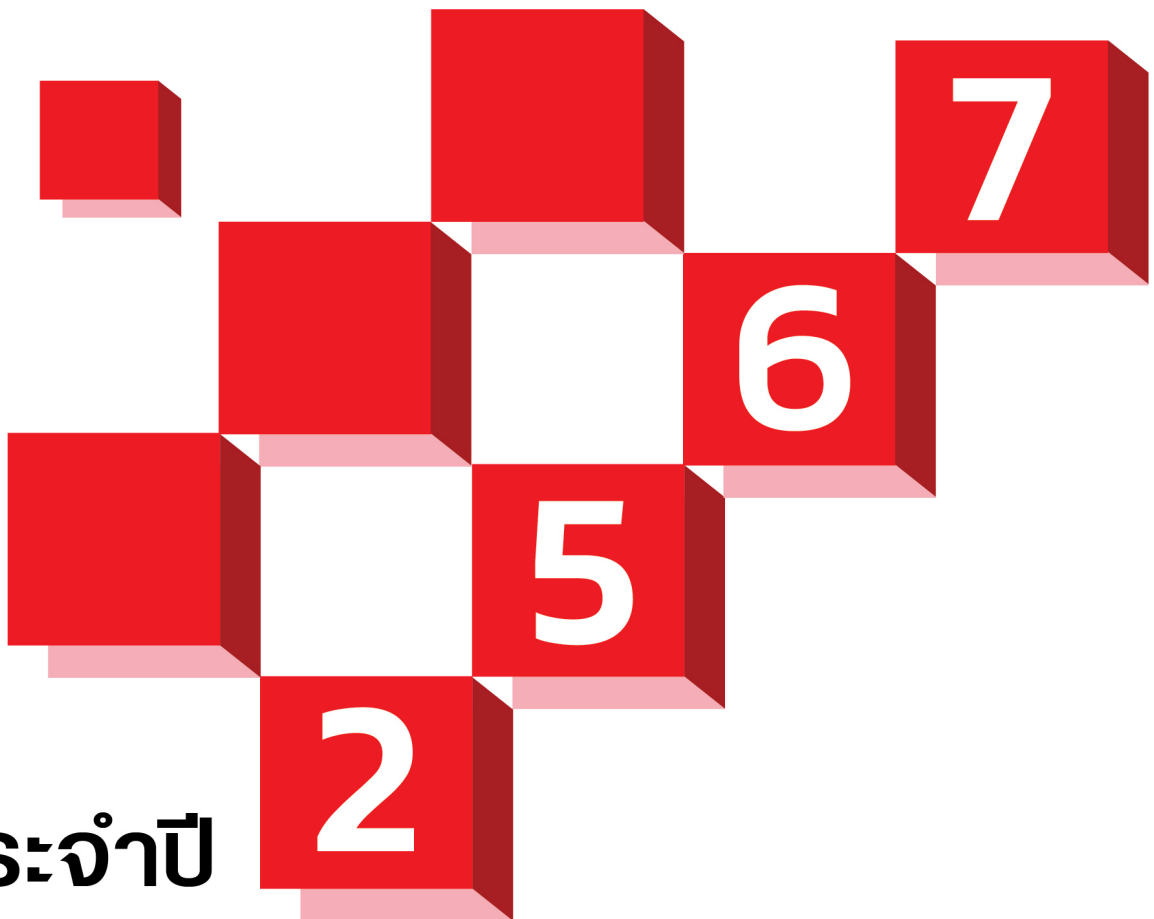




สภากาชาดไทย
THAI RED CROSS SOCIETY

รายงานกิจการสภากาชาดไทย



ภารกิจ

สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล มีภารกิจในการให้บริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เครือข่ายการสื่อสาร รวมทั้งเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ของสภาวิชาชีพไทย ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งหน่วยงานภายนอกที่ทำงานร่วมกับสภาวิชาชีพไทยทำหน้าที่ให้บริการพัฒนาระบบงาน การประมวลผลข้อมูล การจัดซื้อจัดหาและเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ ระบบอินเทอร์เน็ต และเครือข่าย ระบบคลาวด์ กำหนดนโยบาย แนวปฏิบัติ และมาตรฐานของการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัลของสภาวิชาชีพไทยเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานได้อย่างเสถียร มั่นคง และปลอดภัย

