

นโยบายและแนวปฏิบัติ

ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

คำนำ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีภารกิจในการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งในการปฏิบัติงานตามภารกิจข้างต้น ได้มีการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว สามารถติดต่อสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และช่วยลดขั้นตอนในการดำเนินงานด้านต่างๆ ของหน่วยงานได้เป็นอย่างดี ซึ่งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแม้จะมีประโยชน์และสามารถช่วยอำนวยความสะดวกได้มาก แต่ในขณะเดียวกันในการใช้งานก็มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของข้อมูล และอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อหน่วยงานและผู้ปฏิบัติงานได้ เนื่องจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีการใช้งานระบบผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ทำให้มีโอกาสที่ข้อมูล อุปกรณ์ เครือข่าย หรือระบบคอมพิวเตอร์สามารถถูกบุกรุกและโดนโจมตีได้ จนอาจทำให้เกิดการบุกรุกโจมตีผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต การก่อกวนให้ระบบใช้การไม่ได้ การขโมยข้อมูลของผู้รับบริการ นิสิต บุคลากรหรือข้อมูลทางราชการ ซึ่งสิ่งเหล่านี้อาจสร้างความเสียหายด้านระบบสารสนเทศได้ ดังนั้นผู้ใช้บริการและผู้ดูแลระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงมีความจำเป็นจะต้องตระหนักถึงการดูแลบำรุงรักษา และการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศเป็นอย่างดี

ในการนี้คณะแพทยศาสตร์ จึงมีความตระหนักในการจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศขององค์กร เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวข้องกับสารสนเทศ มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง และเพื่อดูแลรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	1
1. หลักการและเหตุผล	3
2. วัตถุประสงค์	3
3. นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
4. องค์ประกอบของนโยบาย	4
4.1 คำนิยาม	4
4.2 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม	7
4.3 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมการเข้าถึงระบบ	8
4.4 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	10
4.5 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย	13
4.6 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์	14
4.7 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต	15
4.8 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการตรวจจับการบุกรุก	16
4.9 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล	17
4.10 นโยบายการสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	17

แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

1. หลักการและเหตุผล

ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้มีการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย และสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่ไม่เหมาะสม และการถูกคุกคามจากภัยต่างๆ จึงกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน มีแนวทางในการปฏิบัติ มีขั้นตอนปฏิบัติที่เหมาะสม มีความครอบคลุมเพียงพอต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและป้องกันภัยคุกคามต่างๆ

2. วัตถุประสงค์

1. การจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้มีแนวปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ชัดเจน อันจะส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. กำหนดขอบเขตของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีมาตรฐาน และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อนำนโยบายไปเผยแพร่ให้แก่บุคลากร ผู้ดูแลระบบ และบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้อง ในองค์กรได้ รับทราบ และปฏิบัติตาม
4. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร ผู้ดูแลระบบ และบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการดำเนินงานและปฏิบัติตาม

3. นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. มุ่งกำหนดแนวปฏิบัติ แนวทางแก้ไข หรือข้อบังคับ ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง
2. เน้นกำกับดูแลการดำเนินงานเพื่อบริหารจัดการให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีความถูกต้องสมบูรณ์ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
3. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเพื่อสร้างความตระหนักในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องทั้งของหน่วยงานและบุคคลภายนอกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนส่งเสริมให้มีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

4. ส่งเสริมและสนับสนุนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้ตอบสนองต่อ พันธกิจและนโยบายขององค์กร
5. ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงาน และปรับปรุงแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องตามการเปลี่ยนแปลงของสังคม

4. องค์ประกอบของนโยบาย

- 4.1. คำนิยาม
- 4.2. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม
- 4.3. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการเข้าถึงระบบสารสนเทศ
- 4.4. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
- 4.5. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่าย
- 4.6. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยจากการใช้อีเมลล์
- 4.7. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้อินเทอร์เน็ต
- 4.8. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้วยการตรวจจับการบุกรุก
- 4.9. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการสำรองข้อมูล
- 4.10. การสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

