสอบการทำงานและขนาดของ Device ที่จัดเก็บฐานข้อมูลด้านการทำงานและรองรับบริการได้ปกติหรือไม่

- 6.4 ทำการสำรองข้อมูล Backup ฐานข้อมูลบันทึกสิ่งที่กำหนดไว้
- 6.5 ระบุชื่อ Backup โดยระบุชื่อฐานข้อมูล + วันที่ Backup
- 6.6 ทำการสำเนา Backup ฐานข้อมูลตามระบบกำหนด และส่งให้หน่วยงานจัดเก็บสำเนาที่ระบุ
- 6.7 ทดสอบการกู้คืนฐานข้อมูลจาก Backup ตามกำหนด
- 6.8 ปฏิบัติการกู้คืนจาก Backup ล่าสุด ในกรณีมีความเสียหายของระบบฐานข้อมูล
- 6.9 บันทึกการปฏิบัติการทุกครั้ง ตามชื่อฐานข้อมูล (ชื่อ Backup/ Restore Test หรือการกู้คืน)/ ระดับปฏิบัติการ/ วันที่ปฏิบัติการ/ ปัญหาหรือผลสำเร็จ/ ชื่อผู้ปฏิบัติการ/ การทำสำเนา/ Destination Area
- 6.10 แจ้งผู้ควบคุมกำกับผู้รับผิดชอบระบบ และผู้ใช้ระบบฐานข้อมูลถึงความเสียหาย การแก้ไข การกู้คืนและการใช้งาน

7. การตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ

- 7.1 ตรวจสอบการทำงานส่วนประกอบของเครื่องแม่ข่าย ได้แก่สถานภาพการทำงานของเครื่องโดยรวม Hard disk/ System Fan/ System Led/ จอภาพ และอุปกรณ์อื่นๆ
- 7.2 ทำความสะอาดเครื่อง อุปกรณ์ เป็นระยะตามกำหนด
- 7.3 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า หากมีการติดตั้ง
- 7.4 ตรวจสอบสถานการณ์ทำงาน ประสิทธิภาพของระบบจาก Device Monitor และ Performance Monitor ของ Operating System ได้แก่ สถานการณ์ทำงานของ CPU/ Memory/ หน่วย Hard drive ขนาดความจุที่เหลือ
- 7.5 แจ้งผลตรวจสอบ/ ปัญหา ให้ผู้บริหารระบบ System Administrator ทราบ บันทึกการตรวจสอบ/ แก้ไข และดูแลบำรุงรักษาทุกครั้ง

ส่วนที่ 12 การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง (Monitoring and Risk Assessment)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีมาตรการในการควบคุมความเสี่ยงและป้องกันเหตุการณ์ที่อาจมีผลต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

2. แนวปฏิบัติการประเมินความเสี่ยง

- 2.1 กระบวนการในการบริหารจัดการกับความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ ให้ปฏิบัติตามกระบวนการ PDCA ดังต่อไปนี้

2.1.1 การกำหนดระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย (Plan)

- กำหนดขอบเขตของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย โดยพิจารณาจากลักษณะการดำเนินงาน บริษัท สถานที่ตั้ง ทรัพย์สิน และเทคโนโลยีที่บริษัทใช้งาน
- กำหนดนโยบายความมั่นคงปลอดภัยเพื่อให้ครอบคลุมตามขอบเขตที่กำหนดไว้
- กำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับทรัพย์สินสารสนเทศของบริษัท
- ประเมินความเสี่ยง กำหนดทางเลือกในการจัดการกับความเสี่ยง และกำหนดมาตรฐานการลดความเสี่ยง (ซึ่งสามารถนำมาตราการต่าง ๆ ในมาตรฐาน ISO/IEC 27001 มาใช้ในการลดความเสี่ยง)

- นำเสนอภาพความเสี่ยงโดยรวม และขออนุมัติสำหรับความเสี่ยงที่ยังหลงเหลืออยู่
- จัดทำเอกสาร Statement of Applicability

2.1.2 การดำเนินการกับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย (Do)

- จัดทำแผนการลดความเสี่ยง
- ปฏิบัติตามแผนการลดความเสี่ยงที่ได้กำหนดไว้
- กำหนดแผนการวัดความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยเพื่อใช้ในการติดตามภาพรวมของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยของบริษัท
- จัดทำและดำเนินการตามแผนการอบรม และสร้างความตระหนักเพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักแก่บุคลากรทั้งหมดที่อยู่ในขอบเขตเพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ รวมทั้งมีความมั่นคงปลอดภัย
- บริหารจัดการการดำเนินงานและการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ภายในขอบเขตเพื่อให้เป็นไปตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของบริษัท
- จัดทำขั้นตอนปฏิบัติ และ/หรือ กำหนดมาตรการที่จำเป็นสำหรับการติดตาม และบริหาร จัดการ เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Security Incident Management Procedures and Controls) รวมทั้งกำหนดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

2.1.3 การเฝ้าระวังและทบทวนระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย (Check)