วิสัยทัศน์

สภาวิชาชีพไทยสามารถปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานผสมผสานเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital transformation) เพื่อสนับสนุนและผลักดันให้สู่องค์กรดิจิทัล

พันธกิจ

พัฒนา กำหนดนโยบาย มาตรฐาน การใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลของสภาวิชาชีพไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานให้สามารถใช้งานระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกันได้ทุกที่ ทุกเวลา ได้อย่างเสถียร มั่นคงและปลอดภัย

บทบาทหน้าที่ของสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล

1. **วางแผน พัฒนาการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ** เครือข่ายการสื่อสาร รวมทั้งเทคโนโลยีดิจิทัล ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้การประยุกต์ใช้ ICT ของสภาวิชาชีพไทยเป็นไปในทิศทางที่สอดคล้อง ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ ภารกิจ เป้าหมาย และแผนงานของสภาวิชาชีพไทย ติดตาม ควบคุมการใช้งานงบประมาณและทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และโปร่งใส

2. **ให้บริการ พัฒนาระบบงานหลัก (Core Application)** ที่ใช้ทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงาน และสนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบงานเฉพาะของแต่ละหน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการประชาชนมากยิ่งขึ้น

3. **ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ ระบบซอฟต์แวร์** เครือข่ายการสื่อสาร Internet และ Intranet รวมทั้งการให้บริการระบบคลาวด์ ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ของสภาวิชาชีพไทย

4. **พัฒนาบุคลากร** ให้มีศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล สามารถนำมาประยุกต์ใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม

5. **เป็นศูนย์กลางการจัดการระบบคอมพิวเตอร์** อุปกรณ์ต่อพ่วง ระบบเครือข่าย ซอฟต์แวร์มาตรฐานและระบบสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการให้บริการปรึกษา สนับสนุนการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

6. **กำหนดนโยบาย แนวปฏิบัติ และดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัย** ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามกฎหมาย นโยบาย และระเบียบข้อบังคับของสภาวิชาชีพไทย

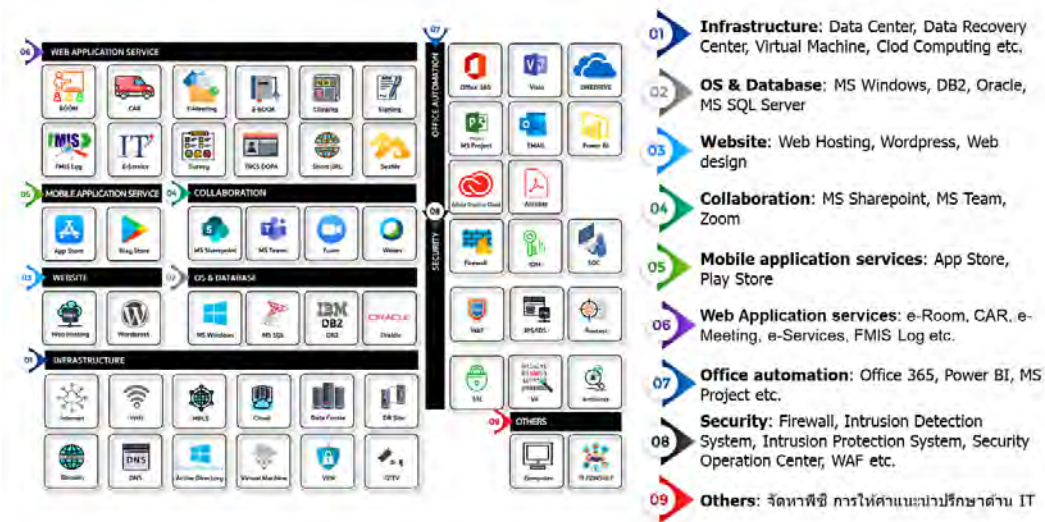
ยุทธศาสตร์ (แผนแม่บทเทคโนโลยีดิจิทัลสภากาชาดไทย พ.ศ. 2567 - 2570)



ผลการดำเนินงานปี 2567
(มกราคม 2567 – ธันวาคม 2567)

1. งานด้านบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล

สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ได้ให้บริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล โดยแบ่งเป็น 3 งานหลัก คือ 1. งานบริการและสนับสนุนซอฟต์แวร์ 2. งานบริการโครงสร้างพื้นฐาน 3. งานเทคโนโลยีดิจิทัล

