



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เพื่อให้การดำเนินการใด ๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาเป็นไป มาตรา ๕ และมาตรา ๗ แห่งพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคง โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ

๑. คงไว้ซึ่งการให้บริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและเสถียรภาพ
๒. ปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้
๓. ปกป้องและรักษาซึ่งเอกภาพของข้อมูลและทรัพยากรสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
๔. ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าใจหลักปฏิบัติการใช้เครือข่ายตามหลักจริยธรรมและหลักกฎหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ และ ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา พ.ศ. ๒๕๔๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาจึงกำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามประกาศนี้มี ๒ ส่วน ดังนี้

๓.๑ ส่วนที่ว่าด้วยการจัดทำนโยบาย

(๑) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติกรด้านคอมพิวเตอร์ และผู้ใช้งานได้มีส่วนร่วมในการทำนโยบาย

(๒) นโยบายได้รับการจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร โดยประกาศให้ผู้ใช้งานทราบและสามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวกผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

(๓) กำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบายและแนวปฏิบัติดังกล่าวให้ชัดเจน

(๔) กำหนดให้ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๕) กำหนดให้ทบทวนและปรับปรุงนโยบายปีละ ๑ ครั้ง

๓.๒ ส่วนที่ว่าด้วยรายละเอียดของนโยบายประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ ความหมายและคำจำกัดความ

ส่วนที่ ๒ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งกำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบาย แบ่งสาระสำคัญออกเป็น ๑๔ หมวด ซึ่งมี

สาระสำคัญสอดคล้องตามมาตรา ๕ และมาตรา ๗ พระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำ
ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๙ ดังนี้

(๑) นโยบายควบคุมการเข้าถึง เพื่อจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผล
สารสนเทศเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต

กำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบาย ดังนี้

- ๑) ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
- ๒) ผู้บริหารหน่วยงานที่ให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

โดยมีมาตรการควบคุมการเข้าถึงตามแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๑) แนวปฏิบัติในการเข้าถึงสารสนเทศ
- ๒) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย
- ๓) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายไร้สาย
- ๔) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ
- ๕) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและ
สารสนเทศ

(๒) นโยบายการสำรองและกู้คืนข้อมูล กำหนดให้มีการจัดทำระบบสำรองของสารสนเทศซึ่ง
อยู่ในสภาพพร้อมใช้ และกำหนดให้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินเพื่อป้องกันการหยุดชะงักในการ
ดำเนินงานขององค์กรที่เป็นผลมาจากวิกฤตหรือภัยพิบัติหนึ่ง

กำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบายดังนี้

- ๑) ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
- ๒) ผู้บริหารหน่วยงานที่ให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

โดยมีมาตรการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

- ๑) แนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล

(๓) นโยบายการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

กำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบาย ดังนี้

- ๑) ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
- ๒) ผู้บริหารหน่วยงานที่ให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
- ๓) สำนักตรวจสอบภายใน

โดยมีมาตรการควบคุมตามแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๑) แนวปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

ส่วนที่ ๓ แนวปฏิบัติและข้อกำหนดการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เพื่อกำกับดูแลการ
ดำเนินงาน การบริหารจัดการระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย ได้กำหนดเป็นแนวปฏิบัติใน
การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่มีความสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัย
สารสนเทศ ดังนี้

แนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย

แนวปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

แนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพห้องควบคุมระบบ
แนวปฏิบัติการควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ
แนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล
แนวปฏิบัติการดำเนินการตอบสนองเหตุการณ์มั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
แนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน
แนวปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ
แนวปฏิบัติการทำลายข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล
แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ
ข้อกำหนดการใช้งานเครือข่าย
ข้อกำหนดการใช้ไอพีแอดเดรสและชื่อโดเมนของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ข้อ ๔ กรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลระบบสารสนเทศเกิดความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ แก่หน่วยงานหรือผู้หนึ่งผู้ใด อันเนื่องมาจากความบกพร่องละเอียด หรือฝ่าฝืนปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ กำหนดให้ “ผู้บริหารระดับสูงสุด” เป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสี่ยงและความเสียหาย หรืออันตรายที่เกิดขึ้น

ข้อ ๕ มหาวิทยาลัยมีนโยบายไม่ตรวจตราการใช้เครือข่ายของผู้ใช้รายใดรายหนึ่งในกรณีปกติ แต่มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ในการติดตั้งเครื่องมือฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์เพื่อบันทึกและเฝ้าระวังการใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่ายเพื่อคงไว้ซึ่งการให้บริการอย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกฎหมาย บัญญัติ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยคงไว้ซึ่งอำนาจในการจำกัด ระบุ หรือเพิกถอนสิทธิ์ในการใช้ระบบสารสนเทศ และดำเนินการสืบสวน เมื่อได้รับรายงาน การแจ้งเตือน หรือตรวจพบการกระทำใดที่อาจก่อให้เกิดปัญหาความมั่นคงปลอดภัย ปัญหาเสถียรภาพ หรือการกระทำที่ขัดต่อนโยบายหรือพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย หรือกฎหมายของรัฐ

ข้อ ๖ สำนักบริการคอมพิวเตอร์มีหน้าที่ออกระเบียบปฏิบัติในการจำกัด ระบุ หรือเพิกถอนสิทธิ์การใช้เครือข่ายของผู้ฝ่าฝืนระเบียบ ตลอดจนระบุหรือจำกัดการเข้าถึงคอมพิวเตอร์ที่มีข้อมูลติดต่อระเบียบนโยบาย พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย หรือกฎหมายของรัฐ ในกรณีสำคัญให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์รายงานการฝ่าฝืนระเบียบให้หน่วยงานต้นสังกัดและ/หรือมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาลงโทษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

()
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

เอกสารแนบท้ายประกาศ

แนวนโยบายและแนวปฏิบัติ
ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
พ.ศ. ๒๕๕๘

จัดทำโดย
สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

สารบัญ

ส่วนที่ ๑ ความหมายและคำจำกัดความ

ส่วนที่ ๒ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

หมวดที่ ๑ นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร

(Security Policy)

หมวดที่ ๒ โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

(organization of Information Security)

หมวดที่ ๓ นโยบายความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม

(Physical and environmental Security)

หมวดที่ ๔ นโยบายการรักษาความมั่นคงการควบคุมการเข้าถึง

(Access Control)

หมวดที่ ๕ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการดำเนินงาน

(Operations Security)

หมวดที่ ๖ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

(Network and Server Security Policy)

หมวดที่ ๗ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต

(Internet Security Policy)

หมวดที่ ๘ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์

(Firewall Security)

หมวดที่ ๙ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการตรวจจับการบุกรุก

หมวดที่ ๑๐ นโยบายเว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

หมวดที่ ๑๑ การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบ

ส่วน ๓ แนวปฏิบัติความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- แนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย
- แนวปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ
- แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย
- แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย
- แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ
- แนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพห้องควบคุมระบบ
- แนวปฏิบัติการควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ
- แนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล
- แนวปฏิบัติการดำเนินการตอบสนองเหตุการณ์มั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
- แนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน
- แนวปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ
- แนวปฏิบัติการทำลายข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล
- แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ
- ข้อกำหนดการใช้งานเครือข่าย
- ข้อกำหนดการใช้ไอพีแอดเดรสและชื่อโดเมนของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ข้อกำหนดการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

ส่วนที่ ๑

ความหมายและคำจำกัดความ

๑. มหาวิทยาลัย หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๒. วิทยาเขต หมายความว่า เขตการศึกษาซึ่งประกอบด้วยส่วนงานของมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่ตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
๓. หน่วยงาน หมายความว่า คณะ/สำนัก/สถาบัน/ศูนย์ ที่เป็นส่วนราชการตามโครงสร้างของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๔. หน่วยงานภายนอก หมายความว่า องค์กร หรือหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้มีสิทธิในการเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือสินทรัพย์ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย โดยจะได้รับสิทธิในการใช้ระบบตามอำนาจหน้าที่และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับข้อมูล
๕. ผู้บริหารระดับสูงสุด (Chief Executive Officer: CEO) หมายความว่า อธิการบดี
๖. ผู้บริหารด้านไอที หมายความว่า ผู้ที่อธิการบดีของมหาวิทยาลัยมอบหมายให้กำกับดูแลรับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๗. ผู้บริหาร หมายความว่า ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ หัวหน้าหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลด้านไอที
๘. ผู้บังคับบัญชา หมายความว่า ผู้มีอำนาจสั่งการตามโครงสร้างการบริหารขององค์กร
๙. ผู้ดูแลระบบ (System administrator) หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้ทำหน้าที่ดูแลเซิร์ฟเวอร์ ระบบสารสนเทศ และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๑๐. ผู้พัฒนาระบบ หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในการพัฒนาระบบสารสนเทศ
๑๑. เจ้าหน้าที่ หมายความว่า บุคลากรทุกประเภทของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒. ผู้ใช้งาน (user) หมายความว่า นักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา นิสิต บุคลากร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา หรือบุคคลภายนอกที่มีบัญชีรายชื่อที่ออกโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ/หรือหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สินทรัพย์สารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๓. การรักษาความมั่นคงปลอดภัย หมายความว่า การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
๑๔. มาตรฐาน (Standard) หมายความว่า บรรทัดฐานที่บังคับใช้ในการปฏิบัติการจริง เพื่อให้ได้ตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย
๑๕. วิธีการปฏิบัติ (Procedure) หมายความว่า รายละเอียดที่บอกขั้นตอนเป็นข้อ ๆ ที่ต้องนำมาปฏิบัติเพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ตามวัตถุประสงค์
๑๖. แนวปฏิบัติ (Guideline) หมายความว่า แนวทางที่ไม่ได้บังคับให้ปฏิบัติแต่แนะนำให้ปฏิบัติตาม เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายได้ง่ายขึ้น
๑๗. สิทธิของผู้ใช้งาน หมายความว่า สิทธิทั่วไป สิทธิจำเพาะ สิทธิพิเศษ และสิทธิอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
๑๘. เจ้าของข้อมูล หมายความว่า ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้บังคับบัญชาให้รับผิดชอบข้อมูลของระบบงานโดยเจ้าของข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลนั้นๆหรือได้รับผลกระทบโดยตรงหากข้อมูลเหล่านั้นเกิดสูญหาย

๑๙. ลิขสิทธิ์ หมายความว่า ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน ได้แก่ บุคลากร ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ คอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ ระบบสารสนเทศ ระบบ

เครือข่ายอุปกรณ์เครือข่าย เลขที่อยู่ไอพี โดเมนเนม รวมถึงซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ หรือสิ่งใดก็ตามที่มีคุณค่าต่อหน่วยงาน

๒๐. ห้องควบคุมระบบ หมายถึง ห้องที่ติดตั้งและจัดวางระบบเซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์เชื่อมต่อ และอุปกรณ์เครือข่ายของมหาวิทยาลัย ภายใต้การดูแลของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ/หรือ หน่วยงานที่ให้บริการสารสนเทศ

๒๑. ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) หมายความว่า ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

๒๒. ระบบสารสนเทศ หมายความว่า ระบบงานของมหาวิทยาลัยที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย มาช่วยในการสร้างสารสนเทศที่มหาวิทยาลัยสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน การบริหาร การสนับสนุนให้การบริการการพัฒนาและควบคุม การติดต่อสื่อสาร ซึ่งมีองค์ประกอบ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมประยุกต์ ข้อมูลสารสนเทศ ฯลฯ

๒๓. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Network System) หมายความว่า ระบบที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

๒๔. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หมายความว่า ระบบที่บุคคลใช้ในการรับส่งข้อความระหว่างกันโดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงถึงกัน ข้อมูลที่ส่งจะเป็นได้ทั้งตัวอักษร ภาพถ่าย ภาพกราฟิกภาพเคลื่อนไหว ที่ผู้ส่งสามารถส่งข่าวสารไปยังผู้รับผ่านโพรโทคอล ต่างๆ เช่น SMTP, POP๓, IMAP ฯลฯ

๒๕. สื่อบันทึกพกพา (portable media) หมายความว่า สื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในการบันทึกหรือจัดเก็บข้อมูล เช่น CD , DVD , flash drive, external hard disk ฯลฯ

๒๖. ชื่อผู้ใช้ (username) หมายความว่า ชุดของตัวอักษรหรือตัวเลขที่ถูกกำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการเข้าใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายที่กำหนดสิทธิการใช้งานไว้

๒๗. รหัสผ่าน (password) หมายความว่า ตัวอักษรหรืออักขระหรือตัวเลข ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวบุคคลเพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบสารสนเทศ

๒๘. การเข้ารหัสลับ (encryption) หมายความว่า การนำข้อมูลมาเข้ารหัสลับเพื่อป้องกันการลักลอบเข้ามาใช้ข้อมูล ผู้ที่สามารถเปิดไฟล์ข้อมูลที่เข้ารหัสลับไว้จะต้องมีโปรแกรมถอดรหัสลับเพื่อให้ข้อมูลกลับมาใช้งานได้ตามปกติ

๒๙. การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ หมายความว่า การอนุญาต การกำหนดสิทธิหรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งาน และหน่วยงานภายนอก เข้าถึงหรือใช้งานระบบสารสนเทศ อุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ และระบบเครือข่าย ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์ และทางกายภาพ

๓๐. ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ หมายความว่า การรักษาไว้ซึ่งความลับ (confidentiality) ความครบถ้วนถูกต้อง (integrity) และความพร้อมใช้ (availability) ของสารสนเทศ และระบบเครือข่าย รวมทั้งคุณสมบัติอื่น ได้แก่ ความถูกต้องแท้จริง (authenticity) ความรับผิดชอบ (accountability) การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ (non-repudiation) และความน่าเชื่อถือ (reliability)

๓๑. เหตุการณ์ด้านความปลอดภัย หมายความว่า กรณีที่ระบุการเกิดเหตุการณ์ สภาพของบริการหรือ
เครือข่ายที่แสดงให้เห็นความเป็นไปได้ที่จะเกิดการฝ่าฝืนนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยหรือมาตรการ
ป้องกันที่ล้มเหลว หรือเหตุการณ์อื่นไม่อาจรู้ได้ว่าอาจเกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
๓๒. สถานการณ์ด้านความปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด หมายความว่า สถานการณ์ด้าน
ความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด ซึ่งอาจทำให้ระบบของมหาวิทยาลัยถูกบุกรุก
โจมตี และความมั่นคงปลอดภัยถูกคุกคาม
๓๓. การพิสูจน์ยืนยันตัวตน (authentication) หมายความว่า ขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยในการเข้าใช้
ระบบ เป็นขั้นตอนในการพิสูจน์ยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการระบบ ทัวไปแล้วจะเป็นการพิสูจน์โดยใช้ชื่อ
ผู้ใช้และรหัสผ่าน
๓๔. MAC Address (media access control address) หมายความว่า หมายเลขเฉพาะที่ใช้อ้างอิงอุปกรณ์
ที่ติดต่อกับระบบเครือข่าย หมายเลขนี้จะมากับอีเทอร์เน็ตการ์ด โดยแต่ละการ์ดจะมีหมายเลขที่ไม่ซ้ำกัน
ตัวเลขจะอยู่ในรูปของ เลขฐาน ๑๖ จำนวน ๖ คู่ ตัวเลขเหล่านี้จะมีประโยชน์ไว้ใช้สำหรับการส่งผ่าน
ข้อมูลไปยังต้นทางและปลายทางได้อย่างถูกต้อง
๓๕. WEP (wired equivalent privacy) หมายความว่า ระบบการเข้ารหัสเพื่อรักษาความปลอดภัยของ
ข้อมูลในเครือข่ายไร้สายโดยอาศัยชุดตัวเลขมาใช้เข้ารหัสข้อมูล ดังนั้นทุกเครื่องในเครือข่ายที่รับส่งข้อมูล
ถึงกันจึงต้องรู้ค่าชุดตัวเลขนี้
๓๖. WPA (Wi-Fi protected access) หมายความว่า ระบบการเข้ารหัสเพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูล
ในเครือข่ายไร้สายที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ให้มีความปลอดภัยมากกว่าวิธีเดิมอย่าง WEP
๓๗. VPN (virtual private network) หมายความว่า เครือข่ายคอมพิวเตอร์เสมือนส่วนตัว โดยในการรับส่ง
ข้อมูลจริงจะทำโดยการเข้ารหัสเฉพาะแล้วรับ-ส่งผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ทำให้บุคคลอื่นไม่สามารถ
อ่านได้และมองไม่เห็นข้อมูลนั้นไปจนถึงปลายทาง
๓๘. แผนผังระบบเครือข่าย (network diagram) หมายความว่า แผนผังซึ่งแสดงถึงการเชื่อมต่อของระบบ
เครือข่ายของมหาวิทยาลัย

ส่วนที่ ๒

นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

หมวดที่ ๑ นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)

๑.๑ นโยบายการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policy)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อกำหนดทิศทางและสนับสนุนการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ โดยให้

สอดคล้องตามภารกิจขององค์กร และไม่ขัดต่อกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียด

๑.๑.๑ เอกสารนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษร
(Information Security Policy Document)

๑) คณะทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ต้องจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

สารสนเทศ เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและมีความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล โดยนโยบายฯ ดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจากอธิการบดีเพื่อการนำไปใช้