4.1 คำนิยาม

คำนิยามที่ใช้ในนโยบายนี้ ประกอบด้วย

คณะแพทยศาสตร์ หมายถึง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผู้บังคับบัญชา หมายถึง ผู้มีอำนาจสั่งการตามโครงสร้างการบริหารของคณะแพทยศาสตร์

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer: CIO) หมายถึง รองคณบดี หรือผู้มีอำนาจในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี คณะแพทยศาสตร์ ซึ่งมีบทบาทหน้าที่รับผิดชอบในส่วนหนึ่งของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง งานเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์

ผู้บริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้บริหารจัดการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอำนาจตัดสินใจเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ และอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

มาตรฐาน (Standard) หมายถึง บรรทัดฐานที่บังคับใช้ในการปฏิบัติการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

ขั้นตอนการปฏิบัติ (Procedure) หมายถึง รายละเอียดที่บอกขั้นตอนเป็นข้อๆ ที่ต้องนำมาปฏิบัติ เพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ตามวัตถุประสงค์

แนวทางปฏิบัติ (Guideline) หมายถึง แนวทางที่ไม่ได้บังคับให้ปฏิบัติ แต่แนะนำให้ปฏิบัติตามเพื่อให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ได้ง่ายขึ้น

ผู้ใช้งาน (User) หมายถึง บุคคลที่ได้รับอนุญาต (Authorized user) ให้สามารถเข้าใช้บริการ ใช้งาน บริหาร หรือดูแลรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร โดยมีสิทธิ์และหน้าที่ขึ้นอยู่กับบทบาท (role) ซึ่งกำหนดไว้ดังนี้

ผู้บริหาร หมายถึง ผู้มีอำนาจบริหารระดับคณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี และหัวหน้างาน

ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบฐานข้อมูล และระบบสารสนเทศ ซึ่งสามารถเข้าถึงโปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลเพื่อการจัดการระบบได้

บุคลากร หมายถึง ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ ลูกจ้าง และเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่สังกัดคณะแพทยศาสตร์

นิสิต หมายถึง นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือ นิสิต/นักศึกษาจากสถาบันอื่นๆ

หน่วยงานภายนอก หมายถึง องค์กรหรือบุคคลที่เป็นตัวแทนองค์กรภายนอก ที่ได้รับอนุญาตให้มีสิทธิ์ในการเข้าถึง และใช้งานข้อมูลหรือทรัพย์สินต่างๆของคณะแพทยศาสตร์ โดยจะได้รับสิทธิ์ในการใช้ระบบตามอำนาจหน้าที่ และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับของข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง

ข้อมูลคอมพิวเตอร์ หมายถึง ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด ที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ ในสภาพที่ ระบบคอมพิวเตอร์อ่านค่าได้ ประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

สารสนเทศ (Information) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่ได้จากข้อมูลนำมาผ่านการประมวลผล การจัดระเบียบให้ข้อมูลซึ่งอาจอยู่ในรูปของตัวเลข ข้อความ หรือภาพกราฟฟิก ให้เป็นระบบที่ผู้ใช้ สามารถเข้าใจได้ง่าย และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหาร การวางแผน การตัดสินใจและอื่นๆ

ระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System) หมายถึง อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยมีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูล

ระบบเครือข่าย (Network System) หมายถึง ระบบที่สามารถใช้ในการติดต่อสื่อสารหรือการส่งข้อมูล และสารสนเทศระหว่างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆขององค์กรได้ เช่น ระบบแลน (LAN) ระบบอินทราเน็ต (Intranet) ระบบอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

ระบบแลน (LAN) และระบบอินทราเน็ต (Intranet) หมายถึง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ต่างๆ ภายในหน่วยงานเข้าด้วยกัน เป็นเครือข่ายที่มีจุดประสงค์เพื่อการติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูลและสารสนเทศภายในหน่วยงาน

ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) หมายถึง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อบริษัทเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างๆ ของหน่วยงานเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วโลก

