



INFORMATION TECHNOLOGY SECURITY POLICY

นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัย
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

Policy

สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์และขอบเขต	1
องค์ประกอบของนโยบาย	1
คำนิยาม	3
การควบคุมการรักษาความปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม	6
การควบคุมการเข้า-ออกห้อง Data Center	8
การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	10
การควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	15
การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	16
การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา	18
การควบคุมการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต	20
การควบคุมการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์	21
การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย	23
การควบคุมระบบสำรอง	24

นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัท จีเอฟพีที จำกัด (มหาชน)

1. วัตถุประสงค์และขอบเขต

เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของบริษัท จีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) หรือต่อไปนี้จะเรียกว่า “องค์กร” เป็นไปอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยและสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในลักษณะที่ไม่ถูกต้องและการถูกคุกคามจากภัยต่างๆ องค์กรจึงเห็นสมควรกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยกำหนดให้มีมาตรฐาน แนวปฏิบัติ ขั้นตอนปฏิบัติ ให้ครอบคลุมด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- 1.1 การจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กร ทำให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 1.2 กำหนดขอบเขตของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติและวิธีปฏิบัติ ให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบและบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานให้กับองค์กรตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานขององค์กรในการดำเนินงานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- 1.4 เพื่อเป็นการป้องกันการกระทำผิดตามกฎหมาย พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560, กฎหมายและระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 1.5 นโยบายนี้จะต้องทำการเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับในองค์กรได้รับทราบและเจ้าหน้าที่ทุกคนจะต้องลงนามยอมรับและปฏิบัติตามนโยบายนี้อย่างเคร่งครัด

2. องค์ประกอบของนโยบาย

คำนิยาม

การควบคุมการรักษาความปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการเข้า-ออกห้อง Data Center

การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา

การควบคุมการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต

การควบคุมการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

การควบคุมระบบสำรอง

องค์ประกอบของนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของที่กล่าวข้างต้นจะประกอบด้วยวัตถุประสงค์ รายละเอียดของ มาตรฐาน (Standard) แนวทางปฏิบัติ (Guideline) และขั้นตอนวิธีการปฏิบัติ (Procedure) ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร เพื่อที่จะทำให้องค์กรมีมาตรการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ในระดับที่ปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน บุคลากรขององค์กร ทำให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมั่นคงปลอดภัย

ดังนั้นจึงจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร เพื่อให้การดำเนินงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรฉบับนี้ จัดเป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร ซึ่งเจ้าหน้าที่ขององค์กรและหน่วยงานภายนอกจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตามการรักษาความปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องได้รับความร่วมมือในการปฏิบัติตามจากทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง มีการตรวจสอบ และปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว คณะผู้บริหารจึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับนี้จะเป็นเครื่องมือและแนวทางปฏิบัติให้กับผู้ใช้ ผู้ดูแลระบบ และผู้ที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรต่อไป



นพ.อนันต์ สิริมงคลเกษม
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท จีเอฟพีที จำกัด (มหาชน)

คำนิยาม

คำนิยามที่ใช้ในนโยบายนี้ ประกอบด้วย

องค์กร

หมายถึง บริษัท จีเอฟพีที จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

ผู้บังคับบัญชา

หมายถึง ผู้มีอำนาจสั่งการตาม โครงสร้างการบริหารขององค์กร

กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี

หมายถึง หน่วยงานที่ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้คำปรึกษา พัฒนาปรับปรุง บำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายภายในองค์กร

ผู้อำนวยการสารสนเทศและเทคโนโลยี

หมายถึง ผู้มีอำนาจในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร ซึ่งบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ ในส่วนของการกำหนดนโยบายมาตรฐาน การควบคุมดูแลการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การรักษาความมั่นคงปลอดภัย

หมายถึง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร

มาตรฐาน (Standard)

หมายถึง บรรทัดฐานที่บังคับใช้ในการปฏิบัติการจริงเพื่อให้ได้ตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย

แนวทางปฏิบัติ (Guideline)

หมายถึง แนวทางที่ไม่ได้บังคับให้ปฏิบัติ แต่แนะนำให้ปฏิบัติตามเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายได้ง่ายขึ้น

ขั้นตอนวิธีการปฏิบัติ (Procedure)

หมายถึง รายละเอียดที่บอกขั้นตอนเป็นข้อๆ ที่ต้องนำมาปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ตาม วัตถุประสงค์

ผู้ใช้

หมายถึง บุคคลที่ได้รับอนุญาตให้สามารถเข้าใช้งาน บริหาร หรือดูแลรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร โดยมีสิทธิ์และหน้าที่ขึ้นอยู่กับบทบาท (Role) ซึ่งองค์กรกำหนดไว้ ดังนี้

ผู้บริหาร

หมายถึง ผู้มีอำนาจบริหารในระดับสูงขององค์กร เช่น ผู้อำนวยการฝ่ายฯ เป็นต้น

ผู้ดูแลระบบ

หมายถึง เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลรักษาระบบและเครือข่าย คอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถเข้าถึง โปรแกรมเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อการจัดการฐานข้อมูลของเครือข่ายคอมพิวเตอร์

เจ้าหน้าที่

หมายถึง พนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว ลูกจ้างประจำ และเจ้าหน้าที่ประจำขององค์กร

หน่วยงานภายนอก

หมายถึง องค์กรหรือหน่วยงานภายนอกที่องค์กร อนุญาตให้มีสิทธิ์ในการเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือทรัพย์สินต่างๆ ของหน่วยงาน โดยจะได้รับสิทธิ์ในการใช้ระบบตามอำนาจหน้าที่และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับของข้อมูล

ข้อมูลคอมพิวเตอร์

หมายถึง ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด บรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ในสภาพที่ ระบบคอมพิวเตอร์ อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึง ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

สารสนเทศ (Information)

หมายถึง ข้อเท็จจริงที่ได้จากข้อมูลนำมาผ่านการประมวลผล การจัดระเบียบให้ข้อมูลซึ่งอาจอยู่ในรูปของตัวเลข ข้อความ หรือภาพกราฟิก ให้เป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถเข้าใจได้ง่าย และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหาร การวางแผน การตัดสินใจ และอื่น ๆ

ระบบคอมพิวเตอร์

หมายถึง อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยได้มีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูล โดยอัตโนมัติ

ระบบเครือข่าย (Network System)

หมายถึง ระบบที่สามารถใช้ในการติดต่อสื่อสารหรือการส่งข้อมูลและสารสนเทศระหว่างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ขององค์กรได้ เช่น ระบบ LAN, ระบบ Intranet, ระบบ Internet เป็นต้น

ระบบ LAN และ ระบบ Intranet

หมายถึง ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ต่างๆ ภายในหน่วยงานเข้าด้วยกัน เป็นเครือข่ายที่มีจุดประสงค์เพื่อการติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลและสารสนเทศภายในหน่วยงาน

ระบบ Internet

หมายถึง ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างๆ ของหน่วยงานเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วโลก

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology System)

หมายถึง ระบบงานของหน่วยงานที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายมาช่วยในการสร้างสารสนเทศที่หน่วยงานสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน การบริหาร การสนับสนุนการให้บริการ การพัฒนาและควบคุมการติดต่อสื่อสาร ซึ่งมีองค์ประกอบ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย โปรแกรม ข้อมูล และสารสนเทศ เป็นต้น

พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information System Workspace)

หมายถึง พื้นที่ที่หน่วยงานอนุญาตให้มีการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยแบ่งเป็น (1) พื้นที่ทำงานทั่วไป (General Working Area) หมายถึง พื้นที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และคอมพิวเตอร์พกพาที่ประจำโต๊ะทำงาน (2) พื้นที่ทำงานของผู้ดูแลระบบ (System Administrator Area) (3) พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่าย (IT Equipment or Network Area) (4) พื้นที่จัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Data Center Area) (5) พื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network Area)

เจ้าของข้อมูล

หมายถึง ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้บังคับบัญชาให้รับผิดชอบข้อมูลของระบบงาน โดยเจ้าของข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลนั้นๆ หรือ ได้รับผลกระทบโดยตรงหากข้อมูลเหล่านั้นเกิดสูญหาย

ทรัพย์สิน

หมายถึง ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน เช่น อุปกรณ์ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ เป็นต้น

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

หมายถึง ระบบที่บุคคลใช้ในการรับส่งข้อความระหว่างกัน โดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายที่เชื่อมโยงถึงกัน ข้อมูลที่ส่งจะเป็นได้ทั้งตัวอักษร ภาพถ่าย ภาพกราฟิก ภาพเคลื่อนไหว และเสียง ผู้ส่งสามารถส่งข่าวสารไปยังผู้รับคนเดียวหรือหลายคนก็ได้ มาตรฐานที่ใช้ในการรับส่งข้อมูลชนิดนี้ ได้แก่ SMTP, POP3 และ IMAP เป็นต้น

ชื่อผู้ใช้ (Username)

หมายถึง ชุดของตัวอักษรหรือตัวเลขที่ถูกกำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการเข้าใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายที่กำหนดสิทธิการใช้งานไว้

รหัสผ่าน (Password)

หมายถึง ตัวอักษรหรืออักขระหรือตัวเลข ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวตน เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์

หมายถึง ชุดคำสั่งที่มีผลทำให้คอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือชุดคำสั่งอื่นเกิดความเสียหาย ถูกทำลาย ถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติม ขัดข้องหรือปฏิบัติงานไม่ตรงตามคำสั่งที่กำหนดไว้

การควบคุมการรักษาความปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environment Security Control)

1. วัตถุประสงค์

กำหนดเป็นมาตรการควบคุมและป้องกันเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้งานหรือการเข้าถึงอาคาร สถานที่ และพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยพิจารณาตามความสำคัญของอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ข้อมูลซึ่งเป็นทรัพย์สินที่มีค่าและอาจจำเป็นต้องรักษาความลับ โดยมาตรการนี้จะมีผลบังคับใช้กับผู้ใช้งานและหน่วยงานภายนอก ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร

2. การกำหนดบริเวณที่ต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

- 2.1 ภายในองค์กร มีการจำแนกและกำหนดพื้นที่ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ อย่างเหมาะสม เช่น คิดประกาศกำหนดเป็นพื้นที่เพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศให้เห็นชัดเจน เพื่อจุดประสงค์ในการเฝ้าระวัง ควบคุม การรักษาความมั่นคงปลอดภัยจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งป้องกันความเสียหายอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้
- 2.2 ผู้บริหาร กำหนดและแบ่งแยกบริเวณพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ชัดเจน รวมทั้งจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งของพื้นที่ใช้งานและประกาศให้รับทราบทั่วกัน โดยการกำหนดพื้นที่ดังกล่าวแบ่งออกได้เป็น พื้นที่ทำงานทั่วไป (General Working Area) หมายถึง พื้นที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และคอมพิวเตอร์พกพาที่ประจำโต๊ะทำงาน, พื้นที่ทำงานของผู้ดูแลระบบ (System Administrator Area), พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่าย (IT Equipment or Network Area), พื้นที่จัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Data Center Area), พื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network Area) เป็นต้น
- 2.3 ผู้บริหาร กำหนดสิทธิ์ให้กับเจ้าหน้าที่ ให้สามารถมีสิทธิ์ในการเข้าถึงพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างครบถ้วน ประกอบด้วย
 - 2.3.1 จัดทำ “ทะเบียนผู้มีสิทธิ์เข้าออกพื้นที่” เพื่อใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - 2.3.2 ทำการบันทึกการเข้าออกพื้นที่ใช้งานและกำหนดผู้มีหน้าที่รับผิดชอบการบันทึกการเข้าออกดังกล่าว
 - 2.3.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติการเข้าออกพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นประจำและให้มีการปรับปรุงรายการผู้มีสิทธิ์เข้าออกพื้นที่ใช้งานระบบสารสนเทศและการสื่อสารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

3. การควบคุมการเข้าออก อาคาร สถานที่

- 3.1 จัดทำเอกสารระบุสิทธิ์ของผู้ใช้ และ “หน่วยงานภายนอก” ในการเข้าถึงสถานที่ โดยแบ่งแยกได้ ดังนี้
 - 3.1.1 องค์กรได้กำหนดสิทธิ์ ผู้ใช้ ที่มีสิทธิ์ผ่านเข้าออกและช่วงเวลาที่มีสิทธิ์ในการผ่านเข้าออกในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน
 - 3.1.2 การเข้าถึงอาคารของหน่วยงาน ของบุคคลภายนอกหรือผู้มาติดต่อ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กำหนดให้มีการแลกบัตรที่ใช้ระบุตัวตนของบุคคลนั้นๆ เช่น บัตรประชาชน ใบอนุญาตขับขี่ เป็นต้น ทำการลงบันทึกข้อมูลบัตรในรูปแบบฟอร์มการเข้าออก และมอบบัตร ผู้ติดต่อ (Visitor) ให้บุคคลภายนอกหรือผู้มาติดต่อ

- 3.1.3 บุคคลภายนอกหรือผู้มาติดต่อต้องติดบัตร ผู้ติดต่อ (Visitor) ตรงจุดที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ตลอดเวลาที่อยู่ในองค์กร
- 3.1.4 เมื่อบุคคลภายนอกหรือผู้มาติดต่อจะออกจากอาคาร สถานที่ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ต้องตรวจสอบแลกบัตรคืน พร้อมบันทึกข้อมูลเวลาออกในรูปแบบฟอร์มการเข้าออก
- 3.2 บุคคลภายนอกหรือผู้มาติดต่อ จะได้รับสิทธิ์ให้เข้าออกสถานที่ทำงานได้เฉพาะบริเวณพื้นที่ที่ถูกกำหนดเพื่อใช้ในการทำงานเท่านั้น
- 3.3 หากมีบุคคลอื่นใด ขอเข้าพื้นที่โดยมิได้ขอสิทธิ์ในการเข้าพื้นที่นั้นไว้เป็นการล่วงหน้า หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ ต้องตรวจสอบเหตุผลและความจำเป็น ก่อนที่จะอนุญาต ทั้งนี้จะต้องแสดงบัตรผู้ติดต่อ (Visitor) โดยหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ต้องจดบันทึกการขอเข้าออกไว้เป็นหลักฐาน ทั้งในกรณีที่ยินยอมและไม่ยินยอมให้เข้าพื้นที่

การควบคุมการเข้า-ออกห้อง Data Center (Data Center Entry Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุม ป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติหน้าที่เข้าถึง ล่วงรู้ แก้ไข เปลี่ยนแปลงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญ ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลและระบบข้อมูลขององค์กร โดยมีกำหนดกระบวนการควบคุมการเข้าออกที่แตกต่างกันของกลุ่มบุคคลต่างๆ ที่มีความจำเป็นต้องเข้าออกห้อง Data Center

2. คำจำกัดความของผู้เกี่ยวข้อง

- 2.1 ผู้ดูแลระบบ หมายถึง เจ้าหน้าที่ทุกคนที่ทำงานเกี่ยวข้อง โดยตรงกับงานปฏิบัติการและบำรุงดูแลรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายในกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
- 2.2 เจ้าหน้าที่ หมายถึง เจ้าหน้าที่องค์กรที่มีสิทธิ์ในการเข้าออกอาคาร สถานที่ ห้องต่างๆ ภายในองค์กร
- 2.3 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก หมายถึง บุคคลจากหน่วยงานภายนอกที่มาทำการติดต่อขอเข้าถึงหรือใช้ข้อมูลหรือทรัพย์สินต่างๆ ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี

3. บทบาทและความรับผิดชอบ

- 3.1 ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ
 - 3.1.1 อนุมัติสิทธิ์เข้าออกพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 3.1.2 อนุมัติกระบวนการควบคุมการเข้าออก กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
- 3.2 ผู้ดูแลระบบ กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 3.2.1 ตรวจสอบดูแลบุคคลที่ขออนุญาตเข้ามาให้ปฏิบัติตามระเบียบและกฎเกณฑ์ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยีอย่างเคร่งครัด
 - 3.2.2 ตรวจสอบให้มั่นใจว่าบุคคลที่ได้ผ่านเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ติดบัตรประจำตัวขององค์กร หรือบัตรผู้ติดต่อ (Visitor) เท่านั้น

4. กระบวนการควบคุมการเข้าออกห้อง Data Center

- 4.1 ผู้ดูแลระบบ กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี และเจ้าหน้าที่ องค์กร มีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้
 - 4.1.1 ผู้ดูแลระบบ ควรจัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นสัดส่วนชัดเจน เช่น ส่วนระบบเครือข่าย (Network Zone) ส่วนเครื่องแม่ข่าย (Server Zone) ส่วนเครื่องพิมพ์ (Printer Zone) เป็นต้น เพื่อสะดวกในการปฏิบัติงานและยังทำให้การควบคุมการเข้าถึงหรือเข้าใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำคัญต่างๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น
 - 4.1.2 กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ต้องทำการกำหนดสิทธิ์บุคคลในการเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี โดยเฉพาะบุคคลที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องภายใน และมีการบันทึก “ผู้มีสิทธิ์เข้าออกพื้นที่” เช่น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์ (Computer Operator) เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) เป็นต้น
 - 4.1.3 สิทธิ์ในการเข้าออกห้องต่างๆ ภายในกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ของเจ้าหน้าที่แต่ละคนต้องได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี โดยผ่านกระบวนการลงทะเบียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร โดยสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่แต่ละคนขึ้นอยู่กับหน้าที่การปฏิบัติงานภายในกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 4.1.4 เจ้าหน้าที่ทุกคนต้องทำบัตรผ่านเพื่อใช้ในการเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี และต้องจัดทำระบบเก็บบันทึกการเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 4.1.5 กรณีเจ้าหน้าที่ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องประจำ อาจมีความจำเป็นต้องเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ต้องมีการควบคุมอย่างรัดกุม
 - 4.1.6 การเข้าถึงกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี และห้องคอมพิวเตอร์ ต้องมีการลงบันทึกการเข้าออกทุกครั้ง
 - 4.1.7 เจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยีทุกคนต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าบุคคลที่ผ่านเข้าออกทุกคนได้มีการบันทึกการเข้าออกเรียบร้อยแล้ว
- 4.2 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก มีแนวทางปฏิบัติดังนี้
 - 4.2.1 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก ทุกคนต้องทำการแลกบัตรที่ใช้ระบุตัวตน เช่น บัตรประชาชน หรือใบอนุญาตขับขี่ กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อรับบัตรผู้ติดต่อ (Visitor)
 - 4.2.2 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก ต้องติดบัตรผู้ติดต่อ (Visitor) ตรงจุดที่สามารถเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลาที่อยู่ในกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 4.2.3 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก สามารถเข้าออกกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ได้ด้วยบัตรผู้ติดต่อ (Visitor) โดยสิทธิ์จะขึ้นอยู่กับเหตุผลความจำเป็นในการขอเข้าปฏิบัติงานภายในกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 4.2.4 พื้นที่ที่ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก สามารถเข้าได้ตามที่ขออนุญาตเข้าออกเท่านั้น และต้องมีเจ้าหน้าที่คอยสอดส่องดูแลตลอดเวลา
 - 4.2.5 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก สามารถนำผู้ติดตามเข้ามาช่วยงานได้ไม่เกินครั้งละ 5 คน และทุกคนจะต้องถูกบันทึกการเข้าออกเช่นกัน
 - 4.2.6 ผู้ติดต่อจากหน่วยงานภายนอก ต้องคืนบัตรผู้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องตรวจสอบการคืนบัตรและลงบันทึกการขออนุญาตเข้าออกทุกครั้ง