๒) คณะทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ต้องจัดให้เผยแพร่ เอกสาร นโยบายระบบบริหารการ

รักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ให้กับผู้ใช้งาน หน่วยงานภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องในขอบเขตรับทราบ

๑.๑.๒ การทบทวนการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

๑) คณะทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ต้องดำเนินการตรวจสอบ ทบทวน และประเมินนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรืออย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญต่อองค์กร

หมวดที่ ๒ โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (organization of Information Security)

๒.๑ โครงสร้างความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในองค์กร (Internal organization)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อกำหนดกรอบการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศภายในองค์กร

รายละเอียด

๒.๑.๑ การกำหนดบทบาทและหน้าที่ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security roles and responsibilities)

- ๑) ผู้บริหารระดับสูงสุดต้องแต่งตั้งกลุ่มหรือคณะทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

๒.๑.๒ การแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ (Segregation of duties)

- ๑) ผู้บริหารด้านไอทีต้องกำหนดตำแหน่งด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและกำหนดความรับผิดชอบให้เหมาะสม พร้อมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานเพื่อให้คงไว้ซึ่งนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๒) ผู้บริหารด้านไอทีเป็นผู้รับผิดชอบการบริหารจัดการ กำกับดูแล ติดตาม และทบทวนภาพรวมของนโยบายความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยทุกวิทยาเขต
- ๓) ผู้บริหารต้องรับผิดชอบกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยให้เป็นไปตามนโยบายและแนวปฏิบัติใน

การ

รักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

- ๔) ผู้ใช้งาน และหน่วยงานภายนอกต้องรับผิดชอบในการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ

เจ้าพระยา

๒.๑.๓ การติดต่อกับหน่วยงานผู้มีอำนาจ (Contact with authorities)

- ๑) ต้องกำหนดรายชื่อ และข้อมูลสำหรับติดต่อกับหน่วยงานอื่นๆ เช่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ศูนย์ประสานงาน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) การไฟฟ้า เพื่อใช้สำหรับติดต่อประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัย

๒.๑.๔ การติดต่อกับกลุ่มที่มีความสนใจเป็นพิเศษเรื่องเดียวกัน (Contact with special interest groups)

- ๑) ต้องกำหนดรายชื่อ และข้อมูลสำหรับติดต่อกับกลุ่มที่มีความสนใจเป็นพิเศษเรื่องเดียวกัน

๒.๑.๕ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับการบริหารจัดการโครงการ (Information security in project management)

๑) ต้องระบุความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับโครงการที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ

๒.๒ การควบคุมคอมพิวเตอร์แบบพกพาและการปฏิบัติงานจากระยะไกล (Mobile devices and teleworking)

วัตถุประสงค์ เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและสินทรัพย์สารสนเทศจากการทำงานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา รวมทั้งการปฏิบัติงานนอกหน่วยงานจากระยะไกล

นโยบาย

๒.๒.๑ การใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Mobile device policy)

๑) ต้องกำหนดวิธีการป้องกันข้อมูลและสินทรัพย์สารสนเทศที่อยู่ในอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา และอุปกรณ์สื่อสารอื่นๆ โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย

๒.๒.๒ การปฏิบัติงานภายนอกหน่วยงาน (Teleworking)

๑) อนุญาตให้ปฏิบัติงานจากภายนอกหน่วยงานโดยต้องใช้งานผ่านช่องทางที่จัดเตรียมไว้ให้ และต้องตรวจสอบตัวตนก่อนการใช้งาน โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ

๒) ต้องไม่นำข้อมูลลับขององค์กรไว้บนอุปกรณ์ส่วนตัว หรือหากมีความจำเป็นต้องใช้งาน เมื่อใช้เสร็จแล้วควรลบทิ้งไป

หมวดที่ ๓ นโยบายความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (Physical and environmental Security)

๓.๑ พื้นที่ที่ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure areas)

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันการเข้าถึงทางกายภาพโดยไม่ได้รับอนุญาต ความเสียหาย และการแทรกแซงการทำงาน ที่มีต่อสารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศขององค์กร

นโยบาย

๓.๑.๑ ขอบเขตหรือบริเวณโดยรอบทางกายภาพ (Physical security perimeter)

- ๑) ต้องแบ่งพื้นที่อย่างชัดเจน และกำหนดระดับการควบคุมเพื่อป้องกันการเข้าถึงสินทรัพย์สารสนเทศที่มีความสำคัญ
- ๒) ต้องจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งและพื้นที่แต่ละชนิดและประกาศให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ
- ๓) ต้องดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่ให้เป็นไปตาม แนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพห้องควบคุมระบบ

๓.๑.๒ การควบคุมการเข้าออกทางกายภาพ (Physical entry controls)

- ๑) ต้องควบคุมให้เฉพาะผู้มีสิทธิ หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตสามารถเข้าออกในพื้นที่
- ๒) ต้องกำหนดสิทธิ และช่วงเวลาในการผ่านเข้าออกพื้นที่
- ๓) ต้องบันทึกการผ่านเข้าออกในพื้นที่สำคัญ
- ๔) ต้องไม่เปิดประตูสำนักงานทิ้งไว้ หรือยินยอมให้บุคคลอื่นติดตามเข้าภายในพื้นที่สำนักงานโดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลอื่นนั้นสามารถแสดงบัตรประจำตัว หรือบัตรผู้มาติดต่อ เพื่อเป็นการป้องกันการเข้าถึงพื้นที่สำนักงาน และพื้นที่ควบคุมความมั่นคงโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต

๓.๑.๓ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสำนักงาน ห้องทำงาน และอุปกรณ์ (Securing office, room and facilities)

- ๑) ต้องจัดให้มีมาตรการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอื่นๆ ให้กับสำนักงาน ห้องทำงานและเครื่องมือต่างๆ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบที่มีความสำคัญสูงต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่มีการผ่านเข้าออกของบุคคลเป็นจำนวนมาก
- ๒) เจ้าหน้าที่ควรตรวจความมั่นคงปลอดภัยของพื้นที่ทำงานของตนเองเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน เพื่อให้มั่นใจว่าตู้เซฟ ตู้เอกสาร ลิ้นชัก และอุปกรณ์ได้รับการปิดล็อก อย่างเหมาะสม และกุญแจถูกเก็บรักษาไว้อย่างปลอดภัย
- ๓) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งไว้โดยลำพังบนโต๊ะทำงาน ในห้องประชุม หรือในตู้ที่ไม่ได้ล็อกกุญแจโดยเด็ดขาด
- ๔) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งลงในถังขยะโดยไม่ได้รับการทำลายอย่างเหมาะสม โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการทำงานข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล
- ๕) เจ้าหน้าที่ต้องไม่ยินยอมให้ผู้ใดทำการเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์หรือสื่อบันทึกข้อมูลออกจากพื้นที่ทำงานของตนโดยเด็ดขาด เว้นแต่ บุคคลผู้นั้นเป็นเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ และเป็นการดำเนินการที่มีคำสั่งอย่างถูกต้องของหน่วยงานเท่านั้น

๓.๑.๔ การป้องกันต่อภัยคุกคามจากภายนอกและสภาพแวดล้อม (Protecting against external end environmental threats)

๑) ต้องมีวิธีป้องกันจากการทำลายของธรรมชาติหรือคนที่อาจจะเกิดขึ้น

๓.๑.๕ การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Working in secure areas)

๑) หากพบสิ่งผิดปกติ หรือการละเมิดความมั่นคงปลอดภัย จะต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

๒) ในบริเวณที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยต้องติดประกาศแจ้งเตือน เช่น "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต"

๓.๑.๖ พื้นที่สำหรับรับส่งสิ่งของ (Delivery and loading areas)

๑) ต้องแยกจุดที่รับส่งสิ่งของ ออกจากพื้นที่ที่มีอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ และดำเนินการแกะหีบห่อหรือตรวจสอบให้เสร็จสิ้น ก่อนนำเข้าสู่พื้นที่ที่ต้องการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

๓.๒ อุปกรณ์ (Equipment)

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันการสูญหาย การเสียหาย การขโมย หรือการเป็นอันตรายต่อสินทรัพย์และป้องกันการหยุดชะงักต่อการดำเนินงานขององค์กร
นโยบาย

๓.๒.๑ การจัดตั้งและป้องกันอุปกรณ์ (Equipment siting and protection)

๑) การจัดตั้ง หรือการจัดวางอุปกรณ์สินทรัพย์สารสนเทศ อุปกรณ์ใดที่มีความสำคัญสูงต้องจัดวางใน
ที่ที่เข้าถึงได้ยาก

๓.๒.๒ ระบบและอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน (Supporting utilities)

๑) อุปกรณ์ที่มีความสำคัญสูงควรติดตั้งระบบป้องกันความล้มเหลวของอุปกรณ์ เช่น ระบบสำรองไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ เป็นต้น

๓.๒.๓ ความมั่นคงปลอดภัยของการเดินสายสัญญาณและสายสื่อสาร (Cabling security)

๑) การเดินสายสัญญาณต้องแยกท่อเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน

๒) ต้องมีการทำป้ายสายสัญญาณชัดเจน และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงต้องมีการปรับปรุงป้ายสายสัญญาณให้ถูกต้อง

๓.๒.๔ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ (Equipment maintenance)

๑) ต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือมากกว่าตามระดับความสำคัญ

๓.๒.๕ การนำทรัพย์สินขององค์กรออกนอกสำนักงาน (Removal of assets)ล

๑) ห้ามนำสินทรัพย์สารสนเทศออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบ และต้องมีขั้นตอนในการตรวจสอบและติดตาม

๓.๒.๖ ความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์และสินทรัพย์ที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงาน (Security of equipment and assets off- premises)

๑) สินทรัพย์ที่ใช้งานอยู่ภายนอกสำนักงานต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยตามความเสี่ยง

๓.๒.๗ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการกำจัดหรือทำลายอุปกรณ์ หรือการนำอุปกรณ์ไปใช้งานอย่างอื่น (Secure disposal or re-use of equipment)

๑) ข้อมูลที่เก็บอยู่บนสื่อบันทึกข้อมูล หากไม่มีการใช้งานแล้วต้องทำลายให้สิ้นซาก โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการทำลายข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล

๓.๒.๘ อุปกรณ์ของผู้ใช้งานที่ทิ้งไว้โดยไม่มีผู้ดูแล (Unattended user equipment)

๑) ต้องป้องกันให้ผู้ไม่มีสิทธิเข้าถึงอุปกรณ์สารสนเทศที่ไม่มีผู้ดูแล

๓.๒.๙ การควบคุมการไม่ทิ้งสารสนเทศที่สำคัญไว้ในที่ไม่ปลอดภัย (Clear desk and clear screen policy)

๑) เจ้าหน้าที่ต้องควบคุมเอกสาร ข้อมูล หรือสื่อต่างๆ ที่มีข้อมูลสำคัญจัดเก็บ หรือบันทึกอยู่ ไม่ให้วางทิ้งไว้บนโต๊ะทำงานหรือในสถานที่ไม่ปลอดภัยในขณะไม่ได้นำมาใช้งาน ตลอดจนการควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ (Desktop) ไม่ให้มีข้อมูลสำคัญปรากฏในขณะไม่ได้ใช้งาน โดยให้เป็นไปตาม แนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย

หมวดที่ ๔ นโยบายการรักษาความมั่นคงการควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

๔.๑ ความต้องการทางธุรกิจสำหรับการควบคุมการเข้าถึง (Business requirements of access control)

วัตถุประสงค์ เพื่อกำกัการเข้าถึงสารสนเทศ และอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

๔.๑.๑ นโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access control policy)

๑) กำหนดนโยบายควบคุมการเข้าถึงเป็นการกำหนดมาตรฐานแนวทางปฏิบัติที่มีความสอดคล้องกับนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศสำหรับผู้ใช้งาน เจ้าหน้าที่ รวมถึงบุคคลภายนอกเพื่อควบคุมให้เข้าถึงเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต โดยมีมาตรการควบคุมการเข้าถึง ตามแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๑) แนวปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ
- ๒) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย
- ๓) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย
- ๔) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ
- ๕) แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ

๔.๑.๒ การเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย (Access to networks and network services)

๑) กำหนดการป้องกันทางเครือข่ายให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามแนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย และ แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

๔.๒ การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access management)

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสหธิใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้

นโยบาย

๔.๒.๑ การลงทะเบียนและการถอดถอนสิทธิผู้ใช้งาน (User registration and de-registration)

๑) การลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ ต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติอย่างเป็นทางการเพื่อให้สามารถใช้งานระบบสารสนเทศ และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในกรณีที่ผู้ใช้งานสิ้นสุดสถานภาพต้องยกเลิกออกจากระบบทันทีตาม แนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน

๔.๒.๒ การจัดการสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access Provisioning)

๑) ผู้ดูแลระบบต้องมีกระบวนการกำหนดสิทธิให้ครอบคลุมผู้ใช้งานให้ครบทุกประเภทและทุกบริการ

- ๔.๒.๓ การบริหารจัดการสิทธิการเข้าถึงตามระดับสิทธิ (Management of privileged access right)
- ๑) ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบสารสนเทศแต่ละระบบ รวมทั้งกำหนดสิทธิแยกตามหน้าที่รับผิดชอบด้วย โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน
- ๔.๒.๔ การบริหารจัดการข้อมูลความลับสำหรับการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน (Management of privileged access right)
- ๑) การส่งมอบข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนซึ่งเป็นข้อมูลลับ ดังนั้นต้องมีกระบวนการป้องกันและการปกปิด โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน
- ๔.๒.๕ การทบทวนสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of user access rights)
- ๑) ผู้ดูแลระบบต้องทบทวนสิทธิในการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้
- ๔.๒.๖ การถอดถอนหรือปรับปรุงสิทธิการเข้าถึง (Removal or adjustment of access rights)
- ๑) เมื่อเจ้าหน้าที่ลาออก เปลี่ยนแปลงข้อตกลงหรือหรือสัญญา ผู้ดูแลระบบต้องทำการถอดถอนหรือปรับปรุงสิทธิให้ถูกต้อง
- ๔.๓ หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ใช้งานมีความรับผิดชอบในการป้องกันข้อมูลการพิสูจน์ตัวตน

นโยบาย

- ๔.๓.๑ การใช้ข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนซึ่งเป็นข้อมูลลับ (Use of secret authentication information)
- ๑) ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศองค์กร การกำหนด การเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่าน และการจัดการควบคุมการใช้รหัสผ่านตามแนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย หัวข้อ การใช้งานรหัสผ่าน
 - ๒) รหัสผ่านถือเป็นข้อมูลลับ และเป็นหน้าที่ของผู้ใช้งานทุกคนที่ต้องเก็บรักษาหัสผ่านอย่างมั่นคงปลอดภัย
 - ๓) ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบต่อการกระทำใด ๆ ที่กระทำผ่านบัญชีผู้ใช้งานและรหัสผ่านของตนทั้งหมด
 - ๔) รหัสผ่านต้องได้รับการเปลี่ยนเมื่อเข้าใช้งานครั้งแรก และเปลี่ยนอย่างสม่ำเสมอตามช่วงระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔.๔ การควบคุมการเข้าถึงระบบ (System and application access control)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบสารสนเทศและข้อมูลบนระบบสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

นโยบาย

๔.๔.๑ การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (Information access restriction)

- ๑) ต้องควบคุมการใช้งานสารสนเทศในระบบสารสนเทศ ได้แก่ กำหนดสิทธิในการใช้งาน ได้แก่ เขียน อ่าน ลบ ได้ เป็นต้น กำหนดกลุ่มของผู้ใช้งาน ที่สามารถใช้งานได้ ตรวจสอบว่า สารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งานนั้นมี เฉพาะข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้งาน โดยให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ
- ๒) บัญชีผู้ใช้งานที่มีสิทธิการเข้าถึงระบบสารสนเทศในระดับพิเศษ เช่น Root หรือ Administrator ต้องได้รับการพิจารณาอธิบายให้แก่ผู้ใช้งานตามความจำเป็น และกำหนดระยะเวลาในการเข้าถึงอย่างเหมาะสมกับการทำงานเท่านั้น
- ๓) บุคคลภายนอก ต้องแสดงความยินยอมปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าถึงระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย ตามแนวปฏิบัติการควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบ

สารสนเทศ

๔.๔.๒ ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการล็อกอินเข้าระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure log-on procedures)

- ๑) การเข้าถึงระบบปฏิบัติการจะต้องผ่านการล็อกอินเข้าระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัยตาม แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

๔.๔.๓ การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ (Use of privileged utility programs)

- ๑) ต้องกำหนดให้ควบคุมการใช้โปรแกรมยูทิลิตี้สำหรับระบบ เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ได้แก่
 - ก่อนใช้ต้องทำการพิสูจน์ตัวตนก่อน
 - ให้ทำการแยกโปรแกรมยูทิลิตี้ออกจากโปรแกรมระบบงาน
 - จำกัดการใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ให้เฉพาะผู้ที่ได้รับมอบหมายแล้วเท่านั้น
 - ให้บันทึกรายละเอียดการเข้าใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้

๔.๔.๔ การควบคุมการเข้าถึงซอร์สโค้ดของโปรแกรม (Access control to program source code)