- ดำเนินการตามขั้นตอนปฏิบัติและมาตรการในการเฝ้าระวังและติดตาม (ที่กำหนดไว้ในนโยบายความมั่นคงปลอดภัย) เพื่อตรวจหาข้อผิดพลาดจากการประมวลผล, ตรวจหาการ ละเมิดหรือความพยายามในการละเมิดความมั่นคงปลอดภัย, ตรวจหาเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เกิดขึ้น, ตรวจสอบว่าการดำเนินการจัดการกับเหตุการณ์การละเมิดความ มั่นคงปลอดภัยที่ได้ดำเนินการไปแล้วได้ผลหรือไม่ เป็นต้น
- ดำเนินการทบทวนระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอโดยอย่างน้อย นำสิ่งต่าง ๆ ดังนี้มาทบทวนด้วย เช่น ผลการตรวจสอบระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย, เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เกิดขึ้น, ผลจากการวัดความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหารจัดการความ มั่นคงปลอดภัย, คำแนะนำและผลตอบกลับ (Feedback) จากผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการทบทวนความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอโดยดูว่าแผนการวัดความสัมฤทธิ์ผลฯ เป็นไปตามเป้าหมายหรือตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผน
- ทบทวนผลการประเมินความเสี่ยงอย่างเป็นระยะๆ (เช่น ทุกๆ 3-6 เดือน) ทบทวนระดับ ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่และระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ตามการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับบริษัท, เทคโนโลยีที่บริษัทใช้งาน, วัตถุประสงค์และกระบวนการทางธุรกิจของบริษัท, ภัยคุกคามที่มีการระบุเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลง, ความสัมฤทธิ์ผลของมาตรการต่าง ๆ ที่บริษัทใช้งาน, เหตุการณ์ภายนอกต่าง ๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงด้านกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือสิ่งที่อยู่ในสัญญาจ้าง และการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม เป็นต้น
- ดำเนินการตรวจสอบระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยตามรอบระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้

- บันทึกข้อมูลการดำเนินการและเหตุการณ์ต่างๆ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อความสัมฤทธิ์ผล หรือ ประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งประกอบด้วย การประชุมทบทวนด้าน ความมั่นคงปลอดภัยโดยผู้บริหาร ให้จัดทำรายงานการประชุมและแจ้งเวียนมติให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับ ทราบและปฏิบัติตาม การปฏิบัติตามนโยบายและขั้นตอนปฏิบัติต่าง ๆ ในนโยบายความมั่นคงปลอดภัย ของบริษัท ให้ผู้รับผิดชอบบันทึกหลักฐานการปฏิบัติตามนโยบายและขั้นตอนปฏิบัติเหล่านั้นไว้เพื่อให้ สามารถตรวจสอบได้ในภายหลัง

2.1.4 การทบทวนและปรับปรุงระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย (Act)

- ปรับปรุงระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยตามผลของการเฝ้าระวัง ติดตามและ ทบทวนระบบ บริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย เช่น การปฏิบัติตามมติการประชุม ทบทวนโดยผู้บริหาร การ ปรับปรุงนโยบายความมั่นคงปลอดภัย การจัดการหรือแก้ไข ความไม่สอดคล้องกับนโยบายความมั่นคง ปลอดภัย การกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อลด การเกิดขึ้นของเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เคย เกิดขึ้นแล้ว การปฏิบัติตามแผนการลดความเสี่ยง การปฏิบัติตามแผนด้านความมั่นคงปลอดภัย การ ปฏิบัติตามคำแนะนำและผลตอบกลับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- แจ้งการปรับปรุงและการดำเนินการให้แก่ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ โดยให้รายละเอียดที่เพียงพอและ เหมาะสมตรวจสอบว่าการปรับปรุงที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ว่าบรรลุผลตามที่ต้องการหรือไม่

2.2 การวางแผนระบบบริหารความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- 2.2.1 มีการบริหารความเสี่ยง เพื่อกำบังป้องกัน/ลดการเกิดความเสียหายในรูปแบบต่าง ๆ โดยสามารถฟื้นฟู ระบบสารสนเทศ การสำรองและกู้คืนข้อมูลจากความเสียหาย (Backup & Recovery)
 - 2.2.2 มีการจัดทำแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติที่อาจเกิดกับระบบสารสนเทศ (IT Contingency Plan)
 - 2.2.3 มีระบบการรักษาความมั่นคงและปลอดภัย (Security) ของระบบฐานข้อมูล เช่น ระบบ Anti-Virus ระบบ ไฟฟ้าสำรอง เป็นต้น
 - 2.2.4 มีการกำหนดสิทธิให้ผู้ใช้ในแต่ละระดับ (Access rights)
- 2.3 ต้องมีการทบทวนระบบบริหารความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศเป็นประจำทุกปี
- 2.4 ต้องมีการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศเป็นประจำทุกปี มีระบบบริหาร ความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ กำหนดให้บริษัทต้องดำเนินการ ดังนี้
- 2.4.1 แสดงการทบทวนนโยบายความมั่นคง
 - 2.4.2 แสดงผลการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กรอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรโดย CIO หรือ CEO เป็นผู้อนุมัติ
 - 2.4.3 แสดงผลการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัย สำหรับสารสนเทศองค์กร
 - 2.4.4 แสดงระบบสารสนเทศที่มีทั้งหมดในองค์กร
 - 2.4.5 แสดงระบบรักษาความมั่นคงและปลอดภัย (Security) ของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ

- 2.4.6 แสดงรายละเอียดแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติที่อาจเกิดกับระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan)
- 2.4.7 แสดงผลการปฏิบัติตามแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติที่อาจเกิดกับระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan)
- 2.4.8 แสดง Access Rights ที่ถูกต้องและทันสมัยได้อย่างน้อย 1 ระบบ

ส่วนที่ 13 การสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Security Awareness)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเผยแพร่แนวนโยบายและแนวปฏิบัติให้กับบุคลากรและบุคคลที่เกี่ยวข้อง ได้มีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ตลอดจนสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

2. แนวปฏิบัติสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 2.1 จัดฝึกอบรมแนวปฏิบัติตามแนวนโยบายอย่างสม่ำเสมอ โดยการจัดฝึกอบรมโดยใช้วิธีการเสริมเนื้อหาแนวปฏิบัติตามแนวนโยบายเข้ากับหลักสูตรอบรมต่าง ๆ ตามแผนการฝึกอบรมของหน่วยงาน
- 2.2 เพื่อเผยแพร่แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติให้กับบุคลากร โดยการอบรมพนักงานทั้งเก่าและเข้าใหม่ โดยมีแผนการดำเนินงานปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง โดยจะจัดอบรมเกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และอาจมีการเชิญวิทยากรจากภายนอกที่มีประสบการณ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศมาถ่ายทอดความรู้
- 2.3 ติดประกาศประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับแนวปฏิบัติในลักษณะเกร็ดความรู้หรือข้อระวังในรูปแบบที่สามารถเข้าใจและนำไปปฏิบัติได้ง่าย โดยมีการปรับเปลี่ยนเกร็ดความรู้อยู่เสมอ ระดมการมีส่วนร่วมและลงสู่ภาคปฏิบัติด้วยการกำกับ ติดตาม ประเมินผล และสำรวจความต้องการของผู้ใช้บริการ

ส่วนที่ 14 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Internet Security Policy)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้รับทราบกฎเกณฑ์แนวทางปฏิบัติในการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัยและเป็นการ ป้องกันไม่ให้เกิดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เช่น การส่งข้อมูล ข้อความคำสั่ง ชุดคำสั่งหรือสิ่งอื่นใดที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์แก่บุคคลอื่น อันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ของบริษัทถูกระงับชะลอขัดขวางหรือถูกรบกวนจนไม่สามารถทำงานตามปกติได้

2. แนวทางปฏิบัติในการใช้งานอินเทอร์เน็ต

- 2.1 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดเส้นทางการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ต้องเชื่อมต่อผ่านระบบรักษาความปลอดภัยที่บริษัทจัดสรรไว้เท่านั้น เช่น Proxy, Firewall, PS-IDS เป็นต้น ห้ามผู้ใช้ทำการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ผ่านช่องทางอื่น ยกเว้นแต่ว่ามีเหตุผลความจำเป็นและทำการขออนุญาตจากกลุ่มเทคโนโลยีและสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษร

- 2.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ก่อนทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (Web browser) ต้องมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและทำการอัปเดตช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการเว็บเบราว์เซอร์
- 2.3 ผู้ใช้หมั้น Update Patch และ Hotfix อย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถ Download patch และ Hotfix ต่างๆ จาก Microsoft web site เพื่อแก้ปัญหาลูกโหว่
- 2.4 ในการรับส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ตจะต้องมีการทดสอบไวรัส (Virus Scanning) โดยโปรแกรมป้องกันไวรัสก่อนการรับส่งข้อมูลทุกครั้ง
- 2.5 ผู้ใช้ต้องไม่ใช่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของบริษัทเพื่อหาประโยชน์ในเชิงธุรกิจส่วนตัวและทำการเข้าสู่เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมเช่นเว็บไซต์ที่ขัดต่อศีลธรรมเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาที่ขัดต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์หรือเว็บไซต์ที่เป็นภัยต่อสังคม เป็นต้น
- 2.6 ผู้ใช้จะถูกกำหนดสิทธิในการเข้าถึงแหล่งข้อมูลตามหน้าที่ความรับผิดชอบ เพื่อประสิทธิภาพของ เครือข่ายและความปลอดภัยทางข้อมูลของบริษัท
- 2.7 ผู้ใช้ต้องไม่เผยแพร่ข้อมูลที่เป็นการทำประโยชน์ส่วนตัวหรือข้อมูลที่ไม่เหมาะสมทางศีลธรรมหรือ ข้อมูลที่ละเมิดสิทธิของผู้อื่นหรือข้อมูลที่อาจก่อความเสียหายให้กับบริษัท
- 2.8 ห้ามผู้ใช้เปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เป็นความลับเกี่ยวกับงานของบริษัทที่ยังไม่ได้ประกาศอย่างเป็นทางการผ่านอินเทอร์เน็ต
- 2.9 ผู้ใช้ไม่นำเข้าข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็นภาพของผู้อื่นและภาพนั้นเป็นภาพที่เกิดจากการสร้างขึ้นตัดต่อเติมหรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือวิธีการอันใดทั้งนี้จะทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่นถูก เกลียดชังหรือได้รับความอับอาย
- 2.10 หลังจากใช้งานอินเทอร์เน็ตเสร็จแล้วให้ทำการปิดเว็บเบราว์เซอร์เพื่อป้องกันการเข้าใช้งานโดยบุคคลอื่น

ส่วนที่ 15 แนวทางการใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Use of Electronic Mail)

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การรับส่งข้อมูลข่าวสารด้วยจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานของบริษัทไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือและการบริหารงานของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือเป็นไปอย่างถูกต้องสะดวก รวดเร็ว ทันสถานการณ์ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 1.2 เพื่อให้การติดต่อสื่อสารโดยการรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารด้วยจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับบุคลากรของบริษัทและหน่วยงาน เป็นมาตรฐานอยู่ในกรอบของกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

2. แนวทางปฏิบัติในการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

- 2.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิการเข้าถึงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัทให้เหมาะสมกับการเข้าใช้บริการของผู้ใช้ระบบและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิการเข้าใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เช่น การลาออก เป็นต้น
- 2.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิบัญชีรายชื่อผู้ใช้รายใหม่และรหัสผ่านสำหรับการใช้งานครั้งแรกเพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท
- 2.3 สำหรับผู้ใช้รายใหม่จะได้รับรหัสผ่านครั้งแรก (default password) ในการผ่านเข้าระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และเมื่อมีการเข้าสู่ระบบในครั้งแรกนั้นระบบจะต้องมีการบังคับให้เปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันที
- 2.4 รหัสจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เวลาใส่รหัสผ่านต้องไม่ปรากฏหรือแสดงรหัสผ่านออกมา แต่ต้องแสดงออกมาในรูปแบบของสัญลักษณ์แทนตัวอักษรนั้นเช่น 'x' หรือ '*' ในการพิมพ์แต่ละตัวอักษร
- 2.5 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดจำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่านผิดได้ไม่เกิน 3 ครั้ง
- 2.6 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดให้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ควรมีการล็อกเข้าที่ออกจากหน้าจอตัดการใช้งานผู้ใช้เมื่อผู้ใช้ไม่ได้ใช้งานระบบเป็นระยะเวลาตามที่กำหนดไว้เช่น 15 นาที เมื่อต้องการเข้าใช้งานต่อต้องใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านอีกครั้ง
- 2.7 ผู้ใช้ไม่ควรตั้งค่าการใช้โปรแกรมช่วยจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) ของระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.8 ผู้ใช้ควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด เช่น ควรเปลี่ยนรหัสผ่านทุก 3-6 เดือน
- 2.9 ผู้ใช้ควรระมัดระวังในการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อบริษัท หรือละเมิดสิทธิ์ สร้างความรำคาญต่อผู้อื่นหรือผิดกฎหมายหรือละเมิดศีลธรรมและไม่แสวงหาประโยชน์หรือ อนุญาตให้ผู้อื่นแสวงหาผลประโยชน์ในเชิงธุรกิจจากการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย ของบริษัท

ส่วนที่ 16 ข้อตกลงการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Terms of Use and Disclaimer)

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การรับส่งข้อมูลข่าวสารด้วยจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานของบริษัท เป็นไปอย่างถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว ทันสถานการณ์มีประสิทธิภาพ
- 1.2 เพื่อให้การติดต่อสื่อสารโดยการรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารด้วยระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์สำหรับบุคลากรของบริษัท และหน่วยงาน เป็นมาตรฐานอยู่ในกรอบของกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ คำแนะนำ และมาตรการรักษาความปลอดภัยข้อมูลข่าวสารของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ

2. ข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท

ผู้ให้บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท จะต้องไม่กระทำการอันละเมิดต่อกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ คำแนะนำ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560

- พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562
- ระเบียบการใช้งานคอมพิวเตอร์ที่บริษัทกำหนด

3. ข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท

- 3.1 หน่วยงาน/บุคคลผู้ใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท จะต้องใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท เพื่อผลประโยชน์ของบริษัท
- 3.2 ห้ามใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท เพื่อการประกอบธุรกิจ หรือแสวงหาผลประโยชน์ส่วนตัว
- 3.3 ห้ามใช้บริการนี้ไปในการเผยแพร่อ้างอิง พาดพิง ดูหมิ่น หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสถาบันชาติ ศาสนา และ พระมหากษัตริย์
- 3.4 ห้ามใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท ในการประกอบอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์หรือการกระทำการใด ๆ ซึ่งผิดกฎหมาย คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล ข่าวสาร ความลับของบริษัท
- 3.5 ห้ามใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท เพื่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร หรือภาพเสียง ข้อความที่ไม่เหมาะสม หรือสร้างความเสียหายให้กับผู้อื่น
- 3.6 ห้ามใช้ที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail Address) ไปแสดงความคิดเห็นส่วนตัวที่ส่งผลกระทบต่อในทางลบ หรือสร้างความเสียหายหรือเสียหายต่อบุคคลหรือบริษัท
- 3.7 ห้ามกระทำการปลอมแปลงที่อยู่เป็นบุคคลอื่น (Impersonation)
- 3.8 ห้ามกระทำการที่สร้างปัญหาการใช้ทรัพยากรของระบบ เช่น
 - (1) การสร้างจดหมายลูกโซ่ (Chain mail)
 - (2) การส่งจดหมายจำนวนมาก (Spam mail)
 - (3) การส่งจดหมายต่อเนื่อง (Letter bomb)
 - (4) การส่งจดหมายเพื่อการแพร่กระจายไวรัสคอมพิวเตอร์
- 3.9 ห้ามผู้ใช้บริการกระทำการใดๆ ที่อาจจะนำมาซึ่งความเสียหาย หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ระบบเครื่องแม่ข่ายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัท
- 3.10 ผู้ใช้ต้องรักษารหัสผ่าน (Password) ส่วนบุคคล หรือหน่วยงานของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เป็น ivo เป็นความลับ
- 3.11 ห้ามส่งข้อมูลข่าวสาร อันเป็นความลับของบริษัทให้กับบุคคลหรือหน่วยงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริษัท
- 3.12 การส่งข้อมูลข่าวสารที่เป็นความลับของบริษัทให้กับบุคคลหรือหน่วยงานนอกบริษัท จะต้องเข้ารหัสข้อมูลข่าวสารนั้นตามวิธีปฏิบัติ และมาตรการรักษาความปลอดภัยข้อมูล ข่าวสารตามที่บริษัทกำหนด
- 3.13 ที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail address) และรหัสผ่าน(Password) ของหน่วยหรือ บุคคลจะต้องเก็บรักษาไว้เป็นความลับหากสงสัยว่ารั่วไหลจะต้องดำเนินการเปลี่ยนรหัสผ่านทันทีโดยรหัสผ่านจะต้องกำหนดให้ยากแก่การคาดเดา (Strong Password)
- 3.14 ผู้ใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์บริษัทหรือผู้รับผิดชอบที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์จะต้องศึกษาคู่มือการใช้งาน และระเบียบปฏิบัติคำแนะนำ และข้อตกลงเงื่อนไขให้เข้าใจเพื่อใช้งาน จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของบริษัทได้อย่างถูกต้อง