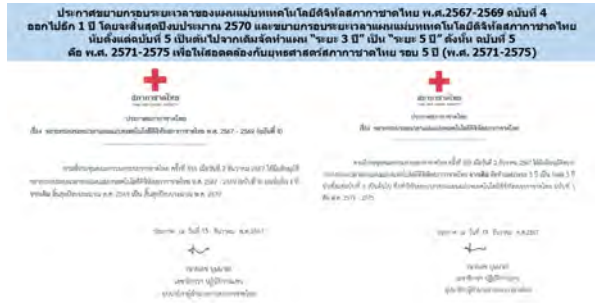


1.1 งานบริการและสนับสนุนซอฟต์แวร์

- 1.1.1 กำหนดมาตรฐานการพัฒนาเว็บไซต์หน่วยงานของสภากาชาดไทย Web Development Standard for Thai Red Cross Society
- 1.1.2 ให้บริการระบบ Web Hosting ในรูปแบบ Linux และเพิ่มเติมรูปแบบ Windows พร้อมสนับสนุนการ Migrate เว็บไซต์หน่วยงาน
- 1.1.3 ให้บริการระบบสำรองข้อมูลกลาง (NAS Storage) สำหรับสภากาชาดไทย
- 1.1.4 ให้บริการระบบ SFTP Shared Services

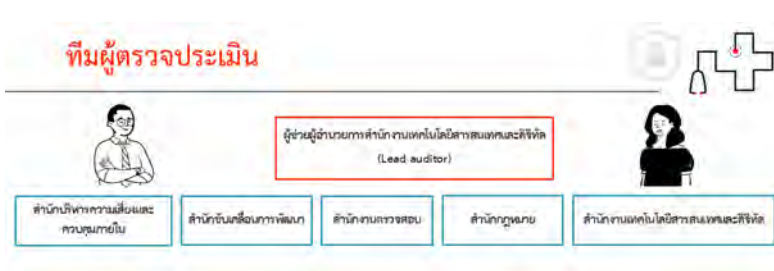
- 1.1.5 พัฒนาเว็บไซต์ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ เวอร์ชันชั่วคราว
- 1.1.6 พัฒนาระบบข้อมูลการฉีดวัคซีน HPV และอื่น ๆ (TRCVAC)
- 1.1.7 พัฒนาระบบจองห้องประชุมผ่านทาง Microsoft Power Platform
- 1.1.8 พัฒนาโปรแกรมตรวจร่างกายภาค
- 1.1.9 วิทยาการอบรมการใช้งานระบบพิสูจน์อัตลักษณ์ (สำหรับเจ้าหน้าที่) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 1.1.10 สนับสนุนการพัฒนาและให้บริการระบบพิสูจน์อัตลักษณ์เพื่อยืนยันตัวบุคคล (TRCBAS)

3.1 ประเมินแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สภากาชาดไทย พ.ศ. 2564 - 2566 (ฉบับที่ 3) และการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีดิจิทัลสภากาชาดไทย พ.ศ. 2571 - 2575 (ฉบับที่ 5)



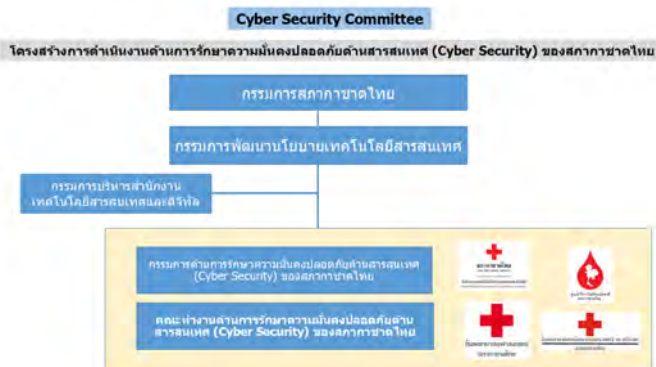
3.2 การดำเนินงานด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสภากาชาดไทย (PDPA)

ตรวจติดตามการดำเนินงานตามกรอบแนวปฏิบัติด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลทุกหน่วยงานภายใน สภากาชาดไทย จำนวนทั้งสิ้น 32 หน่วยงาน ระหว่างวันที่ 23 เมษายน 2567 - 8 กรกฎาคม 2567