- ๑) อนุญาตเฉพาะผู้รับผิดชอบสามารถเข้าถึงซอร์สโค้ดของโปรแกรม

หมวดที่ ๕ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการดำเนินงาน (Operations Security)

๕.๑ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ (Operational Procedures and Responsibilities)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้การปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศเป็นไปอย่างถูกต้องและมั่นคงปลอดภัย

นโยบาย

๕.๑.๑ ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร (Documented operating procedures)

ต้องจัดทำคู่มือหรือขั้นตอนปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับสารสนเทศที่สำคัญของหน่วยงาน เพื่อป้องกันการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศที่ผิดพลาด

๕.๑.๒ การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change management)

ก) กำหนดให้มีการควบคุมการเปลี่ยนแปลงสารสนเทศ เช่น ต้องมีการขออนุมัติจากผู้บังคับบัญชา ก่อนดำเนินการ

ข) ต้องมีการสำรองข้อมูลสารสนเทศก่อนการเปลี่ยนแปลงสารสนเทศ

๕.๑.๓ การบริหารจัดการขีดความสามารถของระบบ (Capacity management)

ควรติดตั้งระบบเพื่อตรวจสอบติดตามทรัพยากรของระบบ เช่น CPU Memory Harddisk ว่าเพียงพอหรือไม่ และนำข้อมูลการตรวจสอบติดตามมาวางแผนการเพิ่มหรือลดทรัพยากรในอนาคต

๕.๑.๔ การแยกสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการให้บริการออกจากกัน (Separation of development, testing and operational environments)

ในระบบที่มีความสำคัญสูงควรแยกระบบการพัฒนา ออกจากระบบการให้บริการจริง เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

๕.๒ การป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Protection from Malware)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้สารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศได้รับการป้องกันจากโปรแกรมไม่ประสงค์ดี

นโยบาย

๕.๒.๑ มาตรการป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Controls against malware)

๕.๒.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ก่อนเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (Web browser) ต้องติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและอุดช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการและเว็บเบราว์เซอร์

๕.๒.๑.๒ ผู้ใช้ต้องปรับปรุง Patch และ HotFix อย่างสม่ำเสมอ โดยสามารถดาวน์โหลด Patch และ HotFixต่างๆ จากเว็บไซต์เจ้าของผลิตภัณฑ์เพื่อแก้ปัญหาช่องโหว่ เป็นต้น

๕.๒.๑.๓ ในการรับส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ตจะต้องทดสอบไวรัส (Virus Scanning) โดยโปรแกรมป้องกันไวรัสก่อนการรับส่งข้อมูลทุกครั้ง

๕.๓ การสำรองข้อมูล (Backup)

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล และให้มั่นใจว่าระบบสารสนเทศอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

นโยบาย

๕.๓.๑ นโยบายการสำรองและกู้คืนข้อมูล (Information backup and recovery policy)

๑. หน่วยงานที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการให้ดำเนินการสำรองข้อมูล ตามแนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล
๒. ต้องสำรองข้อมูล และจัดระดับความสำคัญ กำหนดข้อมูลที่ต้องการสำรอง และความถี่ในการสำรองข้อมูล
๓. ข้อมูลที่มีความสำคัญสูงต้องจัดให้มีความถี่การสำรองมาก และควรจัดให้มีการสำรองข้อมูลภายนอกสำนักงาน
๔. ต้องมีการควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพ (Physical Access Control) ของสถานที่ที่เก็บข้อมูลสำรอง สื่อเก็บข้อมูลต้องได้รับการป้องกันสอดคล้องกับระดับความสำคัญของระบบสารสนเทศ
๕. ต้องทดสอบข้อมูลที่สำรองอย่างสม่ำเสมอ
๖. ต้องทดสอบสภาพพร้อมใช้งานของระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๗. หากต้องมีการกู้คืนข้อมูลให้ดำเนินการกู้คืนข้อมูลตาม ตามแนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล

๕.๔ การบันทึกข้อมูลล็อกและการเฝ้าระวัง (Logging and Monitoring)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการบันทึกเหตุการณ์และจัดทำหลักฐาน

นโยบาย

๕.๔.๑ การบันทึกข้อมูลล็อกแสดงเหตุการณ์ (Event logging)

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ต้องจัดเก็บข้อมูลบันทึกกิจกรรมของผู้ใช้งาน เพื่อใช้ติดตามกรณีเกิดเหตุความมั่นคงปลอดภัย

๕.๔.๒ การป้องกันข้อมูลล็อก (Protection of log information)

อุปกรณ์บันทึกล็อกและข้อมูลการล็อกสามารถเข้าถึงได้เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

๕.๔.๓ ข้อมูลล็อกกิจกรรมของผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการระบบ (Administrator and operator logs)

ต้องมีการบันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของผู้ดูแลระบบ และมีการทบทวนอยู่เสมอ

๕.๔.๔ การตั้งนาฬิกาให้ถูกต้อง (Clock Synchronization)

เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทุกเครื่องต้องตั้งเวลาให้ตรงกันโดยเทียบเวลาจากเซิร์ฟเวอร์ประสานจังหวะเวลาที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์มีไว้ให้บริการ

๕.๕ การควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Control of operational software)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบให้บริการมีการทำงานที่ถูกต้อง

นโยบาย

๕.๕.๑ การติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Installation of software on operational systems)

ต้องติดตั้งเฉพาะที่ซอฟต์แวร์ที่จำเป็นในการให้บริการ

๕.๖ การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Technical Vulnerability Management)

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันการใช้ประโยชน์จากช่องโหว่ทางเทคนิค

นโยบาย

๕.๖.๑ การจำกัดการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการ (Restrictions on software installation)

๑. ระบบที่ให้บริการต้องทำการ Patch ซอฟต์แวร์อย่างสม่ำเสมอ

๒. ต้องทำการลบ User ที่ไม่จำเป็นออกจากระบบ เช่น Test

๓. ต้องปิด Service ที่ไม่ได้ใช้งาน

๔. ซอฟต์แวร์ใดไม่ได้ใช้งานต้องลบออก

๕.๖.๒ การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Management of technical vulnerabilities)

ต้องติดตามข้อมูลทางด้านเทคนิคของช่องโหว่อย่างสม่ำเสมอ

๕.๗ สิ่งที่ต้องพิจารณาในการตรวจประเมินระบบ (Information Systems Audit Considerations)

วัตถุประสงค์ เพื่อลดผลกระทบของกิจกรรมการตรวจประเมินบนระบบที่ให้บริการสารสนเทศ

นโยบาย

๕.๗.๑ มาตรการการตรวจประเมินระบบ (Information systems audit controls)

ต้องวางแผนการตรวจสอบระบบ โดยการตรวจสอบที่จะดำเนินการจะต้องมีผลกระทบต่อระบบ และกระบวนการดำเนินงานของหน่วยงานน้อยที่สุด

หมวดที่ ๖ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
(Network and Server Security Policy)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อช่วยให้ผู้บริการ ได้รับทราบถึงหน้าที่และความรับผิดชอบในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย รวมทั้งทำความเข้าใจตลอดจนปฏิบัติตามเพื่อเป็นการป้องกันทรัพยากรและข้อมูลของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาให้มีความลับ ความถูกต้องและมีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

นโยบาย

๖.๑ ผู้ดูแลระบบ ต้องออกแบบระบบเครือข่ายตามกลุ่มผู้ใช้งานและจำกัดสิทธิการใช้งานให้สามารถใช้งานได้เฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

๖.๒ ผู้ดูแลระบบ ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่ายและมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดค่าในไฟร์วอลล์ให้มีการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่ายให้เหมาะสม

๖.๓ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดให้อุปกรณ์บนเครือข่ายสามารถระบุและพิสูจน์ตัวตนได้

๖.๔ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดให้มีการเข้ารหัสในการเชื่อมต่อเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศจากภายนอก

๖.๕ ผู้ดูแลระบบ ต้องควบคุมการใช้งานจากภายนอกโดยการกำหนดสิทธิ์ที่เข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม และการควบคุมพอร์ต

๖.๖ ผู้ดูแลระบบ มอบหมายผู้รับผิดชอบในการกำหนด แก้ไข เปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ของระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย และกำหนดให้มีการทบทวนการกำหนดค่าพารามิเตอร์อย่างอย่างน้อยปีละ๑ครั้งพร้อมทั้งให้การบันทึกการตั้งค่าการเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ทุกครั้งเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

๖.๗ ผู้ดูแลระบบ ต้องทำการแจ้งการแก้ไข เปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ของระบบเครือข่ายให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทุกครั้ง

๖.๘ ผู้ดูแลระบบ ต้องมอบหมายผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงช่อง โหว่ติดตามขีดความสามารถและตรวจสอบ Log ของระบบเครือข่ายเพื่อใช้วิเคราะห์หาข้อผิดพลาดหรือจุดอ่อนของระบบทุกวันจะได้ทำการแก้ไขได้ทันที

๖.๙ ผู้ดูแลระบบ ต้องจัดให้มีการบันทึกปัญหาช่องโหว่ที่เกิดขึ้นและหาวิธีแก้ไขเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ ในการแก้ปัญหาครั้งต่อไปหรือปรับปรุงระบบเครือข่ายให้บริการได้ดีขึ้น

๖.๑๐ ผู้ดูแลระบบต้องทำการติดตั้งระบบตรวจจับการบุกรุกเครือข่ายองค์กร

๖.๑๑ ผู้ดูแลระบบต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์อุดช่องโหว่ในเครื่องใช้งานหรือเครื่องให้บริการโดยก่อน ติดตั้งต้องผ่านการทดสอบในระบบทดสอบให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดปัญหาตามมา

๖.๑๒ ผู้ดูแลระบบ กำหนดสิทธิ์ในการใช้เครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ตรวจสอบระบบเครือข่ายให้ใช้เฉพาะรุ่นที่จำเป็น ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้มีการขออนุมัติก่อนให้ผู้บริการภายนอกเข้ามาดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่าย

๖.๑๓ ผู้ดูแลระบบ ต้องเปิดบริการของเครื่องแม่ข่ายที่จำเป็นเท่านั้น

๖.๑๔ ผู้ดูแลระบบ ต้องตั้งเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องให้ตรงกันโดยอ้างอิงเวลาตามมาตรฐานของโลกเพื่อช่วยในการตรวจสอบเวลาหาระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กรทุกบุกรุก

๖.๑๕ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดรูปแบบของวันที่และเวลาให้ใช้ได้เหมือนกันทุกระบบเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้งานเกิดความสับสน

๖.๑๖ ผู้ดูแลระบบ ต้องเฝ้าดูการใช้งานระบบสารสนเทศว่ามีการใช้งานตามสิทธิที่ตนได้รับหรือไม่ มีผู้ไม่ประสงค์ดีบุกรุกเข้ามาใช้งานหรือไม่

๖.๑๗ ผู้ดูแลระบบ ต้องจัดทำขึ้นปฏิบัติ สำหรับการจัดการช่องโหว่ของระบบเครือข่าย

หมวดที่ ๗ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต (Internet Security Policy)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อกำหนดมาตรการการใช้งานอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาซึ่งผู้ใช้งานจะต้องให้ความสำคัญและตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้งานจะต้องเข้าใจกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่ผู้ดูแลระบบเครือข่ายวางไว้ ไม่ละเมิดสิทธิ์การกระทำใดๆ ที่ จะสร้างปัญหาหรือไม่เคารพกฎเกณฑ์ที่วางไว้ และจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ดูแลระบบ เครือข่ายนั้นอย่างเคร่งครัด จะทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตเป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

รายละเอียด

๗.๑ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดให้เฉพาะผู้ที่มีสิทธิ์เท่านั้นที่จะสามารถเชื่อมต่อระบบเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ตได้

๗.๒ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดเส้นทางการเชื่อมต่อเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านระบบรักษาความปลอดภัยที่องค์กรจัดไว้ เช่น ไฟร์วอลล์ เป็นต้น

๗.๓ ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงแหล่งข้อมูลตามหน้าที่ความรับผิดชอบ เพื่อประสิทธิภาพของเครือข่าย

๗.๔ ผู้ใช้ ต้องทำการตรวจสอบความถูกต้องน่าเชื่อถือของข้อมูลที่นำมาจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ตก่อนไปใช้งาน

๗.๕ ผู้ใช้ ต้องไม่ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อวัตถุประสงค์ในทางที่ไม่เหมาะสม ดังนี้

๗.๕.๑ เพื่อเปิดเผยข้อมูลลับขององค์กร

๗.๕.๒ หาประโยชน์เชิงธุรกิจส่วนตัว

๗.๕.๓ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นภาพตัดแปดตัดต่อ

๗.๕.๔ เพื่อยั่ว ให้ร้ายทำลายความสัมพันธ์ของพนักงานในองค์กรหรือทำให้องค์กร

๗.๕.๕ เสื่อมเสียภาพลักษณ์

๗.๕.๖ เพื่อละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา

๗.๕.๗ เพื่อกระทำผิดกฎหมาย

๗.๕.๘ เพื่อก่อความเสียหายหรือก่อความรำคาญให้แก่บุคคลอื่น

๗.๕.๙ เพื่อขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรม

๗.๕.๑๐ เพื่อขัดต่อชาติ ศาสนาพระมหากษัตริย์

๗.๕.๑๑ เล่นเกมส์

๗.๕.๑๒ เพื่อขัดขวางการใช้งานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กรเป็นต้น

๗.๕.๑๓ ผู้ใช้งาน ต้องปิดโปรแกรมบราวเซอร์เมื่อเลิกใช้งานทันที เพื่อป้องกันการใช้งานจากบุคคลอื่น

๗.๕.๑๔ ผู้ดูแลระบบ ต้องจัดให้ผู้ใช้งานเข้ารหัสข้อมูลก่อนส่งผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

หมวดที่ ๘ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์ (Firewall Security)

วัตถุประสงค์รายละเอียด เพื่อกำหนดการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์ โดยการกำหนดค่าต่างๆ ให้เหมาะสมตามความต้องการในการปฏิบัติงาน รวมทั้งมีการทบทวนการกำหนดค่าอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ผู้ที่ควบคุมดูแลต้องเป็นผู้ดูแลที่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงการตั้งค่าของไฟร์วอลล์ตามนโยบายเท่านั้น เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

หมวดที่ ๙ นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Detection System / Intrusion Prevention System Security : IDS/IPS Security)

วัตถุประสงค์รายละเอียด IDS/IPS Policy เป็นนโยบายการติดตั้งระบบตรวจสอบการบุกรุก และตรวจสอบความปลอดภัยของเครือข่าย เพื่อป้องกันทรัพยากร ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลบนเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ให้มีความมั่นคงปลอดภัย

หมวดที่ ๑๐ นโยบายเว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา (Website Policy of www.bsru.ac.th)

วัตถุประสงค์รายละเอียด มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้จัดทำเว็บไซต์ www.bsru.ac.th ขึ้นเพื่อให้บริการ เผยแพร่ข้อมูลของมหาวิทยาลัย, ประชาสัมพันธ์ กิจกรรม บทความต่าง ๆ เกี่ยวกับการศึกษา โดยผู้ใช้บริการจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดดังต่อไปนี้ ผู้ใช้บริการจึงควรศึกษาเงื่อนไข และ ข้อกำหนดการใช้งานเว็บไซต์ และ/หรือเงื่อนไขและข้อตกลงอื่นใดที่ มหาวิทยาลัย ได้แจ้งให้ทราบบนเว็บไซต์โดยละเอียดก่อนการเข้าใช้บริการ ทั้งนี้ ในการใช้บริการให้ถือว่าผู้ใช้บริการได้ตกลงที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดการให้บริการที่กำหนดไว้นี้ หากผู้ใช้บริการไม่ประสงค์ที่จะผูกพันตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการให้บริการ ขอความกรุณาท่านยุติการเข้าชมและใช้งานเว็บไซต์นี้ในทันที

หมวดที่ ๑๐ การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษาระบบ (System acquisition, development and maintenance)

๑๐.๑ ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (Security requirements of information systems)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเป็นองค์ประกอบสำคัญหนึ่งของระบบตลอดวงจรชีวิตของการพัฒนาระบบ ซึ่งรวมถึงความต้องการด้านระบบที่มีการให้บริการผ่านเครือข่ายสาธารณะด้วย

นโยบาย

๑๐.๑.๑ การวิเคราะห์และกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security requirements analysis and specification)

ต้องกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยก่อนจะพัฒนาขึ้นมาใช้งานหรือซื้อมาใช้งาน

๑๐.๑.๒ ความมั่นคงปลอดภัยของบริการสารสนเทศบนเครือข่ายสาธารณะ (Securing application services on public networks)

สารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับบริการสารสนเทศซึ่งมีการส่งผ่านเครือข่ายสาธารณะต้องได้รับการป้องกันจากการฉ้อโกง การโต้เถียง และการเปิดเผยและการเปลี่ยนแปลงสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต

๑๐.๑.๓ การป้องกันธุรกรรมของบริการสารสนเทศ (Protecting application services transactions)

สารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมของบริการสารสนเทศ ต้องได้รับการป้องกันจากการรับส่งข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ การส่งข้อมูลผิดเส้นทาง การเปลี่ยนแปลงข้อความโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต การส่งข้อความซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต

๑๐.๒ ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกระบวนการพัฒนาและสนับสนุน (Security in development and support processes)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมีการออกแบบและดำเนินการตลอดวงจรชีวิตของการพัฒนาระบบ

นโยบาย

๑๐.๒.๑ นโยบายการพัฒนาระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure development policy)

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีกระบวนการเพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำหรับระบบสารสนเทศที่ใช้งานจริง เช่น ต้องมีการอนุมัติโดยผู้มีอำนาจ

๑๐.๒.๒ ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบ (System change control procedures)

ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องจัดทำแนวปฏิบัติการควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศ

๑๐.๒.๓ การทบทวนทางเทคนิคต่อระบบหลังจากเปลี่ยนแปลงโครงสร้างพื้นฐานของระบบ (Technical review of applications after operating platform changes)

เมื่อระบบปฏิบัติการมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์ต่างๆ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศจะต้องตรวจสอบและทดสอบว่าไม่มีผลกระทบต่อการทำงานและความมั่นคงปลอดภัย

๑๐.๒.๔ การจำกัดการเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Restrictions on changes to software packages)

เมื่อมีการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต้องมีการควบคุมการเปลี่ยนแปลงเท่าที่จำเป็น และการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดจะต้องถูกทดสอบและจัดทำเป็นเอกสารเพื่อให้สามารถนำมาใช้งานได้เมื่อมีการปรับปรุงซอฟต์แวร์ในอนาคต

๑๐.๒.๕ หลักการวิศวกรรมระบบด้านความมั่นคงปลอดภัย (Secure system engineering principles)
ควรนำหลักการวิศวกรรมระบบมาประยุกต์ใช้กับงานการพัฒนา ระบบ เช่น

๑. ควรนำระบบงานที่สำคัญไปอยู่หลัง Firewall

๒. ปิดช่องโหว่ของระบบให้เหลือน้อยที่สุด

๓. การออกแบบด้านความมั่นคงปลอดภัยต้องให้ง่ายสำหรับการทำความเข้าใจ

๑๐.๒.๖ สภาพแวดล้อมของการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคง (Secure development environment)

๑. หากมีความจำเป็นต้องให้หน่วยงานภายนอกเข้ามาพัฒนาระบบภายในหน่วยงาน ต้องกำหนดสภาพแวดล้อมที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น ตัดการเชื่อมต่อเครือข่ายออกสู่ภายนอก เพื่อป้องกันการนำข้อมูลลับออกสู่ภายนอก

๒. มีการแบ่งสิทธิตามหน้าที่การทำงานอย่างชัดเจน เช่น ผู้พัฒนาระบบ ผู้ดูแลฐานข้อมูล

๓. ต้องตรวจสอบประวัติของหน่วยงานภายนอกที่มารับจ้าง

๔. หน่วยงานภายนอกต้องปฏิบัติตามนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงาน

๑๐.๒.๗ การจ้างหน่วยงานภายนอกพัฒนาระบบ (Outsourced development)

๑. ต้องมีการประชุมติดตาม และบันทึกการประชุมกิจกรรมการพัฒนาอย่างเป็นระบบอย่างสม่ำเสมอ

๒. หากพบการละเมิดความมั่นคงปลอดภัยต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

๑๐.๒.๘ การทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (System security testing)

การทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยต้องทำการทดสอบการใช้งานในช่วงของการพัฒนา หากไม่ผ่านการทดสอบต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จก่อนการส่งมอบ

๑๐.๒.๙ การทดสอบเพื่อรับรองระบบ (System acceptance testing)

การทำงานของฟังก์ชันทุกฟังก์ชันการทำงาน ต้องทำงานถูกต้อง และสามารถทำงานได้

๑๐.๓ ข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Test data)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการป้องกันข้อมูลที่นำมาใช้ในการทดสอบ

นโยบาย

การป้องกันข้อมูลสำหรับการทดสอบข้อมูลจริงที่จะนำไปใช้ในการทดสอบระบบจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบในการรักษาข้อมูลและเจ้าของข้อมูลนั้นๆ ก่อน เมื่อใช้งานเสร็จจะต้องทำการลบข้อมูลจริงออกจากระบบทดสอบทันที และทำการบันทึกไว้เป็นหลักฐานว่า ได้นำข้อมูลจริงไปใช้ในการทดสอบอะไรบ้าง รวมถึงวันเวลา และหน่วยงานที่ทดสอบ

ส่วนที่ ๓
แนวปฏิบัติ

แนวปฏิบัติการใช้งานสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย

๑. การใช้งานรหัสผ่าน ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามนี้
 - ๑.๑ ผู้ใช้งานต้องเปลี่ยนรหัสผ่านทุก ๖ เดือน หรือเมื่อระบบแจ้งเตือนให้เปลี่ยนรหัสผ่าน
 - ๑.๒ เลือกรหัสผ่านที่ปลอดภัยและรักษารหัสนั้นให้เป็นความลับอยู่ตลอดเวลา
 - ๑.๓ ไม่อนุญาตให้ผู้อื่นใช้บัญชีของตน หากเกิดปัญหาจากการให้ใช้บัญชี ได้แก่ การละเมิดลิขสิทธิ์ หรือการเก็บข้อมูลที่ผิดกฎหมาย เจ้าของบัญชีผู้ใช้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบ เว้นแต่จะมีหลักฐานพิสูจน์ได้ว่าไม่ได้เป็นผู้กระทำ
 - ๑.๔ ไม่ลักลอบใช้รหัสผ่าน หรือแกระหัสผ่านของผู้อื่น หรือการกระทำอื่นใดเพื่อให้ได้มาซึ่งรหัสผ่านของผู้อื่น
 - ๑.๕ รายงานการล่วงละเมิดความปลอดภัยในระบบให้ผู้ดูแลระบบทราบในทันที
๒. การป้องกันอุปกรณ์ที่ไม่มีผู้ดูแล ผู้ใช้งานต้องมีวิธีเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีสิทธิเข้าถึงอุปกรณ์สำนักงานที่ไม่มีผู้ดูแล เพื่อป้องกันข้อมูลสำคัญสูญหาย
 - ๒.๑ ผู้ดูแลระบบมีอำนาจที่จะยุติหรือเพิกถอนสิทธิการใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่ายโดยทันที หากตรวจพบผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนระเบียบหรือกระทำการใดที่อาจสร้างความเสียหายให้กับระบบ
 - ๒.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลทุกเครื่องต้องติดตั้งระบบ screen saver โดยกำหนดรหัสในการเข้าใช้
 - ๒.๓ การรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สำนักงานจะเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานประจำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์สำนักงานนั้น
๓. ต้องไม่ทิ้งสินทรัพย์สารสนเทศสำคัญไว้ในที่ที่ไม่ปลอดภัย โดยต้องควบคุมไม่ให้สินทรัพย์สารสนเทศ ได้แก่ เอกสาร สื่อบันทึกข้อมูล คอมพิวเตอร์ สารสนเทศ ฯลฯ อยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการเข้าถึงโดยผู้ซึ่งไม่มีสิทธิ
 - ๓.๑ ต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานออกจากระบบสารสนเทศเมื่อว่างเว้นจากการใช้งาน
 - ๓.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลทุกเครื่องต้องมีรหัสผ่านประจำเครื่องสำหรับผู้ใช้งานและรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ
 - ๓.๓ ผู้ใช้งานต้องล็อคอุปกรณ์ที่สำคัญเมื่อไม่ได้ใช้งานหรือปล่อยทิ้งไว้โดยไม่ได้ดูแลชั่วคราว
 - ๓.๔ การป้องกันข้อมูลและสินทรัพย์ด้านสารสนเทศที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพา ผู้ใช้งานต้องมีวิธีการป้องกันข้อมูลและสินทรัพย์ด้านสารสนเทศที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพา, smart mobile device เมื่อปฏิบัติงานอยู่นอกสถานที่ ได้แก่
 - ๓.๔.๑ ต้องใส่รหัสผ่านป้องกันหน้าจอทุกเครื่อง
 - ๓.๔.๒ ต้องใช้กุญแจล็อคอ์เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา
 - ๓.๔.๓ ต้องเข้ารหัสข้อมูลที่สำคัญไว้

- ๓.๕ ผู้ใช้งานอาจนำการเข้ารหัส มาใช้กับข้อมูลที่เป็นความลับ โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้แก่
- ๓.๕.๑ การสำรองข้อมูลที่เป็นข้อมูลลับต้องเข้ารหัสด้วยเทคโนโลยี Secured Socket Layer (SSL) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีในการเข้าสู่ข้อมูลผ่านรหัสที่ระดับ ๑๒๘ bits (๑๒๘-bits Encryption) เป็นอย่างน้อยเพื่อเข้ารหัสข้อมูลที่ถูกส่งผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในทุกครั้ง
 - ๓.๕.๒ การอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลลับผ่านเครือข่ายต้องเข้ารหัสด้วยรหัสผ่าน กำหนดวันหมดอายุของการเข้าถึง และระบุให้เข้าถึงได้เฉพาะผู้มีสิทธิ
 - ๓.๕.๓ ไม่อนุญาตให้ส่งผ่านข้อมูลลับผ่านเครือข่าย หากต้องส่งผ่านเครือข่ายต้องขออนุญาตจากผู้บังคับบัญชาทุกครั้ง และในกรณีที่เป็นไฟล์แนบต้องเข้ารหัสด้วยรหัสผ่านทุกครั้ง
 - ๓.๕.๔ การสำเนาข้อมูลชั้นความลับต้องจดบันทึกจำนวนชุดที่สำเนา รายละเอียดผู้ดำเนินการทุกครั้ง
๔. การทำลายสื่อบันทึกข้อมูลหรือข้อมูลลับให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติในการทำลายข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล

แนวปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ

เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ อุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ ให้เข้าถึงเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต และรวมถึงการกำหนดหน้าที่ของผู้ใช้งาน การเข้าถึงเครือข่าย การใช้งานระบบสารสนเทศ การเฝ้าดูการใช้งานระบบสารสนเทศ และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย เป็นต้น

๑. ผู้ดูแลระบบ ต้องกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลให้เหมาะสมกับการใช้งานของผู้ใช้งาน และหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิการเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้

๑.๑ กำหนดเกณฑ์ในการอนุญาตให้เข้าถึงการใช้งานสารสนเทศ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาต การกำหนดสิทธิหรือการมอบอำนาจ ดังนี้

๑) กำหนดสิทธิของผู้ใช้งานแต่ละกลุ่มที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- สิทธิอ่านอย่างเดียว
- สิทธิการเพิ่มข้อมูล
- สิทธิการแก้ไขข้อมูล
- สิทธิการลบข้อมูล
- สิทธิการอนุมัติ/อนุญาต
- ไม่มีสิทธิ

๑.๒ กำหนดการระงับสิทธิ มอบอำนาจ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน ที่ได้กำหนดไว้

๑.๓ ผู้ใช้งานที่ต้องการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศจะต้องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และได้รับการพิจารณาจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

๑.๔ การแบ่งประเภทของข้อมูลและการจัดลำดับความสำคัญหรือลำดับชั้นความลับของข้อมูล ใช้แนวทางตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔ ซึ่งระเบียบดังกล่าวเป็นมาตรการที่ละเอียด รอบคอบ ถือเป็นแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และการรักษาความปลอดภัยของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้กำหนดกระบวนการ และกรรมวิธีต่อเอกสารที่สำคัญไว้ ดังนี้

๑.๔.๑ จัดแบ่งประเภทข้อมูลออกเป็น

๑.๔.๑.๑ ข้อมูลทั่วไปที่เปิดเผยได้

๑.๔.๑.๒ ข้อมูลเฉพาะที่ต้องกำหนดสิทธิ ได้แก่

๑) ข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหาร ได้แก่ ข้อมูลนโยบาย ข้อมูลยุทธศาสตร์ และคำร้อง ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลงบประมาณการเงินและบัญชี เป็นต้น

๒) ข้อมูลสารสนเทศตามพันธกิจ ได้แก่ ข้อมูลด้านการเรียนการสอน ข้อมูลด้านการวิจัย และข้อมูลด้านบริการวิชาการ เป็นต้น

๑.๔.๒ จัดแบ่งระดับความสำคัญของข้อมูล ออกเป็น ๔ ระดับ

๑.๔.๒.๑ ข้อมูลที่มีระดับความสำคัญมากที่สุด ได้แก่ ข้อมูลผลการเรียนนิสิต ข้อมูลงบประมาณการเงินและบัญชี ข้อมูลด้านการวิจัย

๑.๔.๒.๒ ข้อมูลที่มีระดับความสำคัญมาก ได้แก่ ข้อมูลนโยบาย ข้อมูลยุทธศาสตร์ ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลบุคลากร

๑.๔.๒.๓ ข้อมูลที่มีระดับความสำคัญปานกลาง

๑.๔.๒.๔ ข้อมูลที่มีระดับความสำคัญน้อย

หากข้อมูลที่นอกเหนือจากที่กำหนด การจัดระดับความสำคัญของข้อมูล ให้พิจารณาในระดับ ฐานข้อมูล ด้วยการประเมินมูลค่าความเสียหายต่อหน่วยงานหากข้อมูลมีปัญหา ไม่สมบูรณ์ แนวปฏิบัติในการพิจารณา จัดลำดับความสำคัญของข้อมูลมีดังนี้

ระดับความสำคัญของข้อมูล	การประเมินมูลค่าความเสียหายหากข้อมูลมีปัญหา หรือไม่สมบูรณ์
ความสำคัญมากที่สุด	มีผลกระทบรุนแรงต่อการดำรงอยู่ของหน่วยงาน หรือปิดหน่วยงาน
ความสำคัญมาก	มีผลกระทบในระดับที่ยังไม่มีนัยสำคัญต่อการดำเนินงานขององค์กร
ความสำคัญปานกลาง	มีผลกระทบในระดับที่มีนัยสำคัญเล็กน้อย
ความสำคัญน้อย	ไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อการดำเนินภารกิจ

๑.๔.๓ จัดแบ่งลำดับชั้นความลับของข้อมูล

๑.๔.๓.๑ ข้อมูลลับที่สุด หมายถึง หากเปิดเผยทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงที่สุด

๑.๔.๓.๒ ข้อมูลลับมาก หมายถึง หากเปิดเผยทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรง

๑.๔.๓.๓ ข้อมูลลับ หมายถึง หากเปิดเผยทั้งหมดหรือเพียงบางส่วนจะก่อให้เกิดความเสียหาย

๑.๔.๓.๔ ข้อมูลทั่วไป หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยหรือเผยแพร่ทั่วไปได้

๑.๔.๔ จัดแบ่งระดับชั้นการเข้าถึง ดังนี้

๑.๔.๔.๑ เข้าถึงได้ทุกกลุ่มผู้ใช้งาน ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปที่เปิดเผยได้

๑.๔.๔.๒ เข้าถึงได้เฉพาะกลุ่มผู้ใช้งานที่ได้รับสิทธิ ได้แก่ ข้อมูลเฉพาะที่ต้องกำหนดสิทธิข้อมูลลับ

๑.๔.๔.๓ เข้าถึงได้เฉพาะผู้มีสิทธิในการบริหารจัดการระบบสารสนเทศ ได้แก่ ข้อมูลระบบ

๑.๔.๕ กำหนดช่องทางในการเข้าถึงข้อมูล

๑.๔.๕.๑ ผู้ใช้งานเข้าใช้บริการผ่านทางระบบเครือข่ายภายใน ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๔.๕.๒ ผู้ใช้งานเข้าใช้บริการผ่านทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่อยู่ภายนอก ผ่านระบบ VPN ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๔.๖ กำหนดเวลาและจำนวนระยะเวลาในการเข้าถึงข้อมูล

๑.๔.๖.๑ ระบบงานบริการสำหรับผู้ใช้งานทั่วไปเข้าถึงได้ตลอดเวลา

๑.๔.๖.๒ ระบบงานภายในสำหรับผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบตามช่วงเวลา ดังนี้

๑) เวลาราชการ (๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.)

๒) นอกเวลาราชการ (นอกช่วงเวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.)