- 4.2.7 เจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลบันทึกการเข้าออกของหน่วยงานภายนอกกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
- 4.2.8 เจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ต้องทำการทบทวนสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ที่มีความถูกต้องเหมาะสมอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Access Information System Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมบุคคลที่ไม่ได้อนุญาตเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร และป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุก จากโปรแกรมชุดคำสั่ง ไม่พึงประสงค์ ที่จะสร้างความเสียหายแก่ข้อมูล หรือการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้หยุดชะงัก และทำให้สามารถตรวจสอบติดตามพิสูจน์ตัวบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรได้อย่างถูกต้อง

2. กระบวนการหลักในการควบคุมการเข้าถึงระบบ

- 2.1 สถานที่ตั้งของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญต้องมีการควบคุมการเข้าออกที่รัดกุมและอนุญาตให้เฉพาะบุคคลที่ได้รับสิทธิ์และมีความจำเป็นผ่านเข้าใช้งานได้เท่านั้น
- 2.2 ผู้ดูแลระบบ ได้ทำการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลให้เหมาะสมกับการใช้งานของผู้ใช้ระบบและหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ผู้ใช้ระบบจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบตามความจำเป็นในการใช้งาน
- 2.3 ผู้ดูแลระบบ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นที่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลได้
- 2.4 ผู้ดูแลระบบ ควรจัดให้มีการติดตั้งระบบบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร และตรวจตราการละเมิดความปลอดภัย ที่มีต่อระบบข้อมูลสำคัญ
- 2.5 ผู้ดูแลระบบ ต้องจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ต่างๆ และการผ่านเข้าออกสถานที่ตั้งของระบบ ของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาต เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบหากมีปัญหากเกิดขึ้น

3. การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 3.1 ผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่ในการตรวจสอบการอนุมัติและกำหนดสิทธิ์ในการผ่านเข้าสู่ระบบ ได้แก่ผู้ใช้ในการขออนุญาตเข้าระบบงานนั้น จะต้องมีการทำเป็นเอกสารเพื่อขอสิทธิ์ในการเข้าสู่ระบบและกำหนดให้มีการลงนามอนุมัติ เอกสารดังกล่าวต้องมีการจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน
- 3.2 เจ้าของข้อมูล และ “เจ้าของระบบงาน” จะอนุญาตให้ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบเฉพาะในส่วนที่จำเป็นต้องรู้ตามหน้าที่งานเท่านั้น เนื่องจากการให้สิทธิ์เกินความจำเป็นในการใช้งาน จะนำไปสู่ความเสี่ยงในการใช้งานเกินอำนาจหน้าที่ ดังนั้นการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบงานต้องกำหนดตามความจำเป็นขั้นต่ำเท่านั้น
- 3.3 ผู้ใช้งานจะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบข้อมูลและระบบงานตามความจำเป็นต่อการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

4. การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่าน

- 4.1 กำหนดให้ผู้ใช้งานเข้าถึงระบบสารสนเทศการสื่อสาร หรือระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต้องมี ชื่อผู้ใช้ (Username) เป็นตัวอักษร หรือตัวเลข อย่างน้อย 6 ขึ้นไป
- 4.2 กำหนดให้ผู้ใช้งานเข้าถึงระบบสารสนเทศการสื่อสาร หรือระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต้องมีรหัสผ่าน (Password) มากกว่าหรือเท่ากับ 6 ตัวอักษร โดยมีการผสมกันระหว่างตัวอักษรตัวพิมพ์ปกติ, ตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่, ตัวเลข และอักขระพิเศษ เข้าด้วยกัน
- 4.3 กำหนดรหัสผ่านเริ่มต้นให้กับผู้ใช้ ส่งมอบให้ถึงมือผู้ใช้อย่างปลอดภัย และกำหนดให้ผู้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัสใหม่ทันทีหลังจากการเข้าใช้งานครั้งแรก
- 4.4 กำหนดให้ผู้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัสใหม่เป็นประจำทุก ๆ 90 วัน และใช้รหัสซ้ำเดิมไม่ได้อย่างน้อย 1 ครั้ง
- 4.5 กำหนดให้ผู้ใช้งานใส่ชื่อผู้ใช้ (Username) หรือรหัสผ่าน (Password) ผิดได้ไม่เกิน 3 ครั้ง
- 4.6 ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านส่วนบุคคลจากชื่อหรือนามสกุลของตนเอง หรือบุคคลในครอบครัว หรือบุคคลที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับตน หรือจากคำศัพท์ที่ใช้พจนานุกรม
- 4.7 ไม่ใช้รหัสผ่านส่วนบุคคลสำหรับการใช้เพิ่มข้อมูลร่วมกับบุคคลอื่นผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- 4.8 ไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่พนักงานครอบครองอยู่
- 4.9 ไม่จดหรือบันทึกรหัสผ่านส่วนบุคคลไว้ในสถานที่ที่ง่ายต่อการสังเกตเห็นของบุคคลอื่น
- 4.10 ผู้ใช้งานต้องรักษาหัสผ่านทั้งของตนเองและของกลุ่มไว้เป็นความลับ
- 4.11 เมื่อผู้ใช้งานลาออกหรือมีการยกเลิกการใช้งาน ชื่อผู้ใช้ (Username) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำหนังสือแจ้งยกเลิกการใช้งานให้ฝ่ายสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อทำการลบชื่อผู้ใช้ (Username) ออกจากระบบ

5. ข้อตกลงการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์

- 5.1 ผู้ใช้ตกลงจะตั้งรหัสผ่าน (Password) ของตนเองสำหรับ Login โดยไม่บอกให้ผู้อื่นทราบ
- 5.2 ผู้ใช้ตกลงที่จะใช้เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานของบริษัทฯ เท่านั้น และจะไม่นำข้อมูล โปรแกรม และเกมใดๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ มาติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์
- 5.3 ผู้ใช้ตกลงจะดูแลความสะอาดและสภาพทั่วไปของเครื่องคอมพิวเตอร์ให้อยู่สภาพใช้งานได้ตามปกติและทำการแจ้งฝ่ายสารสนเทศเมื่อพบปัญหา
- 5.4 ผู้ใช้ตกลงจะปกป้องข้อมูลของบริษัทฯ และจะไม่นำข้อมูลของบริษัทฯ ไปเผยแพร่ต่อบุคคลภายนอก หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ โดยมีได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร
- 5.5 ผู้ใช้ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ผู้ที่มีอำนาจของบริษัทฯ ทำการตรวจสอบข้อมูล หรือ E-mail ในกรณีที่เป็นเพื่อความจำเป็นระเบียบเรียบร้อย ในการจัดการข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์
- 5.6 ผู้ใช้จะไม่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร, E-mail หรือกระทำการใดๆ ที่ส่งผลให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย และกระทำผิดกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560

6. การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้

- 6.1 การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่ใหม่ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ควรกำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติอย่างเป็นทางการสำหรับการลงทะเบียนเจ้าหน้าที่ใหม่เพื่อให้มีสิทธิ์ต่างๆ ในการใช้งานตามความจำเป็น รวมทั้งขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิ์การใช้งาน เช่น เมื่อลาออกไป หรือเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในองค์กร เป็นต้น

- 6.2 กำหนดสิทธิ์การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบอินเทอร์เน็ต เป็นต้น โดยต้องให้สิทธิ์เฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ
- 6.3 ผู้ใช้ ต้องลงนามรับทราบสิทธิ์และหน้าที่เกี่ยวกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- 6.4 การบริหารจัดการบัญชีรายชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของเจ้าหน้าที่
- 6.4.1 ผู้ดูแลระบบ ที่รับผิดชอบระบบงานนั้นๆ ต้องกำหนดสิทธิ์ของเจ้าหน้าที่ในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแต่ละระบบ รวมทั้งกำหนดสิทธิ์แยกตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ ซึ่งมีแนวทางปฏิบัติ ตามที่กำหนดไว้ใน “การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่าน”
- 6.4.2 การกำหนด การเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่าน ต้องปฏิบัติตาม “การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่าน”
- 6.4.3 กรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์พิเศษกับผู้ใช้ หมายถึง ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์สูงสุด ต้องมีการพิจารณาการควบคุมผู้ใช้ที่มีสิทธิ์พิเศษนั้นอย่างรัดกุมเพียงพอโดยใช้ปัจจัยต่อไปนี้ประกอบการพิจารณา
- 6.4.3.1 ควรได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้ดูแลระบบงานนั้นๆ
- 6.4.3.2 ควรควบคุมการใช้งานอย่างเข้มงวด เช่น กำหนดให้มีการควบคุมการใช้งานเฉพาะกรณีจำเป็นเท่านั้น
- 6.4.3.3 ควรกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว
- 6.4.3.4 ควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด เช่น ทุกครั้งหลังหมดความจำเป็นในการใช้งาน หรือ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้งานเป็นระยะเวลานานควรเปลี่ยนรหัสผ่านทุก 3 เดือน เป็นต้น
- 6.5 การบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลตามระดับชั้นความลับ
- 6.5.1 ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดชั้นความลับของข้อมูล วิธีปฏิบัติในการจัดเก็บข้อมูลและวิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ
- 6.5.2 เจ้าของข้อมูล จะต้องมีการสอบทานความเหมาะสมของสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานเหล่านี้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสิทธิ์ต่างๆ ที่ให้ไว้ยังคงมีความเหมาะสม
- 6.5.3 วิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดรายชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ข้อมูลในแต่ละชั้นความลับข้อมูล
- 6.5.4 การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านเครือข่ายสาธารณะ ควรได้รับการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น SSL, VPN หรือ XML Encryption เป็นต้น
- 6.5.5 ควรมีการกำหนดให้เปลี่ยนรหัสผ่านตามระยะเวลาที่กำหนดของระดับความสำคัญของข้อมูล ตามที่ระบุไว้ใน “การบริหารจัดการการใช้งานระบบ และรหัสผ่าน”

