

การขับเคลื่อนการดำเนินงาน

BIG ROCK

เขตสุขภาพที่ 4

เป้าหมายและกรอบแนวคิด

เป้าหมาย



ประเทศมีเขตสุขภาพที่มีระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการและร่วมรับผิดชอบระหว่างหน่วยงานท้องถิ่น มีความคล่องตัว ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล สามารถทำให้เกิดผลสำเร็จในพื้นที่ตามเป้าหมายของการปฏิรูปประเทศด้านการจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข โรคไม่ติดต่อ ผู้สูงอายุ ระบบหลักประกันสุขภาพและกองทุนที่เกี่ยวข้อง

4 เขต นำร่อง

1,4,9,12



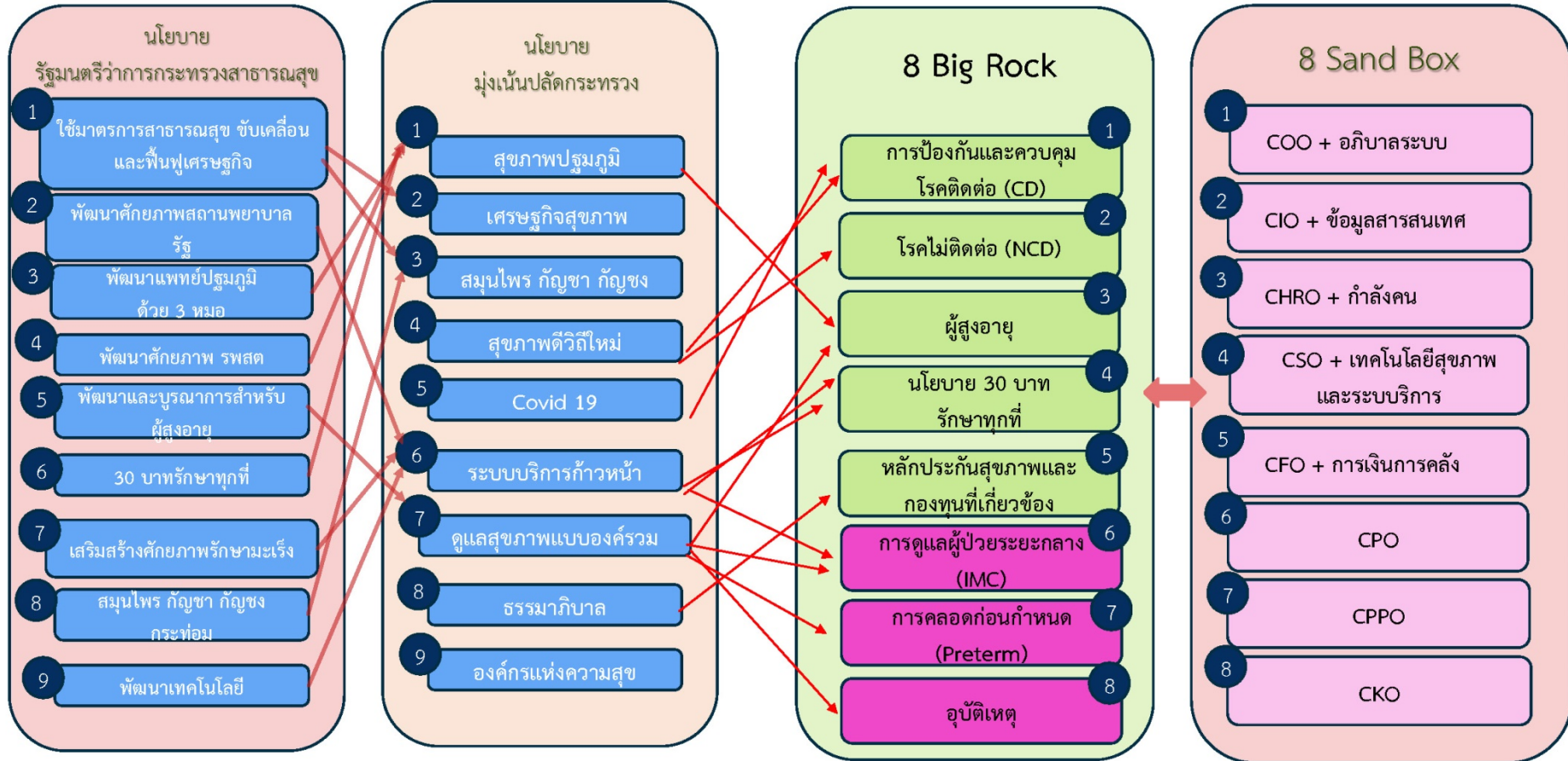
กรอบแนวคิด



เป้าหมายผลลัพธ์ที่พึงประสงค์



การเชื่อมโยงนโยบายผู้บริหารสู่ 8 Big Rock



ที่มา : ประชุมถ่ายทอดนโยบายกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564

การขับเคลื่อนการดำเนินงาน Big Rock (เขตสุขภาพที่ 4)

ประเด็น	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
การดูแลผู้สูงอายุ	- ลดภาวะพึ่งพิงของผู้สูงอายุ โดยดำเนินการคัดกรองและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมใน 3 ประเด็นหลัก (โภชนาการ ช่องปาก หกล้ม) โดยมีพื้นที่ต้นแบบจังหวัดละ 2 อำเภอ เพื่อนำไปสู่ Healthy ageing (เป้าหมาย : อำเภอเมือง,ป่าโมก)	กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ
CD	1. โรงเรียนในเขตสุขภาพที่ 4 มีความพร้อมในการเปิดการเรียนการสอนแบบ On site สูงสุด 2. ภาวะเศรษฐกิจในเขตสุขภาพที่ 4 มีการเติบโตไม่หยุดชะงัก สามารถดำเนินกิจการต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่อง	กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ
NCDs	1. ลดจำนวนผู้ป่วยเบาหวานและความดันโลหิตสูงรายใหม่จากกลุ่มเสี่ยง 2. ผู้ป่วยโรคเบาหวานและความดันโลหิตสูงสามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดหรือระดับความดันโลหิตได้ดี (เป้าหมายชุมชนระดับตำบล : ตำบลบ้านแห อำเภอเมืองอ่างทอง)	กลุ่มงาน NCD
หลักประกันสุขภาพและกองทุนที่เกี่ยวข้อง	- บูรณาการจัดการกองทุนด้านสุขภาพต่างๆ และแหล่งเงินในเขตสุขภาพ ทั้งเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณ ร่วมกับกรมวิชาการต่างๆ และหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อลดความซ้ำซ้อน แก้ปัญหาสุขภาพในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กลุ่มงานประกันสุขภาพ

การขับเคลื่อนการดำเนินงาน Big Rock (เขตสุขภาพที่ 4) (ต่อ)