๓) ช่วงเวลาวันหยุดราชการ (วันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)

- ๔) ช่วงเวลาพิเศษเป็นรายครั้ง โดยระบุช่วงเวลา ระยะเวลาการเข้าถึง
- ๑.๕ มีข้อกำหนดการใช้งานตามภารกิจ เพื่อควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ โดยแบ่งการจัดทำข้อปฏิบัติเป็นสองส่วน คือ
- ๑.๕.๑ มีการควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ โดยให้กำหนดแนวทางการควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ และสิทธิที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ
- ๑.๕.๒ มีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับข้อมูลกำหนดการใช้งานตามภารกิจและข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัย
- ๑.๖ ต้องจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบสารสนเทศและแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ
- ๑.๗ ต้องจัดให้มีการบันทึกการผ่านเข้า-ออกสถานที่ตั้งของระบบสารสนเทศเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย

เพื่อควบคุมการใช้บริการบนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

๑. ผู้ดูแลระบบต้องออกแบบและแบ่งแยกระบบเครือข่าย ตามกลุ่มของบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ กลุ่มของผู้ใช้งาน และกลุ่มของระบบสารสนเทศ โดยประกอบด้วย โซนภายใน (Internal Zone) โซนภายนอก (External Zone) เพื่อให้การบริหารจัดการและควบคุมเป็นระบบ และป้องกันการบุกรุกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. การพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งานที่อยู่ภายนอกมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้พิสูจน์ตัวตน ก่อนที่จะอนุญาตให้ผู้ใช้ที่อยู่ภายนอกมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาสามารถเข้าใช้งานเครือข่าย และระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้แก่
 - ๒.๑ การแสดงตัวตน ด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username)
 - ๒.๒ การพิสูจน์ยืนยันตัวตน ด้วยการใช้รหัสผ่าน (Password)
 - ๒.๓ การเข้าสู่ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย จะต้องมีการตรวจสอบผู้ใช้งานอีกครั้ง
 - ๒.๔ การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของการรับส่งข้อมูล ต้องมีการใช้การเข้ารหัสข้อมูล ได้แก่ SSL
๓. การใช้งานเครือข่ายจากแหล่ง หรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาต ผู้ดูแลระบบต้องจัดทำกระบวนการพิสูจน์ตัวตน ในการเชื่อมต่อระหว่างเครือข่ายของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาและเครือข่ายภายนอกกว่ามาจากแหล่งหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
๔. ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการใช้บริการเครือข่าย ผู้ดูแลระบบต้องจัดทำข้อกำหนดหรือข้อตกลงสำหรับคุณสมบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยของบริการเครือข่ายแต่ละประเภทที่ใช้งานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยากับหน่วยงานภายนอก
๕. การควบคุมผู้ใช้งานในการใช้งานเครือข่าย ผู้ดูแลระบบต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิการใช้งาน เพื่อควบคุมผู้ใช้งานให้สามารถใช้งานเฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ได้แก่
 - ๕.๑ ใช้ Monitoring Tool เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อทางระบบเครือข่าย
 - ๕.๒ มีระบบการตรวจจับผู้บุกรุกทั้งในระดับเครือข่าย และระดับเครื่องแม่ข่าย
 - ๕.๓ ควบคุมไม่ให้มีการเปิดให้บริการบนระบบเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต
๖. การจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่ใช้งานร่วมกัน ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดตารางของการใช้เส้นทางบนระบบเครือข่าย (Network routing Control) บนอุปกรณ์จัดเส้นทาง (Router) หรืออุปกรณ์กระจายสัญญาณ เพื่อควบคุมผู้ใช้งานเฉพาะเส้นทางที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
๗. ผู้ดูแลระบบต้องหนด IP Address ให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายเพื่อให้สามารถระบุถึงอุปกรณ์เครือข่ายได้อย่างถูกต้อง ในกรณีที่ไม่สามารถใช้ IP Address ระบุถึงอุปกรณ์ได้ กำหนดให้ผู้ใช้งานต้องลงทะเบียน MAC Address อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย เพื่อให้สามารถระบุอุปกรณ์เครือข่ายตัวนั้นได้อย่างถูกต้อง
๘. ผู้ดูแลระบบจะต้องทำการป้องกันพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ ทั้งการเข้าถึงทางกายภาพและผ่านทางเครือข่าย ได้แก่
 - ๘.๑ ต้องตรวจสอบ และปิดพอร์ตที่ไม่มีการใช้งานอยู่เสมอ
 - ๘.๒ ต้องควบคุมการเข้าถึงระบบผ่านอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก (firewall) ของระบบเครือข่าย

- ๘.๓ การขอใช้งานพอร์ตดังกล่าวต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ หรือผ่าน
ช่องทางที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดเตรียมไว้ให้
- ๘.๔ ต้องเก็บอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่ายไว้ในห้องที่มีการควบคุมการเข้าถึง และจะเข้าได้เฉพาะผู้ที่ได้รับ
อนุญาตเท่านั้น หรือล็อกกุญแจเพื่อป้องกันการเชื่อมต่อโดยไม่ได้รับอนุญาต
๙. ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้เพียงบริการที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง
เท่านั้น

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

๑. ผู้ใช้งานที่ต้องการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายของหน่วยงานจะต้องลงทะเบียน MAC Address ผ่านระบบลงทะเบียนเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้รหัสบัญชีผู้ใช้ที่ออกโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์
๒. ผู้ใช้งานต้องลงทะเบียนอุปกรณ์ทุกตัวที่ใช้ติดต่อบนระบบเครือข่ายไร้สาย
๓. ผู้ดูแลระบบต้องดำเนินการดังต่อไปนี้
 - ๓.๑ ต้องลงทะเบียนกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายให้เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเครือข่ายไร้สายรวมทั้งทบทวนสิทธิการเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอทั้งนี้ระบบจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบตามความจำเป็นในการใช้งาน
 - ๓.๒ ต้องลงทะเบียนอุปกรณ์ทุกตัวที่ใช้ติดต่อบนระบบเครือข่ายไร้สาย
 - ๓.๓ ต้องควบคุมสัญญาณของอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (access point) เพื่อป้องกันไม่ให้สัญญาณของอุปกรณ์รั่วไหลออกนอกพื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายและป้องกันไม่ให้ผู้โจมตีสามารถรับส่งสัญญาณจากภายนอกอาคารหรือบริเวณขอบเขตที่ควบคุมได้
 - ๓.๔ เปลี่ยนค่าSSIDที่ถูกกำหนดเป็นค่า default มาจากผู้ผลิตทันทีที่นำอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (access point) มาใช้งาน
 - ๓.๕ เปลี่ยนค่าชื่อบัญชีรายชื่อและรหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบสำหรับการตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ไร้สายและควรที่จะเลือกใช้ชื่อบัญชีรายชื่อและรหัสผ่านที่คาดเดายากเพื่อป้องกันผู้โจมตีไม่ไม่สามารถเดาหรือเจาะรหัสได้โดยง่าย
 - ๓.๖ ต้องกำหนดค่าใช้WPA (Wi-Fi protected access) หรือดีกว่าในการเข้ารหัสข้อมูลระหว่าง Wireless LAN client และอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (access point) เพื่อให้ยากต่อการดักจับและทำให้ปลอดภัยมากขึ้น
 - ๓.๗ เลือกใช้วิธีการควบคุม MAC Address ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของผู้ใช้งานที่มีสิทธิในการเข้าใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายโดยจะอนุญาตเฉพาะอุปกรณ์ที่มี MAC Address ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านตามที่กำหนดไว้เท่านั้นให้เข้าใช้ระบบเครือข่ายไร้สายได้อย่างถูกต้อง
 - ๓.๘ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก (firewall) ระหว่างเครือข่ายไร้สายกับเครือข่ายภายในหน่วยงาน
 - ๓.๙ ใช้ซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายไร้สายอย่างสม่ำเสมอเพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ที่น่าสงสัยที่เกิดขึ้นในระบบเครือข่ายไร้สายและเมื่อตรวจสอบพบการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายที่ผิดปกติให้รายงานต่อผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ทราบโดยทันที

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

๑. กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อการเข้าใช้งานที่มั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบที่มีความสำคัญสูง หรือมีความเสี่ยงสูง การเข้าถึงระบบปฏิบัติการจะต้องควบคุมโดยแสดงวิสัยทัศน์ตัวสำหรับระบบสารสนเทศ ดังนี้
 - ๑.๑ ระบบสามารถยุติการเชื่อมต่อจากเครื่องปลายทางได้ เมื่อพบว่ามีภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อเครื่องปลายทาง
 - ๑.๒ ต้องกำหนดระยะเวลาสำหรับการป้อนรหัสผ่าน
 - ๑.๓ จำกัดเข้าถึงระบบปฏิบัติการเฉพาะอินทราเน็ต
๒. การพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้พิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งานเป็นรายบุคคล ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าใช้งานระบบสารสนเทศ ได้แก่
 - ๒.๑ ผู้ใช้งานต้องลงบันทึกเข้า (Login) โดยใช้ชื่อผู้ใช้ (Username) ของตนเอง และทำการลงบันทึกออก (Logout) ทุกครั้งเมื่อสิ้นสุดการใช้งานหรือหยุดการใช้งานชั่วคราว
 - ๒.๒ ผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าของบัญชีผู้ใช้บริการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบในผลต่าง ๆ อันเกิดจากการใช้ชื่อผู้ใช้ (Username) เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าผลเสียหายนั้นเกิดจากการกระทำของผู้อื่น
๓. บริหารจัดการรหัสผ่าน ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีระบบหรือวิธีการในการตรวจสอบคุณภาพของรหัสผ่านและมีวิธีการควบคุมดูแลให้ผู้ใช้เปลี่ยนรหัสผ่านตามระยะเวลาที่กำหนด ได้แก่
 - ๓.๑ กำหนดให้รหัสผ่านต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับ ๘ ตัวอักษร โดยผสมกันระหว่างตัวอักษรที่เป็นตัวพิมพ์ปกติ ตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวเลข และสัญลักษณ์เข้าด้วยกัน
 - ๓.๒ ต้องให้ผู้ใช้ลงนามเพื่อเก็บรักษาข้อมูลรหัสผ่านทั้งของตนเองและของกลุ่มไว้เป็นความลับ และไม่เปิดเผยให้ผู้อื่นทราบ
 - ๓.๓ กำหนดรหัสผ่านเริ่มต้นให้กับผู้ใช้ให้ยากต่อการเดา
 - ๓.๔ ส่งมอบรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้งานด้วยวิธีการที่ปลอดภัย หลีกเลี่ยงการใช้บุคคลอื่น หรือการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) ที่ไม่มีการป้องกันในการส่งรหัสผ่าน
 - ๓.๕ ผู้ใช้งานต้องเปลี่ยนรหัสผ่านทันทีหลังจากได้รับรหัสผ่านชั่วคราว
 - ๓.๖ ในกรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิพิเศษกับผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูงสุด ผู้ใช้งานนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานเจ้าของระบบ โดยต้องกำหนดระยะเวลาใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาสิทธิพิเศษที่ได้รับ
๔. กระบวนการในการเข้าสู่ระบบให้บริการอย่างมั่นคงปลอดภัย ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดกระบวนการในการเข้าสู่ระบบให้บริการเพื่อใช้งานเครื่องให้บริการที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น กำหนดให้ระบบให้บริการปฏิเสธการใช้งาน หากผู้ใช้พิมพ์รหัสผ่านผิดพลาดเกิน ๓ ครั้ง เป็นต้น
๕. การพิสูจน์ตัวตนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบต้องมีวิธีการพิสูจน์ตัวตนสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
๖. การตัดเวลาการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบต้องมีวิธีการตัดเวลาการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ นั้นไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง เช่น กลไกการล็อกหน้าจอ และต้องให้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบ เป็นต้น
๗. การควบคุมการใช้งานโปรแกรมมัลติตี้ ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดให้ควบคุมการใช้โปรแกรมมัลติตี้สำหรับระบบเพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ได้แก่

๗.๑ ก่อนใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ต้องพิสูจน์ตัวตนก่อน

๗.๒ จำกัดการใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้ให้เฉพาะผู้ที่ได้รับมอบหมายแล้วเท่านั้น

๗.๓ ให้แยกโปรแกรมยูทิลิตี้ออกจากโปรแกรมระบบงาน

๗.๔ ให้บันทึกรายละเอียดการเข้าใช้งานโปรแกรมยูทิลิตี้

๗.๕ โปรแกรมยูทิลิตี้ที่นำมาใช้งานต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์

๘. การติดตั้งระบบเตือนภัยสำหรับระบบที่มีความสำคัญสูง ผู้บริหารต้องจัดให้ติดตั้งระบบเตือนภัยให้กับผู้ใช้ที่ปฏิบัติงานกับระบบที่มีความสำคัญสูง

๙. การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต้องกำหนดให้ตัด และหมดเวลาการใช้งานหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมการใช้งานเกิน ๓๐ นาที

๑๐. ผู้ดูแลระบบต้องจำกัดระยะเวลาในการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศ (Limitation of Connection Time) ของผู้ใช้งานไปยังเครื่องปลายทาง เพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัยมากยิ่งขึ้นสำหรับระบบสารสนเทศหรือแอปพลิเคชันที่มีความเสี่ยงหรือมีความสำคัญสูง ได้แก่ ระบบบัญชีเงินเดือน ระบบฐานข้อมูลบุคคล โดยสามารถเข้าใช้งานระบบในช่วงวันเวลาราชการตั้งแต่เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. และวันหยุดราชการตั้งแต่เวลา ๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยการเชื่อมต่อ ๑ ครั้งอนุญาตให้ใช้งานได้ไม่เกิน ๒ ชั่วโมง ในกรณีมีความจำเป็นเร่งด่วนให้ทำการขออนุมัติจากผู้บังคับบัญชาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่ออนุมัติให้เข้าใช้งานระบบเป็นครั้งคราว

แนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพห้องควบคุมระบบ

ความมั่นคงทางกายภาพถือเป็นส่วนสำคัญอันหนึ่งของระบบรักษาความปลอดภัย ความมั่นคงทางกายภาพรวมถึงการป้องกันสถานที่และอุปกรณ์ ให้ปลอดภัยจากการปล้น การโจรกรรม อุบัติภัยทางธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว น้ำท่วม เป็นต้น การป้องกันอุบัติเหตุอันก่อให้เกิดความเสียหายเนื่องจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร อุณหภูมิ หรือความชื้น ในห้องควบคุมที่สูงเกินขีดจำกัด หรือการทำการกระทำโดยประมาท เช่น การทำน้ำกรด โดนเครื่องคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นในการป้องกันอาคารและอุปกรณ์โดยกำหนดเป็นนโยบายเพื่อถือปฏิบัติ ในเรื่องการสร้างห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายรวมถึงมาตรการในการใช้ห้องควบคุมระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

๑. จำแนกและกำหนดพื้นที่ห้องควบคุมระบบ เพื่อจุดประสงค์ในการเฝ้าระวังควบคุมการรักษาความมั่นคงปลอดภัย จากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตรวมทั้งป้องกันความเสียหายอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยจัดแบ่งพื้นที่ ดังนี้

- ๑.๑ ห้องควบคุมระบบแบ่งเป็นสองพื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ควบคุม (Control Area) และพื้นที่จำกัดการเข้าถึง (Restricted Area)

- ๑.๒ พื้นที่ควบคุมเป็นพื้นที่ที่จัดไว้สำหรับการเยี่ยมชมหรือสังเกตการณ์ระบบ ส่วนพื้นที่จำกัดการเข้าถึงเป็นห้องที่มีเซิร์ฟเวอร์ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ติดตั้งอยู่

๒. การเข้าไปในพื้นที่ควบคุม

- ๒.๑ ไม่อนุญาตให้บุคคลใดเข้าไปในพื้นที่ควบคุม ยกเว้นเจ้าหน้าที่ห้องควบคุมระบบ ผู้บริหาร หน่วยงานหรือบุคคลที่ผู้บริหารหน่วยงานนำเข้าเยี่ยมชม

- ๒.๒ ไม่อนุญาตให้นำอาหารหรือเครื่องดื่มเข้าไปในเขตพื้นที่ควบคุม

- ๒.๓ ไม่อนุญาตให้นำวัตถุไวไฟ วัตถุอันตราย และวัตถุติดไฟง่าย เช่น เศษกระดาษ เศษถุงพลาสติก เป็นต้นเข้าไปในเขตพื้นที่ควบคุมเว้นแต่รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

- ๒.๔ ในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินอันอาจเป็นผลทำให้เกิดความเสียหายต่อสินทรัพย์ของหน่วยงานจะอนุญาตให้เข้าไปในพื้นที่ควบคุมได้โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

- ๒.๕ บุคคลอื่นที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือการเข้าเยี่ยมชมในพื้นที่ควบคุมต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมายและต้องมีเจ้าหน้าที่อยู่ด้วยตลอดเวลา

การเข้าไปในพื้นที่จำกัดการเข้าถึง

- ๒.๖ ไม่อนุญาตให้บุคคลใดเข้าไปในพื้นที่จำกัดการเข้าถึง ยกเว้นเจ้าหน้าที่ห้องควบคุมระบบหรือในกรณีที่บุคคลอื่นที่มีความจำเป็นเข้าไปปฏิบัติงานต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย และต้องมีผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมายอย่างน้อย ๑ คนเข้าไปร่วมปฏิบัติงานและประสานงานด้วยทุกครั้งและให้บันทึกกิจกรรมการปฏิบัติงานทุกครั้ง

- ๒.๗ ไม่อนุญาตให้บุคคลที่มีอายุต่ำกว่า ๑๕ ปี เข้าไปในพื้นที่จำกัดการเข้าถึง

- ๒.๘ ไม่อนุญาตให้นำอาหารหรือเครื่องดื่มเข้าไปในพื้นที่จำกัดการเข้าถึง

- ๒.๙ ไม่อนุญาตให้นำวัตถุไวไฟ วัตถุอันตราย และวัตถุติดไฟง่าย เช่น เศษกระดาษ เศษถุงพลาสติก เป็นต้นเข้าไปในเขตพื้นที่จำกัดการเข้าถึงเว้นแต่รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

- ๒.๑๐ ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมในพื้นที่จำกัดการเข้าถึง

๒.๑๑ ในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินอันอาจเป็นผลทำให้เกิดความเสียหายต่อสินทรัพย์จะอนุญาตให้เข้าไปในพื้นที่จำกัดการเข้าถึงได้โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

๓. ด้านกายภาพของห้องควบคุมระบบ

๓.๑ แยกอุปกรณ์ที่มีความสำคัญมากออกจากอุปกรณ์ที่ใช้งานทั่วไป โดยกำหนดลำดับความสำคัญของอุปกรณ์แต่ละชนิดไว้เช่น router, switch, server, UPS เป็นต้น

๓.๒ มี rack ในการจัดเก็บอุปกรณ์ต่างๆที่เหมาะสมเพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา

๓.๓ ตำแหน่งของการวางอุปกรณ์ต่างๆ ไม่ควรวางใกล้ประตู หน้าต่างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นไม่ควรวางอุปกรณ์ให้เครื่องปรับอากาศเป่าถูกโดยตรงเพื่อหลีกเลี่ยงความชื้น

๓.๔ การจัดวางสาย cable network สายไฟฟ้าควรติดป้ายชื่อสายต้นทางปลายทาง และเก็บสายให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการเดินสะดุด

๓.๕ ติดประกาศบันทึกการบำรุงรักษา ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ดูแลรับผิดชอบอุปกรณ์แต่ละชนิด

๓.๖ มีระบบรักษาความปลอดภัยในห้องเช่น กล้อง CCTV ระบบการเข้าออกห้องโดยระบบ fingerprint scan หรือ RFID เป็นต้น

๓.๗ มีระบบสังเกตการณ์อุณหภูมิภายใน rack ระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

๓.๘ มีระบบสำรองไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าดับ เช่น ติดตั้งระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ และระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ เป็นต้น

๓.๙ มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าจากฟ้าผ่า

๓.๑๐ ระบบปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิ (๕๐-๘๐°F) และความชื้น (๒๐- ๘๐%)

๓.๑๑ ติดตั้งฉนวนกันไฟไหม้ ที่ฝ้าเพดานและกำแพง

๔. การบำรุงรักษาห้องควบคุมระบบและระบบเครือข่าย

๔.๑ กรณีติดตั้งเซิร์ฟเวอร์หรืออุปกรณ์ต่างๆ ให้แกะหีบห่อและประกอบให้แล้วเสร็จจากภายนอกพื้นควบคุมและพื้นที่จำกัดการเข้าถึงก่อนนำไปติดตั้งวันแต่รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

๔.๒ กรณีที่จำเป็นต้องทำงานก่อสร้าง แกะไข และติดตั้ง ในพื้นที่ควบคุมและพื้นที่จำกัดการเข้าถึงต้องมีอุปกรณ์ควบคุม ฝุ่น ความร้อน เพื่อป้องกันความเสียหาย โดยผ่านความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมายก่อนการปฏิบัติงาน

๔.๓ ตรวจสอบความพร้อมของระบบรักษาความปลอดภัยทุก ๓ เดือน

๔.๔ ร่างขั้นตอนแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ แผ่นดินไหว น้ำท่วมหรือมีผู้บุกรุก เป็นต้น

๔.๕ ซ่อมการปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงานเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน ทุก ๖ เดือน

๔.๖ มีตารางการเข้าบำรุงรักษาอุปกรณ์ชัดเจน

แนวปฏิบัติการควบคุมหน่วยงานภายนอกเข้าถึงระบบสารสนเทศ

การใช้บริการด้านไอซีทีจากหน่วยงานภายนอก บางครั้งหน่วยงานภายนอกอาจเข้าถึงระบบสารสนเทศ แก้ไข เปลี่ยนแปลง และประมวลผลระบบงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ดังนั้น จึงต้องกำหนดแนวทางในการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายนอกเพื่อความมั่นคง ปลอดภัย ของระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยนโยบายและแนวปฏิบัตินี้ต้องตรวจสอบ และประเมินตามระยะเวลา ๑ ครั้งต่อปี

๑. หน่วยงานภายนอก ที่ต้องการสิทธิในการใช้งานระบบสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จะต้องทำเรื่องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขออนุมัติจากผู้บริหารของหน่วยงาน
๒. จัดทำเอกสารแบบฟอร์มสำหรับหน่วยงานภายนอก โดยต้องมีรายละเอียดในการเข้าระบบสารสนเทศอย่างน้อย ดังนี้
 - ๒.๑. เหตุผลในการขอใช้งาน
 - ๒.๒. ระยะเวลาในการใช้งาน
 - ๒.๓. การตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเครือข่าย
 - ๒.๔. การตรวจสอบ Mac Address ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
 - ๒.๕. การกำหนดการป้องกันในเรื่องการเปิดเผยข้อมูล
๓. หน่วยงานภายนอกที่ทำงานให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาทุกหน่วยงาน จำเป็นต้องลงนามในสัญญาการไม่เปิดเผยข้อมูลของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยสัญญาต้องทำให้เสร็จก่อนให้สิทธิในการเข้าสู่ระบบสารสนเทศ
๔. ผู้ให้บริการจากหน่วยงานภายนอก ต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน และเอกสารที่เกี่ยวข้องรวมทั้งปรับปรุงให้ทันสมัย และหากมีการปรับเปลี่ยนจะต้องแก้ไขให้ถูกต้อง เพื่อใช้ควบคุมและตรวจสอบการให้บริการของผู้ให้บริการว่าเป็นไปตามข้อกำหนด
๕. เจ้าของโครงการซึ่งรับผิดชอบต่อโครงการที่มีการเข้าถึงข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอก ต้องกำหนดการเข้าใช้งานเฉพาะบุคคลที่จำเป็นเท่านั้น และให้หน่วยงานภายนอกลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูล และผู้ดูแลระบบต้องควบคุมการปฏิบัติงานนั้น ๆ ให้มีความปลอดภัยทั้ง ๓ ด้าน คือ การรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความถูกต้องของข้อมูล (Integrity) และการรักษาความพร้อมที่จะให้บริการ (Availability)
๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามีสิทธิในการตรวจสอบตามสัญญาการให้บริการด้านไอซีทีเพื่อให้มั่นใจว่าสามารถควบคุมการใช้งานอย่างทั่วถึงตามข้อกำหนด
๗. ในการจ้างเหมาพัฒนา บำรุงรักษาระบบผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการเข้าถึงระบบสารสนเทศสำหรับผู้ปฏิบัติงานจากภายนอก ได้แก่
 - ๗.๑. ต้องจัดให้มีการควบคุมการใช้งาน ได้แก่ กำหนดสิทธิในการใช้งานเฉพาะที่จำเป็นขั้นต่ำ ตรวจสอบว่าระบบสารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งานนั้นมีเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้งาน
 - ๗.๒. ต้องมีวิธีการพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งานภายนอก ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาใช้งานระบบสารสนเทศ ได้แก่ การกำหนดชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน สำหรับเข้าใช้งานระบบสารสนเทศ
 - ๗.๓. ต้องบันทึกกิจกรรมการใช้งานข้อมูลเก็บเป็น Log File

๗.๔. ในระบบที่มีความสำคัญสูงไม่อนุญาตให้ทดสอบบนระบบจริง (Production) แต่ต้องทดสอบบนระบบทดสอบ (Test) ให้เสร็จสิ้นก่อนจึงจะนำมาติดตั้งบนระบบจริง และก่อนการติดตั้งระบบจริงต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริหารก่อน

แนวปฏิบัติการสำรองและการกู้คืนข้อมูล

๑. การสำรองข้อมูล หน่วยงานที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการให้ดำเนินการคัดเลือกและจัดทำระบบสำรองข้อมูล ดังนี้

๑.๑. ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่

๑.๑.๑. ต้องสำรองเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความดูแล และจัดระดับความสำคัญของข้อมูล

๑.๑.๒. สำรองข้อมูล และ จัดระดับความสำคัญในการสำรองข้อมูล ดังนี้

ระดับ	ความหมาย	คำอธิบายความหมายเพิ่มเติม
๐	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อการดำเนินภารกิจ
๑	กระทบเล็กน้อย	มีผลกระทบในระดับที่ยังไม่นับสำคัญต่อการดำเนินงานขององค์กร
๒	กระทบค่อนข้างน้อย	มีผลกระทบในระดับที่มีนัยสำคัญเล็กน้อย
๓	กระทบค่อนข้างรุนแรง	มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อการดำเนินภารกิจ
๔	กระทบรุนแรง	มีผลกระทบรุนแรงต่อความสามารถในการดำเนินงานต่อไปได้
๕	ปิดหน่วยงาน	มีผลกระทบรุนแรงต่อการดำรงอยู่ขององค์กร

๑.๑.๓. ต้องจัดให้มีความถี่ในการสำรองให้พอเพียง ในระบบที่มีความสำคัญสูง เครื่องที่มีความสำคัญสูงควรเพิ่มความถี่การสำรองให้มากขึ้น ดังนี้

ที่	รายการ	ข้อมูลที่ต้องสำรอง	ความถี่ในการสำรองข้อมูล
๑	Mail servers	ค่า configure	ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง
		ข้อมูลในเมลบ็อกซ์	Full ๑ ครั้งต่อเดือน และนำสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไปไว้นอกสถานที่
๒	Web servers	ค่า configure	ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง
		ข้อมูลเผยแพร่บนเว็บไซต์	Full ๑ ครั้งต่อเดือน และนำสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไปไว้นอกสถานที่
๓	Database servers	ค่า configure	ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง
		ข้อมูลในฐานข้อมูลของระบบที่สำคัญ	Full ๒ ครั้งต่อสัปดาห์ และนำสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไปไว้นอกสถานที่
๔	Firewall server	ค่า configure	ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง
		ข้อมูล Rule ของ Firewall	Full ๑ ครั้งต่อเดือน และนำสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไปไว้นอกสถานที่
๕	Server อื่น ๆ เช่น ...	ค่า configure	ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง
		ข้อมูลบนเซิร์ฟเวอร์อื่น ๆ	Full ๑ ครั้งต่อเดือน และนำสื่อบันทึกข้อมูลนั้นไปไว้นอกสถานที่

- ๑.๑.๔. ต้องจัดทำผังหรือขั้นตอนการสำรองข้อมูล
- ๑.๑.๕. ต้องทดสอบข้อมูลที่สำรองไว้อย่างสม่ำเสมอ
- ๑.๑.๖. ต้องจัดทำบันทึกการสำรองข้อมูล และตรวจสอบว่าการสำรองข้อมูลสำเร็จหรือไม่ แก้ไข และ รายงานต่อผู้บังคับบัญชา
- ๑.๑.๗. ต้องจัดให้มีการสำรองข้อมูลภายนอกสำนักงานในระบบที่มีความสำคัญระดับสูง
- ๑.๑.๘. ต้องจัดให้มีการเข้ารหัสข้อมูลที่มีระดับความสำคัญสูง (Encrypted backup) โดยการใช้ เทคโนโลยีการเข้ารหัสที่เหมาะสม เพื่อป้องกันมิให้ข้อมูลสำรองเหล่านั้นถูกเปิดเผย
- ๑.๑.๙. ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาและสรุปผลการแก้ไขปัญหาและรายงานต่อผู้บังคับบัญชา หรือ ใน กรณีที่พบปัญหาในการสำรองข้อมูลจนเป็นเหตุไม่สามารถดำเนินการอย่างสมบูรณ์ได้
- ๑.๑.๑๐. เป็นผู้กำหนดชนิด เช่น Full หรือ Incremental และช่วงเวลาการสำรองข้อมูลตามความ เหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดสื่อที่ใช้เก็บข้อมูล
- ๑.๑.๑๑. ต้องทดสอบสภาพพร้อมใช้งานของระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๒. การกู้คืนข้อมูล ในกรณีที่พบปัญหาที่อาจสร้างความเสียหายต่อระบบคอมพิวเตอร์จนเป็นเหตุทำให้ต้อง ดำเนินการกู้คืนระบบ ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่ดำเนินการแก้ไข รายงานผลการแก้ไขพร้อมทั้งบันทึกและ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงาน ต่อผู้บังคับบัญชา ดังนี้
 - ๒.๑. ให้ใช้ข้อมูลทันสมัยที่สุด (Latest Update) ที่ได้สำรองไว้หรือตามความเหมาะสมเพื่อกู้คืนระบบ
 - ๒.๒. หากความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายกระทบต่อการให้บริการ หรือการใช้งานของผู้ใช้ระบบ ให้แจ้งผู้ใช้งานทราบทันที พร้อมทั้งรายงาน ความคืบหน้าการกู้คืน ระบบเป็นระยะจนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นอย่างสมบูรณ์
 - ๒.๓. สาเหตุและวิธีการกู้คืน

สาเหตุ	วิธีการ
กรณีที่ ๑ เกิดความเสียหายขึ้นกับโปรแกรม ต้นฉบับ (Source code)	ดำเนินการติดตั้งโปรแกรมต้นฉบับ (Source code) ที่มีการใช้งานอยู่ ณ ปัจจุบัน หรือล่าสุด
กรณีที่ ๒ เกิดความเสียหายขึ้นกับฐานข้อมูล (Database)	ดำเนินการกู้คืนฐานข้อมูลที่เก็บไว้ล่าสุด เพื่อให้ ใช้งานได้ต่อเนื่องโดยที่ข้อมูลสูญหายน้อยที่สุด
กรณีที่ ๓ เกิดความเสียหายขึ้นกับ ระบบปฏิบัติการ (OS) โดยที่ฮาร์ดแวร์ยังคง ทำงานปกติ	ดำเนินการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่และติดตั้ง ระบบงานจากโปรแกรมต้นฉบับที่มีการใช้งานอยู่ ณ ปัจจุบัน หรือล่าสุด รวมถึงกู้คืนข้อมูลจาก ฐานข้อมูลที่เก็บไว้ล่าสุด
กรณีที่ ๔ เกิดความเสียหายขึ้นกับฮาร์ดแวร์	ให้บริษัทผู้ดูแลแก้ไขเบื้องต้นให้ฮาร์ดแวร์ สามารถทำงานได้ตามปกติ และหากเกิดความ เสียหายกับระบบปฏิบัติการและระบบงาน ให้ บริษัทหรือผู้ได้รับมอบหมายดำเนินการติดตั้ง ระบบปฏิบัติการและระบบงานนั้นใหม่ โดยใช้ โปรแกรมต้นฉบับ ที่มีการใช้งานอยู่ ณ ปัจจุบัน หรือล่าสุด และกู้คืนข้อมูลจากฐานข้อมูลที่เก็บไว้ ล่าสุด

๓. การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติ ที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ (IT Contingency Plan)

หน่วยงานที่รับผิดชอบระบบสารสนเทศมีหน้าที่

๓.๑. ต้องจัดทำแผนความพร้อมกรณีฉุกเฉิน โดยแผนความพร้อมกรณีฉุกเฉินต้องได้รับการเห็นชอบจากผู้บริหารประกอบด้วย

๓.๑.๑. การกำหนดชนิดของภัยพิบัติ

๓.๑.๒. ประเมินความเสี่ยงที่มีผลทำให้ระบบที่มีระดับความสำคัญสูง ติดขัดหรือไม่สามารถใช้งานได้

๓.๑.๓. กำหนดขั้นตอนรับมือภัยพิบัติ

๓.๒. ต้องทดสอบสภาพพร้อมใช้งานของระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง และระบบแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๓.๓. ทบทวนแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินความพร้อมอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

แนวปฏิบัติการดำเนินการตอบสนองเหตุการณ์มั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ

หากเกิดเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย จำเป็นต้องตอบสนองต่อเหตุการณ์อย่างทันท่วงที ดังนั้น จึงต้องมีแนวปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ที่มีผลต่อความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑. ระบบไฟร์วอลล์

- ๑.๑. ดำเนินการตรวจสอบกฎ (Rule) ของระบบป้องกันการบุกรุก อย่างน้อยเดือนละครั้ง
- ๑.๒. ดำเนินการตรวจสอบบันทึกของไฟล์ล็อก (Log File) และรายงานของไฟร์วอลล์ สิ่งที่ต้องตรวจสอบมีดังต่อไปนี้
 - ๑.๒.๑. กลุ่มข้อมูล (Packet) ที่ไฟร์วอลล์ได้ปิดกั้น
 - ๑.๒.๒. ลักษณะของกลุ่มข้อมูล (Packet) ที่ถูกปิดกั้น
 - ๑.๒.๓. หมายเลขไอพี ของเครือข่ายใดที่ถูกปิดกั้น เป็นจำนวนมาก
- ๑.๓. หากตรวจสอบพบการโจมตี หรือเหตุการณ์ละเมิดความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศให้แจ้งผู้บังคับบัญชาเพื่อตัดสินใจดำเนินการแก้ไขปัญหา หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ให้รายงานต่อผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
- ๑.๔. กรณีที่ตรวจพบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยที่มีผลกระทบค่อนข้างรุนแรง ที่อาจส่งผลกระทบต่อเครือข่ายโดยรวม ให้ระงับการเชื่อมต่อเครือข่าย และให้แก้ไขเครื่องนั้นทันที

