หน่วยที่ 7 ความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล

- ความหมายของความมั่นคงปลอดภัยทางใชเบอร์
- ระบบ Cyber Security
- ความมั่นคงปลอดภัยในการำรุรกรรมคิจิทัล
- การรักษาความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐาน

หน่วยที่ 7 ความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล

- หลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล
- ภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัย
- เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล
- ข้อควรระวังในการทำธุรกรรมคิจิทัล

จุดประสงค์การเรียนรู้

- บอกความหมายของความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ได้
- อธิบายระบบ Cyber Security ได้
- อธิบายหลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัลได้
- ประยุกต์การใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำ ธุรกรรมดิจิทัลได้
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ ละเอียด รอบคอบ

สมรรถนะประจำหน่วย

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความหมายของความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- แสดงความรู้เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยธุรกิจดิจิทัล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามด้านความปลอดภัย
- ปฏิบัติการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำ ธุรกรรมดิจิทัล

ความนำ

การคำเนินธุรกิจทุกประเภทย่อมมีความเสี่ยง ในการถูกลักลอบขโมยข้อมูล หรือการลอกเลียนแบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในปัจจุบันมีการคำเนินการทำธุรกรรม คิจิทัลในโลกออนไลน์มากขึ้น ก็จะเกิดความเสี่ยงในเรื่องความปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัลมากยิ่งขึ้น จึงต้องมีความจำเป็นในการจัดระบบการควบคุมและป้องกันความเสี่ยงหรือความปลอดภัย

ความหมายของความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

ในโลกยุคปัจจุบัน ปัจจุบันผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงและใช้บริการด้านข้อมูลผ่าน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่จำกัดเวลาและสถานที่ ใน ขณะเดียวกัน ข้อมูลขนาดใหญ่ของผู้ใช้งานที่อยู่ในระบบมีความเสี่ยงต่อการถูกโจมตี ขโมย หรือถูกทำลายได้ เช่น การขโมยข้อมูลธุรกรรมทางการเงิน การสร้างไวรัสโจมตี ระบบปฏิบัติการ เป็นต้น หากไม่มีระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่ดีเพียงพอ ซึ่ง ภัยคุกคามทางไซเบอร์เหล่านี้สามารถสร้างความเสียหายแก่ตัวผู้ใช้งานได้ แนวคิดเรื่อง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) จึงต้องถูกพัฒนา ไปพร้อมกับความก้าวหน้าของระบบเทคโนโลยี

ระบบ Cyber Security

ระบบ Cyber Security จำเป็นต่อทุกอุตสาหกรรม แต่เนื่องด้วยความ จำเป็นเร่งด่วนและผลกระทบที่รุนแรง ได้ถูกนำมาใช้อย่างมากในอุตสาหกรรมการเงิน และการธนาคาร เนื่องจากในโลกยุคปัจจุบัน ในหลาย ๆ ประเทศมีการเปิดเสรี ทางการเงินการธนาคารเพื่อดึงดูดนักลงทุนต่างชาติให้เข้ามาลงทุนในอุตสาหกรรม ทางการเงิน รวมถึงการซื้อขายแลกเปลี่ยน และการทำธุรกรรมทางการเงินสามารถทำ ได้ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตที่ใช้งานบนสมาร์ทโฟน สถาบันการเงินจึงเห็นความจำเป็น ในการพัฒนาระบบ transaction ควบคู่ไปกับระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย เพื่อให้ผู้ใช้งานเกิดความมั่นใจ อันจะส่งผลให้ e-commerce และ

e-banking เติบโตในภาพรวม

ความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล (Digital Security)

Digital Security ระบบความปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล เป็น ทักษะหนึ่งที่ต้องตระหนัก รู้วิธีป้องกันและหลีกเลี่ยง เพราะในโลกธุรกิจดิจิทัลแฝงไป ด้วยภัยอันตรายต่าง ๆ มากมาย ที่อาจจะทำให้องค์กรหรือธุรกิจได้รับความเสียหายได้ ไม่ว่าจะเป็นการถูกแฮกบัญชี การถูกโจรกรรมข้อมูลสำคัญ ๆ การถูกขโมยรหัสผ่าน การถูกละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา การถูกโจรกรรมทรัพย์สิน หรือการติดไวรัส และ การโจมตีเฟิร์มแวร์ ซึ่งล้วนแต่เป็นภัยร้ายต่อองค์กรหรือธุรกิจแทบทั้งสิ้น

ปัจจัยที่สำคัญของ Digital Security

- 1. บุคลากร (Personal) องค์กรจะต้องมีบุคลากรที่มีประสบการณ์และมี ความเชี่ยวชาญ มีความสามารถในค้านความปลอดภัยสูงโดยต้องอยู่ภายใต้การรับรอง ของหน่วยงานสากลหรือ Certificate
- 2. เครื่องมือ (Tool) การเลือกใช้อุปกรณ์คิจิทัลและซอฟต์แวร์ที่ทันสมัย ได้รับการยอมรับแล้วว่าสามารถป้องกันและมีความแม่นยำในการวิเคราะห์ภัยคุกคาม สามารถป้องกันการโจมตีเฟิร์มแวร์ ซึ่งเป็นภัยใหญ่ที่สุดในองค์กรได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐาน

- 1. ฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อต่าง ๆ (Hardware and its peripheral)
- 2. ซอฟต์แวร์ (Software)
- 3. โครงสร้างพื้นฐานระบบเครื่อข่าย (Network)
- 4. ขั้นตอนระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
- 5. ผู้ใช้งาน (User)

หลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมดิจิทัล

- 1. การรักษาความลับ (Confidentiality)
- 2. การรักษาความครบถ้วนสมบูรณ์ (Integrity)
- 3. การรักษาความพร้อมใช้ (Availability)

การรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในการทำธุรกิจดิ์จิทัล

- 1. การระบุตัวตน (Identification)
- 2. การพิสูจน์ทราบตัวตน (Authentication)
- 3. การอนุญาตใช้งาน (Authorization)
- 4. การตรวจสอบได้ (Accountability)

ภัยกุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัย

ภัยกุกคาม (Threat) หมายถึง สิ่งที่ทำให้เกิดความเสียหายของข้อมูล ไม่ว่า จะเป็นส่วนใคส่วนหนึ่งของข้อมูล เมื่อข้อมูลนั้นการคุกคามโดยภัยคุกคามนี้ถ้าไม่ได้มี การป้องกันที่รัดกุมแล้วนั้น ก็จะเป็นสาเหตุที่จะทำให้ข้อมูลนั้นเกิดการเสียหายได้ โดย การโจมตีของกลุ่มที่ไม่หวังดีเช่น จากบุคคลภายในองค์กรเอง หรือกลุ่มเจาะระบบ (Hacker) แต่อย่างไรก็ดี ถ้ามีการจัดการที่ดีต่อข้อมูล ทำให้ข้อมูลนั้นปลอดภัย รัดกุมอยู่เสมอ ภัยต่าง ๆ ก็ไม่สามารถที่จะทำให้ข้อมูลเสียหายได้

ภัยคุกคามต่อทรัพยากรสารสนเทศจำแนกได้ 4 ลักษณะ คือ

- 1. การดักรับ (Interception)
- 2. การขัดจังหวะ (Interruption)
- 3. การคัดแปลงแก้ไข (Modification)
- 4. การปลอมแปลง (Fabrication)

ไฟร์วอลล์ (Firewall)

ไฟร์วอลล์ (Firewall) เป็นเทคโนโลยีที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อป้องกันภัยคุกคาม และการโจมตีทางเครือข่ายหลักทั่วไปของการใช้งานไฟร์วอลล์คือ การป้องกันภัย คุกคามที่มาจากภายนอก (ซึ่งอาจหมายถึงเครือข่ายภายนอก หรือเครือข่ายที่เครื่อง คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลเครื่องหนึ่งเชื่อมต่อด้วยก็ได้)

จำแนกชนิดของไฟร์วอลล์ตามลักษณะการใช้งานได้สองลักษณะ คือ

- 1. ไฟร์วอลล์สำหรับเครื่อข่าย (Network firewall)
- 2. ไฟล์วอลล์ส่วนบุคคล (Personal firewall)

ข้อควรระวังในการทำธุรกรรมดิจิทัล

- 1. ความมั่นคงปลอดภัยออนไลน์ (Online Security)
- 2. ความน่าเชื่อถือของระบบ (System Reliability)
- 3. ประเด็นเรื่องความเป็นส่วนตัว
- 4. ข้อพิพาทหรือร้องเรียนของลูกค้า
- 5. การฉ้อโกงบัตรเครดิต

ข้อควรระวังในการทำธุรกรรมดิจิทัล

- 6. ทรัพย์สินทางปัญญา รูปภาพ คำอธิบายผลิตภัณฑ์ต่าง
- 7. SEO (Search Engine Optimization)
- 8. ภาษีอากร
- 9. การคืนสินค้าและการรับประกัน
- 10 ระบบคลังสินค้าและ โลจิสติกส์

สรุปประเด็นสำคัญ

ระบบ Cyber Security จำเป็นต่อทุกอุตสาหกรรม แต่เนื่องด้วยความ จำเป็นเร่งด่วนและผลกระทบที่รุนแรง ได้ถูกนำมาใช้อย่างมากในอุตสาหกรรมการเงิน และการธนาคาร เนื่องจากในโลกยุคปัจจุบัน ในหลาย ประเทศมีการเปิดเสรีทางการ เงินการธนาคารเพื่อดึงดูดนักลงทุนต่างชาติให้เข้ามาลงทุนในอุตสาหกรรมทางการเงิน รวมถึงการซื้อขายแลกเปลี่ยน และการทำธุรกรรมทางการเงินสามารถทำได้ผ่านระบบ อินเทอร์เน็ตที่ใช้งานบนสมาร์ทโฟน

สรุปประเด็นสำคัญ

เทคโนโลยีที่เกี่ยวกับข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรม ดิจิทัล ได้แก่ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยทางกายภาพ วิทยาการ รหัสลับ (Cryptography ไฟร์วอลล์ (Firewall) เป็นเทคโนโลยีที่ถูกสร้างขึ้น เพื่อป้องกันภัยคุกคามและการโจมตีทางเครือข่ายหลักทั่วไปของการใช้งานไฟร์วอลล์ ระบบตรวจจับผู้บุกรุก (Intrusion Detection System) และแอนตีไวรัส ซอต์แวร์ (Anti-virus Software)