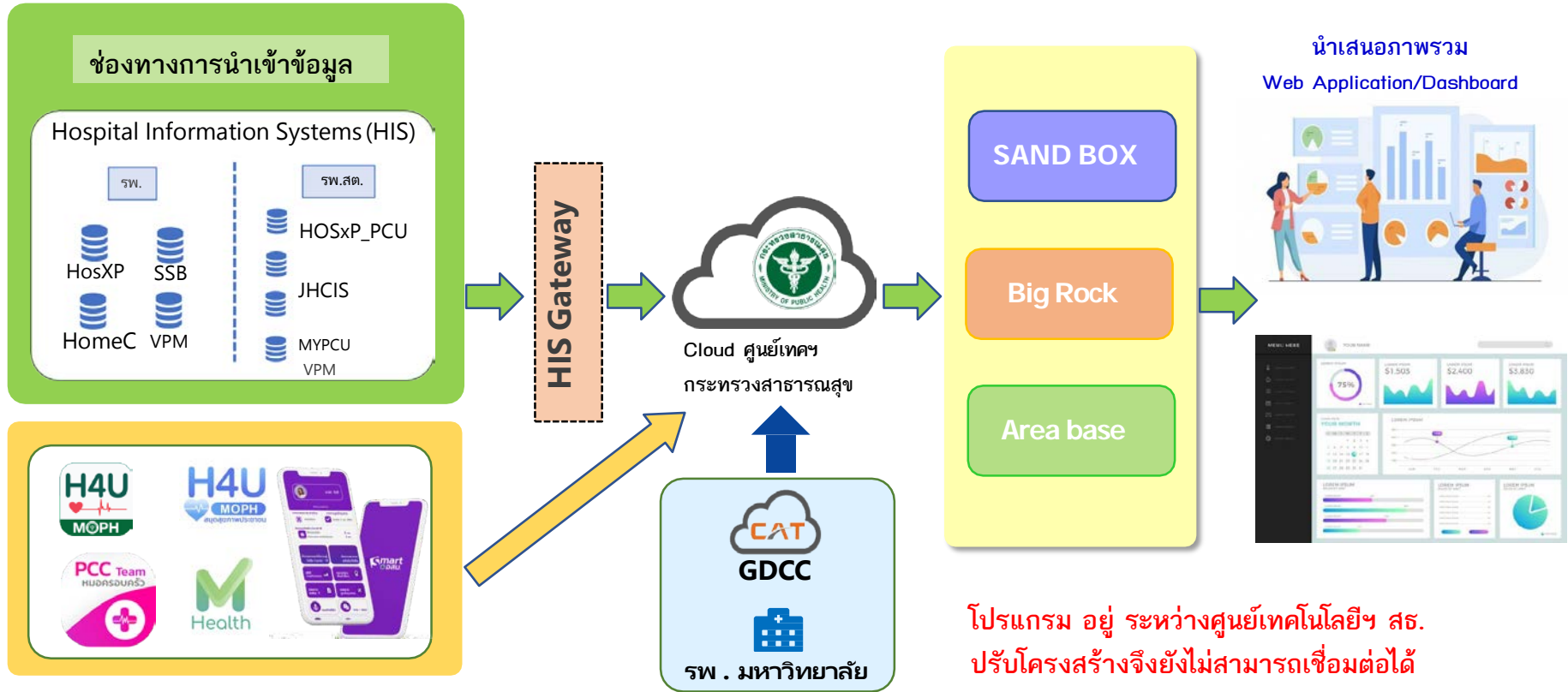
ประเด็น	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
ระบบ IT สำหรับขับเคลื่อน 30 บาท รักษาทุกที่	1. หน่วยบริการทุกระดับมีการส่งข้อมูลผู้รับบริการ ผ่านระบบ HIS Gateway อย่างต่อเนื่อง 2. มีพื้นที่ต้นแบบจังหวัดละ 1 อำเภอ (เป้าหมาย : อ.แสวงหา) ในการเชื่อมโยงข้อมูลการให้บริการ เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยได้อย่างต่อเนื่อง (จนครนายก ดำเนินการทุกอำเภอ) ภายในเดือน มี.ค.65 3. ดำเนินการพื้นที่ต้นแบบการเชื่อมข้อมูลผ่าน ระบบ IOT ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กลุ่มงานพัฒนา ยุทธศาสตร์สาธารณสุข
Intermediate Care (IMC)	1. มีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีความจำเป็นให้ครอบคลุมทุกจังหวัด ในเขตสุขภาพที่ 4 2. มีการจัดตั้งศูนย์ร่วมสุขอย่างน้อย 1 แห่ง/อำเภอ เพื่อให้บริการดูแลผู้ป่วยระยะกลาง อย่างต่อเนื่องและบูรณาการ	กลุ่มงานพัฒนา คุณภาพและบริการ
การป้องกันอุบัติเหตุทางท้องถนน (Road Traffic Injury : RTI)	1. หน่วยบริการระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด มีข้อมูลอุบัติเหตุและจุดเสี่ยงในพื้นที่ และ เสนอข้อมูลให้กับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง 2. มีพื้นที่ต้นแบบจังหวัดละ 1 อำเภอ (พชอ. ที่เลือกประเด็นอุบัติเหตุ) ที่มีการดำเนินการ แก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนน โดยบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างเป็นรูปธรรม (เป้าหมาย : อำเภอวิเศษ ป่าโมก ไชโย สามโก้)	กลุ่มงานอุบัติเหตุฯ
Preterm	- อัตราการคลอดก่อนกำหนดลดลงน้อยกว่าร้อยละ 9 โดยเพิ่มการเข้าถึงเชิงรุกในชุมชน และสถานประกอบการ และการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (HL) เพื่อส่งเสริมสุขภาพหญิงตั้งครรภ์ป้องกันการคลอดก่อนกำหนด ซึ่งมีพื้นที่ต้นแบบดำเนินการ จังหวัดละ 1 อำเภอ (เป้าหมาย : อำเภอโพธิ์ทอง)	กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ

การดำเนินงานSANDBOX

กล่องข้อมูลสารสนเทศ



ผังการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน HIS GATEWAY เขตสุขภาพที่ 4





SMALL SUCCESS

ร้อยละของจังหวัดที่มีการใช้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน

3 เดือน	6 เดือน	9 เดือน	12 เดือน
<p>1. ทุกจังหวัด มีการแต่งตั้งคณะทำงานธรรมาภิบาลด้านข้อมูล และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>2. รพศ. รพท. รพช. ลงโปรแกรมเชื่อมโยง HIS Gateway ครบ 100 % ภายใน เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564</p>	<p>1. มี 1 อำเภอนำร่อง โดยทุก รพ.สต. ใน อำเภอนั้น ลงโปรแกรมเชื่อมโยง HISGateway</p> <p>2. เขตสุขภาพที่ 4 พัฒนาระบบ Application Web Application และ Dashboard ข้อมูล ผู้สูงอายุ โรคเรื้อรัง</p>	<p>1. รพ.สต. ทุกแห่งใน เขตสุขภาพที่ 4 ลง โปรแกรม เชื่อมโยง HIS Gateway จำนวน ไม่น้อยกว่า 70% ของ จำนวน รพสต. ทั้งหมด จังหวัด</p> <p>2. เขตสุขภาพที่ 4 พัฒนาระบบ Application Web Application และ Dashboard อุบัติเหตุ ฯลฯ</p>	<p>1. รพ.สต. ทุกแห่งใน เขตสุขภาพที่ 4 ลงโปรแกรม เชื่อมโยง HIS Gateway ภายใน เดือนสิงหาคม ปีงบประมาณ 2565</p> <p>2. มีฐานข้อมูล HIS ของ หน่วยบริการสาธารณสุขใน เขตสุขภาพที่ 4 ทุกแห่ง แบบ Realtime on cloud ศูนย์เทคโนโลยีฯ กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>3. บุคลากรสาธารณสุข และ ประชาชน สามารถเข้าถึงและใช้งาน Application Web Application และ Dashboard ข้อมูลผู้สูงอายุ โรคเรื้อรัง อุบัติเหตุ</p>

หมายเหตุ: ศูนย์เทคโนโลยีฯ เข้าดำเนินการจัดอบรมการลงโปรแกรม HIS Gateway รพ. ในเขตสุขภาพที่ 4 ให้ครบ 100% ระหว่างวันที่ 7-9 ธ.ค 64 ณ วพบ. พระพุทธบาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ)



คำสั่งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง

ที่ ๒๒๓/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานธรรมาภิบาลด้านข้อมูลและเทคโนโลยีสุขภาพระดับจังหวัด

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขมีนโยบายมุ่งเน้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประเด็นธรรมาภิบาล การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) เป็นศูนย์กลางด้านสุขภาพของประชาชน ซึ่งการดำเนินงานให้ศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชนมีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ หรือให้บริการข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลแก่ประชาชนผู้เป็นเจ้าของข้อมูลและใช้ข้อมูลสุขภาพในการส่งเสริมการปรับพฤติกรรมสุขภาพด้วยการใช้ความรู้สุขภาพ (Health Literacy) ผ่านระบบดิจิทัล นั้น

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง จึงมีคำสั่งให้บุคคล ดังรายนามต่อไปนี้ เป็นคณะทำงานธรรมาภิบาลด้านข้อมูลและเทคโนโลยีสุขภาพระดับจังหวัด