- 3.15 กรณีได้รับการร้องเรียน ร้องขอ หรือพบเหตุอันไม่ชอบด้วยกฎหมาย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการยกเลิก หรือระงับบริการแก่สมาชิกนั้น ๆ เป็นการชั่วคราวเพื่อทำการสอบสวน และตรวจสอบหาสาเหตุของมูลเหตุนั้น ๆ
- 3.16 การกระทำใด ๆ ที่เกี่ยวกับการเผยแพร่ ทั้งในรูปแบบของอีเมลล์และ/หรือโฮมเพจของผู้ใช้ บริการ ให้ถือเป็นการกระทำที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของผู้ใช้บริการกลุ่มเทคโนโลยีและสารสนเทศไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใด ๆ

ส่วนที่ 17 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environmental Security)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการควบคุมและป้องกันการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้งาน หรือการเข้าถึงพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยพิจารณาตามความสำคัญของอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูล ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่มีค่าและอาจจำเป็นต้องรักษาความลับ โดยมาตรการนี้จะมีผลบังคับใช้กับผู้ให้บริการและหน่วยงานภายนอก ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัท

2. แนวทางปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม

- 2.1 ให้ฝ่าย AI/IT สำนักงานใหญ่ เป็นผู้กำหนดพื้นที่ผู้ให้บริการ พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ชัดเจน และจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งของพื้นที่ใช้งานและประกาศให้รับทราบทั่วกัน โดยการกำหนดพื้นที่ดังกล่าวแบ่งออกได้เป็นพื้นที่ทำงาน พื้นที่ติดตั้งและจัดเก็บอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่ายพื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย เป็นต้น
- 2.2 ฝ่าย AI/IT สำนักงานใหญ่ เป็นผู้กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2.3 ฝ่าย AI/IT สำนักงานใหญ่ กำหนดมาตรการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2.4 หน่วยงานภายนอกที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานระบบเครือข่ายภายในหน่วยงาน จะต้องลงบันทึกในแบบฟอร์มการขออนุญาตใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ และต้องมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาลงนาม

3. การควบคุมสินทรัพย์สารสนเทศและการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ (Clear Desk and Clear Screen Policy)

ต้องควบคุมไม่ให้สินทรัพย์สารสนเทศ เช่น เอกสาร สื่อบันทึกข้อมูล คอมพิวเตอร์ หรือสารสนเทศ อยู่ในภาวะซึ่งเสี่ยงต่อการเข้าถึงโดยผู้ซึ่งไม่มีสิทธิและต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานออกจากกระบบสารสนเทศเมื่อว่างเว้นจากการใช้งาน

3.1 การจัดทำบริเวณล้อมรอบ (Physical security perimeter)

- 3.1.1 มีการจัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกบุกรุกเข้าสู่พื้นที่ภายในบริษัท
- 3.1.2 มีการประเมินความเสี่ยงทางกายภาพและกำหนดมาตรการลดความเสี่ยง
- 3.1.3 ผนังล้อมรอบของสำนักงานหรือพื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ภายในควรสร้างเป็นผนังทึบ
- 3.1.4 ประตูหรือทางเข้าสำนักงานหรืออาคารออกแบบเพื่อป้องกันการบุกรุกทางกายภาพ
- 3.1.5 ประตูหรือทางเข้าของห้องควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์แม้ข่ายต้องมีระบบที่สามารถล็อกได้เพื่อป้องกันการบุกรุกทางกายภาพ

- 3.1.6 บุคลากรที่ปฏิบัติงานภายในกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องปิดประตูและหน้าต่างให้ล็อคอยู่เสมอภายหลังเลิกงาน และนอกเวลาบริษัท
 - 3.1.7 มีการจัดระบบการรักษาความปลอดภัย โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) และมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด เพื่อควบคุมการเข้าถึงของบุคคลภายนอก
 - 3.1.8 ประตูหนีไฟและผนังในบริเวณข้างเคียงต้องมีการก่อสร้างให้มีความทนทานต่อความร้อนอย่างเพียงพอ
 - 3.1.9 ต้องแยกพื้นที่สำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทออกจากพื้นที่ที่มีการดูแลหรือบริหารจัดการโดยผู้ให้บริการภายนอก
- 3.2 การจัดบริเวณสำหรับการเข้าถึง หรือการส่งมอบผลิตภัณฑ์โดยบุคคลภายนอก (Public Access, Deliver, and Loading Areas)
- 3.2.1 จำกัดการเข้าถึงพื้นที่หรือบริเวณที่มีการส่งมอบหรือขนถ่ายผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - 3.2.2 จำกัดบุคลากรซึ่งสามารถเข้าถึงพื้นที่หรือบริเวณส่งมอบนั้น
 - 3.2.3 จัดพื้นที่หรือบริเวณส่งมอบไว้ในบริเวณต่างหากเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าถึงพื้นที่อื่น ๆ ภายในบริษัท
 - 3.2.4 ต้องตรวจสอบวัสดุหรือปัจจัยการผลิตที่เป็นอันตรายก่อนที่จะโอนย้ายวัสดุนั้นไปยังพื้นที่ที่มีการใช้งาน
 - 3.2.5 กำหนดให้มีการลงทะเบียนและตรวจนับผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบโดยผู้ขายหรือผู้ให้บริการภายนอกโดยให้สอดคล้องกับระเบียบพัสดุหรือขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการทรัพย์สินของบริษัท
- 3.3 การจัดวางและการป้องกันอุปกรณ์ (Equipment Siting and Protection)
- 3.3.1 ต้องจัดวางอุปกรณ์ในพื้นที่หรือบริเวณที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าถึงพื้นที่ของผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานให้น้อยที่สุด
 - 3.3.2 ต้องจัดวางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการมองเห็นข้อมูลสำคัญในระบบนั้น โดยบุคคลภายนอก เช่น การหันหน้าจอเข้ามาภายในโดยไม่ให้ลูกค้าสามารถมองเห็นหน้าจอ นั้นได้
 - 3.3.3 ต้องแยกเก็บอุปกรณ์ที่มีความสำคัญไว้ต่างหากอีกพื้นที่หนึ่ง เพื่อดูแลความมั่นคงปลอดภัยโดยเฉพาะสำหรับอุปกรณ์นี้
 - 3.3.4 ห้ามไม่ให้มีการนำอาหาร เครื่องดื่ม และสูบบุหรี่ในบริเวณหรือพื้นที่ห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์
 - 3.3.5 ดำเนินการตรวจสอบ สอดส่อง และดูแลสภาพแวดล้อมภายในบริเวณห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ที่อยู่ในบริเวณดังกล่าว เช่น การตรวจสอบว่า ระดับอุณหภูมิอยู่ในระดับปกติหรือไม่
 - 3.3.6 มีมาตรการป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายจากการที่กระแสไฟฟ้าไม่แน่นอน หรือไฟฟ้ากระชาก
- 3.4 ระบบและอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน (Supporting Utilities)
- 3.4.1 ต้องมีระบบสนับสนุนการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทที่เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน เช่น ระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ ระบบกระแสไฟฟ้าสำรอง เป็นต้น และต้องมีการตรวจสอบหรือทดสอบระบบสนับสนุนดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มั่นใจได้ว่า ระบบทำงานตามปกติ และลดความเสี่ยงจากการล้มเหลวในการทำงานของระบบ