3.3 การดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสภากาชาดไทย

1. ประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Information Security Policy) ของสภากาชาดไทย
2. มีการแต่งตั้ง Cyber Security Committee โดยกำหนดโครงสร้างการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ (Cyber Security) ของสภากาชาดไทย



3.4 งานสัมมนาคนไอที ประจำปี 2567

สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ร่วมกับสำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล จัดงานสัมมนาคนไอที ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 ณ ห้อง Jubilee Ballroom ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ ผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งหมด จำนวน 75 ท่าน



นางชนิษฐา หงสประภาส
ผู้ช่วยอธิบดีกรมการเจ้าหน้าที่ฯ
กล่าวถึงยุทธศาสตร์ที่ 4 แผนแม่บทเทคโนโลยีดิจิทัล สภาวิชาชีพฯ ไทย พ.ศ.2567-2569 (ฉบับที่ 4)



นายบุญรักษ์ สรค์คานนท์
ผู้อำนวยการสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล
กล่าวถึงงาน และนโยบายด้าน ICT ของสภาวิชาชีพฯ ไทย



กิจกรรมสานสัมพันธ์คนไอที



รองศาสตราจารย์ ดร.ธนชาติ นุ่มนนท์
บรรยายเรื่อง เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI)



นายปิยชาติ วิสุทธอารีย์รักษ์
สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กทสช.)
บรรยายเรื่อง ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)



4. งานด้านอื่น ๆ

โครงการมอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อการเรียนการสอนให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ห่างไกล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

วัตถุประสงค์ : เพื่อแสดงความจงรักภักดีและเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 อีกทั้งเพื่อยกระดับการศึกษาและการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารให้กับเด็กนักเรียนในพื้นที่ห่างไกล และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนของครูผู้สอน

เป้าหมาย : กลุ่มโรงเรียนเป้าหมายตามโครงการส่งเสริมและพัฒนากิจการทูต อ่าน เขียนภาษาไทย มีการศึกษา 2567 จำนวน 7 โรงเรียน ในพื้นที่จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน และน่าน

สำหรับพิธีส่งมอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จะจัดขึ้นในวันที่ **6 สิงหาคม 2567** โดยมี **ท่านเลขาธิการฯ** เป็นประธาน

ผู้ร่วมบริจาคจำนวน 9 ราย ทั้งเงินสดและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ฯ **รวม 372,046.60 บาท**

อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 1 ชุด มูลค่า 50,000 บาท ประกอบด้วย

1. เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง
2. เครื่องฉาย Projector พร้อมจอแบบขาดัง จำนวน 1 ชุด
3. ชุดเครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงและไมโครโฟน จำนวน 1 ชุด
4. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพก 1 TB จำนวน 1 เครื่อง
5. พัดลมแบบตั้งโต๊ะ จำนวน 2 เครื่อง
6. สื่อการเรียนการสอนทางไกล



เจ้าภาพร่วมกับ IFRC & ICRC ในการจัด CONNECT 2024

- ร่วมบรรยาย เรื่อง การป่าเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการกักโรคความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ในการประชุมคณะกรรมการบริหารเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียแปซิฟิกครั้งที่ 80 ที่ UN Bangkok เมื่อวันที่ 25 เม.ย. 2567
- เป็นเจ้าภาพร่วมกับ IFRC & ICRC ในการจัดประชุม CONNECT 2024 IT Conference ที่ โรงแรม มกแชนเทียร์ สุรวงศ์ 13-15 พค. 2567
- ร่วมประชุมกับคณะกรรมการชาตระหว่างประเทศ (ICRC) เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายด้านเทคโนโลยีแลกเปลี่ยนนวัตกรรม และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในเรื่องเทคโนโลยีด้านมนุษยธรรม โดยการนำเอาเทคโนโลยีการจดจำใบหน้าและลายม่านตา ด้วยระบบ Face Recognition และ Iris Recognition เข้ามาช่วยสนับสนุนทางการแพทย์



การนำเอาเทคโนโลยีการจดจำใบหน้าและลายม่านตาด้วยระบบ Face Recognition และ Iris Recognition เข้ามาช่วยสนับสนุนทางการแพทย์