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology System) หมายถึง ระบบต่างๆ ของหน่วยงานที่นำเอาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และอื่นๆ มาช่วยในการสร้าง บริการ เผยแพร่สารสนเทศที่หน่วยงานสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้

พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information System Workspace) หมายถึง พื้นที่ที่หน่วยงานอนุญาตให้มีการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ควรจัดแบ่งให้ชัดเจนเพื่อความเหมาะสมในการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่

พื้นที่ทำงานทั่วไป (General working area)

พื้นที่ทำงานของผู้ดูแลระบบ (System administrator area)

พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่าย (IT Equipment area or Networking area)

พื้นที่ใช้จัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Data storage area)

เจ้าของข้อมูล หมายถึง ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้บังคับบัญชาให้รับผิดชอบข้อมูลของระบบงานโดยเจ้าของข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบข้อมูลนั้นๆ หรือ ได้รับผลกระทบโดยตรงหากข้อมูลเหล่านั้นเกิดสูญหาย เสียหาย หรือถูกเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของข้อมูลโดยไม่เป็นไปตามปกติ

สิทธิของผู้ใช้งาน (User Access Right) หมายถึง ระดับความสามารถของผู้ใช้งาน ในการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

สินทรัพย์ หมายถึง ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ เป็นต้น

การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ หมายถึง การอนุญาต การกำหนดสิทธิหรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งาน เข้าถึงหรือใช้งานเครือข่ายหรือระบบสารสนเทศ ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์และทางกายภาพ รวมทั้งการอนุญาตสำหรับบุคคลภายนอก

ความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง การดำรงไว้ซึ่งความลับ (confidentiality) ความถูกต้องครบถ้วน (integrity) และสภาพพร้อมใช้งาน (availability) ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้

รวมถึงคุณสมบัติในด้าน ความถูกต้องแท้จริง (authenticity) ความรับผิดชอบ (accountability) การห้ามปฏิเสธ ความรับผิดชอบ (non-repudiation) และความน่าเชื่อถือ (reliability)

เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (information security event) หมายถึง กรณีที่ระบุการเกิด เหตุการณ์ สภาพของการบริการหรือเครือข่ายที่แสดงให้เห็นความเป็นไปได้ที่จะเกิดการฝ่าฝืนนโยบายด้านความ มั่นคงปลอดภัยหรือมาตรการป้องกันที่ล้มเหลว หรือเหตุการณ์อันไม่อาจรู้ได้ว่าอาจเกี่ยวข้องกับความมั่นคง ปลอดภัย

สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด (information security incident) หมายถึง สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด (unwanted or unexpected) ซึ่งอาจทำให้ระบบขององค์กรถูกรบกวนหรือโจมตี และความมั่นคงปลอดภัยถูกคุกคาม

4.2 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environment Security policy)

1. มีการกำหนดแนวทางวิธีการเพื่อการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงอาคาร สถานที่ พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. การกำหนดขอบเขตพื้นที่การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ชัดเจน และจัดทำแผนผังแสดง ตำแหน่ง โครงสร้าง รูปแบบการใช้งาน
3. ให้มีรับผิดชอบกำหนดสิทธิ์ ควบคุม ดูแล ในการเข้าถึงพื้นที่ของงานระบบแม่ข่ายและเครือข่าย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการสร้างมาตรการควบคุมการเข้าถึง อุปกรณ์ เครื่องมือ ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ
5. หากมีการนำเครื่องมือ อุปกรณ์จาก หน่วยงานภายนอก ที่สามารถเชื่อมต่อระบบแม่ข่าย หรือระบบ เครือข่ายภายในหน่วยงาน จะต้องได้รับการควบคุมดูแลจากเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจาก ผู้บังคับบัญชา
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเพื่อดูแลพื้นที่ และการเข้าถึงพื้นที่ระบบแม่ข่าย ทั้งในเวลาราชการ และ นอกเวลาราชการ
7. จัดให้มีระบบสำรองพลังงานไฟฟ้า หรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง เพื่อจ่ายไฟให้กับระบบเทคโนโลยี สารสนเทศที่สำคัญในกรณีไฟฟ้ามดับ ไฟฟ้าตก