6.5.6 ควรมีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในกรณีที่น่าเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ขององค์กร เช่น ส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ควรสำรองและลบข้อมูลที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น

7. การบริหารจัดการการเข้าถึงระบบเครือข่าย

- 7.1 ผู้ดูแลระบบ ต้องมีการออกแบบระบบเครือข่ายตามกลุ่มของบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีการใช้งาน กลุ่มของผู้ใช้ และกลุ่มของระบบสารสนเทศ เช่น โซนภายใน (Internal Zone) โซนภายนอก (External Zone) เป็นต้น เพื่อให้การควบคุม และป้องกันการบุกรุกได้อย่างเป็นระบบ
- 7.2 การเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในขององค์กร โดยผ่านทางอินเทอร์เน็ตจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบด้านโครงข่ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารก่อนที่จะสามารถใช้งานได้ในทุกกรณี
- 7.3 ผู้ดูแลระบบ ต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิ์การใช้งานเพื่อควบคุมผู้ใช้งานเฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 7.4 ผู้ดูแลระบบ ควรมีวิธีการจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน
- 7.5 ผู้ดูแลระบบ ควรจัดให้มีวิธีเพื่อจำกัดการใช้เส้นทางบนเครือข่าย (Enforced Path) จากเครื่องลูกข่ายไปยังเครื่องแม่ข่าย เพื่อไม่ให้ผู้ใช้สามารถใช้เส้นทางอื่นๆ ได้
- 7.6 ต้องกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการกำหนด แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter ต่างๆ ของระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายอย่างชัดเจน และควรมีการทบทวนการกำหนดค่า parameter ต่างๆ อย่างน้อยปีละครั้ง นอกจากนี้ การกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter ควรแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องให้รับทราบทุกครั้ง
- 7.7 ระบบเครือข่ายทั้งหมดขององค์กรที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่น ๆ ภายนอกองค์กร ควรเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกหรือโปรแกรมในการทำ Packet filtering เช่น การใช้ Firewall หรือ Hardware อื่นๆ รวมทั้งต้องมีความสามารถในการตรวจมัลแวร์ (Malware) ด้วย
- 7.8 ต้องมีการติดตั้งระบบตรวจจับการบุกรุก (IPS/IDS) เพื่อตรวจสอบการใช้งานของบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเครือข่ายขององค์กรในลักษณะที่ผิดปกติผ่านระบบเครือข่าย โดยมีการตรวจสอบการบุกรุกผ่านระบบเครือข่าย การใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายโดยบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง
- 7.9 การเข้าสู่ระบบงานเครือข่ายภายในองค์กร โดยผ่านทางอินเทอร์เน็ตจำเป็นต้องมีการ Login และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
- 7.10 IP address ภายในของระบบงานเครือข่ายภายในขององค์กร จำเป็นต้องมีการป้องกันมิให้หน่วยงานภายนอกที่เชื่อมต่อสามารถมองเห็นได้ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกสามารถรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างของระบบเครือข่ายและส่วนประกอบของฝ่ายสารสนเทศได้โดยง่าย
- 7.11 ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
- 7.12 การใช้เครื่องมือต่างๆ (Tools) เพื่อการตรวจสอบระบบเครือข่าย ควรได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ และจำกัดการใช้งานเฉพาะเท่าที่จำเป็น

7.13 การติดตั้งและการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายจะต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี เท่านั้น

8. การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

- 8.1 ควรกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ในการกำหนดแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆ ของโปรแกรมระบบ (System Software) อย่างชัดเจน
- 8.2 ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและในกรณีที่มีการใช้งานหรือเปลี่ยนแปลงค่าในลักษณะผิดปกติ จะต้องดำเนินการแก้ไขและรายงานผู้บริหารให้ทราบโดยทันที
- 8.3 ต้องเปิดให้บริการ (Service) เท่าที่จำเป็นเท่านั้น เช่น บริการ telnet ftp หรือ ping เป็นต้น ทั้งนี้หากบริการที่จำเป็นต้องใช้มีความเสี่ยงต่อระบบรักษาความปลอดภัยแล้ว ต้องมีมาตรการป้องกันเพิ่มเติมด้วย
- 8.4 ควรดำเนินการติดตั้งอัปเดตระบบซอฟต์แวร์ให้เป็นปัจจุบัน เพื่ออุดช่องโหว่ต่างๆ ของโปรแกรมระบบ (System Software) อย่างสม่ำเสมอ เช่น Web Server เป็นต้น
- 8.5 ควรมีการทดสอบโปรแกรมระบบ (System Software) เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้งาน โดยทั่วไปก่อนติดตั้งและหลังจากการแก้ไขหรือบำรุงรักษา
- 8.6 การติดตั้งและการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจะต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี เท่านั้น

9. การบริหารจัดการการบันทึกและตรวจสอบ

- 9.1 ควรกำหนดให้มีการบันทึกการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครือข่ายบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (Application logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบป้องกันการบุกรุก เช่น บันทึกการเข้าออก ระบบ บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบ บันทึกการใช้งาน command line และ Firewall Log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการใช้ตรวจสอบและต้องเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย 3 เดือน
- 9.2 ควรมีการตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ
- 9.3 ต้องมีวิธีการป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกต่างๆ และจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงบันทึกเหล่านั้นให้เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

10. การใช้งานระบบจากระยะไกล Virtual Private Network (VPN)

- 10.1 ผู้ขอใช้ ต้องเป็นพนักงาน, ลูกจ้างของบริษัทฯ หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหารเป็นลายลักษณ์อักษร เท่านั้น
- 10.2 ผู้ขอใช้ต้องมีชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัส (Password) ที่ได้มาจากการยื่นเอกสารการขอใช้งาน VPN
- 10.3 ผู้ขอใช้ต้องเก็บรหัสผ่านเป็นความลับ
- 10.4 ผู้ขอใช้ต้องหลีกเลี่ยงการจรหัสผ่านกระดาษ เว้นแต่จะได้มีการเก็บอย่างปลอดภัย
- 10.5 ผู้ขอใช้ต้องทำการเปลี่ยนรหัสผ่านทุกครั้งที่มีสิ่งบ่งบอกเหตุที่เป็นไปได้ถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับระบบหรือรหัสผ่าน
- 10.6 ผู้ขอใช้ควรเลือกรหัสผ่านที่มีความปลอดภัยด้วยความยาวขั้นต่ำ 6 ตัวอักษรขึ้นไป
- 10.7 รหัสผ่านต้อง ไม่มีความคล้ายคลึง Username
- 10.8 มากกว่าหรือเท่ากับ 6 ตัวอักษร โดยมีการผสมกันระหว่างตัวอักษรตัวพิมพ์ปกติ, ตัวอักษรตัวพิมพ์ใหญ่, ตัวเลข และอักขระพิเศษ เข้าด้วยกัน

- 10.9 กำหนดรหัสผ่านที่ง่ายต่อการจดจำ แต่ต้องเป็นคำที่ไม่สามารถคาดเดาได้ง่ายเช่น qwerty, abcde, 12345, ชื่อ, นามสกุล, วัน เดือน ปี เกิด, ที่อยู่, เบอร์โทรศัพท์ หรือหมายเลขประจำตัวอื่นๆ เป็นต้น
- 10.10 เปลี่ยนรหัสผ่านเป็นช่วงๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อย 90 วันต่อ 1 ครั้ง และหลีกเลี่ยงการใช้ซ้ำหรือวนกลับมาใช้รหัสผ่านเดิม
- 10.11 เปลี่ยนรหัสผ่านใหม่ทันทีหลังจากได้รับรหัสผ่านเข้าใช้งานครั้งแรก และห้ามใช้รหัสผ่านร่วมกับคนอื่น
- 10.12 ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของบริษัทฯ ว่าด้วย “นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ”

11. การควบคุมการเข้าใช้งานระบบจากภายนอก

กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ต้องกำหนดให้มีการควบคุมการเข้าใช้งานระบบที่ผู้ดูแลระบบได้ติดตั้งไว้ภายในองค์กร เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยของระบบจากภายนอก โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

- 11.1 การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล (Remote access) ผู้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กร ก่อให้เกิดช่องทางที่มีความเสี่ยงสูงต่อความปลอดภัยของข้อมูลและทรัพยากรขององค์กร การควบคุมบุคคลที่เข้าสู่ระบบขององค์กรจากระยะไกลจึงต้องมีการกำหนดมาตรการการรักษาความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นจากมาตรฐานเข้าสู่ระบบภายใน ตาม “การใช้งานระบบจากระยะไกล”
- 11.2 วิธีการใดๆ ก็ตามที่สามารถเข้าสู่ข้อมูลหรือระบบข้อมูลได้ จากระยะไกลต้องได้รับการอนุมัติจากฝ่ายบริหาร หรือผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี เป็นลายลักษณ์อักษร มีการควบคุมอย่างเข้มงวดก่อนนำมาใช้และผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการเข้าสู่ระบบอย่างเคร่งครัด ตาม “การใช้งานระบบจากระยะไกล”
- 11.3 ก่อนทำการให้สิทธิ์ในการเข้าสู่ระบบจากระยะไกล ผู้ใช้ต้องแสดงหลักฐานระบุเหตุผลหรือความจำเป็นในการดำเนินงานกับองค์กรอย่างเพียงพอและต้องได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอย่างเป็นทางการ
- 11.4 ต้องมีการควบคุมพอร์ต (Port) ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม การเข้าสู่ระบบจากอินเทอร์เน็ต หรือระบบโทรศัพท์ ภายนอกนั้น ต้องดูแลและจัดการโดยผู้ดูแลระบบและวิธีการเข้าต้องได้รับการอนุมัติอย่างถูกต้องและเหมาะสมแล้วเท่านั้น
- 11.5 การอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบจากระยะไกล ต้องอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นเท่านั้น และไม่ควรมีเปิด Port, Modem หรือ ช่องทางการเชื่อมต่ออื่นๆ จากภายนอก ที่ใช้ทิ้งเอาไว้โดยไม่จำเป็น ช่องทางดังกล่าวควรตัดการเชื่อมต่อเมื่อไม่ได้ใช้งานแล้ว และจะเปิดให้ใช้ได้ต่อเมื่อมีการร้องขอที่จำเป็นเท่านั้น

12. การพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ที่อยู่ภายนอก

- 12.1 ผู้ใช้ระบบทุกคนเมื่อจะเข้าใช้งานระบบ ต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจากระบบขององค์กร สำหรับในทางปฏิบัติ จะแบ่งออกเป็นสองขั้นตอน คือ
 - 12.1.1 การแสดงตัวตน (Identification) คือ ขั้นตอนที่ผู้ใช้แสดงชื่อผู้ใช้ (Username)
 - 12.1.2 การพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) คือ ขั้นตอนที่ตรวจสอบหลักฐานเพื่อแสดงว่าเป็นผู้ใช้ตัวจริง เช่น การใช้รหัสผ่าน (Password), การใช้สมาร์ทการ์ดหรือการใช้ USB token ที่มีความสามารถ PKI เป็นต้น
- 12.2 การเข้าสู่ระบบสารสนเทศขององค์กรนั้น จะต้องมียุติวิธีในการตรวจสอบเพื่อพิสูจน์ตัวตนอย่างน้อย 1 วิธี
- 12.3 การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล (Remote access) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยจะต้องมีการตรวจสอบผู้ใช้งาน เพื่อพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน เช่น รหัสผ่าน หรือวิธีการเข้ารหัส

การควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Outsource Access Control)

1. วัตถุประสงค์

การใช้บริการจากหน่วยงานภายนอกอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงได้ เช่น ความเสี่ยงต่อการเข้าถึงข้อมูล ความเสี่ยงต่อการถูกแก้ไขข้อมูลหรือปรับเปลี่ยนการประมวลผลของระบบงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น เพื่อให้การควบคุมหน่วยงานภายนอกที่มีการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กร ให้เป็นไปอย่างมั่นคงปลอดภัยและกำหนดแนวทางในการคัดเลือก ควบคุมการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายนอก เช่น การพัฒนาระบบการใช้บริการของที่ปรึกษา การใช้บริการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศจากหน่วยงานภายนอก เป็นต้น

2. แนวทางปฏิบัติ

- 2.1 ผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี ต้องกำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการประมวลผลโดยหน่วยงานภายนอก และกำหนดมาตรการรองรับหรือแก้ไขที่เหมาะสมก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้
- 2.2 การควบคุมการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภายนอก
 - 2.2.1 หน่วยงานภายนอกที่ต้องการสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์กรจะต้องทำเรื่องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขออนุมัติจากผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี
 - 2.2.2 จัดทำแบบฟอร์มสำหรับให้หน่วยงานภายนอกทำการระบุเหตุผลความจำเป็นที่ต้องเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้
 - 2.2.2.1 เหตุผลในการขอใช้
 - 2.2.2.2 ระยะเวลาในการใช้
 - 2.2.2.3 การตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่าย
 - 2.2.2.4 การตรวจสอบ MAC address ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อ
 - 2.2.2.5 การกำหนดการป้องกันในเรื่องการเปิดเผยข้อมูล
 - 2.2.3 หน่วยงานภายนอก ที่ทำงานให้กับองค์กรทุกหน่วยงาน ไม่ว่าจะทำงานอยู่ภายในองค์กรหรือนอกสถานที่ จำเป็นต้องลงนามในสัญญาการไม่เปิดเผยข้อมูลขององค์กร โดยสัญญาต้องจัดทำให้เสร็จก่อนให้สิทธิ์ในการเข้าสู่ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.2.4 องค์กร ควรพิจารณาการเข้าไปประเมินความเสี่ยงหรือจัดทำการควบคุมภายในของหน่วยงานภายนอก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เข้าไปปฏิบัติงาน
 - 2.2.5 เจ้าของโครงการ ซึ่งรับผิดชอบต่อโครงการที่มีการเข้าถึงข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอกต้องกำหนดการเข้าใช้งานเฉพาะบุคคลที่จำเป็นเท่านั้นและให้หน่วยงานภายนอกลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูล
 - 2.2.6 สำหรับโครงการขนาดใหญ่ หน่วยงานภายนอกที่สามารถเข้าถึงข้อมูลที่มีความสำคัญขององค์กร ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมการปฏิบัติงานนั้นๆ ให้มีความมั่นคงปลอดภัยทั้ง 3 ด้าน คือ การรักษา

ความลับ (Confidentially) การรักษาความถูกต้องของข้อมูล (Integrity) และการรักษาความพร้อมที่จะให้บริการ (Availability)

- 2.2.7 องค์กรมีสิทธิ์ในการตรวจสอบตามสัญญาการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้มั่นใจว่า องค์กรสามารถควบคุมการใช้งาน ได้อย่างทั่วถึงตามสัญญานั้น
- 2.2.8 ควรดำเนินการให้ผู้ใช้ให้บริการหน่วยงานภายนอกจัดทำแผนการดำเนินงาน คู่มือการปฏิบัติงานและที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ เพื่อควบคุมหรือตรวจสอบการให้บริการของผู้ให้บริการ ได้อย่างเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเป็นไปตามขอบเขตที่ได้กำหนดไว้

การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Personal Computer Control)

1. วัตถุประสงค์

ข้อกำหนดมาตรฐานการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลนี้ ได้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อช่วยให้ผู้ใช้ได้รับทราบถึงหน้าที่และความรับผิดชอบในการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและผู้ใช้ควรทำความเข้าใจและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันทรัพยากรและข้อมูลที่มีค่าขององค์กร ให้มีความลับ ความถูกต้อง และมีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

2. การใช้งานทั่วไป

- 2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่องค์กรอนุญาตให้ผู้ใช้ ใช้งานเป็นทรัพย์สินขององค์กร ดังนั้น ผู้ใช้จึงควรใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพเพื่องานขององค์กร
- 2.2 โปรแกรมที่ได้ถูกติดตั้งลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์กร ต้องเป็น โปรแกรมที่องค์กร ได้ซื้อลิขสิทธิ์มาอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ดังนั้นห้ามผู้ใช้คัดลอก โปรแกรมต่างๆ และนำไปติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัว หรือแก้ไข หรือนำไปให้ผู้อื่นใช้งานโดยผิดกฎหมาย
- 2.3 ไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ ทำการติดตั้งและแก้ไขเปลี่ยนแปลง โปรแกรมในเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลขององค์กร
- 2.4 การตั้งชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer name) ส่วนบุคคล จะต้องกำหนดโดยเจ้าหน้าที่ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยีเท่านั้น
- 2.5 การเคลื่อนย้ายหรือส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลตรวจสอบจะต้องดำเนินการ โดยเจ้าหน้าที่ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี เท่านั้น
- 2.6 ก่อนการใช้งานสื่อบันทึกพกพาต่างๆ ควรมีการตรวจสอบเพื่อหาไวรัสโดยโปรแกรมป้องกันไวรัส
- 2.7 ไม่ควรเก็บข้อมูลสำคัญขององค์กรไว้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่ท่านใช้งานอยู่
- 2.8 ไม่ควรสร้าง Short-cut หรือปุ่มกดง่ายบน Desktop ที่เชื่อมต่อไปยังข้อมูลสำคัญขององค์กร
- 2.9 ผู้ใช้ มีหน้าที่และรับผิดชอบต่อการดูแลรักษาความปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยควรปฏิบัติ ดังนี้
 - 2.9.1 ไม่ควรนำอาหารหรือเครื่องดื่มอยู่ใกล้บริเวณเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 2.9.2 ไม่ควรวางสื่อแม่เหล็กไว้ใกล้หน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์หรือ Disk Drive

3. การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

- 3.1 ผู้ใช้ ต้องกำหนดชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ในการใช้งานระบบปฏิบัติการ

- 3.2 ผู้ใช้ ควรตั้งการใช้งาน โปรแกรมรักษาจอภาพ (Screen Saver) โดยตั้งเวลาอย่างน้อยประมาณ 15 นาที เพื่อให้ทำการล็อกหน้าจอเมื่อไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้ใช้ต้องใส่รหัสผ่าน
 - 3.3 ผู้ใช้ ไม่ควรอนุญาตให้ผู้อื่นใช้ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของตน ในการเข้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ร่วมกัน
 - 3.4 ในระหว่างเวลาพักกลางวันและหลังเลิกงาน ผู้ใช้ควร Log-out ออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์หรือล็อกหน้าจอด้วยโปรแกรม Screen Saver
 - 3.5 ผู้ใช้ควรตั้งการใช้งาน โปรแกรมรักษาจอภาพ (Screen Saver) หรือพักหน้าจอ (Sleep Mode) อัตโนมัติโดยตั้งเวลาประมาณ 15 นาที ให้ทำการล็อกหน้าจอเมื่อไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้ใช้ต้องใส่รหัสผ่าน
 - 3.6 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดจำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่านผิดได้ไม่เกิน 3 ครั้ง
4. **แนวทางปฏิบัติในการใช้รหัสผ่าน**
 - 4.1 ให้ผู้ใช้ปฏิบัติตามแนวทางการบริหารจัดการรหัสผ่านที่ระบุไว้ใน “การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่าน”
5. **การป้องกันจากโปรแกรมชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ (Malware)**
 - 5.1 ผู้ดูแลระบบ ต้องทำการ Update ระบบปฏิบัติการ เว็บเบราว์เซอร์และ โปรแกรมใช้งานต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อปิดช่องโหว่ (Vulnerability) ที่เกิดขึ้นจากซอฟต์แวร์เป็นการป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามต่างๆ
 - 5.2 ผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่รับผิดชอบในการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส (Antivirus) ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 5.3 ผู้ใช้ ควรตรวจสอบหาไวรัสจากสื่อต่างๆ เช่น Thumb Drive และ Data Storage อุปกรณ์อื่นๆ ที่นำมาใช้ต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนนำมาใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 5.4 ผู้ใช้ควรตรวจสอบไฟล์ที่แนบมากับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์หรือไฟล์ที่ดาวน์โหลดมาจากอินเทอร์เน็ตด้วยโปรแกรมป้องกันไวรัส ก่อนใช้งาน
 - 5.5 ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดที่มีชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์รวมอยู่ด้วย ซึ่งมีผลทำให้ข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือชุดคำสั่งอื่นเกิดความเสียหาย ถูกทำลาย ถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลง หรือปฏิบัติงานไม่ตรงตามคำสั่งที่กำหนดไว้
6. **การสำรองข้อมูลและการกู้คืน**
 - 6.1 ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบในการสำรองข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้ที่อื่นๆ เช่น พื้นที่เก็บข้อมูลส่วนกลาง, CD, DVD, Flash Drive, External Hard Disk เป็นต้น
 - 6.2 ผู้ใช้มีหน้าที่เก็บรักษาข้อมูลสำรองไว้ในสถานที่ที่เหมาะสม ไม่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของข้อมูลและทดสอบการกู้คืนข้อมูลที่สำรองไว้อย่างสม่ำเสมอ
 - 6.3 ผู้ใช้ควรประเมินความเสี่ยงว่าข้อมูลที่เก็บไว้บน Hard Disk ไม่ควรจะเป็นข้อมูลสำคัญเกี่ยวข้องกับการทำงาน เพราะหาก Hard Disk เสียไป ก็ไม่กระทบต่อการดำเนินการขององค์กร

การควบคุมการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Portable Computer Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาและการนำไปปฏิบัติงานภายนอกองค์กร เพื่อเป็นการป้องกันข้อมูลและอุปกรณ์ขององค์กรให้เกิดความปลอดภัย ผู้ใช้จึงควรรับทราบถึงข้อกำหนดและมาตรฐานในการใช้งาน การบำรุงรักษาและสิ่งที่ควรหลีกเลี่ยง ในการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

2. การใช้งานทั่วไป

- 2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาที่องค์กรอนุญาตให้ผู้ใช้ใช้งานเป็นทรัพย์สินขององค์กร ดังนั้นผู้ใช้จึงควรใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาอย่างมีประสิทธิภาพเพื่องานขององค์กร
- 2.2 โปรแกรมที่ได้ถูกติดตั้งลงบนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาขององค์กรต้องเป็น โปรแกรมที่องค์กรได้ซื้อลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ดังนั้นห้ามผู้ใช้คัดลอกโปรแกรมต่างๆ และนำไปติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาหรือแก้ไขหรือนำไปให้ผู้อื่นใช้งาน โดยผิดกฎหมาย
- 2.3 การตั้งชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ (computer name) แบบพกพาจะต้องกำหนด โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี เท่านั้น
- 2.4 การเคลื่อนย้ายหรือส่งเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาตรวจสอบจะต้องดำเนินการ โดยเจ้าหน้าที่ของกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยีเท่านั้น
- 2.5 ผู้ใช้ควรศึกษาและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด เพื่อการใช้งานอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
- 2.6 ไม่ดัดแปลงแก้ไขส่วนประกอบต่างๆ ของคอมพิวเตอร์และรักษาสภาพของคอมพิวเตอร์ให้มีสภาพเดิม
- 2.7 ในกรณีที่ต้องการเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ควรใส่กระเป๋าสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากการกระแทกกระเทือน เช่น การตกจากโต๊ะทำงาน หรือหลุดมือ เป็นต้น
- 2.8 ไม่ควรใส่เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาไปในกระเป๋าเดินทางที่เสี่ยงต่อการถูกกดทับโดยไม่ได้ตั้งใจจากการมีของหนักทับบนเครื่อง หรืออาจถูกจับโยนได้
- 2.9 การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาเป็นระยะเวลานานเกินไป ในสภาพที่มีอากาศร้อนจัด ควรปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อเป็นการพักเครื่องสักระยะหนึ่งก่อนเปิดใช้งานใหม่อีกครั้ง
- 2.10 หลีกเลี่ยงการใช้นิ้วหรือของแข็ง เช่น ปลายปากกา กดสัมผัสหน้าจอ LCD ให้เป็นรอยขีดข่วนหรือทำให้จอ LCD ของเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาแตกเสียหายได้
- 2.11 ไม่ควรวางของทับบนหน้าจอและแป้นพิมพ์
- 2.12 การเคลื่อนย้ายเครื่อง ขณะที่เครื่องเปิดใช้งานอยู่ ให้ทำการยกจากฐานภายใต้แป้นพิมพ์ ห้ามย้ายเครื่องโดยการดึงหน้าจอภาพขึ้น
- 2.13 ไม่ควรเคลื่อนย้ายเครื่องในขณะที่ Hard Disk กำลังทำงาน
- 2.14 ไม่ควรใช้หรือวางเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาใกล้สิ่งที่เป็นของเหลว ความชื้น เช่น อาหาร น้ำ กาแฟ เครื่องดื่มต่างๆ เป็นต้น
- 2.15 ไม่ควรใช้หรือวางเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส

- 2.16 ไม่ควรวางเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาไว้ใกล้อุปกรณ์ที่มีสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูงในระยะใกล้ เช่น แม่เหล็ก โทรทัศน์ ไมโครเวฟ ตู้เย็น เป็นต้น
 - 2.17 ไม่ควรติดตั้งหรือวางคอมพิวเตอร์แบบพกพาในที่ที่มีการสั่นสะเทือน เช่น ในยานพาหนะที่กำลังเคลื่อนที่
 - 2.18 การเช็ดทำความสะอาดหน้าจอภาพควรเช็ดอย่างเบามือที่สุด และควรเช็ดไปในแนวทางเดียวกันห้ามเช็ดแบบหมุนวน เพราะจะทำให้หน้าจอมีรอยขีดข่วนได้
- 3. ความปลอดภัยทางด้านกายภาพ**
- 3.1 ผู้ใช้มีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกันการสูญหาย เช่น ควรล็อกเครื่องขณะที่ไม่ได้ใช้งาน ไม่วางเครื่องทิ้งไว้ในที่สาธารณะ หรือในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการสูญหาย
 - 3.2 ผู้ใช้ ไม่ควรเก็บหรือใช้งานคอมพิวเตอร์แบบพกพาในสถานที่ที่มีความร้อน/ความชื้น/ฝุ่นละอองสูงและต้องระวังป้องกันการตกกระทบ
 - 3.3 ห้ามมิให้ผู้ใช้ทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขส่วนประกอบย่อย (Sub component) ที่ติดตั้งอยู่ภายในรวมถึงแบตเตอรี่
- 4. การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ**
- 4.1 ผู้ใช้ ต้องกำหนดชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ในการใช้งานระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา
 - 4.2 ผู้ใช้ควรกำหนดรหัสผ่านให้มีคุณภาพดีอย่างน้อยตามที่ระบุไว้ใน “การบริหารจัดการการใช้งานระบบและรหัสผ่าน”
 - 4.3 ผู้ใช้ควรตั้งการใช้งาน โปรแกรมรักษาจอภาพ (Screen Saver) หรือพักหน้าจอ (Sleep Mode) อัตโนมัติโดยตั้งเวลาประมาณ 15 นาที ให้ทำการล็อกหน้าจอเมื่อไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้ใช้ต้องใส่รหัสผ่าน
 - 4.4 ผู้ใช้ต้องทำการ Logout ออกจากระบบทันทีเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่อยู่ที่หน้าจอเป็นเวลานาน
- 5. แนวทางปฏิบัติในการใช้รหัสผ่าน**
- 5.1 ให้ผู้ใช้ปฏิบัติตามแนวทางการบริหารจัดการรหัสผ่านที่ระบุไว้ใน “การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่าน”
- 6. การป้องกันจากโปรแกรมซุกค้ำสิ่งไม่พึงประสงค์ (Malware)**
- 6.1 ผู้ใช้ ต้องทำการ Update ระบบปฏิบัติการ เว็บเบราว์เซอร์ และโปรแกรมการใช้งานต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อปิดช่องโหว่ (Vulnerability) ที่เกิดขึ้นจากซอฟต์แวร์เป็นการป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามต่างๆ
 - 6.2 ห้ามมิให้ผู้ใช้ทำการปิดหรือยกเลิกระบบการป้องกันไวรัส ที่ติดตั้งอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา
 - 6.3 หากผู้ใช้พบหรือสงสัยว่าเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาติดซุกค้ำสิ่งไม่พึงประสงค์ (Malware) ห้ามมิให้ผู้ใช้เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับระบบเครือข่ายเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของซุกค้ำสิ่งไม่พึงประสงค์ไปยังเครื่องอื่นๆ ได้
- 7. การสำรองข้อมูลและการกู้คืน**
- 7.1 ผู้ใช้ควรทำการสำรองข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา โดยวิธีการและสื่อต่างๆ เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล

- 7.2 ผู้ใช้ควรจะทำสำรองข้อมูล (Backup media) ไว้ในสถานที่ที่เหมาะสม ไม่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของข้อมูล
- 7.3 สื่อสำรองข้อมูลต่างๆ ที่เก็บข้อมูลไว้จะต้องทำการทดสอบการกู้คืนอย่างสม่ำเสมอ
- 7.4 สื่อสำรองข้อมูลที่ไม่ใช้งานแล้ว ควรทำลายไม่ให้นำไปใช้งานได้อีก

การควบคุมการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต (Internet System Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้รับทราบกฎเกณฑ์แนวทางปฏิบัติในการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัยและเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เช่น การส่งข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใดที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์แก่บุคคลอื่นอันเป็นการรบกวนการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของบุคคลอื่นโดยปกติสุข ทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กรถูกระงับ ชะลอ ชัดขวางหรือถูกรบกวนจนไม่สามารถทำงานตามปกติได้

2. แนวทางปฏิบัติในการใช้งานอินเทอร์เน็ต

- 2.1 ผู้ดูแลระบบ ควรกำหนดเส้นทางการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต ที่ต้องเชื่อมต่อผ่านระบบรักษาความปลอดภัยที่องค์กรจัดสรรไว้เท่านั้น เช่น Proxy, Firewall, IP-IDS เป็นต้น ห้ามผู้ใช้ทำการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ผ่านช่องทางอื่นยกเว้นแต่ว่ามีเหตุผลความจำเป็นและทำการขออนุญาตจากผู้บริหาร ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ หรือผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้น
- 2.2 ผู้ดูแลระบบควรจัดหาระบบการเก็บข้อมูลการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Log File) ของผู้ใช้งานเพื่อตรวจสอบย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 90 วัน
- 2.3 เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา ก่อนทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) ต้องมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส และทำการอุดช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการที่เว็บเบราว์เซอร์ติดตั้งอยู่
- 2.4 ในการรับส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ตจะต้องมีการทดสอบไวรัส (Virus scanning) โดยโปรแกรมป้องกันไวรัสก่อนการรับส่งข้อมูลทุกครั้ง
- 2.5 ผู้ใช้ต้องไม่ใช่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตขององค์กร เพื่อหาประโยชน์ในเชิงธุรกิจส่วนตัว และทำการเข้าสู่เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม เช่น เว็บไซต์ที่ขัดต่อศีลธรรม เว็บไซต์ที่มีเนื้อหาที่ขัดต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ หรือเว็บไซต์ที่เป็นภัยต่อสังคม เป็นต้น
- 2.6 ผู้ใช้จะถูกกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงแหล่งข้อมูลตามหน้าที่ความรับผิดชอบ เพื่อประสิทธิภาพของเครือข่ายและความปลอดภัยทางข้อมูลขององค์กร
- 2.7 ผู้ใช้ต้องไม่เผยแพร่ข้อมูลที่เป็นการทำประโยชน์ส่วนตัว ข้อมูลที่ไม่เหมาะสมทางศีลธรรม ข้อมูลข่าวสารที่ละเมิดลิขสิทธิ์ต่างๆ ที่สร้างความเสียหายให้กับองค์กร และผู้อื่นตามกฎหมาย “พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560”
- 2.8 ห้ามผู้ใช้เปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เป็นความลับเกี่ยวกับงานขององค์กร ที่ยังไม่ได้ประกาศอย่างเป็นทางการผ่านอินเทอร์เน็ต

- 2.9 ผู้ใช้ไม่นำเข้าข้อมูลคอมพิวเตอร์ใดๆ ที่มีลักษณะอันเป็นเท็จ อันเป็นความผิดเกี่ยวกับความมั่นคงแห่งราชอาณาจักร อันเป็นความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้าย หรือภาพที่มีลักษณะอันลามก และไม่ทำการเผยแพร่หรือส่งต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์ดังกล่าวผ่านอินเทอร์เน็ต
- 2.10 ผู้ใช้ไม่นำเข้าข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็น ภาพ, เสียง, ข้อความ หรือข้อมูลใดๆ ของผู้อื่นที่เกิดจากการสร้างขึ้น คัดต่อ เติมหรือดัดแปลงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิธีการอื่นใด ทั้งนี้ทำให้ผู้อื่นนั้นเสียชื่อเสียง ถูกดูหมิ่น ถูกเกลียดชัง หรือได้รับความอับอาย ตามกฎหมาย “พระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560”
- 2.11 ผู้ใช้มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่อยู่บนอินเทอร์เน็ตก่อนนำข้อมูลไปใช้งาน
- 2.12 ผู้ใช้ต้องระมัดระวังการดาวน์โหลดโปรแกรมใช้งานจากอินเทอร์เน็ต ซึ่งรวมถึง Patch หรือ Fixes ต่างๆ จากผู้ขาย ต้องเป็น ไปโดยไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา
- 2.13 การใช้งานเว็บบอร์ด (Web Board) ขององค์กร ผู้ใช้ต้องไม่เปิดเผยข้อมูลที่สำคัญและเป็นความลับขององค์กร
- 2.14 ในการเสนอความคิดเห็น ผู้ใช้ต้องไม่ใช่ข้อความที่ขู่ ให้อาย ไร้ร้าย ที่จะทำให้เกิดความเสื่อมเสียต่อชื่อเสียงขององค์กร การทำลายความสัมพันธ์กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอื่นๆ
- 2.15 หลังจากใช้งานอินเทอร์เน็ตเสร็จแล้ว ให้ทำการปิดเว็บเบราว์เซอร์เพื่อป้องกันการเข้าใช้งาน โดยบุคคลอื่นๆ

การควบคุมการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail System Control)

1. วัตถุประสงค์

กำหนดมาตรการการใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายขององค์กร ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องให้ความสำคัญและตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้จะต้องเข้าใจกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่ผู้ดูแลระบบเครือข่ายวางไว้ ไม่ละเมิดสิทธิ์หรือกระทำการใดๆ ที่จะสร้างปัญหา หรือไม่เคารพกฎเกณฑ์ที่วางไว้ และจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ดูแลระบบเครือข่ายนั้นอย่างเคร่งครัดจะทำให้การใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายเป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

2. แนวทางปฏิบัติในการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

- 2.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กร ให้เหมาะสมกับการเข้าใช้บริการของผู้ใช้ระบบและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้ รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เช่น การลาออก เป็นต้น
- 2.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์บัญชีรายชื่อผู้ใช้งานใหม่และรหัสผ่าน สำหรับการเข้าใช้งานครั้งแรกเพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กร
- 2.3 สำหรับผู้ใช้งานใหม่จะได้รับรหัสผ่านครั้งแรก (Default Password) ในการผ่านเข้าระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และเมื่อมีการเข้าสู่ระบบในครั้งแรกนั้น ระบบจะต้องมีการบังคับให้เปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันที
- 2.4 การกำหนดรหัสผ่านที่ดี มีแนวทางปฏิบัติตามที่ระบุไว้ใน “การบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบ และรหัสผ่าน”

- 2.5 รหัสจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เวลาใส่รหัสผ่านต้องไม่ปรากฏหรือแสดงรหัสผ่านออกมา แต่ต้องแสดงออกมาในรูปของสัญลักษณ์แทนตัวอักษรนั้น เช่น “x” หรือ “O” ในการพิมพ์แต่ละตัวอักษร
- 2.6 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดจำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่านผิดได้ ซึ่งในทางปฏิบัติโดยทั่วไปไม่เกิน 3 ครั้ง
- 2.7 ผู้ดูแลระบบควรกำหนดให้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ควรมีการ Logout ออกจากหน้าจอจัดการใช้งาน ผู้ใช้เมื่อผู้ใช้ไม่ได้ใช้งานระบบเป็นระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ เช่น 15 นาที เมื่อต้องการเข้าใช้งานต่อต้องใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านอีกครั้ง
- 2.8 ผู้ใช้ไม่ควรตั้งค่าการใช้โปรแกรมช่วยจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) ของระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.9 ผู้ใช้ควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด เช่น ควรเปลี่ยนรหัสผ่านทุก 3-6 เดือน
- 2.10 ผู้ใช้ควรระมัดระวังในการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อองค์กรหรือละเมิดลิขสิทธิ์ สร้างความน่ารำคาญต่อผู้อื่น หรือผิดกฎหมาย หรือละเมิดศีลธรรม และไม่แสวงหาประโยชน์ หรืออนุญาตให้ผู้อื่นแสวงหาผลประโยชน์ในเชิงธุรกิจจากการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายขององค์กร
- 2.11 ผู้ใช้ไม่ควรใช้ที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail address) ของผู้อื่นเพื่ออ่าน รับส่งข้อความ ยกเว้นแต่จะได้รับการยินยอมจากเจ้าของผู้ใช้และให้ถือว่าเจ้าของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้รับผิดชอบต่อการใช้งานต่างๆ ในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของตน
- 2.12 ผู้ใช้ควรใช้ที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กร เพื่อการทำงานขององค์กรเท่านั้น
- 2.13 หลังจากการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้น ควรทำการ Logout ออกจากระบบทุกครั้ง เพื่อป้องกันบุคคลอื่นเข้าใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.14 ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบแนบจากจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ก่อนทำการเปิด เพื่อทำการตรวจสอบไฟล์โดยใช้โปรแกรมป้องกันไวรัส เป็นการป้องกันในการเปิดไฟล์ที่เป็น Executable File เช่น .exe, .com เป็นต้น
- 2.15 ผู้ใช้ไม่เปิดหรือส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์หรือข้อความที่ได้รับจากผู้ส่งที่ไม่รู้จัก
- 2.16 ผู้ใช้ไม่ควรใช้ข้อความที่ไม่สุภาพหรือรับส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่เหมาะสม ข้อมูลอันอาจทำให้เกิดชื่อเสียงขององค์กร ทำให้เกิดความแตกแยกระหว่างองค์กรผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.17 ในกรณีที่ต้องการส่งข้อมูลที่เป็นความลับ ไม่ควรระบุความสำคัญของข้อมูลลงในเอกสารจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.18 ผู้ใช้ควรตรวจสอบผู้เก็บจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของตนเองทุกวัน และควรจัดเก็บแฟ้มข้อมูลและจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของตนให้เหลือจำนวนน้อยที่สุด
- 2.19 ผู้ใช้ควรลบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ต้องการออกจากระบบเพื่อลดปริมาณการใช้เนื้อที่ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.20 ข้อควรระวัง ผู้ใช้ไม่ควรโอนย้ายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่จะใช้อ้างอิงภายหลังมายังเครื่องคอมพิวเตอร์ของตน เพื่อเป็นการป้องกันผู้อื่นแอบอ่านจดหมายได้ ดังนั้นไม่ควรจัดเก็บข้อมูลหรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ได้ใช้แล้วไว้ในตู้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless Access Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรฐานการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ขององค์กร โดยการกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้ในการเข้าถึงระบบให้เหมาะสมตามหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ผู้ใช้ระบบต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจริงจากระบบว่าได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยของการทำงานของระบบเครือข่ายไร้สาย

2. แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

- 2.1 ผู้ใช้ที่ต้องการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายขององค์กร จะต้องทำการลงทะเบียนกับผู้ดูแลระบบ และต้องได้รับการพิจารณาอนุญาตจากผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- 2.2 ผู้ดูแลระบบ ต้องทำการลงทะเบียนกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายให้เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเครือข่ายไร้สาย รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบตามความจำเป็นในการใช้งาน
- 2.3 ผู้ดูแลระบบจะต้องทำการลงทะเบียนอุปกรณ์ทุกตัวที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายไร้สาย
- 2.4 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดตำแหน่งการวางอุปกรณ์ Access Point (AP) ให้เหมาะสม เป็นการควบคุมไม่ให้สัญญาณของอุปกรณ์รั่วไหลออกไปนอกบริเวณที่ใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้โจมตีสามารถรับส่งสัญญาณจากภายนอกอาคารหรือบริเวณขอบเขตที่ควบคุมได้
- 2.5 ผู้ดูแลระบบควรเลือกใช้กำลังส่งให้เหมาะสมกับพื้นที่ใช้งานและควรสำรวจว่าสัญญาณรั่วไหลออกไปภายนอกหรือไม่ นอกจากนี้การใช้เสาอากาศพิเศษที่สามารถกำหนดทิศทางการแพร่กระจายของสัญญาณอาจช่วยลดการรั่วไหลของสัญญาณให้ดีขึ้น
- 2.6 ผู้ดูแลระบบ ควรทำการเปลี่ยนค่า SSID (Service Set Identifier) ที่ถูกกำหนดเป็นค่า Default มาจากผู้ผลิตทันทีที่นำ AP มาใช้งาน
- 2.7 ผู้ดูแลระบบ ควรเปลี่ยนคำชื่อ Login และรหัสผ่านสำหรับการตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ไร้สาย และผู้ดูแลระบบควรเลือกใช้ชื่อ Login และรหัสผ่านที่มีความคาดเดายากเพื่อป้องกันผู้โจมตีไม่ให้สามารถเดาหรือเจาะรหัสได้โดยง่าย
- 2.8 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดค่าใช้ Web หรือ WPA ในการเข้ารหัสหรือข้อมูลระหว่าง Wireless LAN Client และ AP เพื่อให้ยากต่อการดักจับ จะช่วยให้ปลอดภัยมากขึ้น
- 2.9 ผู้ดูแลระบบควรเลือกใช้วิธีการควบคุม MAC Address และชื่อผู้ใช้ (Username) รหัสผ่าน (Password) ของผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ในการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย โดยจะอนุญาตเฉพาะอุปกรณ์ที่มี MAC Address และชื่อผู้ใช้รหัสผ่านตามที่กำหนดไว้เท่านั้นให้เข้าใช้เครือข่ายไร้สายได้อย่างถูกต้อง
- 2.10 ผู้ดูแลระบบควรมีการติดตั้ง Firewall ระหว่างเครือข่ายไร้สายกับเครือข่ายภายในองค์กร
- 2.11 ผู้ดูแลระบบ ควรกำหนดให้ผู้ใช้งานในระบบเครือข่ายไร้สายติดต่อสื่อสารได้เฉพาะกับ VPN (Virtual Private Network) เพื่อช่วยป้องกันการโจมตี
- 2.12 ผู้ดูแลระบบ ควรใช้ซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายไร้สายอย่างสม่ำเสมอ เพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ที่น่าสงสัยที่อาจเกิดขึ้นในระบบเครือข่ายไร้สาย

การควบคุมระบบสำรอง (Backup System Control)

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติการจัดทำระบบสำรองให้ระบบสารสนเทศขององค์กรมีสภาพพร้อมใช้งานและให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ดูแลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ถือปฏิบัติ เพื่อสร้างความมั่นใจว่ามีระบบสำรองที่สามารถทำงานแทนระบบหลักได้ในกรณีที่ระบบหลักมีปัญหา และต้องสำรองข้อมูลและสามารถกู้คืนระบบ และข้อมูลได้ในระยะเวลาเหมาะสม

2. กระบวนการระบบสำรอง (disaster recovery site: DR site)

- 2.1 จัดทำรายการระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศที่สำคัญและจำเป็นต้องมีระบบสำรอง และทบทวนรายการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 2.2 ระบบสำรองต้องอยู่ในห้องหรือพื้นที่ที่ต่างจากระบบหลัก และมีการควบคุม ดังนี้
 - 2.2.1 มีระบบการควบคุมการเข้าถึงที่อนุญาตเฉพาะผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.2.2 มีระบบไฟฟ้าสำรอง
 - 2.2.3 มีระบบปรับอากาศและความชื้นที่เหมาะสม
 - 2.2.4 มีระบบป้องกันอัคคีภัย
 - 2.2.5 มีระบบส่องสว่างที่เหมาะสม
 - 2.2.6 มีระบบสื่อสารหรือระบบเครือข่ายสำรอง
 - 2.2.7 มีระบบแจ้งเตือนกรณีที่ระบบสนับสนุนทำงานผิดปกติหรือหยุดการทำงาน
 - 2.2.8 มีแผนบำรุงรักษาระบบสำรองทุกระบบอย่างต่อเนื่อง

3. การสำรองข้อมูล (Data Backup)

- 3.1 จัดทำรายการระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญทั้งหมดของหน่วยงานที่จะทำการสำรองข้อมูล และทบทวนรายการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 3.2 กำหนดวิธีการสำรองข้อมูลของระบบสารสนเทศแต่ละระบบ
- 3.3 กำหนดความถี่ในการสำรองข้อมูล ระบบที่มีความสำคัญสูง หรือระบบที่มีการเปลี่ยนแปลงบ่อย ต้องกำหนดให้มีความถี่ในการสำรองข้อมูลมากขึ้น
- 3.4 บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการสำรองข้อมูล ได้แก่ ผู้ดำเนินการ วัน/เวลา ชื่อข้อมูลที่สำรอง สถานะการทำงานสำเร็จ/ไม่สำเร็จ เป็นต้น
- 3.5 ตรวจสอบข้อมูลทั้งหมดของระบบว่ามีสำรองข้อมูลไว้อย่างครบถ้วน เช่น ซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ ข้อมูลในฐานข้อมูล และ ข้อมูลการตั้งค่าระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น
- 3.6 จัดเก็บข้อมูลสำรองไว้ในระบบสำรอง
- 3.7 ดำเนินการป้องกันทางกายภาพอย่างเพียงพอต่อสถานที่สำรองที่ใช้จัดเก็บข้อมูลสำรอง
- 3.8 มีแผนเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้
 - 3.8.1 ต้องกำหนดหน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
 - 3.8.2 ต้องประเมินความเสี่ยงสำหรับระบบที่มีความสำคัญเหล่านั้น และกำหนดมาตรการ เพื่อลดความเสี่ยงเหล่านั้น เช่น ไฟดับเป็นระยะเวลานาน ไฟไหม้ แผ่นดินไหว การชุมนุมประท้วงทำให้ไม่สามารถเข้ามาใช้ระบบงานได้ เป็นต้น

- 3.8.3 ต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการกู้คืนระบบสารสนเทศ
- 3.8.4 ต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการสำรองข้อมูล และทดสอบกู้คืนข้อมูลที่สำรองไว้
- 3.8.5 ต้องทบทวนเพื่อปรับปรุงแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินดังกล่าวให้สามารถปรับใช้ได้ อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับการทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4. การกู้คืนระบบ (System Recovery)

- 4.1 ในกรณีที่พบปัญหาที่อาจสร้างความเสียหายต่อระบบคอมพิวเตอร์และ/หรือระบบ เครือข่ายจนเป็นเหตุทำให้ต้องดำเนินการกู้คืนระบบ ให้ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และ/ หรือผู้ดูแลระบบเครือข่าย ดำเนินการแก้ไข รายงานผลการแก้ไขพร้อมทั้งบันทึกและให้ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานต่อผู้บริหาร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารให้รับทราบ
- 4.2 ให้ใช้ข้อมูลทันสมัยที่สุด (Latest Update) ที่ได้สำรองไว้หรือตามความเหมาะสมเพื่อกู้คืนระบบ
- 4.3 หากความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายกระทบต่อการให้บริการ หรือการใช้งานของผู้ใช้ระบบ ให้แจ้งผู้ใช้งานทราบทันที พร้อมทั้งรายงาน ความคืบหน้าการกู้คืนระบบเป็นระยะ จนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นอย่างสมบูรณ์

5. การกู้คืนข้อมูล (Data Recovery)

- 5.1 จัดทำขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการกู้คืนข้อมูล และตรวจสอบประสิทธิภาพและประสิทธิผลของขั้นตอนปฏิบัติ อย่างสม่ำเสมอ
- 5.2 ตรวจสอบผลการบันทึกข้อมูลสำรองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อตรวจสอบว่ายังคงสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตามปกติ
- 5.3 ให้ใช้ข้อมูลทันสมัยที่สุด (Latest Update) ที่ได้สำรองไว้หรือตามความเหมาะสม เพื่อกู้คืนระบบ
- 5.4 ทดสอบการกู้คืนข้อมูลที่ได้ทำการสำรองไว้ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

6. การทดสอบสภาพพร้อมใช้งาน

- 6.1 ต้องทดสอบสภาพพร้อมใช้ของระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง ระบบสำรองข้อมูลและแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง