

ตัวชี้วัด 4.21 : ระดับความสำเร็จของมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (รอบ 5 เดือนหลัง)

4. Output ผลผลิต

4.1 มีผลผลิตตรงตามเป้าหมายที่กำหนด

ระดับความสำเร็จของมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 5 ขั้นตอน (รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง)

คะแนน	ขั้นตอน	มาตรการขับเคลื่อน
0.2	ขั้นตอนที่ 1	ทบทวนแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ กรมอนามัย
0.4	ขั้นตอนที่ 2	ทบทวนระบบเฝ้าระวังและแจ้งภัยคุกคามภัยทางไซเบอร์
0.6	ขั้นตอนที่ 3	ทบทวนรายชื่อคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมอนามัย (Anamai CIRT)
0.8	ขั้นตอนที่ 4	สร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอนามัย
1.0	ขั้นตอนที่ 5	สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

แผนการขับเคลื่อนและกำกับติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (รอบ 5 เดือนหลัง)


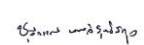


ที่	กิจกรรม/ขั้นตอน	เป้าหมาย (จำนวน)	หน่วยนับ	วันที่เริ่มกิจกรรม	วันที่สิ้นสุด	ผลการดำเนินงาน		
						ไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ดำเนินการครบถ้วน
1	ทบทวนการจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ กรมอนามัย	1	ครั้ง	1 มี.ค.67	31 พ.ค. 67			✓
2	ทบทวนการจัดทำระบบเฝ้าระวังและแจ้งภัยคุกคามภัยทางไซเบอร์	1	ครั้ง	1 เม.ย.67	30 มิ.ย. 67			✓
3	ทบทวนการจัดตั้งคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมอนามัย (Anamai CIRT)	1	ครั้ง	1 พ.ค.67	30 มิ.ย. 67			✓

ที่	กิจกรรม/ขั้นตอน	เป้าหมาย (จำนวน)	หน่วยนับ	วันที่เริ่ม กิจกรรม	วันที่สิ้นสุด	ผลการดำเนินงาน		
						ไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ดำเนินการ ครบถ้วน
4	สร้างความตระหนักด้านการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอนามัย	1	ครั้ง	1 พ.ค. 67	30 มิ.ย. 67			✓
5	สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการ ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์	1	ครั้ง	1 ก.ค. 66	31 ก.ค. 67			✓

ดำเนินงานตามมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 5
ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 : ทบทวนการจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ กรมอนามัย

ทบทวนการจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย ใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือและตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยจะระบุขั้นตอนที่จำเป็น ผลลัพธ์ที่ได้จากแผนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ และข้อควรระวังในแต่ละ ขั้นตอน ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ การเตรียมความพร้อม (Preparation) การตรวจจับและวิเคราะห์ (Detection & Analysis) การควบคุมความเสียหาย การกำจัดสาเหตุของภัยคุกคาม และการกักตุน (Containment, Eradication & Recovery) และการดำเนินการภายหลังการรับมือและตอบสนองเสร็จสิ้น (Post Incident Activity) มุ่งหวังให้เป็นประโยชน์ในการนำไปประยุกต์ใช้ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับขนาดความซับซ้อน ความเสี่ยง และรูปแบบในการดำเนินงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