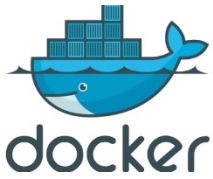
- | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|
| ๑. นายทวีโชค โรจนอารีมีกุล | นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) ประธานคณะทำงาน | |
| ๒. นางสาววินเพ็ญ ช่างเชื้อ | รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) | รองประธานคณะทำงาน |
| ๓. นางวีไลลักษณ์ โภภลจันทร์ | หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์ฯ | คณะทำงาน |
| ๔. นางสาวดวงพร อัครราชินย์ | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอ่างทอง | คณะทำงาน |
| ๕. นายมิเชตชัย วิเศษสิทธิ์โชค | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธิ์ทอง | คณะทำงาน |
| ๖. นายไพรัตน์ แก้วรัตนศรีโพธิ์ | สาธารณสุขอำเภอแสวงหา | คณะทำงาน |
| ๗. นายธนิกุล ศรีอุทิศ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| ๘. นางสาวชุติมา พุ่มพิน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| ๙. นางสาวธัญนิษา เพ็ชรเมณี | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| ๑๐. นายภูมิพงษ์ เนียมรุ่งเรือง | เจ้านักงานคอมพิวเตอร์ | คณะทำงาน |
| ๑๑. นางสาวนุศพรธิก จันทพรหม | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ | คณะทำงาน |
| ๑๒. นายสามารถ วสุพันธ์ | เจ้านักงานคอมพิวเตอร์ | คณะทำงาน |
| ๑๓. นายสุรฤทธิ์ เขียดแสงแก้ว | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | คณะทำงาน |
| ๑๔. นายปัญชา แก้วสุวรรณ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | คณะทำงานและเลขานุการ |
| ๑๕. นายคงฤช กุ๋บ้าเพ็ญ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๖. นายเอกอมร มีสมศักดิ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่ดังนี้

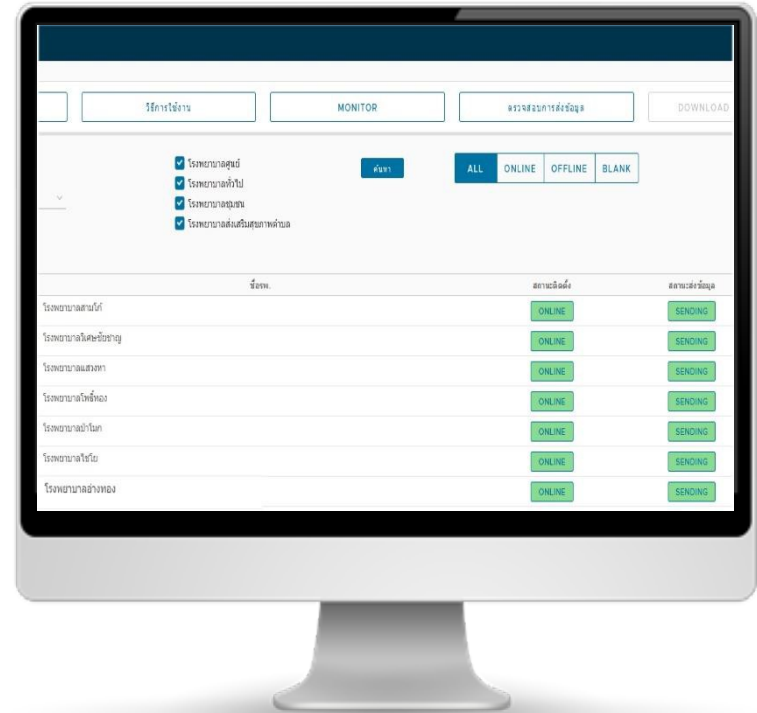
๑. นำนโยบายจากส่วนกลางไปสู่การปฏิบัติ และกำกับติดตามการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security) การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

/๒. กำหนดแนวทาง...

ผลการดำเนินงานติดตั้ง HIS GATEWAY



หน่วยบริการ	สถานะติดตั้ง	ส่งข้อมูล
รพ.อ่างทอง	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.ไชโย	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.ป่าโมก	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.โพธิ์ทอง	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.แสวงหา	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.วิเศษชัยชาญ	สำเร็จ	ผ่าน
รพ.สามโก้	สำเร็จ	ผ่าน



Thank You!

