

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

### ๑. หลักการและเหตุผล

ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลตากฟ้า เป็นไปอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคง ปลอดภัย และสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องรวมทั้งป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่ไม่ถูกต้องและการถูกคุกคามจากภัยต่างๆ โรงพยาบาลตากฟ้าจึงเห็นสมควร กำหนดนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โดยกำหนดให้มีมาตรฐาน (Standard) แนวปฏิบัติ (Guideline) ขั้นตอนปฏิบัติ (Procedure) ให้ครอบคลุมด้านการรักษาความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและป้องกันภัยคุกคามต่างๆ

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑. การจัดทำนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กร ทำให้ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๒.๓. เพื่อกำหนดมาตรฐาน แนวทางปฏิบัติและวิธีปฏิบัติ ให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบและบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานให้กับองค์กร ตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรในการดำเนินงานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

### ๓. นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

๓.๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้ตอบสนองต่อพันธกิจและนโยบายขององค์กร

๓.๒. มุ่งกำหนดแนวทางปฏิบัติ แนวทางแก้ไข หรือบทลงโทษตามความเหมาะสมหากมีการละเมิดหรือ ผ่าฝืนแนวนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ รวมทั้งติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

๓.๓. เน้นกำกับดูแลการดำเนินการเพื่อบริหารจัดการให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีความถูกต้องสมบูรณ์ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

๓.๔. เผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจเพื่อสร้างความตระหนักให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องทั้งของหน่วยงานเองและของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนให้มีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

๓.๕. ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงาน และปรับปรุงแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้สอดคล้องตามการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ		วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธารธา	

#### ๔. องค์ประกอบของนโยบาย

๔.๑. คำนิยาม

๔.๒. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม

๔.๓. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมการเข้าถึงระบบ

๔.๔. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

๔.๕. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย

๔.๖. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์

๔.๗. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต

๔.๘. การรักษาความปลอดภัยของการตรวจจับการบุกรุก

๔.๙. ความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล

๔.๑๐. การสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

๔.๑๑. การเข้าถึงระบบสารสนเทศและโปรแกรมประยุกต์

นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศขององค์กร แต่ละส่วนที่กล่าวข้างต้นจะประกอบด้วยวัตถุประสงค์ แนวทางปฏิบัติ (Guideline) และขั้นตอนวิธีการปฏิบัติ (Procedure) ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร เพื่อที่จะทำให้องค์กรมีมาตรการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ในระดับที่ปลอดภัย ช่วยลดความเสียหายต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน บุคลากร ขององค์กร ทำให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมั่นคงปลอดภัย

นโยบายการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรนี้ จัดเป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร ซึ่งเจ้าหน้าที่ขององค์กรและหน่วยงานภายนอกจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## คำนิยาม

คำนิยามที่ใช้ในนโยบายนี้ ประกอบด้วย

**ผู้บังคับบัญชา** หมายถึงผู้มีอำนาจสั่งการตามโครงสร้างการบริหารของโรงพยาบาลตากฟ้า

**ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง** (Chief Information Officer: CIO) หมายถึง ผู้มีอำนาจในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลตากฟ้า ซึ่งมีบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในส่วนของการกำหนดนโยบายมาตรฐานการควบคุมดูแลการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ศูนย์คอมพิวเตอร์** หมายถึง ศูนย์คอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้คำปรึกษา พัฒนาปรับปรุง บำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายภายในโรงพยาบาลตากฟ้า

**การรักษาความมั่นคงปลอดภัย** หมายถึง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลตากฟ้า

**มาตรฐาน** (Standard) หมายถึง บรรทัดฐานที่บังคับใช้ในการปฏิบัติการจริงเพื่อให้ได้ตามวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย

**ขั้นตอนการปฏิบัติ** (Procedure) หมายถึง รายละเอียดที่บอกขั้นตอนเป็นข้อๆ ที่ต้องนำมาปฏิบัติเพื่อให้ได้ซึ่งมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามวัตถุประสงค์

**แนวทางปฏิบัติ** (Guideline) หมายถึง แนวทางที่ไม่ได้บังคับให้ปฏิบัติ แต่แนะนำให้ปฏิบัติตามเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายได้ง่ายขึ้น

**ผู้ใช้งาน** หมายถึง บุคคลที่ได้รับอนุญาต (Authorized user) ให้สามารถเข้าใช้งาน บริหาร หรือดูแลรักษา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรโดยมีสิทธิ์และหน้าที่ที่ขึ้นอยู่กับบทบาท (role) ซึ่งโรงพยาบาลตากฟ้า กำหนดไว้ดังนี้

**ผู้บริหาร** หมายถึง ผู้มีอำนาจบริหารในระดับสูงของโรงพยาบาลตากฟ้า เช่น ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตากฟ้า รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล หัวหน้าตึก หัวหน้ากลุ่มงาน เป็นต้น

**ผู้ดูแลระบบ** (System Administrator) หมายถึง เจ้าหน้าที่ที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้ทำหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถเข้าถึงโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอื่นเพื่อการจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้ เช่น บัญชีผู้ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ (User Account) หรือบัญชีไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Email Account) เป็นต้น

**เจ้าหน้าที่** หมายถึง ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว และเจ้าหน้าที่ที่ประจำโครงการต่างๆ ของโรงพยาบาลตากฟ้า

**หน่วยงานภายนอก** หมายถึง องค์กรหรือหน่วยงานภายนอกที่โรงพยาบาลตากฟ้า อนุญาตให้มีสิทธิ์ในการเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือทรัพย์สินต่างๆ ของหน่วยงาน โดยจะได้รับสิทธิ์ในการใช้ระบบตามอำนาจหน้าที่ และต้องรับผิดชอบในการรักษาความลับของข้อมูล

**ข้อมูลคอมพิวเตอร์** หมายถึง ข้อมูล ข้อความ คำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด บรรดาที่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ ในสภาพที่ ระบบคอมพิวเตอร์ อาจประมวลผลได้ และให้หมายความรวมถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