 <p style="text-align: center;">บันทึกข้อความ</p> <p>ส่วนราชการ กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กลุ่มงานบริหาร ไซเบอร์ ๑๒๕๖๑-๕๓๖๔ ที่ สจ ๐๕๕๖.๐๖/๗๐๗/ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย</p> <p>เรียน อธิบดีกรมอนามัย</p> <p>ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ จัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) เพื่อรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยมีมุ่งเน้นขั้นตอนที่จำเป็น ผลลัพธ์ที่ได้ และข้อควรระวังในแต่ละขั้นตอน ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การเตรียมความพร้อม (Preparation) การตรวจจับและวิเคราะห์ (Detection & Analysis) การควบคุมความเสียหาย การกำจัดสาเหตุของภัยคุกคาม และการกักกัน (Containment, Eradication & Recovery) และการดำเนินการภายหลังการรับมือและตอบสนองเสร็จสิ้น (Post Incident Activity) นี้</p> <p>ในกรณี กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ ได้จัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย เพื่อให้เป็นกรอบแนวทางในการเตรียมความพร้อม เพื่อป้องกัน ระวัง ลดความเสียหาย และตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามประมวลแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย ขอเป็นพระคุณ</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวสุวิกรม นาเวศชัยกุล) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย </p> <p style="text-align: center;"> อนุมัติ  (นายสมเกียรติ คณาวัชร) รองอธิบดีกรมอนามัย ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมอนามัย </p>	 <p style="text-align: center;">กรมอนามัย DEPARTMENT OF HEALTH</p> <p style="text-align: center;">แผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย</p> <p>๑. หลักการและเหตุผล</p> <p>แผนรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือและตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยจะระบุขั้นตอนที่จำเป็น ผลลัพธ์ที่ได้จากแผนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ และข้อควรระวังในแต่ละ ขั้นตอน ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ การเตรียมความพร้อม (Preparation) การตรวจจับ และวิเคราะห์ (Detection & Analysis) การควบคุมความเสียหาย การกำจัดสาเหตุของภัยคุกคาม และการกักกัน (Containment, Eradication & Recovery) และการดำเนินการภายหลังการรับมือและตอบสนองเสร็จสิ้น (Post Incident Activity) มุ่งหวังให้เป็นประโยชน์ในการนำไปประยุกต์ใช้ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับขนาดความซับซ้อน ความเสี่ยง และรูปแบบในการดำเนินงาน</p> <p>๒. วัตถุประสงค์</p> <p>เพื่อป้องกัน ระวัง และลดความเสียหายภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามประมวลแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน ได้มีการดำเนินการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน รวมถึงเหตุการณ์แวดล้อม เพื่อประเมินว่ามีภัยคุกคามทางไซเบอร์ และหาวิธีการรับมือเหตุการณ์ได้ทัน่วงที</p> <p>๓. แนวทางปฏิบัติในการรับมือเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์</p> <p>ภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานขนส่งผลกระทบต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของรัฐ ความปลอดภัยสาธารณะ ความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ หรือโครงสร้างพื้นฐานอันเป็นประโยชน์สาธารณะ สามารถจำแนกหมวดหมู่ตามประกาศของคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) เรื่อง ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตราการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปร่าปราม และรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ แต่ละระดับ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พ.ศ. ๒๕๖๒ สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เหตุการณ์จำลอง และการฝึกซ้อมของหน่วยงานเอง (Cyber Training and Exercise) ๒. การพยายามเข้าถึงระบบที่ไม่สำเร็จ (Unsuccessful Activity Attempt) ๓. การพยายามบุกรุกเพื่อสำรวจข้อมูลองค์กรเพื่อโจมตี (Reconnaissance) ๔. การดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่หน่วยงานกำหนด (Non-Compliance Activity)
--	---

ขั้นตอนที่ 2 : ทบทวนการจัดทำระบบเฝ้าระวังและแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์

ทบทวนการจัดทำระบบเฝ้าระวังและแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยดำเนินการจัดทำระบบตรวจจับและวิเคราะห์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อตอบสนองและยังยั้งต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยมีการจัดเตรียมระบบ/อุปกรณ์ บุคลากร และช่องทางการสื่อสารแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ของกรมอนามัย สำหรับป้องกัน ตรวจจับ และเฝ้าระวังการบุกรุกระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐที่กำหนดนโยบาย มาตรการ แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เช่น สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เป็นหน่วยงานทำหน้าที่ประสานการปฏิบัติงานร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชน ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562, กระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (Health CERT) เป็นหน่วยงานทำหน้าที่ประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ด้านสาธารณสุข และคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Anamai CIRT) ของกรมอนามัย เป็นต้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. จัดเตรียมระบบ/อุปกรณ์สำหรับป้องกัน ตรวจสอบ และเฝ้าระวังการบุกรุกระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย จากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ดังนี้

- อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยด้านเครือข่าย เช่น
 - อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Firewall)
 - อุปกรณ์ป้องกันและตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System : IPS)
 - อุปกรณ์ตรวจจับและป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายแบบ (DDoS)
 - อุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall)
 - ระบบป้องกันไวรัส (Kaspersky Antivirus Security System)
 - อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย
- การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านระบบเครือข่ายสาธารณะ โดยการเข้ารหัส (Encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น
 - เทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูล (Secure Socket Layer : SSL) โดยการเข้ารหัสข้อมูล เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารหรือส่งข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระหว่างเครื่องเซิร์ฟเวอร์กับเว็บเบราว์เซอร์
 - เครือข่ายส่วนตัวเสมือน (Virtual Private Network : VPN) โดยสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายส่วนตัวระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านอินเทอร์เน็ต
- ซอฟต์แวร์เฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ เช่น PRTG Network Monitor เป็นต้น
 - ระบบตรวจสอบสถานะเครือข่าย (PRTG Network Monitoring) โดยมีโปรโตคอลสำหรับมอนิเตอร์อุปกรณ์ (SNMP) และคำสั่งตรวจสอบสถานะการทำงาน UP/Down (Ping)

2. จัดเตรียมบุคลากร เพื่อทำหน้าที่ประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์

- ทีมรับมือ และตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์มีหน้าที่รับผิดชอบในการแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เพื่อให้ทุกคนสามารถดำเนินการตามหน้าที่รับผิดชอบของตนเองตามกำหนดไว้ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	หน้าที่รับผิดชอบ
1	ผู้แจ้งเหตุ หรือผู้ได้รับผลกระทบ	แจ้งเหตุการณ์ หรือรายงานเหตุการณ์ ภัยคุกคามที่พบ หรือต้องสงสัยว่าจะอาจเกิดเหตุการณ์
2	ผู้รับแจ้งเหตุการณ์ (กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ)	รับแจ้งเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
3	ทีมรับมือ และเฝ้าระวัง (กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ)	1. วิเคราะห์เหตุการณ์ภัยคุกคาม 2. รับมือและตอบสนองต่อเหตุการณ์ภัยคุกคาม

	(เจ้าหน้าที่ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)	3. ให้คำปรึกษาในการป้องกัน และข้อควรระวังต่าง ๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ภัยคุกคาม 4. เผื่อระวังและวิเคราะห์การแจ้งเตือนจากอุปกรณ์ตรวจจับ 5. ติดต่อหน่วยงานภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการระงับเหตุการณ์ได้
4	ผู้บริหาร	รับผิดชอบกำหนดนโยบาย แนวปฏิบัติ ให้ข้อเสนอแนะ และสนับสนุนงบประมาณในด้านต่าง ๆ เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

3. ช่องทางการสื่อสารแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ของกรมอนามัย เพื่อเป็นช่องทางการรายงานเหตุการณ์ ให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือพบเห็นเหตุการณ์ ดังนี้

- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ : cybersec@anamai.mail.go.th
 - กลุ่มไลน์ : AnamaiCIRT
 - เบอร์ติดต่อ : 0 2590 4310
- เว็บไซต์เผยแพร่ข่าวสาร : <https://cybersec.anamai.moph.go.th>

ขั้นตอนที่ 4 : สร้างความตระหนักด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ให้กับเจ้าหน้าที่ ของกรมอนามัย

การจัดประชุมส่งเสริมและสนับสนุนทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของกรมอนามัย (Digital Literacy) เรื่อง การสร้างความตระหนักด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมอนามัยตระหนักถึงภัยคุกคามทางไซเบอร์ และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 มีรายละเอียด ดังนี้

1. สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายจากการโจมตีทางไซเบอร์ สามารถเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อและมีผลกระทบที่หลากหลาย
2. การเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน โดยอธิบายหรือแสดงให้เห็นถึงมาตรการที่สามารถใช้ป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ เช่น การใช้รหัสผ่านที่ปลอดภัย การป้องกันมัลแวร์ และการอัปเดตซอฟต์แวร์ เป็นต้น
3. สร้างทักษะในการระมัดระวัง โดยแนะนำหรือสอนทักษะเกี่ยวกับการระมัดระวังต่อการละเมิดความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น เช่น การระวังการส่งอีเมลแฝง การตรวจสอบลิงก์ก่อนคลิก และการระวังการใช้ข้อมูลส่วนตัว เป็นต้น
4. ส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เช่น การสำรวจและรายงานข้อผิดพลาด การส่งรายงานการบุกรุกทางไซเบอร์ และการรายงานการโจมตีที่สำเร็จ เป็นต้น
5. สนับสนุนและการกำกับดูแลผู้ใช้งาน ในการปฏิบัติตามนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
6. เผยแพร่ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น สื่อสังคมออนไลน์ อีเมล และการประชาสัมพันธ์ เป็นต้น



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กลุ่มงานสุขภาพ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๕๓๑๐
ที่ สธ ๐๔๔๗.๐๑/๒๕๕๘ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมส่งเสริมและสนับสนุนทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของกรมอนามัย (Digital Literacy)

เรียน ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก ผู้อำนวยการกองทุกกอง ผู้อำนวยการศูนย์ทุกศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม ผู้อำนวยการสถาบันทุกสถาบัน และบุคลากรกรม
ตามที่กรมอนามัย ได้อนุมัติโครงการพัฒนาศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสร้างความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ กรมอนามัย เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแพลตฟอร์มการเรียนการสอนออนไลน์ ลักษณะการทำงาน รูปแบบการเรียนการสอน และสามารถ นำเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการปฏิบัติงาน นั้น

ในการนี้ กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ ขอเชิญเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานท่าน เข้าร่วมประชุม ส่งเสริมและสนับสนุนทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของกรมอนามัย (Digital Literacy) ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ ณ ห้องประชุมสมบุญ ณ รัชโยธิน อาคาร ๓ ชั้น ๒ กรมอนามัย หรือผ่านทางระบบประชุมทางไกล (ZOOM) ที่ลิงค์ <https://bit.ly/elswHBX> รายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ ขอให้กรอแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมผ่าน QR Code ด้านล่าง หรือที่ <https://bit.ly/ewHrIAH> ภายในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ กรณีมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ นายสุชาญ กิจสือเลิศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๐ ๕๓๑๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอหมายเจ้าหน้าที่และผู้สนใจ เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะเป็นพระคุณ

วิไลวรรณ วัฒนศิริกุล

(นางสาววิไลวรรณ วัฒนศิริกุล)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย



เข้าร่วมประชุมทางไกล (ZOOM)
Meeting ID: 973 4587 9266



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
<https://bit.ly/3wHrIAH>

วาระการประชุมส่งเสริม และสนับสนุนทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
ของกรมอนามัย (Digital Literacy)
ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสมบุญ ณ รัชโยธิน อาคาร ๓ ชั้น ๒ กรมอนามัย

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ แพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ EdX : Online Course Management System

โดย ผู้แทน บริษัท อินเทล ไซเบอร์ ซิสเต็ม จำกัด

๒.๒ แพลตฟอร์มการจัดการเรียนรู้ออนไลน์-ออฟไลน์ Learning Management System Platform (LMS)

โดย ผู้แทน บริษัท อินเทล ไซเบอร์ ซิสเต็ม ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท วัน อินโนเวทีฟ จำกัด

วาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ขั้นตอนที่ 5 : สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ดังนี้

1. ทบทวนการจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ กรมอนามัย โดยจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response) กรมอนามัย ใช้เป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อม เพื่อรับมือและตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยจะระบุขั้นตอนที่จำเป็น ผลลัพธ์ที่ได้จากแผนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ และข้อควรระวังในแต่ละ ขั้นตอน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1.1 ปรับปรุงเนื้อหาในส่วน (Playbook)
- 1.2 ปรับปรุงระดับความรุนแรง (Severity Level)
- 1.3 ทบทวนช่องทางการสื่อสารของการรับมือภัยคุกคาม (Communication Protocols)
- 1.4 ปรับปรุงระดับความรุนแรงที่เหมาะสมในการติดต่อกับหน่วยงาน (Outside Parties list)

2. ทบทวนการจัดทำระบบเฝ้าระวังและแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยดำเนินการจัดทำระบบตรวจจับและวิเคราะห์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อตอบสนองและยังยั้งต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยมีการจัดเตรียมระบบ/อุปกรณ์ บุคลากร และช่องทางการสื่อสารแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ของกรมอนามัย สำหรับป้องกัน ตรวจจับ และเฝ้าระวังการบุกรุกระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐที่กำหนดนโยบาย มาตรการ แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เช่น สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เป็นหน่วยงานทำหน้าที่ประสานการปฏิบัติงานร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชน ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562, กระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (Health CERT) เป็นหน่วยงานทำหน้าที่ประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ด้านสาธารณสุข และคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Anamai CIRT) ของกรมอนามัย เป็นต้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 2.1 จัดเตรียมระบบ/อุปกรณ์สำหรับป้องกัน ตรวจจับ และเฝ้าระวังการบุกรุกระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่ายจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ เช่น อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยด้านเครือข่าย, ซอฟต์แวร์เฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ และเทคนิคเข้ารหัสการรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านระบบเครือข่ายสาธารณะ เป็นต้น
- 2.2 จัดเตรียมบุคลากร เพื่อทำหน้าที่ประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบในการแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เพื่อให้ทุกคนสามารถดำเนินการตามหน้าที่รับผิดชอบของตนเองตามกำหนดไว้

2.3 กำหนดช่องทางการสื่อสารแจ้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ของกรมอนามัย เพื่อเป็นช่องทางการรายงานเหตุการณ์ ให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือพบเห็นเหตุการณ์ เช่น จดหมายอิเล็กทรอนิกส์, กลุ่มไลน์, เบอร์ติดต่อ และเว็บไซต์เผยแพร่ข่าวสาร เป็นต้น

3. ทบทวนการจัดตั้งคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมอนามัย (Anamai CIRT) โดยดำเนินการจัดตั้งคณะประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมอนามัย (Anamai CIRT : Cyber Incident Response Team) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ลักษณะหน่วยงานที่มีภารกิจหรือให้บริการเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศและการมอบหมายการควบคุมและกำกับดูแล พ.ศ. 2564 หมวด 7 ด้านสาธารณสุข กำหนดให้หน่วยงานที่มีการให้บริการสุขภาพในโรงพยาบาล บริการสุขภาพระหว่างโรงพยาบาล บริการด้านเวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ บริการตรวจวิเคราะห์ทางการแพทย์และรังสีวิทยา และบริการข้อมูลสุขภาพดิจิทัล ต้องดำเนินการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

4. สร้างความตระหนักด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอนามัย การจัดประชุมส่งเสริมและสนับสนุนทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของกรมอนามัย (Digital Literacy) เรื่อง การสร้างความตระหนักด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness) เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมอนามัยตระหนักถึงภัยคุกคามทางไซเบอร์ และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 มีรายละเอียด ดังนี้

- 4.1 สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายจากการโจมตีทางไซเบอร์
- 4.2 การเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์
- 4.3 สร้างทักษะในการระมัดระวังต่อการละเมิดความปลอดภัย
- 4.4 ส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- 4.5 สนับสนุนและการกำกับดูแลผู้ใช้งานในการปฏิบัติตามนโยบายและมาตรการ
- 4.6 เผยแพร่ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์