4.3 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมการเข้าถึงระบบ (Access Control Policy)

1. การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1 การกำหนดมาตรการควบคุมการเข้าใช้งาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานเพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย โดยที่บุคคลจากหน่วยงานภายนอกที่ต้องการสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานจะต้องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.2 ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลให้เหมาะสมกับการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานระบบและหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ

1.3 ผู้ดูแลระบบควรจัดให้มีการติดตั้งระบบบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และตรวจตราการละเมิดความปลอดภัย ที่มีต่อระบบข้อมูล

1.4 ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ต่างๆ และการผ่านเข้า-ออกสถานที่ตั้งของระบบ ของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาตเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

2. การบริหารจัดการการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.1 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการลงทะเบียนบุคลากรใหม่ กำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติอย่างเป็นทางการเพื่อให้มีสิทธิ์ต่างๆ ในการใช้งานตามความจำเป็นรวมทั้งขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิ์การใช้งาน เช่น การลาออก หรือการเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในหน่วยงาน เป็นต้น

2.2 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) เป็นต้น โดยต้องให้สิทธิ์เฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่ และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

2.3 ผู้ดูแลระบบต้องบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่านของบุคลากรดังต่อไปนี้

- กำหนดการเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่าน (Password) เมื่อผู้ใช้งานระบบลาออก หรือพ้นจากตำแหน่ง หรือยกเลิกการใช้งาน
- ส่งมอบรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้บริการด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บุคคลอื่นหรือการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ที่ไม่มีการป้องกันในการส่งรหัสผ่าน

- ควรกำหนดให้ผู้ใช้บริการตอบยืนยันการได้รับรหัสผ่าน
- ควรกำหนดให้ผู้ใช้งานไม่บันทึกหรือเก็บรหัสผ่าน ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ในรูปแบบที่ไม่ได้ป้องกันการเข้าถึง
- กำหนดชื่อผู้ใช้หรือรหัสผู้ใช้งานต้องไม่ซ้ำกัน ในกรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์พิเศษกับผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์สูงสุด ผู้ใช้งานนั้นจะต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา โดยมีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าวหรือพ้นจากตำแหน่ง และมีการกำหนดสิทธิ์พิเศษที่ได้รับว่าเข้าถึงได้ถึงระดับใดได้บ้าง และต้องกำหนดให้รหัสผู้ใช้งานต่างจากรหัสผู้ใช้งานตามปกติ

2.4 ผู้ดูแลระบบต้องบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลตามประเภทชั้นความลับ ในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ ดังต่อไปนี้

- ต้องควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน
- ต้องกำหนดรายชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ข้อมูลในแต่ละชั้นความลับของข้อมูล
- ควรกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าวการรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านระบบเครือข่ายสาธารณะ ควรได้รับการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น SSL VPN หรือ XML Encryption เป็นต้น
- ควรกำหนดการเปลี่ยนรหัสผ่าน ตามระยะเวลาที่กำหนดของระดับความสำคัญของข้อมูล ควรกำหนดมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในกรณีที่น่าเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ของหน่วยงาน เช่น ส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ควรสำรองและลบข้อมูลที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น

3. การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

3.1 ผู้ให้บริการต้องกำหนดชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ในการเข้าใช้งานระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน

3.2 ผู้ให้บริการไม่ควรอนุญาตให้ผู้อื่นใช้ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ของตนในการเข้าใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานร่วมกัน

3.3 ผู้ใช้บริการควรตั้งค่าการใช้งานโปรแกรมถนอมหน้าจอ เพื่อทำการลือคหน้าจภาพเมื่อไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้บริการต้องใส่รหัสผ่าน เพื่อเข้าใช้งาน

3.4 ผู้ใช้บริการควรทำ Logout ทันทีเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่อยู่ที่หน้าจอเป็นเวลานาน

4.4 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Network and Server Policy)

1. ผู้ดูแลระบบต้องแบ่งระบบเครือข่ายตามกลุ่มของบริการสารสนเทศ กลุ่มของผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถควบคุมป้องกันการบุกรุกได้อย่างเป็นระบบ
2. ผู้ใช้บริการจะนำเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์มาเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของหน่วยงาน ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และต้องปฏิบัติตามนโยบายนี้โดยเคร่งครัด
3. การขออนุญาตใช้งานพื้นที่ Web Server และชื่อโดเมนย่อย (Sub Domain Name) ที่หน่วยงานรับผิดชอบอยู่ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และจะต้องไม่ติดตั้งโปรแกรมใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบและผู้บริการอื่นๆ
4. ห้ามผู้ใดกระทำการเคลื่อนย้าย ติดตั้งเพิ่มเติมหรือทำการใด ๆ ต่ออุปกรณ์ส่วนกลาง ได้แก่ อุปกรณ์จัดเส้นทาง (Router) อุปกรณ์กระจายสัญญาณข้อมูล (Switch) อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายหลัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ (System Administrator)
5. การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่าย เพื่อบริหารจัดการระบบเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพดังต่อไปนี้

5.1 ต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิ์การใช้งานเพื่อควบคุมผู้บริการให้สามารถใช้งานเฉพาะระบบเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ต้องมีวิธีการจำกัดเส้นทางการเข้าถึงระบบเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน

5.2 ต้องกำหนดให้มีวิธีจำกัดการใช้เส้นทางบนเครือข่ายจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เพื่อไม่ให้ผู้บริการสามารถใช้เส้นทางอื่นๆ ได้

5.3 ระบบเครือข่ายทั้งหมดของหน่วยงานที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่นๆภายนอกหน่วยงานควรเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก รวมทั้งต้องมีความสามารถในการตรวจจับโปรแกรมประสงค์ร้าย (Malware) ด้วย

5.5 ระบบเครือข่ายต้องมีระบบตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System/Intrusion Detection System) เพื่อตรวจสอบการใช้งานของบุคคลที่เข้าใช้งานระบบเครือข่ายของหน่วยงานในลักษณะที่ผิดปกติ

5.6 การเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในหน่วยงาน โดยผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ตจำเป็นต้องมีการลงบันทึกเข้า (Login) และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผู้ใช้บริการ

5.7 เลขที่อยู่ไอพี (IP Address) ภายในของระบบเครือข่ายภายในของหน่วยงาน จำเป็นต้องมีการป้องกันมิให้หน่วยงานภายนอกที่เชื่อมต่อสามารถมองเห็นได้

5.8 ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของระบบเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

5.9 การใช้เครื่องมือต่างๆ เพื่อการตรวจสอบระบบเครือข่าย ควรได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ และจำกัดการใช้งานเฉพาะเท่าที่จำเป็น

5.10 ผู้ดูแลระบบต้องบริหารควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) และรับผิดชอบในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ในการกำหนดแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆ ของซอฟต์แวร์ระบบ (Systems Software)

6. การกำหนดมาตรการควบคุมการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log) เพื่อให้ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log) มีความถูกต้องและสามารถระบุถึงตัวบุคคลได้ตามแนวทาง ดังต่อไปนี้

6.1 ควรจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log) ไว้ในสื่อเก็บข้อมูลที่สามารถรักษาความครบถ้วน ถูกต้อง แท้จริง และระบุตัวบุคคลที่เข้าถึงสื่อดังกล่าวได้และข้อมูลที่ใช้ในการจัดเก็บ ต้องกำหนดชั้นความลับในการเข้าถึงข้อมูลและผู้ดูแลระบบไม่ได้รับอนุญาตในการแก้ไขข้อมูลที่เก็บรักษาไว้ ยกเว้นผู้ตรวจสอบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน (IT Auditor) หรือบุคคลที่หน่วยงานมอบหมาย