**สารสนเทศ** (Information) หมายถึง ข้าเท็จจริงที่ได้จากข้อมูลนำมาผ่านการประมวลผล การจัดระเบียบให้ข้อมูลซึ่งอาจอยู่ในรูปของตัวเลข ข้อความ หรือภาพกราฟิกส์ ให้เป็นระบบที่ผู้ใช้ สามารถเข้าใจได้ง่ายและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหาร การวางแผน การตัดสินใจและอื่นๆ

**ระบบเครือข่าย** (Network System) หมายถึง ระบบที่สามารถใช้ในการติดต่อสื่อสารหรือการส่งข้อมูลและสารสนเทศระหว่างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆขององค์กรได้ เช่น ระบบแลน (LAN) ระบบอินทราเน็ต (Intranet) ระบบอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

**ระบบแลน** (LAN) และระบบอินทราเน็ต (Intranet) หมายถึง ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ต่างๆ ภายในหน่วยงานเข้าด้วยกัน เป็นเครือข่ายที่มีจุดประสงค์เพื่อการติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลและสารสนเทศภายในหน่วยงาน

**ระบบอินเทอร์เน็ต** (Internet) หมายถึง ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างๆ ของหน่วยงานเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วโลก

**ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ** (Information Technology System) หมายถึง ระบบงานของหน่วยงานที่เอาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายมาช่วยในการสร้างสารสนเทศที่หน่วยงานสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน การบริหาร การสนับสนุนการให้บริการ การพัฒนาและควบคุมการติดต่อสื่อสาร ซึ่งมีองค์ประกอบ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย โปรแกรม ข้อมูล และสารสนเทศ เป็นต้น

**พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร** (Information System Workspace) หมายถึงพื้นที่ที่หน่วยงานอนุญาตให้มีการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยแบ่งเป็น พื้นที่ทำงานทั่วไป (General working area) หมายถึง พื้นที่ติดตั้งคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และคอมพิวเตอร์พกพาที่ประจำโต๊ะทำงาน พื้นที่ทำงานของผู้ดูแลระบบ (System administrator area) พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่าย (IT equipment or network area) พื้นที่จัดเก็บข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Data storage area) พื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN coverage area)

**เจ้าของข้อมูล** หมายถึง ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้บังคับบัญชาให้รับผิดชอบข้อมูลของระบบงานโดยเจ้าของข้อมูลนั้นๆ หรือได้รับผลกระทบโดยตรงหากข้อมูลเหล่านั้นเกิดสูญหาย

**สิทธิของผู้ใช้งาน** หมายถึง สิทธิทั่วไป สิทธิจำเพาะ สิทธิพิเศษ และสิทธิอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

**สินทรัพย์** หมายถึง ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน เช่น อุปกรณ์ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ เป็นต้น

**การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ** หมายถึง การอนุญาต การกำหนดสิทธิหรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งาน เข้าถึงหรือใช้งานเครือข่ายหรือระบบสารสนเทศ ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์และทางกายภาพ รวมทั้งการอนุญาตสำหรับบุคคลภายนอก

**ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ** หมายถึง การธำรงไว้ซึ่งความลับ (Confidentiality) ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และสภาพพร้อมใช้ (Availability) ของสารสนเทศ ทั้งนี้รวมถึงคุณสมบัติในด้านความ

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

ถูกต้องแท้จริง (Authenticity) ความรับผิดชอบ (Accountability) การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ (Non-Repudiation) และความน่าเชื่อถือ (Reliability)

**เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย** (Information security event) หมายถึง กรณีที่ระบุการเกิดเหตุการณ์สภาพของการบริการหรือเครือข่ายที่แสดงให้เป็นความเป็นไปได้ที่จะเกิดการฝ่าฝืนนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยหรือมาตรการป้องกันที่ล้มเหลว หรือเหตุการณ์อื่นไม่อาจรู้ได้ว่าอาจเกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

**สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด** (Information security incident) หมายถึง สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด (Unwanted or unexpected) ซึ่งอาจทำให้ระบบขององค์กรถูกรบกวนหรือโจมตี และความมั่นคงปลอดภัยถูกคุกคาม

**จดหมายอิเล็กทรอนิกส์** (Email) หมายถึง ระบบที่บุคคลเข้ารับส่งข้อความระหว่างกันโดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายที่เชื่อมโยงถึงกัน ข้อมูลที่ส่งจะเป็นได้ทั้งตัวอักษร ภาพถ่าย ภาพกราฟฟิกส์ ภาพเคลื่อนไหว และเสียง ผู้ส่งสามารถส่งข่าวสารไปยังผู้รับคนเดียวหรือหลายคนก็ได้มาตรฐานที่ใช้ในการรับส่งข้อมูลชนิดนี้ ได้แก่ SMTP, POP และ IMAP เป็นต้น

**รหัสผ่าน** (Password) หมายถึง ตัวอักษรหรืออักขระหรือตัวเลข ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวบุคคล เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์** หมายถึง ชุดคำสั่งที่มีผลทำให้คอมพิวเตอร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือชุดคำสั่งอื่นเกิดความเสียหาย ถูกทำลาย ถูกแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติม ชัดข้องหรือปฏิบัติงานไม่ตรงตามคำสั่งที่กำหนดไว้

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม (Physical and Environment Security)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการควบคุมและป้องกันการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้งานหรือการเข้าถึงพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยพิจารณาตามความสำคัญของอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูล ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่มีค่าและอาจจำเป็นต้องรักษาความลับ โดยมาตรการนี้มีผลบังคับใช้กับผู้ให้บริการและหน่วยงานภายนอกซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน

### ๒. แนวทางปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม

๒.๑ ให้ศูนย์คอมพิวเตอร์เป็นผู้กำหนดพื้นที่ผู้ให้บริการ พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้ชัดเจน และจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่ใช้งานและประกาศให้รับทราบทั่วกัน โดยการกำหนดพื้นที่ดังกล่าวแบ่งออกได้เป็นพื้นที่ทำงาน พื้นที่ติดตั้งและจัดเก็บอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่าย พื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย เป็นต้น

๒.๒ ให้ศูนย์คอมพิวเตอร์เป็นผู้กำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๓ ให้ศูนย์คอมพิวเตอร์กำหนดมาตรการควบคุมการ เข้า-ออก พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๔ หน่วยงานภายนอกที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานระบบเครือข่ายภายในหน่วยงาน จะต้องลงบันทึกในแบบฟอร์มขออนุญาตใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ และต้องมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาลงนาม

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการควบคุมการเข้าถึงระบบ (Access Control Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายจากผู้บุกรุก หรือจากโปรแกรมประสงค์ร้าย (Malware) ที่จะสร้างความเสียหายแก่ข้อมูล หรือการทำงานของระบบสารสนเทศและระบบเครือข่ายให้หยุดชะงักรวมทั้งให้สามารถตรวจสอบติดตามพิสูจน์ตัวบุคคลที่ใช้งานระบบสารสนเทศและระบบเครือข่ายของหน่วยงานได้อย่างถูกต้อง

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงระบบ

แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลตากฟ้ามี ดังนี้

#### ๒.๑ การควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๑.๑ โรงพยาบาลตากฟ้า กำหนดมาตรการควบคุมการเข้าใช้งาน ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานเพื่อดูแลรักษาความปลอดภัย โดยที่บุคคลจากหน่วยงานภายนอกที่ต้องการสิทธิ์ในการเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ

๒.๑.๒ ผู้ดูแล (System Administrator) ต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลให้เหมาะสมกับการใช้งานของผู้ใช้งานระบบและหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ

๒.๑.๓ ผู้ดูแลระบบควรจัดให้มีการติดตั้งระบบบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และตรวจตราการละเมิดความปลอดภัย ที่มีต่อระบบข้อมูล

๒.๑.๔ ผู้ดูแลระบบต้องจัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบ กาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ต่างๆ และการผ่าน เข้า- ออก สถานที่ตั้งของระบบ ของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาตเพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบ

#### ๒.๒ การบริหารจัดการการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๒.๑ ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการลงทำเบียนบุคลากรใหม่ของ โรงพยาบาลตากฟ้ากำหนดให้มีขั้นตอนปฏิบัติอย่างเป็นทางการเพื่อให้มีสิทธิ์ต่างๆ ในการใช้งานตามความจำเป็นรวมทั้งขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิ์ในการเข้าใช้งาน เช่น การลาออก หรือการเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในหน่วยงาน เป็นต้น

๒.๒.๒ ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ โปรแกรมประยุกต์ (Application) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) เป็นต้น โดยต้องให้สิทธิ์เฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาเป็นรายลักษณะอักษรรวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

๒.๒.๓ ผู้ดูแลระบบต้องบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานระบบและรหัสผ่านของบุคลากรดังต่อไปนี้

๒.๒.๓.๑ กำหนดการเปลี่ยนแปลงและการยกเลิกรหัสผ่าน (Password) เมื่อผู้ใช้งานระบบลาออกหรือพ้นจากตำแหน่งหรือยกเลิกการใช้งาน

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

๒.๒.๓.๒ ส่งมอบรหัสผ่านชั่วคราวให้กับผู้ใช้บริการด้วยวิธีการที่ปลอดภัยควรหลีกเลี่ยงการใช้บุคคลอื่นหรือการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ที่ไม่มีการป้องกันในการส่งรหัสผ่าน

๒.๒.๓.๓ ควรกำหนดให้ผู้ใช้บริการตอบยืนยันการได้รับรหัสผ่าน

๒.๒.๓.๔ ควรกำหนดผู้ใช้งานไม่บันทึกหรือเก็บรหัสผ่าน ไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ในรูปแบบที่ไม่ได้ป้องกันการเข้าถึง

๒.๒.๓.๕ กำหนดชื่อผู้ใช้งานต้องไม่ซ้ำกัน

๒.๒.๓.๖ ในกรณีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์กับผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์สูงสุดผู้ใช้งานนั้นจะต้องได้รับการเห็นชอบและอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาโดยมีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าวหรือพ้นจากตำแหน่งและมีการกำหนดสิทธิ์พิเศษที่ได้รับว่าเข้าถึงได้ถึงระดับใดได้บ้างและต้องกำหนดให้รหัสผู้ใช้งานต่างจากรหัสผู้ใช้งานปกติ

๒.๒.๔ ผู้ดูแลระบบต้องบริหารจัดการการเข้าถึงข้อมูลตามประเภทชั้นความลับในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับของการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ ดังต่อไปนี้

๒.๒.๔.๑ ต้องควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน

๒.๒.๔.๒ ต้องการกำหนดรายชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ข้อมูลในแต่ละชั้นความลับของข้อมูล

๒.๒.๔.๓ ควรกำหนดระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว

๒.๒.๔.๔ การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านระบบเครือข่ายสาธารณะ ควรได้รับการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น SSL VPN หรือ XML Encryption เป็นต้น

๒.๒.๔.๕ ควรกำหนดเปลี่ยนรหัสผ่าน ตามระยะเวลาที่กำหนดของระดับความสำคัญของข้อมูล

๒.๒.๔.๖ ควรกำหนดมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในกรณีที่น่าเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ควรสำรองและลบข้อมูลที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น

## ๒.๓ การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

๒.๓.๑ ผู้ใช้บริการต้องกำหนดชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ในการเข้าใช้งานระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน

๒.๓.๒ ผู้ใช้บริการไม่ควรอนุญาตให้ผู้อื่นใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของตนในการเข้าใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานรวมกัน

๒.๓.๓ ผู้ใช้บริการควรตั้งค่าการใช้งานโปรแกรมถนอมหน้าจอ เพื่อทำการล๊อคหน้าจอภาพเมื่อไม่มีการใช้งาน หลังจากนั้นเมื่อต้องการใช้งานผู้ใช้บริการต้องใส่รหัสผ่านเพื่อเข้าใช้งาน

๒.๓.๔ ผู้ใช้บริการควรทำ Logout ทันทีเมื่อเลิกใช้งานหรือไม่อยู่ที่หน้าจอเป็นเวลานาน



โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายแล้วคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Network and Server Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อช่วยให้ผู้ใช้บริการ ได้รับทราบถึงหน้าที่และความรับผิดชอบในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย รวมทั้งทำความเข้าใจตลอดจนปฏิบัติตามเพื่อเป็นการป้องกันทรัพยากรและข้อมูลของหน่วยงานให้มีความลับ ความถูกต้องและมีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการใช้งานเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

โรงพยาบาลตากฟ้า กำหนดมาตรการความปลอดภัยของเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ดังนี้

๒.๑ ผู้ดูแลระบบต้องแบ่งระบบเครือข่ายตามกลุ่มของบริการสารสนเทศ กลุ่มของผู้ใช้งาน เช่น โซนภายใน (Internal Zone) โซนภายนอก (External Zone) เป็นต้น เพื่อให้สามารถควบคุมป้องกันการบุกรุกได้อย่างเป็นระบบ

๒.๒ ผู้ใช้บริการจะนำเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์มาเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของหน่วยงาน ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงหรือหัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์และต้องปฏิบัติตามนโยบายนี้โดยเคร่งครัด

๒.๓ การขออนุญาตใช้พื้นที่ Web Server และชื่อโดเมนย่อย (Sub Domain Name) ที่หน่วยงานรับผิดชอบอยู่ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ หัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ และจะต้องไม่ติดตั้งโปรแกรมใดๆ ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบและผู้ใช้บริการอื่นๆ

๒.๔ ห้ามมิให้ผู้ใดกระทำการเคลื่อนย้าย ติดตั้งเพิ่มเติมหรือทำการใดๆ ต่ออุปกรณ์ส่วนกลาง ได้แก่ อุปกรณ์จัดเส้นทาง (Router) อุปกรณ์กระจายสัญญาณข้อมูล (Switch) อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายหลัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ (System Administrator)

๒.๕ ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่าย เพื่อบริการจัดการเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังต่อไปนี้

๒.๕.๑ ต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิ์การใช้งานเพื่อควบคุมผู้ใช้บริการให้สามารถใช้งานระบบเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ต้องมีวิธีจำกัดเส้นทางการเข้าถึงระบบเครือข่ายที่มีการใช้ร่วมกัน

๒.๕.๒ ต้องกำหนดให้มีวิธีเพื่อจำกัดการใช้เส้นทางบนเครือข่ายจากคอมพิวเตอร์ไปยังคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเพื่อไม่ให้ผู้ใช้บริการสามารถเส้นทางอื่นๆได้

๒.๕.๓ ระบบเครือข่ายทั้งหมดของหน่วยงานที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่นภายนอกหน่วยงานควรเชื่อมต่ออุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก รวมทั้งต้องมีความสามารถในการตรวจจับโปรแกรมประสงค์ร้าย (Malware) ด้วย

๒.๕.๔ ระบบเครือข่ายต้องติดตั้งระบบตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System/Intrusion System) เพื่อตรวจสอบการเข้างานของบุคลาการที่เข้าใช้ระบบเครือข่ายของหน่วยงานในลักษณะที่ผิดปกติ

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

๒.๕.๕ การเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในหน่วยงาน โดยผ่านทางอินเทอร์เน็ตจำเป็นต้องมีการลงบันทึกเข้า (Login) และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของผู้ใช้บริการ

๒.๕.๖ เลขที่อยู่ไอพี (IP Address) ภายในของระบบเครือข่ายภายในของหน่วยงานจำเป็นต้องมีการป้องกันมิให้หน่วยงานภายนอกที่เชื่อมต่อสามารถมองเห็นได้

๒.๕.๗ ต้องจัดทำระบบแผนผังเครือข่าย (Network Diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของระบบเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอกและอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันเสมอ

๒.๕.๘ การใช้เครื่องมือต่างๆ เพื่อการตรวจสอบระบบเครือข่าย ควรได้รับการอนุมัติจากผู้ดูแลระบบ และจำกัดการใช้งานเท่าที่จำเป็น

๒.๕.๙ ผู้ดูแลระบบต้องบริหารควบคุมคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) และรับผิดชอบในการดูแลคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ในการกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆของซอฟต์แวร์ระบบ (Systems Software)

๒.๖ โรงพยาบาลตากฟ้า กำหนดมาตรฐานควบคุมการจัดการข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (Log) เพื่อให้ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log) มีความถูกต้องและความสามารถระบุตัวบุคคลได้ตามแนวทาง ดังต่อไปนี้

๒.๖.๑ ควรจัดเก็บข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ (Log) ไว้ในสื่อเก็บข้อมูลที่สามารถรักษาความครบถ้วนถูกต้อง แท้จริง และระบุตัวบุคคลที่เข้าถึงสื่อดังกล่าวได้และข้อมูลที่ใช้ในการจัดเก็บต้องกำหนดชั้นความลับของข้อมูลและผู้ดูแลระบบที่ไม่ได้รับอนุญาตในการรักษาข้อมูลที่เก็บรักษาไว้ ยกเว้นผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน (IT Auditor) หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย

๒.๖.๒ ควรกำหนดให้มีการบันทึกการทำงานของระบบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (Application Logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบป้องกันการบุกรุก เช่น บันทึกการเข้า-ออกระบบ บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบ บันทึกการใช้งาน Command Line และ Firewall Log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและต้องเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย ๙๐ วัน นับตั้งแต่การใช้บริการสิ้นสุดลง

๒.๖.๓ ควรตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานระบบอย่างสม่ำเสมอ

๒.๖.๔ ต้องมีวิธีการป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกต่างๆ และจำกัดสิทธิ์การเข้าถึงบันทึกเหล่านั้น ให้เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

๒.๗ โรงพยาบาลตากฟ้า กำหนดมาตรการควบคุมการใช้งานระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยของระบบภายนอกตามแนวทาง ดังต่อไปนี้

๒.๗.๑ บุคคลจากหน่วยงานภายนอกที่ต้องการสิทธิ์ในการใช้งานระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของหน่วยงานจะต้องทำเรื่องขออนุญาตเป็นรายลักษณะอักษร เพื่อขออนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ หัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์

๒.๗.๒ มีการควบคุมช่องทาง (Port) ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม

๒.๗.๓ วิธีการใดๆที่สามารถเข้าสู่ข้อมูลหรือระบบข้อมูลได้จากระยะไกลต้องได้รับการอนุญาตจากผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงหรือหัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์

๒.๗.๔ การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล ผู้ใช้ต้องแสดงหลักฐาน ระบุเหตุผลหรือความจำเป็นในการดำเนินงานกับหน่วยงานอย่างพอเพียง

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธาราท	

๒.๗.๕ การเข้าใช้งานระบบต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจากระบบของหน่วยงาน

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย (Wireless Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรฐานการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) โดยการกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้ในการเข้าถึงระบบให้เหมาะสมตามหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานรวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ผู้ใช้ระบบต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจริงจากระบบ ว่าได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยของการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย

ผู้ใช้งานระบบเครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless Policy) ของโรงพยาบาลตากฟ้า มีหน้าที่รับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑ การติดตั้งเครือข่ายระบบไร้สาย (Wireless) ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้บังคับบัญชาในแต่ละระดับ และต้องกำหนดรหัสการเข้าใช้งาน เพื่อควบคุมสัญญาณของอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Point) เพื่อให้รั้วไหลออกนอกพื้นที่ใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายน้อยที่สุด

๒.๒ ห้ามผู้ใช้งาน (User) นำอุปกรณ์ Wireless มาติดตั้งหรือเปิดใช้งานเองในหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็ Access point, Wireless, Wireless USB client หรือ Wireless card

๒.๓ ห้ามผู้ใช้งาน (User) เปิด ad-hoc หรือ peer-to-peer Network

๒.๔ กรณีที่หัวหน้ามีการอนุญาตให้ติดตั้ง Wireless ให้ดำเนินการ ดังนี้

๒.๔.๑ ผู้ดูแลระบบต้องวาง Access Point (AP) ในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยจะต้องวาง Access Point หน้า Firewall และหากมีความจำเป็นจริงๆ ต้องวางในระบบเครือข่ายภายใน ที่เป็น Internal Network ต้องเพิ่มการรับรองและการเข้ารหัสด้วย (Authentication, Encryption)

๒.๔.๒ ให้กำหนดรายการ MAC Address ที่สามารถเข้าใช้ Access Point ได้เฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อนุญาตเท่านั้น และตามชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ตามที่กำหนดไว้เท่านั้นให้เข้าใช้ระบบเครือข่ายไร้สายได้อย่างถูกต้อง

๒.๔.๓ ให้เปลี่ยนค่า SSID (Service Set Identifier) ที่ถูกกำหนดเป็นค่า Defaultมาจาก โรงงานผลิตทันทีที่นำ Access Point มาใช้งาน และต้องปิดคุณสมบัติการ Auto Broadcast SSID ของตัว Access Point ด้วย

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

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

๒.๔.๖ ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมดูแลไม่ให้บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายในการเข้าสู่ระบบอินทราเน็ต (Intranet) และฐานข้อมูลภายในต่างๆ ของหน่วยงาน

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธาราท	

๒.๔.๗ ผู้ดูแลระบบควรใช้ซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อคอยตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ที่น่าสงสัยเกิดขึ้นในระบบเครือข่ายไร้สาย และจัดส่งรายงานผลการตรวจสอบทุก ๓ เดือน และในกรณีที่ตรวจสอบพบการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สายที่ผิดปกติ ให้ผู้ดูแลระบบรายงานให้หัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ทราบทันที

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์ (Firewall Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์ โดยการกำหนดค่าต่างๆให้เหมาะสมตามความต้องการในการปฏิบัติงาน รวมทั้งมีการทบทวนการกำหนดค่าอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ผู้ที่ควบคุมดูแลต้องเป็นผู้ดูแลระบบที่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงการตั้งค่าของไฟร์วอลล์ตามนโยบายเท่านั้นเพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยของการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายภายในองค์กร

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยของไฟร์วอลล์

ผู้ใช้งานระบบรักษาความปลอดภัยไฟร์วอลล์ (Firewall) ของโรงพยาบาลตากฟ้ามีหน้าที่และความรับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑ ศูนย์คอมพิวเตอร์ มีหน้าที่ในการบริหารจัดการ การติดตั้ง และกำหนดค่าของไฟร์วอลล์ทั้งหมดของโรงพยาบาลตากฟ้า

๒.๒ การกำหนดค่าเริ่มต้นพื้นฐานของทุกเครือข่ายจะต้องเป็นการปฏิเสธทั้งหมด

๒.๓ ทุกเส้นทางเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและบริการอินเทอร์เน็ตที่ไม่อนุญาตตามนโยบายจะต้องถูกบล็อก (Block) โดยไฟร์วอลล์

๒.๔ ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตจะต้องมีการ Authentication ทุกครั้งก่อนการใช้งานด้วยรหัสผู้ใช้ (User account) และรหัสผ่าน (User password)

๒.๕ ค่าการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดในไฟร์วอลล์ เช่น ค่าพารามิเตอร์ การกำหนดค่าใช้บริการและการเชื่อมต่อที่อนุญาตจะต้องมีการบันทึกการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

๒.๖ การเข้าถึงตัวอุปกรณ์ไฟร์วอลล์จะต้องสามารถเข้าถึงได้เฉพาะผู้ดูแลระบบที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลจัดการเท่านั้น

๒.๗ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่เข้าออกอุปกรณ์ไฟร์วอลล์จะต้องส่งค่าไปจัดเก็บที่อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ โดยจะต้องจัดเก็บข้อมูลจราจรไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน

๒.๘ การกำหนดนโยบายในการให้บริการอินเทอร์เน็ตกับเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายจะเปิดพอร์ตการเชื่อมต่อพื้นฐานของโปรแกรมทั่วไปที่ทางโรงพยาบาลตากฟ้าอนุญาตให้ใช้งานซึ่งหากมีความจำเป็นที่จะใช้งานพอร์ตการเชื่อมต่อนอกเหนือที่กำหนด จะต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ ก่อน

๒.๙ การกำหนดค่าการให้บริการของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแต่ละส่วนของเครือข่ายจะต้องกำหนดค่าอนุญาตเฉพาะพอร์ตการเชื่อมต่อที่จำเป็นต่อการให้บริการเท่านั้น โดยข้อนโยบายจะต้องถูกระบุให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเป็นรายชื่อเครื่องที่ให้บริการจริงและการกำหนดค่าการให้บริการของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหรืออุปกรณ์ในเครือข่าย ต้องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรต่อหัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยต้องระบุข้อมูลดังนี้

๒.๙.๑ หมายเลข Port ที่ต้องการขอให้เปิด

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

๒.๙.๒ หมายเลข IP Address ของปลายทางที่ต้องการติดต่อสื่อสาร

๒.๙.๓ วัตถุประสงค์ หรือชื่อแอปพลิเคชันที่ต้องการใช้งานผ่าน Port นั้นๆ

๒.๙.๔ วันที่เริ่มใช้ และวันที่สิ้นสุดการใช้

๒.๑๐ จะต้องมีการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าต่างๆ ของอุปกรณ์ไฟร์วอลล์เป็นประจำทุกสัปดาห์ หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงค่า

๒.๑๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการระบบงานสารสนเทศต่างๆจะต้องไม่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ตเว้นแต่มีความจำเป็น โดยจะต้องกำหนดเป็นกรณีไป

๒.๑๒ โรงพยาบาลตากฟ้า มีสิทธิ์ที่จะระงับหรือบล็อกการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่มีพฤติกรรมการใช้งานที่ขัดต่อนโยบายประกาศระเบียบของโรงพยาบาลตากฟ้า หรือกฎหมายหรืออาจทำให้เกิดการทำงานของโปรแกรมที่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศจนกว่าจะได้รับการแก้ไข

๒.๑๓ ภายหลังจากการอนุญาตให้ใช้งานหากพบว่ามีการใช้งานที่ขัดต่อนโยบายประกาศระเบียบของโรงพยาบาลตากฟ้า หรือกฎหมายหรืออาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยต่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหรือทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบสารสนเทศของหน่วยงานทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศจะยกเลิกการให้บริการทันที

๒.๑๔ การเชื่อมต่อในลักษณะของการ Remote Login จากภายนอกมายังเครื่องแม่ข่ายหรืออุปกรณ์เครือข่ายภายในจะต้องบันทึกรายการของการดำเนินการตามแบบการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากโรงพยาบาลตากฟ้าก่อน

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของอินเทอร์เน็ต (Internet Security Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดมาตรการการใช้งานอินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาลตากฟ้า ซึ่งผู้ใช้งานจะต้องให้ความสำคัญและตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้งานต้องเข้าใจกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่ผู้ดูแลระบบเครือข่ายวางไว้ ไม่ละเมิดสิทธิ์กระทำการใดๆ ที่จะสร้างปัญหา หรือไม่เคารพกฎเกณฑ์ที่วางไว้ และจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ดูแลระบบเครือข่ายนั้นอย่างเคร่งครัด จะทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตเป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผู้ใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาลตากฟ้ามีหน้าที่และความรับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติตามนี้

๒.๑ การลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ต้องทำการกรอกข้อมูลคำขอใช้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน โดยยื่นคำขอกับเจ้าหน้าที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลตากฟ้า หรือทำการสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ตของโรงพยาบาลตากฟ้า โดยสามารถใช้งานได้ ๑ วัน เพื่อรอการตรวจสอบตัวบุคคลและอนุมัติการใช้งานโดยผู้ใช้งานต้องเป็นบุคลากรสังกัดโรงพยาบาลตากฟ้า สำหรับบุคคลภายนอกจะต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๒.๒ ไม่ใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน เพื่อหาประโยชน์ในเชิงพาณิชย์เป็นการส่วนบุคคล และทำการเข้าสู่เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม เช่น เว็บไซต์ที่ขัดต่อศีลธรรม เว็บไซต์ที่มีเนื้อหาอันอาจกระทบกระเทือนหรือเป็นภัยต่อความมั่นคงต่อชาติ ศาสนาพระมหากษัตริย์ หรือเว็บไซต์ที่เป็นภัยต่อสังคม หรือละเมิดสิทธิ์ของผู้อื่น หรือข้อมูลนี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายให้กับหน่วยงาน

๒.๓ ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตพึงใช้ข้อมูลที่สุภาพ ตามธรรมเนียมปฏิบัติในการใช้บริการ และต้องรับผิดชอบต่อข้อมูลของตนเอง ทั้งที่เก็บไว้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลเครื่องแม่ข่าย หรือข้อมูลที่ส่งผ่านระบบเครือข่าย

๒.๔ ผู้ใช้งานต้องไม่ให้อื่นใช้งานผ่านบัญชีของตนโดยเด็ดขาด หากเกิดปัญหา เช่นการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือการเก็บข้อมูลที่ผิดกฎหมาย เจ้าของบัญชีผู้ใช้นั้นต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

๒.๕ ห้ามเปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เป็นความลับเกี่ยวกับงานของหน่วยงานที่ยังไม่ได้ประกาศอย่างเป็นทางการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

๒.๖ ระมัดระวังการดาวน์โหลด โปรแกรมใช้งานจากระบบอินเทอร์เน็ต การดาวน์โหลดการอัปเดต (Update) โปรแกรมต่างๆ ต้องเป็นไปโดยไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ ไม่ดาวน์โหลดไฟล์ขนาดใหญ่ แต่หากมีความจำเป็นให้ปฏิบัตินอกเวลาทำงาน

๒.๗ ในการใช้งานกระดานสนทนาอิเล็กทรอนิกส์ เฟสบุ๊ค โปรแกรมอื่น ๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน โดยต้องไม่เปิดเผยข้อมูลที่สำคัญและเป็นความลับของหน่วยงาน ไม่เสนอความคิดเห็น หรือใช้ข้อความที่ยั่วร้าย ที่จะทำให้เกิดความเสื่อมเสียต่อชื่อเสียงของหน่วยงาน การทำลายความสัมพันธ์กับบุคลากรของหน่วยงานอื่นๆ



โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธาราท	

๒.๘ หลังจากใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตเสร็จแล้ว ให้ปิดเว็บเบราว์เซอร์ที่ใช้งาน และออกจากการ  
 เครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตด้วยการ Logout จากการ Authentication เพื่อป้องกันการเข้าใช้งานโดยบุคคลอื่นๆ

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางความมั่นคงปลอดภัยของการตรวจจัดการบุกรุก

### (Intrusion Detection System / Intrusion Prevention System Policy: IDS/IPS Policy)

#### ๑. วัตถุประสงค์

IDS/IPS Policy เป็นนโยบายการติดตั้งระบบตรวจสอบการบุกรุก และตรวจสอบความปลอดภัยของเครือข่าย เพื่อป้องกันทรัพยากร ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และข้อมูลบนเครือข่ายภายในโรงพยาบาลตากฟ้าให้มีความมั่นคงปลอดภัย

#### ๒. แนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบการบุกรุกเครือข่าย

แนวทางการปฏิบัติและบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบการบุกรุกเครือข่าย เป็นดังนี้

๒.๑ IDS/IPS Policy ครอบคลุมทุกโฮสต์ (Host) ในเครือข่ายของโรงพยาบาลตากฟ้าและเครือข่ายข้อมูลทั้งหมด รวมถึงเส้นทางที่ข้อมูลอาจเดินทาง ซึ่งไม่อยู่ในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทุกเส้นทาง

๒.๒ ระบบทั้งหมดที่สามารถเข้าถึงได้จากอินเทอร์เน็ตหรือที่สาธารณะจะต้องผ่านการตรวจสอบจากระบบ IDS/IPS

๒.๓ ระบบทั้งหมดใน DMZ จะต้องได้รับการตรวจสอบรูปแบบการให้บริการก่อนการติดตั้งและเปิดให้บริการ

๒.๔ โฮสต์และเครือข่ายทั้งหมดที่มีการส่งผ่านข้อมูลผ่าน IDS/IPS จะต้องมีการบันทึกผลการตรวจสอบ

๒.๕ มีการตรวจสอบและ Update Patch/Signature ของ IDS/IPS เป็นประจำ

๒.๖ มีการตรวจสอบเหตุการณ์ ข้อมูลจราจร พฤติกรรมการใช้งาน กิจกรรม และบันทึกปริมาณข้อมูลเข้าใช้งานเครือข่ายเป็นประจำทุกวันโดยผู้ดูแลระบบ

๒.๗ IDS/IPS จะทำงานภายใต้กฎควบคุมพื้นฐานของไฟร์วอลล์ ที่ใช้ในการเข้าถึงเครือข่ายของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามปกติ

๒.๘ เครื่องแม่ข่ายที่มีการติดตั้ง host-based IDS จะต้องมีการตรวจสอบข้อมูลประจำวัน

๒.๙ พฤติกรรมการใช้งาน กิจกรรม หรือเหตุการณ์ทั้งหมด ที่มีความเสี่ยงต่อการบุกรุก การโจมตีระบบ พฤติกรรมที่น่าสงสัย หรือการพยายามเข้าระบบ ทั้งที่ประสบความสำเร็จและไม่ประสบความสำเร็จ จะต้องมีการรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบทันทีที่ตรวจพบ

๒.๑๐ พฤติกรรม กิจกรรมที่น่าสงสัย หรือระบบการทำงานที่ผิดปกติ ที่ถูกค้นพบ จะต้องมีการรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ภายใน ๑ ชั่วโมงที่ตรวจพบ

๒.๑๑ การตรวจสอบการบุกรุกทั้งหมดจะต้องเก็บบันทึกข้อมูลไว้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน

๒.๑๒ มีรูปแบบการตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้แก่ รายงานผลการตรวจพบของเหตุการณ์ต่างๆ ดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อลดความเสียหาย ลบซอฟต์แวร์มัลแวร์ที่ตรวจพบ ป้องกันเหตุการณ์ที่อาจเกิดอีกในอนาคต และดำเนินการตามแผน

๒.๑๓ โรงพยาบาลตากฟ้า มีสิทธิ์ในการยุติการเชื่อมต่อเครือข่ายของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการบุกรุกระบบ โดยไม่ต้องมีการแจ้งแก่ผู้ใช้งานล่วงหน้า

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธาราท	

๒.๑๔ ผู้ที่ถูกตรวจสอบว่าพยายามกระทำการอันใดที่เป็นการละเมิดนโยบายของโรงพยาบาลตากฟ้า การพยายามเข้าถึงระบบโดยมิชอบ การโจมตีระบบ หรือมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จะถูกระงับการใช้เครือข่ายทันที หากการกระทำดังกล่าวเป็นการกระทำความผิดที่สอดคล้องกับ พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ หรือเป็นการกระทำที่ส่งผลให้เกิดความต่อข้อมูล และทรัพยากรระบบของโรงพยาบาลตากฟ้า จะต้องถูกดำเนินคดีตามขั้นตอนของกฎหมาย

