



ที่ ศธ ๐๗๐๔๕.๐๕/๕๕๖

ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่  
๒๑๗ หมู่ ๗ ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่  
จ.ตราด ๒๓๑๑๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลแนวทางการป้องกันและคำแนะนำการรับมือภัยคุกคามจากโมเดลปัญญาประดิษฐ์ AI

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดตราด

อ้างถึง หนังสือ สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดตราด ที่ ศธ ๐๗๐๔๕ /ว ๘๙๒ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับการตรวจสอบแนวทางการรับมือกรณี AI ฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน สกร.ประจำจังหวัดตราด แจ้งส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่ดำเนินการรับทราบและแนวทางการป้องกันและคำแนะนำการรับมือภัยคุกคามจากโมเดลปัญญาประดิษฐ์ AI ที่เกี่ยวข้องโดยเร่งด่วนตามรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่ ขอรายงานผลการดำเนินการ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้วตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเกษศิรินทร์ สายสังข์)

ครู วิชาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่

กลุ่มอำนวยการ (ประชาสัมพันธ์)

โทรศัพท์ ๐ ๓๙๕๘ ๑๕๗๐

“เรียนดี มีคุณธรรม”

**แผนให้ตอบสนองเหตุการณ์ Incident Response Plan ให้ครอบคลุมสถานการณ์การใช้ AI เป็นเครื่องมือ และกำหนดผู้รับผิดชอบแต่ละขั้นตอน**

ขั้นตอน	แนวทางในการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑. การป้องกัน (Prevention)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดนโยบายการใช้ AI อย่างปลอดภัย</li> <li>- อบรมบุคลากรเรื่องภัยคุกคามจาก AI และ Cybersecurity</li> <li>- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและระบบ Firewall</li> <li>- สำรองข้อมูลสำคัญเป็นประจำ</li> </ul>	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่ ครูผู้ดูแลระบบ เจ้าหน้าที่ที่เทคโนโลยีในอำเภอคลองใหญ่
๒. การเฝ้าระวัง (Detection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอีเมล/ข้อความต้องสงสัยจาก AI Phishing</li> <li>- เฝ้าระวังการเข้าถึงข้อมูลผิดปกติ</li> <li>- ตรวจสอบการเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงาน</li> </ul>	เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีในอำเภอคลองใหญ่ บุคลากรทุกคน
๓. การตอบสนองเหตุการณ์ (Response)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แยกอุปกรณ์ที่โจมตีออกจากเครือข่ายทันที</li> <li>- แจ้งผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง</li> <li>- เก็บหลักฐานการโจมตี เช่น ภาพหน้าจอ อีเมล ลิงก์</li> </ul>	ครูผู้ดูแลระบบ เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีในอำเภอคลองใหญ่ คณะทำงานความปลอดภัยข้อมูล
๔. การแก้ไขและฟื้นฟู (Recovery)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กู้คืนข้อมูลจากระบบสำรอง</li> <li>- เปลี่ยนรหัสผ่านและตรวจสอบสิทธิ์การเข้าถึง</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเปิดใช้งานระบบอีกครั้ง</li> </ul>	เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีในอำเภอคลองใหญ่ ผู้บริหารสถานศึกษา
การสรุปและป้องกันซ้ำ (Lessons Learned)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมสรุปเหตุการณ์และผลกระทบ</li> <li>- ปรับปรุงมาตรการรักษาความปลอดภัย</li> <li>- จัดทำรายงานและแนวทางป้องกันเพิ่มเติม</li> </ul>	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่ คณะกรรมการ เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีในอำเภอคลองใหญ่

ลงชื่อ.....  
นายณรงค์วิทย์ สุภานา  
เจ้าหน้าที่แผน

ลงชื่อ.....  
นางสาวเกษศิริพร สายสังข์  
ครู วิชาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอคลองใหญ่

แบบตอบรับการตรวจสอบแนวทางการรับมือกรณี AI ถูกใช้เป็นเครื่องมือโจมตีทางไซเบอร์

(ตามหนังสือ สกมช. TLP-CLEAR)