3.4.2 ต้องมีการใช้ระบบยูทิลิตี้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายจากความไม่สม่ำเสมอของกระแสไฟฟ้าและต้องทดสอบระบบยูทิลิตี้ระบบอย่างสม่ำเสมอโดยทดสอบให้ตรงตามคำแนะนำที่ผู้ผลิตได้ระบุไว้ต่อสัญญาการซ่อมบำรุงกับบริษัท

3.5 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับห้องทำงาน และทรัพย์สินอื่นๆ

3.5.1 เจ้าหน้าที่ทุกคนต้องปฏิบัติตามการป้องกันทรัพย์สิน

3.5.2 เจ้าหน้าที่ต้องออกจากระบบทันทีเมื่อจำเป็นต้องปล่อยทิ้งโดยไม่มีผู้ดูแล

3.5.3 ต้องมีการจัดเก็บข้อมูลสำคัญในสถานที่ที่มีความปลอดภัย เช่น ในตู้เอกสารที่มีกุญแจล็อก และไม่ทิ้งเอกสารที่สำคัญไว้บนโต๊ะ เพื่อความปลอดภัยของทรัพย์สินของบริษัท

3.5.4 ต้องป้องกันเครื่องโทรสาร เมื่อไม่มีผู้ใช้งาน และป้องกันชั้นต้นหรือบริเวณที่ใช้ในการรับส่งเอกสารไปรษณีย์ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

3.5.5 ต้องไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ กล้องดิจิทัล เครื่องพิมพ์เครื่องสำเนาเอกสาร เครื่องสแกนเอกสาร เป็นต้น โดยไม่ได้รับอนุญาต

3.5.6 นำเอกสารออกจากเครื่องพิมพ์ทันทีที่พิมพ์งานเสร็จ

ส่วนที่ 18 การควบคุมการใช้งานระบบคลาวด์ (Cloud System Security Controls)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางการใช้งานระบบคลาวด์ (Cloud System) ของบริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ให้มีความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และสอดคล้องกับข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 27001 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งเน้นการปกป้องข้อมูลสำคัญขององค์กร ลูกค้า และคู่ค้า

2. ขอบเขต

ครอบคลุมการใช้งาน Cloud Service ทุกรูปแบบ

2.1 SaaS (Software as a Service) บริการซอฟต์แวร์ผ่านระบบคลาวด์ (Cloud) โดยผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงและใช้งานซอฟต์แวร์ผ่านอินเทอร์เน็ตได้ทันที ไม่ต้องติดตั้งลงเครื่องคอมพิวเตอร์หรือฮาร์ดแวร์ และผู้ให้บริการจะเป็นผู้ดูแลจัดการโครงสร้างพื้นฐาน ซอฟต์แวร์ รวมถึงการอัปเดตต่างๆ ให้เองทั้งหมด ทำให้ผู้ใช้มีค่าใช้จ่ายตามการใช้งาน และสามารถเข้าถึงซอฟต์แวร์ได้จากทุกที่ ทุกเวลา. เช่น Email, Microsoft Office 365

2.2 PaaS (Platform as a Service) บริการคลาวด์ที่มอบแพลตฟอร์มสำเร็จรูป ให้กับนักพัฒนาเพื่อสร้าง ทดสอบ และปรับใช้แอปพลิเคชันได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ระบบปฏิบัติการ, ฮาร์ดแวร์, ฐานข้อมูล ซึ่งผู้ให้บริการจะดูแลให้ทั้งหมด. ทำให้ธุรกิจประหยัดต้นทุน, ลดเวลาในการพัฒนา และมุ่งเน้นไปที่การเขียนโค้ดแอปพลิเคชันได้อย่างเต็มที่.

2.3 IaaS (Infrastructure as a Service) บริการคลาวด์ที่ให้เช่าทรัพยากรโครงสร้างพื้นฐานด้านไอที เช่น เซิร์ฟเวอร์ (ทั้งเสมือนจริงและจริง) พื้นที่เก็บข้อมูล และระบบเครือข่าย ผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยผู้ใช้จ่ายตามการใช้งานจริง ไม่ต้องลงทุนซื้อฮาร์ดแวร์เอง และมีอิสระในการจัดการระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชัน.