๒. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

- ๒.๑. ต้องตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายก่อนเปิดให้บริการ โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการดังต่อไปนี้
 - ๒.๑.๑. ติดตั้งไฟร์วอลล์ที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการ เปิดเฉพาะ port ที่ใช้งาน
 - ๒.๑.๒. ปิด Service ที่ไม่ได้ใช้งาน
 - ๒.๑.๓. ติดตั้ง NTP เพื่อเทียบเวลาให้ถูกต้อง
 - ๒.๑.๔. จำกัดการเข้าถึงจาก root หรือ Administrator โดยตรง
 - ๒.๒. หน่วยงานที่ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ต้องสำรวจเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในความดูแล และกำหนดผู้ดูแลรับผิดชอบหลัก และผู้รับผิดชอบสำรอง
 - ๒.๓. หน่วยงานที่ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ต้องตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย ต้องจดบันทึก ตรวจสอบแก้ไข และรายงาน เหตุการณ์ที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยต่อผู้บังคับบัญชา
 - ๒.๔. ต้องตรวจสอบ แก้ไข และรายงานช่องโหว่ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต่อผู้บังคับบัญชา
 - ๒.๕. กรณีที่ตรวจพบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยที่มีผลกระทบค่อนข้างรุนแรง ต้องดำเนินการแจ้งไปยังผู้รับผิดชอบหน่วยงาน หรือผู้มีอำนาจที่ได้รับมอบหมาย ระงับการเชื่อมต่อเครือข่าย และให้แก้ไขเครื่องนั้นทันที
๓. ภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต ภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต ประกอบด้วย ไวรัส หนอนอินเทอร์เน็ต โทรจัน รวมถึงสปายแวร์
- ๓.๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาต้องดำเนินการจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อป้องกัน
 - ๓.๒. หน่วยงานที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ต้องดำเนินการติดตั้งโปรแกรมป้องกันภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต และต้องตั้งให้ Update อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
 - ๓.๓. ดำเนินการตรวจสอบบันทึกของไฟล์ล็อก (Log File) และรายงานของของอุปกรณ์ สิ่งที่ต้องตรวจสอบมีดังต่อไปนี้

- ๓.๓.๑. การคุกคามทางอินเทอร์เน็ตใดที่มีเป็นจำนวนมาก
- ๓.๓.๒. ถูกส่งมาจากที่ใด และถูกส่งไปยังที่ใด
- ๓.๔. ต้องศึกษาหาวิธีแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต โดยเฉพาะที่ตรวจพบว่ามีการกระจายภายในเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๓.๕. กรณีที่ตรวจพบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยที่มีผลกระทบค่อนข้างรุนแรง ที่อาจส่งผลกระทบต่อเครือข่ายโดยรวม ให้ระงับการเชื่อมต่อเครือข่าย และให้แก้ไขเครื่องนั้นทันที

ระดับความรุนแรงของเหตุการณ์

ระดับ	ความหมาย	คำอธิบายความหมายเพิ่มเติม
๐	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อการดำเนินภารกิจ
๑	กระทบเล็กน้อย	มีผลกระทบในระดับที่ยังไม่มีนัยสำคัญต่อการดำเนินงานขององค์กร
๒	กระทบค่อนข้างน้อย	มีผลกระทบในระดับที่มีนัยสำคัญเล็กน้อย
๓	กระทบค่อนข้างรุนแรง	มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อการดำเนินภารกิจ
๔	กระทบรุนแรง	มีผลกระทบรุนแรงต่อความสามารถในการดำเนินงานต่อไปได้
๕	ปิดหน่วยงาน	มีผลกระทบรุนแรงต่อการดำรงอยู่ขององค์กร

แนวปฏิบัติการจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน

เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสิทธิใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้ และควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ อุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ ให้เข้าถึงเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต

๑. กำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการลงทะเบียนผู้ใช้งาน (user registration) ครอบคลุมในเรื่องต่อไปนี้

๑.๑ จัดทำแบบฟอร์มลงทะเบียนผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อตรวจสอบสิทธิ และดำเนินการตามขั้นตอนการลงทะเบียนผู้ใช้งาน

๑.๒ ต้องจัดทำเอกสารแสดงถึงสิทธิ และความรับผิดชอบของผู้ใช้งานซึ่งต้องลงนามรับทราบด้วย

๑.๓ ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการขออนุมัติเข้าใช้ระบบสารสนเทศ

๑.๔ กำหนดหลักเกณฑ์ในการอนุญาตให้เข้าถึงระบบสารสนเทศ ได้แก่

๑) ต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาหรือบุคคลภายนอกที่มีบัญชีรายชื่อที่ออกโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ/หรือหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สินทรัพย์สารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา และยังไม่สิ้นสุดสถานภาพการเป็นนักเรียน นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๒) ผู้ใช้งานต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อมูล และได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

๓) ได้รับการอนุมัติจากผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ หรือผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมาย

๑.๕ กำหนดหลักเกณฑ์ในการยกเลิกเพิกถอนการอนุญาตให้เข้าถึงระบบสารสนเทศ ได้แก่

๑) การตัดออกจากทะเบียน การโยกย้ายหน่วยงาน การระงับการปฏิบัติงาน หรือเมื่อสิ้นสุดสถานภาพการเป็นผู้ใช้งาน

๒) การใช้งานที่ขัดต่อข้อกำหนดการใช้งานเครือข่าย

๒. การบริหารจัดการสิทธิของผู้ใช้งาน (Privileges Management) โดยแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวกับการควบคุมและจำกัดสิทธิเพื่อให้สามารถเข้าถึง และใช้งานระบบสารสนเทศแต่ละชนิดตามความเหมาะสม ทั้งนี้รวมถึงสิทธิจำเพาะ สิทธิพิเศษ และสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึง ดังนี้

๒.๑ ต้องมอบหมายหรือกำหนดสิทธิการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งานที่เหมาะสมต่อสถานภาพหรือหน้าที่ความรับผิดชอบ

๒.๒ ต้องกำหนดระดับสิทธิในการเข้าถึงระบบสารสนเทศที่เหมาะสมตามหน้าที่ความรับผิดชอบ และตามความจำเป็นในการใช้งาน

๒.๓ ต้องมอบหมายสิทธิ ต้องสอดคล้องกับนโยบายควบคุมการเข้าถึง

๒.๔ ต้องบันทึกและจัดเก็บข้อมูลการมอบหมายสิทธิให้แก่ผู้ใช้งาน

๓. การบริหารจัดการรหัสผ่าน

๓.๑ กำหนดให้รหัสผ่านต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับ ๘ ตัวอักษร โดยผสมกันระหว่างตัวอักษรที่เป็นตัวพิมพ์ปกติ ตัวพิมพ์ใหญ่ ตัวเลข และสัญลักษณ์เข้าด้วยกัน

๓.๒ ต้องให้ผู้ใช้งานลงนามเพื่อเก็บรักษารหัสผ่านทั้งของตนเองและของกลุ่มไว้เป็นความลับ และไม่เปิดเผยให้ผู้อื่นทราบ

๓.๓ กำหนดรหัสผ่านเริ่มต้นให้กับผู้ใช้ให้ยากต่อการเดา

๓.๔ ส่งมอบรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้งานด้วยวิธีการที่ปลอดภัย หลีกเลี่ยงการใช้บุคคลอื่น หรือการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) ที่ไม่มีการป้องกันในการส่งรหัสผ่าน

๓.๕ ผู้ใช้งานต้องเปลี่ยนรหัสผ่านทันทีหลังจากได้รับรหัสผ่านชั่วคราว

- ๓.๖ ในกรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิพิเศษกับผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูงสุด ผู้ใช้งานนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานเจ้าของระบบ โดยต้องกำหนดระยะเวลาใช้งาน และระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาสิทธิพิเศษที่ได้รับ
๔. การทบทวนสิทธิในการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบต้องทบทวนสิทธิในการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง หรือเมื่อเปลี่ยนแปลงสถานภาพ
๕. ต้องกำหนดหลักสูตร และฝึกอบรมเกี่ยวกับการสร้างความรู้ความเข้าใจถึงภัยและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้งานระบบสารสนเทศ และความตระหนักเรื่องความมั่นคงปลอดภัย และกำหนดให้มีมาตรการเชิงป้องกันตามความเหมาะสม

แนวปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

๑. ระบุความเสี่ยงและผลกระทบของความเสี่ยงให้สอดคล้องตามแผนบริหารความเสี่ยงของหน่วยงานเพื่อการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงนั้น ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ ความเสี่ยงที่เกิดจากการลักลอบเข้าทางระบบปฏิบัติการเพื่อยึดครองเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Internet)
 - ๑.๒ ความเสี่ยงที่เกิดจากการลักลอบเข้าเชื่อมโยงกับระบบเครือข่ายไร้สายโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - ๑.๓ ความเสี่ยงที่เกิดจากเครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือระบบเครือข่ายเกิดการขัดข้องระหว่างการใช้งาน
 - ๑.๔ ความเสี่ยงที่เกิดจากการลักลอบใช้รหัสผ่าน (Password) ของผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต
๒. การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงให้คำนึงถึงองค์ประกอบดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ ความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดจากความเสี่ยงที่ระบุ
 - ๒.๒ ภัยคุกคามหรือสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ระบุมถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้น
 - ๒.๓ จุดอ่อนหรือช่องโหว่ที่อาจถูกใช้ในการก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ระบุ
๓. ดำเนินการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ ปีละ ๑ ครั้ง
๔. ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงที่ดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบภายในของสำนักตรวจสอบภายใน
๕. กำหนดวิธีการในการประเมินความเสี่ยงและความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดจากความเสี่ยงนั้น
๖. มาตรการในการตรวจสอบประเมินระบบสารสนเทศ อย่างน้อย ดังนี้
 - ๖.๑ ควรกำหนดให้ผู้ตรวจสอบสามารถเข้าถึงข้อมูลที่เป็นต้องตรวจสอบได้แบบอ่านได้อย่างเดียว
 - ๖.๒ ในกรณีที่จำเป็นต้องเข้าถึงข้อมูลในแบบอื่นๆ ให้สร้างสำเนาสำหรับข้อมูลนั้น สำหรับให้ผู้ตรวจสอบใช้งาน และควรทำลายหรือลบโดยทันทีที่ตรวจสอบเสร็จ หรือต้องจัดเก็บไว้แหล่งจัดเก็บข้อมูลอื่นที่มีข้อกำหนดการเข้าถึงข้อมูล
 - ๖.๓ กำหนดให้ระบุและจัดสรรทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ในการตรวจสอบระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย
 - ๖.๔ กำหนดให้ฝ่ายระวังการเข้าถึงระบบโดยผู้ตรวจสอบ รวมทั้ง บันทึกข้อมูลล็อก แสดงการเข้าถึงนั้น ซึ่งรวมถึงวันและเวลาที่เข้าถึงระบบงานที่สำคัญๆ
 - ๖.๕ ในกรณีที่มีเครื่องมือสำหรับการตรวจสอบประเมินระบบสารสนเทศ ควรกำหนดให้แยกการติดตั้งเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ ออกจากระบบให้บริการจริงหรือระบบที่ใช้ในการพัฒนา และจัดเก็บป้องกันเครื่องมือจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตโดยมีการป้องกันเป็นอย่างดี
๗. ในกรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ แก่องค์กรหรือผู้หนึ่งผู้ใดอันเนื่องมาจากความบกพร่อง ละเลย หรือฝ่าฝืนการปฏิบัติตามแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ “ผู้บริหารระดับสูงสุด” เป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดขึ้นโดยตรง รวมถึงในกรณีที่มีการร้องเรียน และฟ้องร้องภายใต้กฎหมาย พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐
๘. ต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ใช้งาน เพื่อให้เกิดความตระหนักความเข้าใจถึงภัยและผลกระทบที่เกิดจากการใช้งานระบบสารสนเทศโดยไม่ระมัดระวังหรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ รวมถึงกำหนดให้มีมาตรการเชิงป้องกันที่เหมาะสม

๙. รายงานผลการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศปีละ ๑ ครั้ง เสนอต่อคณะกรรมการยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ และแจ้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการต่อไป
๑๐. แสดงผลการตรวจสอบตามนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศผ่านเว็บไซต์ ให้ประชาคมของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาทราบ ตามนโยบายการสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้ระบบสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์

แนวปฏิบัติการทำลายข้อมูลหรือกำจัดสื่อบันทึกข้อมูล

๑. เมื่อต้องทำลายข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ผู้รับผิดชอบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ต้องเป็นผู้ทำลายข้อมูล
๒. กำหนดวิธีการทำลายข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์บนสื่อบันทึกข้อมูล ดังนี้ หรือใช้มาตรฐาน DoD ๕๒๒๐.๒๒ M ของ
กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา

ประเภทสื่อบันทึกข้อมูล	วิธีการทำลายใช้ใหม่ได้	วิธีทำลาย	ระยะเวลาทำลาย
กระดาษ	-	- ใช้การหั่นด้วยเครื่องหั่นทำลายเอกสาร	เก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๑ ปีหรือตามที่กฎหมายกำหนด
Flash Drive	ใช้วิธีการ Format	- ทำลายข้อมูลบน Flash Drive ตามมาตรฐาน DoD ๕๒๒๐.๒๒ M ของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำลายข้อมูลโดยการเขียนทับข้อมูลเดิมหลายรอบ - ใช้วิธีการทุบหรือบดให้เสียหาย	เก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๑ ปีหรือตามที่กฎหมายกำหนด
แผ่น CD/DVD	ใช้วิธีการ Format	- ใช้การหั่น ตัด เผา ให้สิ้นสภาพการใช้งาน	เก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๑ ปีหรือตามที่กฎหมายกำหนด
เทป	-	- ใช้วิธีการทุบหรือบดให้เสียหาย หรือเผาทำลาย	เก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๑ ปีหรือตามที่กฎหมายกำหนด
ฮาร์ดดิสก์	ใช้วิธีการ Format	- ทำลายข้อมูลบน Flash Drive ตามมาตรฐาน DoD ๕๒๒๐.๒๒-M ของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นมาตรฐานการทำลายข้อมูลโดยการเขียนทับข้อมูลเดิมหลายรอบ - ใช้วิธีการทุบหรือบดให้เสียหาย	เก็บรักษาไว้อย่างน้อย ๑ ปีหรือตามที่กฎหมายกำหนด

แนวปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมบุคคลที่ไม่ได้อนุญาตเข้าถึงระบบสารสนเทศและป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุก จากโปรแกรมชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์

๑. การจำกัดการเข้าถึงระบบสารสนเทศ

๑.๑ ต้องจัดให้มีการควบคุมการใช้งาน ได้แก่ กำหนดสิทธิในการใช้งาน เช่น เขียน อ่าน ลบได้ กำหนดกลุ่มของผู้ใช้ที่สามารถใช้งานได้ ตรวจสอบว่าระบบสารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งานนั้นมีเฉพาะข้อมูลที่ต้องใช้งาน

๑.๒ ต้องมีวิธีการพิสูจน์ตัวตนสำหรับผู้ใช้งาน ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาใช้งานโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ โดยใช้ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password)

๑.๓ ต้องตัดเวลาการใช้งานระบบสารสนเทศ เมื่อผู้ใช้งานไม่ได้ใช้งานเกิน ๓๐ นาที

๑.๔ การแยกระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญหรือมีความเสี่ยงสูงไว้กับบริเวณหนึ่ง ได้แก่

๑.๔.๑ การจัดทำบัญชีรายชื่อแยกประเภทโดยแบ่งระหว่างระบบที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับระบบอินเทอร์เน็ตภายในที่ใช้งานในมหาวิทยาลัย

๑.๔.๒ ระบบซึ่งไวต่อการรบกวน มีผลกระทบและมีความสำคัญสูงต่อองค์กร ได้แก่ ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (ERP) ระบบฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย ต้องได้รับการแยกออกจากระบบงานอื่น ๆ ขององค์กร

๑.๔.๒ ระบบซึ่งไวต่อการรบกวน ต้องควบคุมสภาพแวดล้อมของตนเองโดยเฉพาะ โดยมีห้องปฏิบัติงานแยกเป็นสัดส่วน และกำหนดสิทธิให้เฉพาะผู้ที่มีสิทธิใช้ระบบเท่านั้นเข้าไปปฏิบัติงานในห้องควบคุมดังกล่าว

๑.๔.๔ การเข้าถึงระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญสูง อนุญาตให้ทำผ่านช่องทางที่กำหนดให้ตามข้อ ๒ ของแนวปฏิบัตินี้

๑.๕ บันทึกข้อมูลการใช้งานไว้เป็น Log File

๒. การควบคุมอุปกรณ์สื่อสารประเภทพกพาและการปฏิบัติงานจากภายนอกมหาวิทยาลัย

๒.๑ การป้องกันข้อมูลและสินทรัพย์สารสนเทศที่อยู่ในอุปกรณ์สื่อสารประเภทพกพา ผู้ใช้งานต้องมีวิธีป้องกันข้อมูลและสินทรัพย์ด้านสารสนเทศในอุปกรณ์สื่อสารประเภทพกพาเมื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ ได้แก่

๒.๑.๑ ต้องใส่รหัสผ่านป้องกันหน้าจอทุกเครื่อง

๒.๑.๒ ต้องใช้กุญแจล็อคเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา

๒.๑.๓ ต้องเข้ารหัสข้อมูลที่สำคัญไว้

๒.๒ การเข้าสู่ระบบระยะไกล (Remote Access) สูระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัย ต้องพิสูจน์ตัวตนก่อนเข้าใช้งาน

๒.๒.๑ การแสดงตัวตน ด้วยชื่อผู้ใช้งาน (Username)