6.2 ควรกำหนดให้มีการบันทึกการทำงานของระบบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (Application Logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบป้องกันการบุกรุกเช่น บันทึกการเข้า-ออกระบบ บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบ บันทึกการใช้งาน Command Line และ Firewall Log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการใช้ตรวจสอบและต้องเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย ๙๐ วัน นับตั้งแต่การใช้บริการสิ้นสุดลง

6.3 ควรตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานระบบอย่างสม่ำเสมอ

- 6.4 ต้องมีวิธีการป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกต่างๆ และจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงบันทึกเหล่านั้นให้เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
7. การกำหนดมาตรการควบคุมการใช้งานระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยของระบบจากภายนอกตามแนวทาง ดังต่อไปนี้
- 7.1 บุคคลจากหน่วยงานภายนอกที่ต้องการสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของหน่วยงานจะต้องทำเรื่องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขออนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ ผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 7.2 มีการควบคุมช่องทาง (Port) ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม
- 7.2 วิธีการใดๆ ที่สามารถเข้าสู่ข้อมูลหรือระบบข้อมูลได้จากระยะไกลต้องได้รับการอนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ ผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 7.3 การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล ผู้ใช้งานต้องแสดงหลักฐาน ระบุเหตุผลหรือความจำเป็นในการดำเนินงานกับหน่วยงานอย่างเพียงพอ
- 7.4 การเข้าใช้งานระบบต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจากระบบของหน่วยงาน

4.5 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย (Wireless Policy)

ผู้ใช้งานระบบเครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless Policy) มีหน้าที่และความรับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

1. การติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless) ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้บังคับบัญชาในแต่ละระดับ และต้องกำหนดรหัสการเข้าใช้งาน เพื่อควบคุมสัญญาณของอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Point) ให้รั่วไหลออกนอกพื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายน้อยที่สุด
2. ห้ามผู้ใช้งาน (User) นำอุปกรณ์ Wireless มาติดตั้งหรือเปิดใช้งานเองในหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็ Access point, Wireless Router, Wireless USB client หรือ Wireless card
3. ห้ามผู้ใช้งาน (User) เปิด ad-hoc หรือ peer-to-peer Network
4. กรณีที่หัวหน้าหน่วยงานอนุญาตให้มีการติดตั้ง Wireless ให้ดำเนินการ ดังนี้
 - 4.1 ผู้ดูแลระบบต้องวาง Access Point (AP) ในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยจะต้องวาง Access Point หน้า Firewall และหากมีความจำเป็นจริงๆ ต้องวางในระบบเครือข่ายภายใน ที่เป็น Internal Network ต้องเพิ่มการรับรองและการเข้ารหัสด้วย (Authentication, Encryption)
 - 4.2 ให้กำหนดรายการ MAC Address ที่สามารถเข้าใช้ Access Point ได้เฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อนุญาตเท่านั้น และตามชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ตามที่กำหนดไว้เท่านั้นให้เข้าใช้ระบบเครือข่ายไร้สายได้อย่างถูกต้อง

4.3 ให้เปลี่ยนค่า SSID (Service Set Identifier) ที่ถูกกำหนดเป็นค่า Default มาจาก โรงงานผลิตทันทีที่นำ Access Point มาใช้งาน และต้องปิดคุณสมบัติการ Auto Broadcast SSID ของ ตัว Access Point ด้วย

4.4 ผู้ดูแลระบบจะต้องเขียนการติดตั้ง Wireless อย่างถูกวิธีและกำหนดค่า Configuration ให้เหมาะสม รวมทั้งทำ Check List เกี่ยวกับ Security Configuration

4.5 ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดค่า WEP (Wired Equivalent Privacy) หรือ WPA (Wi-Fi Protected Access) ในการเข้ารหัสข้อมูลระหว่าง Wireless LAN Client และ อุปกรณ์กระจาย สัญญาณ (Access Point) และควรกำหนดค่าให้ไม่แสดงชื่อระบบเครือข่ายไร้สาย

4.6 ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาต ใช้งาน ระบบเครือข่ายไร้สายในการเข้าสู่ระบบอินทราเน็ต (Intranet) และฐานข้อมูลภายในต่างๆ ของ หน่วยงาน