3. แนวทางปฏิบัติการใช้งานระบบคลาวด์ (Cloud System)

3.1 การจัดการผู้ใช้งานและสิทธิการเข้าถึง (Identity & Access Management)

- กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานตามหน้าที่ (Role-Based Access Control)
- ใช้มาตรการยืนยันตัวตนหลายชั้น (Multi-Factor Authentication – MFA)
- ตรวจสอบและบันทึกการเข้าถึงระบบ (Audit Logging)

3.2 การปกป้องข้อมูล (Data Protection)

- การเข้ารหัสข้อมูลทั้งในระหว่างส่งและจัดเก็บ (Encryption in Transit & At Rest)
- การสำรองข้อมูลและมีแผนกู้คืนข้อมูลในกรณีเกิดเหตุ (Backup & Disaster Recovery)
- การแยกข้อมูลของลูกค้าหรือหน่วยงาน (Data Segregation / Multi-Tenancy Security)

3.3 การบริหารความเสี่ยงและการประเมินผู้ให้บริการคลาวด์ (Risk & Vendor Management)

- ตรวจสอบและประเมินความปลอดภัยของผู้ให้บริการคลาวด์เป็นประจำ
- ระบุระดับความเสี่ยงของข้อมูลและการใช้งาน
- มีสัญญาและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัย (SLA / Security Agreement)

3.4 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบและเครือข่าย (System & Network Security)

- ใช้มาตรการป้องกันภัยคุกคาม เช่น Firewall, IDS/IPS, Anti-Malware
- แยกเครือข่ายภายในคลาวด์และควบคุมการเข้าถึงจากภายนอก
- ตรวจสอบช่องโหว่และแพตช์ระบบอย่างสม่ำเสมอ

3.5 การตอบสนองต่อเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Incident Response)

- มีแผนการตอบสนองและแจ้งเตือนเหตุการณ์ด้านความปลอดภัย
- บันทึกและวิเคราะห์เหตุการณ์เพื่อป้องกันซ้ำ
- รายงานเหตุการณ์สำคัญต่อผู้เกี่ยวข้องตามนโยบาย

3.6 การปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐาน (Compliance & Governance)

- ปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูล เช่น PDPA, GDPR
- ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย เช่น ISO 27001, CSA STAR
- มีนโยบายและแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับผู้ใช้งาน

ส่วนที่ 19 การควบคุมการใช้งานระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence (AI) Usage Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวทางการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างมีจริยธรรมโปร่งใสและปลอดภัย สอดคล้องกับ ISO/IEC 27001 รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับ เช่น PDPA, GDPR โดยมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนการทำงานขององค์กรโดยไม่กระทบต่อสิทธิความเป็นส่วนตัวและความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

2. ขอบเขต

นโยบายนี้ครอบคลุมการใช้งาน AI ทุกประเภทภายในองค์กร ที่บริษัทจัดทำให้ใช้เท่านั้น

3. แนวทางปฏิบัติการใช้งานระบบ AI

3.1 การจัดการข้อมูลนำเข้า (Input Data Security)

- กำหนดว่าข้อมูลประเภทใดสามารถป้อนให้ AI ได้ และข้อมูลใดห้ามใช้ (ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลลับทางธุรกิจ)
- ใช้การทำให้ข้อมูลไม่ระบุตัวตน (Anonymization/Pseudonymization) ก่อนส่งให้ระบบ AI
- ตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานก่อนเข้าถึงข้อมูลที่ใช้ในการฝึกสอน (Training Data) หรือใช้งานจริง

3.2 การควบคุมสิทธิการเข้าถึงข้อมูล (Access Control)

- ใช้หลักการ Least Privilege คือ ให้สิทธิเท่าที่จำเป็น
- กำหนด Role-Based Access Control (RBAC) สำหรับผู้พัฒนา ผู้ใช้งาน และผู้ดูแลระบบ AI
- มีระบบยืนยันตัวตนหลายชั้น (MFA) สำหรับการเข้าถึงข้อมูลสำคัญ

3.3 การปกป้องข้อมูลระหว่างส่งและจัดเก็บ (Data Encryption)

- เข้ารหัสข้อมูลทั้ง ระหว่างส่ง (in-transit) และ ระหว่างจัดเก็บ (at-rest)
- ใช้โปรโตคอลที่ปลอดภัย เช่น HTTPS/TLS
- มีระบบ Key Management ที่รัดกุม

3.4 การควบคุมข้อมูลผลลัพธ์จาก AI (Output Data Security)

- ตรวจสอบไม่ให้ AI แสดงผลข้อมูลที่เป็นความลับโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ใช้ระบบ Data Loss Prevention (DLP) เพื่อตรวจจับและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลผ่าน AI
- จัดทำ Logging & Monitoring เพื่อตรวจสอบว่าข้อมูลที่ AI สร้างออกมามีความเสี่ยงหรือไม่

3.5 การป้องกันภัยคุกคามที่เจาะจงกับ AI (AI-Specific Threats)

- ป้องกัน Prompt Injection / Data Poisoning ที่อาจทำให้ AI เผยข้อมูลลับ
- ตรวจสอบ Model Inversion Attack ที่ผู้ไม่หวังดีพยายามกู้ข้อมูลต้นฉบับจากโมเดล
- มีระบบอัปเดตและแพตช์ความปลอดภัยของแพลตฟอร์ม AI

3.6 การกำกับดูแลและการปฏิบัติตามกฎหมาย (Governance & Compliance)

- ปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เช่น PDPA, GDPR, ISO 27001
- จัดทำนโยบายการใช้งาน AI ที่ชัดเจน ครอบคลุมเรื่องความปลอดภัยของข้อมูล
- มีการทบทวนและประเมินความเสี่ยงของระบบ AI อย่างสม่ำเสมอ

การกำหนดขอบเขตอำนาจหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

การกำหนดแบ่งอำนาจหน้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงด้านโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมีแนวทาง ปฏิบัติดังนี้คือ ต้องแบ่งแยกบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในส่วนการพัฒนาระบบงานออกจากบุคลากรที่ทำหน้าที่บริหารระบบ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในส่วนระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานจริงและต้องจัดให้มีการระบุหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน้าที่งาน และความรับผิดชอบของบุคลากรแต่ละคนภายในฝ่าย AI/IT อย่างชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งมีการจัดให้มีบุคลากรสำรองในงานที่มีความสำคัญ เพื่อให้สามารถทำงานทดแทนกันได้โดยกรณีจำเป็น โดยกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รายละเอียดดังนี้

1. ระดับนโยบาย

รับผิดชอบในการกำหนดนโยบาย ให้ข้อเสนอแนะ คำปรึกษา ตลอดจนติดตาม กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ในระดับปฏิบัติรับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหาย หรืออันตรายที่เกิดขึ้นกรณีระบบ คอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ แก่องค์กรหรือผู้หนึ่งผู้ใด อันเนื่องมาจากความบกพร่อง ละเลย หรือฝ่าฝืน การปฏิบัติตามแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ผู้รับผิดชอบ ได้แก่

- กรรมการ
- ผู้จัดการฝ่าย AI/IT

2. ระดับปฏิบัติ

- ผู้จัดการ และสมาชิก ฝ่าย AI/IT

2.1 รับผิดชอบกำกับ ดูแล การปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติ ตลอดจนศึกษาทบทวน วางแผน ติดตาม การบริหารความเสี่ยง และระบบรักษาความปลอดภัยฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2 รับผิดชอบในการควบคุม ดูแล รักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล
มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ส่วนที่ 2 การควบคุม การเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Access Control) และ ส่วนที่ 7 การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ
- ประสานการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาระบบความมั่นคงปลอดภัย ของฐานข้อมูลและสารสนเทศจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติ

2.2 รับผิดชอบควบคุม ดูแล รักษาความปลอดภัย และบำรุงรักษาระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย ห้องควบคุมระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย รวมทั้งการสำเนาฐานข้อมูล
มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- ปฏิบัติตามนโยบายการเข้าถึงเครือข่าย (ส่วนที่ 5)
- ควบคุมการเข้า-ออกห้องเซิร์ฟเวอร์ และดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์เซิร์ฟเวอร์และระบบเครือข่าย
- เฝ้าติดตาม Log ของระบบ ดำเนินการสำรองและกู้คืนข้อมูล และป้องกันการพยายามบุกรุกระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต

2.3 รับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยระบบอินเทอร์เน็ต

2.4 รับผิดชอบต่อความปลอดภัยทั่วไป

การดำเนินงานตอบสนองเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยทางระบบสารสนเทศ

1. ระบบป้องกันผู้บุกรุกแผนดำเนินการรายวัน

ดำเนินการตรวจสอบไฟล์ล็อกหรือรายงานของระบบป้องกันการบุกรุก สิ่งที่ทำหรือตรวจสอบมีดังต่อไปนี้

- การโจมตีเกิดขึ้นมากน้อยเพียงใด การโจมตีประเภทใดเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก
- ลักษณะของการโจมตีที่เกิดขึ้นมีรูปแบบที่สามารถคาดเดาได้หรือไม่
- ระดับความรุนแรงมากน้อยเพียงใด
- หมายเลขไอพีของเครือข่ายที่เป็นผู้โจมตี

2. ระบบไฟร์วอลล์

- ทบทวนกฎไฟร์วอลล์ (Firewall Rules) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
- วิเคราะห์ไฟล์ Log เพื่อตรวจสอบข้อมูล (Packets) ที่ถูกบล็อก พร้อมระบุลักษณะและแหล่งที่มา (IP) ของการบล็อกที่มีความถี่สูง
- รายงานเหตุการณ์การโจมตีหรือการละเมิดความปลอดภัยที่ตรวจพบต่อผู้จัดการฝ่าย AI/IT เพื่อดำเนินการแก้ไข โดยทันทีกรณีตรวจพบการโจมตีระบบหรือเหตุการณ์ละเมิดความปลอดภัยระบบสารสนเทศให้แจ้งหัวหน้ากลุ่ม AI/IT เพื่อตัดสินใจดำเนินการแก้ไขปัญหา

3. ระบบป้องกันภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต

ภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ตหรือมัลแวร์ (Malware) ประกอบด้วย ไวรัส หนอนอินเทอร์เน็ต โทรจัน รวมถึงสปายแวร์ แผนดำเนินการรายวัน/ รายสัปดาห์ /รายเดือน

- ระบุประเภทของมัลแวร์ที่พบความถี่สูง พร้อมทั้งระบุแหล่งต้นทางและปลายทาง
- ฝ้าติดตามการแพร่กระจายมัลแวร์จากเครือข่ายภายในออกสู่ภายนอก (Outbound)
- กักกัน (Quarantine) และแก้ไขอุปกรณ์ที่ติดมัลแวร์โดยทันที โดยการตัดการเชื่อมต่อออกจากระบบเครือข่าย

ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. ฝ่าย AI/IT กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์

- ผู้จัดการฝ่าย AI/IT
- หัวหน้าแผนกวิเคราะห์ข้อมูลและปฏิบัติการ
- หัวหน้าแผนกพัฒนาโปรแกรมประยุกต์
- เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ
- เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ

2. ผู้บริหาร ที่รับฝากข้อมูลของบริษัทไว้
 - กรรมการ
 - ผู้จัดการฝ่าย AI/IT
3. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้านภัยพิบัติ
4. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเฝ้าอาคาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางกายภาพ