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล (Backup Policy)

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดเป็นมาตรการในการสำรองข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) อุปกรณ์หลักที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงระบบเครือข่าย และเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือกรณีมีเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสารสนเทศ ให้สามารถกู้คืนคืนได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการสำรองข้อมูล

๒.๑ จัดทำสำเนาข้อมูลและซอฟต์แวร์เก็บไว้ โดยจัดเรียงตามลำดับความจำเป็นของการสำรองข้อมูลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานจากจำเป็นมากไปหาน้อย

๒.๒ มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำสำรองข้อมูลและการกู้คืนข้อมูลอย่างถูกต้องทั้งระบบซอฟต์แวร์และข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยขั้นตอนปฏิบัติแยกตามระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแต่ละระบบ

๒.๓ จัดเก็บข้อมูลที่สำรองนั้นในสื่อเก็บข้อมูล โดยมีการพิมพ์ชื่อบนสื่อเก็บข้อมูลนั้นให้สามารถแสดงถึงระบบซอฟต์แวร์ วันที่ เวลาที่สำรองข้อมูลและผู้รับผิดชอบในการสำรองข้อมูลไว้อย่างชัดเจน ข้อมูลที่สำรองควรจัดเก็บไว้ในสถานที่เก็บข้อมูลสำรองซึ่งติดตั้งอยู่ที่สถานที่อื่น และต้องมีการทดสอบสื่อเก็บข้อมูลสำรองอย่างสม่ำเสมอ

๒.๔ ต้องมีการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้สามารถกู้ระบบกลับคืนมาได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD - IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธรา	

## แนวทางการสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเผยแพร่แนวนโยบายและแนวปฏิบัติให้กับบุคลากรและบุคคลที่เกี่ยวข้อง ได้มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ตลอดจนสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

### ๒. แนวทางปฏิบัติในการสร้างความตระหนักในเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

๒.๑ จัดฝึกอบรมแนวปฏิบัติตามแนวนโยบายอย่างสม่ำเสมอ โดยการจัดฝึกอบรมอาจใช้วิธีการเสริมเนื้อหาแนวปฏิบัติตามแนวนโยบายเข้ากับหลักสูตรอบรมต่างๆ ตามแผนการฝึกอบรมของหน่วยงาน

๒.๒ จัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติให้กับบุคลากร โดยการจัดสัมมนาควรจัดปีละไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยอาจจัดร่วมกับการสัมมนาอื่นด้วยก็ได้ และอาจเชิญวิทยากรจากภายนอกที่มีประสบการณ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ มาถ่ายทอดความรู้

๒.๓ ติดประกาศประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกี่ยวกับแนวปฏิบัติ ในลักษณะเกร็ดความรู้ หรือข้อระวังในรูปแบบที่สามารถเข้าใจและนำไปปฏิบัติได้ง่าย โดยมีการปรับเปลี่ยนเกร็ดความรู้อยู่เสมอ

๒.๔ ระดมการมีส่วนร่วมและลงสู่ภาคปฏิบัติด้วยการกำกับ ติดตาม ประเมินผล และสำรวจความต้องการของผู้ใช้บริการ

แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศฉบับนี้ ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการอำนวยการและกำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงพยาบาลตากฟ้า เพื่อให้เป็นแนวทางการดำเนินงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้ และเป็นไปตามกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่ทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป

โรงพยาบาลตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์		
ระเบียบปฏิบัติ	เลขที่ : PD – IMT ๐๐๗	ฉบับที่ : ๑
เรื่อง : แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	วันที่ประกาศใช้ : ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖	
หน่วยงาน : งานเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ทุกหน่วยงานภายในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : นายอนันต์ ทองคำ	ผู้อนุมัติ : นพ.วสันต์ พนธารา	

#### ๔.๑๑. การเข้าถึงระบบสารสนเทศและโปรแกรมประยุกต์ (system and application access control)

##### ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบสารสนเทศและแอปพลิเคชันโดยไม่ได้รับอนุญาต

##### ๒. แนวทางปฏิบัติ

- ๒.๑. กำหนดให้ผู้ใช้งานแต่ละรายรับผิดชอบ (accountable) บัญชีผู้ใช้งาน (user ID) และรหัสผ่าน (password) ของตนเอง
- ๒.๒. กำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าหรือเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านได้ด้วยตนเอง และระบบควรมีขั้นตอนให้ยืนยันความถูกต้อง
- ๒.๓. กำหนดให้ผู้ใช้งานตั้งรหัสผ่านที่ยากต่อการคาดเดา เช่น มีความยาวขั้นต่ำ ๘ ตัวอักษร โดยอาจมีอักขระพิเศษ (เช่น “#”) ประกอบด้วย
- ๒.๔. กำหนดให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านทันทีที่ได้รับรหัสผ่านครั้งแรก และควรเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างน้อยทุก ๖๐ วัน
- ๒.๕. ในการเปลี่ยนรหัสผ่านแต่ละครั้ง ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านใหม่ให้ซ้ำกับรหัสที่ใช้งานครั้งล่าสุด
- ๒.๖. ระหว่างที่ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่าน ระบบไม่ควรแสดงให้เห็นว่ารหัสผ่านบนหน้าจอ
- ๒.๗. มีระบบการเข้ารหัส (encryption) ข้อมูลรหัสผ่าน เพื่อป้องกันการลวงรู้หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง รวมทั้งไม่จัดเก็บข้อมูลรหัสผ่านใน folder เดียวกันกับ folder ที่จัดเก็บข้อมูลของแอปพลิเคชัน
- ๒.๘. ควรมีวิธีการจัดส่งรหัสผ่านให้แก่ผู้ใช้งานอย่างรัดกุมและปลอดภัย เช่น การใส่ซองปิดผนึก เป็นต้น

( นายวสันต์ พนธารา )

นายแพทย์ชำนาญพิเศษ การรักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตากฟ้า