4.7 ผู้ดูแลระบบควรใช้ซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบ เครือข่ายไร้สายเพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ที่น่าสงสัยเกิดขึ้นในระบบเครือข่ายไร้สาย และ จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบเพื่อจัดทำข้อมูลไว้ และในกรณีที่ตรวจสอบพบการใช้งานระบบเครือข่าย ไร้สายที่ผิดปกติ ให้ผู้ดูแลระบบรายงานให้ผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศทราบทันที พร้อมทั้ง จัดทำรายงานเหตุการณ์โดยอย่างน้อยควรมีรายละเอียดเช่น เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ความเสี่ยง/ความ เสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหา สรุปเหตุการณ์

4.6 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail Policy)

1. ในการลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ต้องทำการกรอกข้อมูลคำขอเข้า ใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ของหน่วยงาน โดยยื่นคำขอไปยังสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ซึ่งจะอ้างอิงตัวผู้ใช้ตามสัญญาจ้างกับทางมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2. เมื่อเข้าสู่ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งแรก แนะนำให้เปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันที
3. ไม่ควรบันทึกหรือเก็บรหัสผ่านไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ หรือเก็บไว้ในที่ที่สังเกตได้
4. ไม่ใช่ที่อยู่จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail address) ของผู้อื่นเพื่ออ่านหรือรับหรือส่งข้อความ ยกเว้นจะได้รับการยินยอมจากเจ้าของผู้ใช้บริการ และให้ถือว่าเจ้าของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ ยินยอม เป็นผู้รับผิดชอบต่อการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้น

5. การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้กับผู้รับบริการ หรือตามภารกิจของคณะแพทยศาสตร์ ควรใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เว้นแต่ในกรณีที่ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามขัดข้อง
6. การใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้งานต้องไม่ปลอมแปลงชื่อบัญชีผู้ส่ง
7. การใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ต้องใช้ภาษาสุภาพ ไม่ขัดต่อจริยธรรม ไม่ทำการปลุกปั่น ยั่วยุ เสียดสี ส่อไปในทางผิดกฎหมาย และผู้ใช้งานต้องไม่ส่งข้อความที่เป็นความเห็นส่วนบุคคล โดยอ้างว่าเป็นความเห็นของคณะแพทยศาสตร์ หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อคณะแพทยศาสตร์
8. ห้ามใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อเผยแพร่ ข้อมูลข้อความ รูปภาพ หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งมีลักษณะขัดต่อศีลธรรม ความมั่นคงของประเทศ กฎหมาย หรือกระทบต่อการดำเนินงานของคณะแพทยศาสตร์ ตลอดจนเป็นการรบกวนผู้ใช้งานอื่น รวมทั้งผู้รับบริการของคณะแพทยศาสตร์
9. การส่งข้อมูลที่เป็นความลับ ไม่ควรระบุความสำคัญของข้อมูลลงในหัวข้อจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
10. หลังจากการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เสร็จสิ้นควรออกจากระบบ (Logout) ทุกครั้ง

4.7 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต (Internet Security Policy)

1. การลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ต้องทำการกรอกข้อมูลคำขอใช้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยยื่นคำขอกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ โดยผู้ใช้งานต้องเป็นบุคลากรสังกัดคณะแพทยศาสตร์ สำหรับบุคคลภายนอกจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
2. ไม่ใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน เพื่อหาประโยชน์ในเชิงพาณิชย์เป็นการส่วนบุคคล และทำการเข้าสู่เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม หรือเว็บไซต์ที่เป็นภัยต่อสังคม หรือละเมิดสิทธิของผู้อื่น หรือข้อมูลที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายให้กับหน่วยงาน
3. ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตพึงใช้ข้อมูลที่สุภาพ ตามธรรมเนียมปฏิบัติในการใช้บริการ และต้องรับผิดชอบต่อข้อมูลของตนเอง ทั้งที่เก็บไว้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล เครื่องแม่ข่าย หรือข้อมูลที่ส่งผ่านระบบเครือข่าย
4. ผู้ใช้งานต้องไม่ให้อื่นใช้งานผ่านบัญชีของตนโดยเด็ดขาด หากเกิดปัญหา เช่นการละเมิดลิขสิทธิ์หรือการเก็บข้อมูลที่ผิดกฎหมาย เจ้าของบัญชีผู้ใช้นั้นต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
5. ห้ามเปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เป็นความลับเกี่ยวกับงานของหน่วยงานที่ยังไม่ได้ประกาศอย่างเป็นทางการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

