


โรงพยาบาลนายายอาม		หน้าที่ : 1/2
ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : /		ฉบับที่ :
เรื่อง : ระบบ Internet และระบบ Intranet		วันที่ :
แผนก : ทุกหน่วยงานในพื้นที่	แผนกที่เกี่ยวข้อง: ทุกหน่วยงานในโรงพยาบาล	
ผู้จัดทำ : คณะทำงานด้านการสารสนเทศของโรงพยาบาล		ผู้อนุมัติ : 
<p>วัตถุประสงค์ :</p> <p>เพื่อเป็นคู่มือในการใช้งานระบบการสื่อสาร ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของโรงพยาบาล</p> <p>เป้าหมาย :</p> <p>มีระบบเครือข่าย สื่อสารข้อมูลทั้งทาง Internet และ Intranet ที่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ</p> <p>นโยบาย</p> <p>สนับสนุนให้ระบบเครือข่าย การสื่อสารของโรงพยาบาล ทาง Internet และ Intranet มีการพัฒนาในทุกด้าน ให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ ทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงความต้องการทางด้านข้อมูล มีการจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ ข้อมูลมีความปลอดภัย</p> <p>ข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>ระบบ Internet ของโรงพยาบาล ผู้รับผิดชอบดูแลระบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายเสริมศักดิ์ พวตรักษา นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 2. นายเชษฐา สำโรงทอง เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์ <p>จุดติดตั้ง ห้องงานประกันสุขภาพ ฯ</p> <p>อุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่อง Server Internet firewall 2. เครื่อง Internet firewall 3. ผู้ให้บริการ Cat internet ความเร็วของสัญญาณ Internet 50/20 Mb. 4. ผู้ให้บริการ TOT internet ความเร็วของสัญญาณ Internet 30/10 Mb. 		

โรงพยาบาลนายายอาม	หน้าที่ : 2/2
ระเบียบปฏิบัติเลขที่ : /	ฉบับที่ :
เรื่อง : ระบบ Internet และระบบ Intranet	วันที่ :
แผนก : ทุกหน่วยงานในพื้นที่	แผนกที่เกี่ยวข้อง: ทุกหน่วยงานในโรงพยาบาล
ผู้จัดทำ : คณะทำงานด้านการสารสนเทศของโรงพยาบาล	ผู้อนุมัติ :
<p>Switch HUB ที่ติดตั้ง 6 จุด</p> <ol style="list-style-type: none"> อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน บริเวณ ทางเข้าด้านหน้า 1 ตัว อาคารผู้ป่วยนอก บริเวณ จุดเปิดบัตร 1 ตัว ห้องงานประกันสุขภาพ ๔ ตู้ server 2 ตัว คลินิกพิเศษ บริเวณหน้าห้องเบอร์18 1 ตัว ห้องงานบริหาร 1 ตัว <p>การใช้งาน</p> <p>ระบบปฏิบัติงานที่ใช้ในการบริการผู้ป่วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้ในการเช็คสิทธิ ผู้ป่วย ใช้งานร่วมกับโปรแกรม Thai Refer ในการส่งต่อข้อมูลผู้ป่วย ให้บริการข้อมูล ข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์โรงพยาบาล <p>ระบบรักษาความปลอดภัย</p> <p>มีการกำหนด User และ Password ของแต่ละบุคคลเพื่อระบุตัวตนในการเข้าใช้งาน Internet</p> <p>การบำรุงรักษา</p> <p>ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง Server Internet ให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และสำรองข้อมูลการตั้งค่าของเครื่อง Server Internet ให้เป็นปัจจุบัน</p>	

ขั้นตอนการแก้ไข Internet กรณีใช้งาน Internet ไม่ได้