๒.๒.๒ การพิสูจน์ยืนยันตัวตน ด้วยการใช้รหัสผ่าน (Password)

๒.๒.๓ การเข้าสู่ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย จะต้องตรวจสอบผู้ใช้งานอีกครั้ง

๒.๒.๔ การเข้าสู่ระบบจากระยะไกลต้องใช้การเข้ารหัสข้อมูล ได้แก่ SSL เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของการรับส่งข้อมูล

๒.๓ การอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบจากระยะไกลต้องอยู่บนพื้นฐานความจำเป็นเท่านั้น และไม่เปิดพอร์ตที่
ไว้โดยไม่จำเป็น ช่องทางดังกล่าวต้องตัดการเชื่อมต่อเมื่อไม่ได้ใช้งานแล้ว กำหนดการเชื่อมต่อเข้าสู่
ระบบไม่เกิน ๒ ชั่วโมง

๒.๔ การปฏิบัติงานนอกมหาวิทยาลัย ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัตินี้อย่างเคร่งครัด

ข้อกำหนดการใช้งานเครือข่าย

๑. สิทธิการใช้เครือข่าย

- ๑.๑ สิทธิการใช้เครือข่ายเป็นสิทธิพิเศษเฉพาะ (privilege) ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามอบให้บุคคลหรือหน่วยงานที่ได้รับสิทธิไม่สามารถโอนสิทธิให้แก่บุคคลอื่นหรือหน่วยงานอื่นได้
- ๑.๒ ผู้ใช้ต้องเคารพในสิทธิส่วนบุคคลและไม่ละเมิดความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้รายอื่น
- ๑.๓ ผู้ใช้ต้องใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามมารยาทและจรรยาบรรณของการใช้เครือข่ายตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยากำหนดและตามวิถีสากล

๒. การใช้งานที่ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติ

- ๒.๑ การใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อกระทำการที่ผิดกฎหมาย
 - ๒.๒ การเข้าใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยบัญชีของผู้อื่นทั้งที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของบัญชี
 - ๒.๓ การเข้าถึงข้อมูลของผู้อื่นเพื่อคัดลอก แก้ไข ลบ หรือเพิ่มเติม โดยไม่ได้รับอนุญาต
 - ๒.๔ การเผยแพร่ข้อมูลของผู้ใช้หรือของหน่วยงานโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - ๒.๕ การใช้งานที่เป็นสาเหตุให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เสียหายหรือมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบ
 - ๒.๖ การพยายามทำลายหรือทำลายระบบรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - ๒.๗ การใช้หรือเผยแพร่ซอฟต์แวร์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์
 - ๒.๘ การลักลอบดักจับข้อมูลในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - ๒.๙ การปลอมแปลงเป็นบุคคลอื่นเพื่อสร้างความเข้าใจผิดให้แก่ระบบคอมพิวเตอร์และผู้ใช้อื่น
 - ๒.๑๐ การใช้ทรัพยากรและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อสร้างความเสียหายแก่ระบบคอมพิวเตอร์หรือเครือข่ายอื่น
 - ๒.๑๑ การเผยแพร่และ/หรือการเข้าถึงสื่อลามกอนาจาร
 - ๒.๑๒ การใช้ทรัพยากรและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อเปิดให้บริการใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต
 - ๒.๑๓ การใช้ทรัพยากรและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อประกอบธุรกิจ
 - ๒.๑๔ การนำไอพีแอดเดรสของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาไปจดทะเบียนชื่อโดเมนอื่นนอกเหนือจากชื่อโดเมน ku.ac.th, ku.th, kasetart.org โดยไม่ได้รับอนุญาต
 - ๒.๑๕ การใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์อื่นใดที่ขัดต่อนโยบายและระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ### ๓. การฝ่าฝืนระเบียบและการพิจารณาโทษ
- ๓.๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จะไม่รับผิดชอบต่อผลของการกระทำที่เกิดขึ้นจากผู้ใช้และ/หรือบัญชีผู้ใช้
 - ๓.๒ ผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนระเบียบการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์จะถูกพิจารณาระงับและ/หรือยกเลิกบัญชีผู้ใช้
 - ๓.๓ สำนักบริการคอมพิวเตอร์จะแจ้งหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อพิจารณาโทษแก่ผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนระเบียบ

ข้อกำหนดการใช้ไอพีแอดเดรสและชื่อโดเมนของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

๑. การจัดสรรไอพีแอดเดรส

- ๑.๑ ไอพีแอดเดรส ๑๕๘.๑๐๘.๐.๐/๑๖, ๒๐๐๑:๓๐๘:๑๓๐๓::/๔๘, ๒๔๐๖:๓๑๐๐::/๓๒ ของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็นสินทรัพย์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มอบอำนาจให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่บริหารจัดการ
- ๑.๒ ให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่จัดสรรไอพีแอดเดรสให้กับหน่วยงานตามที่ร้องขอเพื่อให้ใช้งานได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์สามารถปรับเปลี่ยนไอพีแอดเดรสที่ได้จัดสรรให้กับหน่วยงานจากหมายเลขเดิมเป็นหมายเลขใหม่ได้ตามหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. การจัดการชื่อโดเมน

- ๒.๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ได้ขึ้นทะเบียนชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ภายใต้ชื่อ “ku.ac.th, ku.th และ kasetart.org” โดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ รับภาระชำระค่าธรรมเนียม การขึ้นทะเบียนและค่าบริการรักษาชื่อโดเมน
- ๒.๒ ให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้บริการจดทะเบียนชื่อโดเมนประจำหน่วยงาน และชื่อเครื่อง ภายใต้ชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๒.๓ หน่วยงานมีสิทธิในการใช้ชื่อโดเมน ku.ac.th, ku.th และ kasetart.org โดยยื่นเรื่องขออนุมัติต่อผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ คำขออนุมัติจะต้องลงนามรับรองโดยคณบดี หรือผู้อำนวยการ หรือหัวหน้าหน่วยงานเทียบเท่า
- ๒.๔ โครงการพิเศษหรือโครงการใด ๆ ที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาสามารถขอจดชื่อโดเมนประจำโครงการได้ โดยหากเป็นโครงการระดับหน่วยงานให้จดทะเบียนภายใต้ชื่อโดเมนย่อยประจำหน่วยงานนั้น หรือในกรณีที่ เป็นโครงการระดับมหาวิทยาลัยจะสามารถยื่นขอจดชื่อโดเมนภายใต้ชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาได้
- ๒.๕ กลุ่มกิจกรรมมีสิทธิในการขอใช้ชื่อโดเมนประจำกลุ่มกิจกรรมได้ โดยต้องมีหัวหน้ากลุ่มกิจกรรมและหัวหน้าหน่วยงานระดับภาควิชาหรือเทียบเท่าที่หัวหน้ากลุ่มกิจกรรมนั้นสังกัดอยู่ลงนามเห็นชอบ และยื่นเรื่องขออนุมัติต่อผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
- ๒.๖ การใช้ไอพีแอดเดรสของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เพื่อจดทะเบียนชื่อโดเมนนอก ระบบชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยมีได้รับอนุญาตเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นกรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ให้หัวหน้าหน่วยงานที่ดำรงตำแหน่งคณบดีหรือผู้อำนวยการ หรือหัวหน้าหน่วยงานเทียบเท่าดำเนินการยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ โดยชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องขอจดทะเบียนชื่อโดเมนนอกสาระบบ การอนุมัติจดทะเบียนให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์

ข้อกำหนดการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) เป็นบริการที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาจัดให้มีเพิ่ม สนับสนุนการศึกษา การวิจัย การบริการ วิชาการ และการบำรูงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนการบริหารจัดการ ตามภารกิจของหน่วยงาน ผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาภายใต้ชื่อโดเมน (Domain) ที่จดทะเบียนโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มีหน้าที่พึงปฏิบัติในการใช้

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ขัดกับนโยบายการใช้คอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

๑. ข้อปฏิบัติในการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

- ๑.๑ ผู้ใช้มีหน้าที่และความรับผิดชอบโดยพึงระวังไม่ให้ผู้อื่นเข้าถึงรหัสผ่านเพื่อใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของตนเองโดยมิชอบ ผู้ใช้ต้องรักษารหัสผ่านเป็นความลับเฉพาะตัวและไม่อนุญาตให้ผู้อื่นเข้าใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ในนามของตนเองในทุกกรณี ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบต่อผลกระทบและผลทางกฎหมายจากการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และการอนุญาตให้ผู้อื่นใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ในนามของตนเอง
- ๑.๒ ผู้ใช้พึงทราบว่าไม่มีสิทธิที่จะถามหรือร้องขอให้ผู้ใช้เปิดเผยรหัสผ่านประจำตัวเพื่อเข้าใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ ผู้ใช้ต้องไม่เข้าใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้อื่นไม่ว่าจะได้รับอนุญาตหรือไม่ก็ตาม
- ๑.๔ การใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ในลักษณะต่อไปนี้เป็นสิ่งต้องห้าม
 - (๑) การใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเพื่อบุคคลอื่น
 - (๒) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่จดหมายลูกโซ่
 - (๓) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ข้อมูลชั้นความลับของมหาวิทยาลัย
 - (๔) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ข้อมูลการประชุมของที่ประชุมผู้บริหารมหาวิทยาลัยหรือในการประชุมอื่นๆ โดยที่ไม่มีหน้าที่ หรือมิได้รับมอบหมายจากประธานในที่ประชุม
 - (๕) การปลอมแปลงหรือดัดแปลงชื่อผู้ส่งให้เข้าใจผิดว่าจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้นๆ ส่งมาจากบุคคลอื่น
 - (๖) การปกปิดหรือดัดแปลงชื่อผู้ส่งในลักษณะที่ทำให้ไม่ทราบชื่อผู้ส่ง
 - (๗) การปลอมแปลงหรือดัดแปลงส่วนหัวจดหมาย เช่น เส้นทาง วันเวลาการส่ง
 - (๘) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ข้อความ ภาพ วิดีโอ เสียง ที่กล่าวร้ายต่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
 - (๙) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ข้อความ ภาพ วิดีโอ เสียง ที่ดูหมิ่น เหยียดหยาม หรือแบ่งแยกทาง ศาสนา เชื้อชาติ หรือเพศ
 - (๑๐) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เผยแพร่ข้อความ ภาพ วิดีโอ เสียง ที่มีลักษณะหยาบคาย หรือลามกอนาจาร
 - (๑๑) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเผยแพร่โปรแกรมหรืองาน หรือเผยแพร่รหัสสำหรับใช้เข้าถึงโปรแกรมหรืองาน ในลักษณะที่ละเมิดลิขสิทธิ์
 - (๑๒) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ กระจายความคิดเห็นส่วนบุคคลที่มีต่อสังคม การเมือง ศาสนา ไปยังผู้รับที่ไม่เคยแจ้งความประสงค์จะรับข่าวสาร
 - (๑๓) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือเครือข่ายลดทอนประสิทธิภาพลง
 - (๑๔) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ กระจายไวรัสหรือรหัสโปรแกรมที่เป็นอันตรายต่อระบบความมั่นคงปลอดภัย

๒. การจัดการรายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Mailing List)

สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดให้มีระบบรายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสร้างช่อง

ทางการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม รายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่บรรจุรายชื่อบัญชีผู้ใช้ที่ขึ้นทะเบียนในเครือข่ายของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา หรือรายชื่อแยกตามกลุ่มของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาเป็นข้อมูลปกปิดที่ไม่เผยแพร่ให้ผู้ใช้หรือหน่วยงานใดๆ การใช้รายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวมีข้อกำหนดเฉพาะดังนี้

- ๒.๑ หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี ใช้รายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเผยแพร่ข่าวสารและประชาสัมพันธ์ภารกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๒.๒ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ใช้เพื่อแจ้งเตือน หรือแจ้งข่าวที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย หรือการรักษาประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
- ๒.๓ สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดให้มีระบบรายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลุ่มย่อยตามคำร้องขอของหน่วยงาน ซึ่งต้องให้ผู้ใช้สมัครใจเข้าเป็นสมาชิกกลุ่มเพื่อรับข่าวสารเอง และผู้ใช้สามารถถอนการเป็นสมาชิกเพื่องดรับข่าวสารนั้นได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาไม่อนุญาตให้สร้างบริการรายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์อื่นใดเอง เพื่อป้องกันการใช้รายชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่บรรจุรายชื่อบัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ใช้ไม่สมัครใจบอกรับ ทั้งนี้ สำนักบริการคอมพิวเตอร์สงวนสิทธิในการอนุมัติการขอจดทะเบียนชื่อกลุ่ม ตลอดจนการตั้งชื่อกลุ่ม ตามความเหมาะสม

๓. โควตาบัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ของผู้ใช้แต่ละรายจะมีโควตาคำหนดการใช้งานดังนี้

- ๓.๑ ขนาดข้อมูลรวมที่เก็บในเซิร์ฟเวอร์
- ๓.๒ ขนาดของไฟล์แนบต่อการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หนึ่งฉบับ
- ๓.๓ จำนวนบัญชีผู้รับต่อการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หนึ่งฉบับ
- ๓.๔ อัตราส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ต่อวันเวลาที่กำหนด
- ๓.๕ จำนวนจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ต่อวันเวลาที่กำหนด
- ๓.๖ โควตาเหล่านี้อาจแตกต่างกันตามประเภทและภารกิจของผู้ใช้ การกำหนดโควตาให้อยู่ในดุลยพินิจของสำนักบริการคอมพิวเตอร์ โดยสามารถเพิ่มหรือลดค่าแต่ละบัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมเพื่อให้การใช้งาน และการบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. การตรวจระบบ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามีนโยบายปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลและให้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยไม่ตรวจดูจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่รับส่งตามปกติ แต่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยามีภาระผูกพันตามกฎหมายที่ต้องติดตั้งระบบบันทึกข้อมูลจราจรและการเฝ้าระวังเพื่อคงไว้ซึ่งบริการที่มั่นคงปลอดภัย และมี

ประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา สงวนสิทธิในการใช้ระบบเฝ้าระวังเพื่อตรวจ เนื้อหาจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นภัยต่อระบบคอมพิวเตอร์ และกลั่นกรองหรือระงับการเผยแพร่โดยอัตโนมัติ ตลอดจนสงวนสิทธิการเข้าถึงจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพื่อสืบสวน สอบสวน เมื่อระบบเฝ้าระวัง แจ้งเตือนถึงปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยจากการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ใดๆ หรือการร้องขอจากเจ้าพนักงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

๕. การระงับบัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เป็นสิทธิพิเศษเฉพาะ (Privilege) ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา อนุญาตให้ผู้ใช้ ซึ่งผู้ใช้ไม่สามารถโอนสิทธิให้แก่ผู้อื่นใช้ได้ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยาอาจไว้ซึ่งอำนาจในการจำกัด ระงับ หรือเพิกถอนสิทธิให้แก่ผู้ใช้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากได้รับแจ้งหรือตรวจพบการกระทำใดที่ขัดกับนโยบายหรืออาจก่อให้เกิดปัญหาความมั่นคงปลอดภัยหรือเสถียรภาพของระบบ หรือการกระทำที่ขัดต่อนโยบายหรือกฎหมายแห่งรัฐ การ ระงับใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มีแนวปฏิบัติ ดังนี้
๖. เมื่อผู้ใช้พ้นสภาพการอยู่ในสังกัดของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา สำนักบริการคอมพิวเตอร์ สามารถระงับบัญชีผู้ใช้ ซึ่งส่งผลให้การเข้าใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านบัญชีนั้นถูกระงับไปด้วย หากแต่ผู้ใช้ยังสามารถมีชื่อบัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใช้ติดต่อได้ผ่านระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์อีกระบบหนึ่งที่สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดบริการไว้ให้ (e-Mail for Life)
๗. ผู้ใช้สามารถร้องขอการขยายสิทธิการใช้บัญชีผู้ใช้เพื่อคงสิทธิการใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เดิมไว้ เมื่อต้องพ้นสภาพการอยู่ในสังกัดของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา โดยยื่นคำร้องผ่านผู้บริหารต้นสังกัดพร้อม แนบเหตุผลความจำเป็นส่งถึงสำนักบริการคอมพิวเตอร์ การอนุญาตและระยะเวลาการขยายสิทธิให้เป็นอำนาจของผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์หรือผู้ที่ถือการบดิมอบหมาย
๘. บัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้ สามารถถูกระงับการใช้งาน โดยคำร้องขอจากภาควิชา หรือ คณบดีหรือผู้บริหารเทียบเท่าหัวหน้าภาควิชาหรือคณบดี หากพบว่ามีการใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้ในสังกัดของหน่วยงานที่ขัดกับนโยบายฉบับนี้
๙. บัญชีผู้ใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ใช้ สามารถถูกระงับการใช้งานโดยทันทีโดยหากตรวจพบว่ามีการใช้งานที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพระบบเครือข่ายด้อยลง หรือขัดต่อนโยบาย ไม่ว่าจะเป็นการใช้โดยผู้ใช้ หรือการลักลอบเข้าใช้โดยผู้อื่น ทั้งนี้ สำนักบริการคอมพิวเตอร์มีสิทธิระงับการใช้บัญชีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้นๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ใช้ทราบล่วงหน้า