9. ผู้ที่ถูกรตรวจสอบว่าพยายามกระทำการอันใดที่เป็นการละเมิดนโยบายของคณะแพทยศาสตร์ การพยายามเข้าถึงระบบโดยมิชอบ การโจมตีระบบ หรือมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการทำงานของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ จะถูกระงับการใช้เครือข่ายทันที หากการกระทำดังกล่าวเป็นการกระทำ ความผิดที่สอดคล้องกับ พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ เป็นการกระทำที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูล และทรัพยากรระบบของคณะแพทยศาสตร์ จะต้องถูกดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย

4.9 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล (Backup Policy)

1. จัดทำรายการข้อมูลสำคัญ ที่มีรายละเอียดของข้อมูลอย่างครบถ้วน พร้อมจัดทำแนวปฏิบัติในการ สำรองข้อมูล โดยจัดเรียงตามลำดับความจำเป็นของการสำรองข้อมูลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของหน่วยงาน
2. มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำสำรองข้อมูลและการกู้คืนข้อมูลอย่างถูกต้อง ทั้งระบบซอฟต์แวร์ และ ข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยขั้นตอนปฏิบัติแยกตามระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแต่ละ ระบบ
3. จัดเก็บข้อมูลที่สำรองนั้นในสื่อเก็บข้อมูล โดยมีการระบุรายละเอียดสื่อเก็บข้อมูลนั้นให้สามารถแสดง ถึงระบบซอฟต์แวร์ วันที่ เวลาที่สำรองข้อมูลและผู้รับผิดชอบในการสำรองข้อมูลไว้อย่างชัดเจน ข้อมูลที่สำรองควรจัดเก็บไว้ในสถานที่ซึ่งมีความเหมาะสม และต้องมีการทดสอบสื่อเก็บข้อมูลสำรอง อย่างสม่ำเสมอ
4. ต้องมีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้สามารถกู้ระบบกลับคืนมาได้ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม

4.10 นโยบายการสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Cyber security policy)

1. จัดให้มีการเผยแพร่แนวปฏิบัติตามแนวนโยบาย โดยการเผยแพร่แนวปฏิบัติอาจใช้วิธีการเสริม เนื้อหาแนวปฏิบัติตามแนวนโยบายเข้ากับกิจกรรมต่างๆ ตามแผนการดำเนินการของหน่วยงาน
2. จัดกิจกรรมเพื่อเผยแพร่แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน สารสนเทศ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติให้กับบุคลากร โดยควรจัดปีละไม่ น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยอาจจัดร่วมกับการสัมมนาอื่นด้วยก็ได้ และอาจเชิญวิทยากรจากภายนอกที่มี ประสบการณ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ มาถ่ายทอดความรู้

3. ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับแนวปฏิบัติ ในลักษณะเกร็ดความรู้ หรือข้อระวังในรูปแบบที่สามารถเข้าใจและนำไปปฏิบัติได้ง่าย โดยมีการปรับเปลี่ยนเกร็ดความรู้อยู่เสมอ
4. ลงสู่ภาคปฏิบัติด้วยการกำกับ ติดตาม ประเมินผล และสำรวจความต้องการของผู้ใช้บริการ
5. ประสานงานกับสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อปรับปรุงนโยบายความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้เป็นไปในแนวทางที่สอดคล้องกับ นโยบายของมหาวิทยาลัย และนำมาเผยแพร่ให้บุคลากรคณะแพทยศาสตร์ รับทราบต่อไป