หน่วยงาน: สกก. ฝึกอบรมออนไลน์ วันที่: 15 / 10 / 2564

แบบตอบรับการตรวจสอบแนวทางการรับมือกรณี AI ถูกใช้เป็นเครื่องมือโจมตีทางไซเบอร์			
ลำดับ	หัวข้อและแนวทางปฏิบัติ	รายละเอียดดำเนินการ	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
<b>1. มาตรการเร่งด่วน</b>			
1	มาตรการเร่งด่วน	ตรวจสอบและแก้ไขช่องโหว่ โดยเฉพาะระบบที่เปิดให้บริการจากภายนอก เพื่อลดความเสี่ยงจากการถูกค้นหาและโจมตีโดยอัตโนมัติ	<input type="checkbox"/>
		บังคับใช้การพิสูจน์ตัวตนหลายปัจจัย (MFA) สำหรับบัญชีผู้ดูแลระบบ ระบบบริหารจัดการ อุปกรณ์สำคัญ และบริการคลาวด์ที่เกี่ยวข้อง โนกรณที่ไม่รองรับ MFA ให้จำกัดการเข้าถึงด้วยการกำหนดแหล่งที่มา IP ที่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>
		ตรวจสอบและจำกัดการเข้าถึงระบบพัฒนา ระบบทดสอบ และระบบ staging ที่สามารถเข้าถึงได้จากอินเทอร์เน็ต รวมถึงส่วนบริหารจัดการของระบบดังกล่าว โดยกำหนดมาตรการควบคุมการเข้าถึงอย่างเข้มงวด หรือแยกออกจากเครือข่ายภายนอกหากไม่จำเป็น	<input type="checkbox"/>
		ทบทวนการตั้งค่าด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบคลาวด์ โดยเฉพาะทรัพยากรที่เปิดเผยสู่สาธารณะ การตั้งค่าสิทธิ์ที่เกินความจำเป็น และส่วนบริหารจัดการที่อาจเข้าถึงได้จากภายนอก	<input type="checkbox"/>
<b>2. มาตรการลด Attack Surface และจำกัดเส้นทางการโจมตี</b>			
2	มาตรการลด Attack Surface และจำกัดเส้นทางการโจมตี	จัดทำและปรับปรุงบัญชีทรัพย์สินสารสนเทศ (Asset Inventory) ให้ครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถมองเห็นจุดเสี่ยงภายในองค์กรได้อย่างต่อเนื่อง	<input type="checkbox"/>
		ลดการเปิดเผยบริการที่ไม่จำเป็นสู่ภายนอก โดยปิดพอร์ต โปรโตคอล และบริการที่ไม่ได้ใช้งาน พร้อมปรับการตั้งค่าความปลอดภัยของระบบ (Hardening)	<input type="checkbox"/>
		ดำเนินการแบ่งส่วนเครือข่าย (Network Segmentation) เพื่อลดความสามารถในการเคลื่อนย้ายภายในเครือข่ายจากผู้โจมตี (Lateral Movement)	<input type="checkbox"/>
		ตรวจสอบซอฟต์แวร์ที่มีการพึ่งพาจากผู้ให้บริการภายนอก และประเมินความเสี่ยงจากผู้ให้บริการอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/>

<b>3. มาตรการเฝ้าระวังและตรวจจับ</b>			
3	มาตรการเฝ้าระวังและตรวจจับ	จัดให้มีการเฝ้าระวังเส้นทางโจมตีที่สำคัญอย่างต่อเนื่องครอบคลุมระบบ เครือข่าย และบัญชีสิทธิ์สูง	<input type="checkbox"/>
		จัดเก็บและวิเคราะห์บันทึกเหตุการณ์ (Log) จากหลายแหล่ง เพื่อสนับสนุนการตรวจจับและตอบสนองเหตุการณ์ได้อย่างทันท่วงที	<input type="checkbox"/>
<b>4. มาตรการเสริมการป้องกันของระบบ</b>			
4	มาตรการเสริมการป้องกันของระบบ	ใช้แนวทางการป้องกันแบบหลายชั้น (Defence-in-Depth) เช่น Firewall/IPS, MFA, Network Segmentation และ Endpoint Detection and Response (EDR)	<input type="checkbox"/>
		บูรณาการมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยตลอดวงจรชีวิตของระบบและซอฟต์แวร์ ตามแนวทาง Secure Software Development Life Cycle (Secure SDLC)	<input type="checkbox"/>
		พิจารณาแนวคิด Zero Trust Architecture มาใช้ เพื่อเสริมการควบคุมการเข้าถึงและการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง	<input type="checkbox"/>
<b>5. มาตรการบริหารจัดการช่องโหว่และการแก้ไข</b>			
5	มาตรการบริหารจัดการช่องโหว่และการแก้ไข	เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบช่องโหว่และติดตามผลการแก้ไขอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่องโหว่ที่มีความเสี่ยงสูง	<input type="checkbox"/>
		ปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบและติดตั้ง Patch ให้ทันสมัย เพื่อลดช่วงเวลาที่ระบบอยู่ในภาวะเสี่ยง	<input type="checkbox"/>
<b>6. มาตรการตอบสนองและฟื้นฟู</b>			
6	มาตรการตอบสนองและฟื้นฟู	จัดทำและทบทวนแผนตอบสนองเหตุการณ์ (Incident Response Plan) ให้รองรับสถานการณ์โจมตีที่ซับซ้อน	<input checked="" type="checkbox"/>
		ซักซ้อมการตอบสนองเหตุการณ์และการฟื้นฟูระบบอย่างสม่ำเสมอ	<input type="checkbox"/>
		จัดให้มีการสำรองข้อมูลตามหลัก 3-2-1 Backup และแยกเก็บข้อมูลสำรองออกจากระบบหลัก	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>7. มาตรการเชิงกลยุทธ์ในยุค AI</b>			
7	มาตรการเชิงกลยุทธ์ในยุค AI	ทบทวนสมมติฐานด้านภัยคุกคาม โดยคำนึงถึงผู้โจมตีที่อาจใช้ AI เพิ่มขีดความสามารถในการโจมตี	<input type="checkbox"/>
		พิจารณาใช้ AI มาช่วยสนับสนุนการตรวจจับภัยคุกคาม วิเคราะห์ช่องโหว่ และประเมินความเสี่ยง	<input type="checkbox"/>
		กำหนดแนวทางกำกับดูแลการใช้งาน AI อย่างเหมาะสม โดยยังคงมีผู้เชี่ยวชาญกำกับดูแลในจุดตัดสินใจที่สำคัญ	<input type="checkbox"/>

นาย/นาง/นางสาว/ชื่อจริง: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ลงชื่อ  
 นางสาวเกศศิริพร สุขฉ่ำ  
 ตำแหน่ง: No. 10, Anna Pitsakulmetong  
 วันที่ 15 / 10 / 2569  
 (หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้รับผิดชอบ)