

แจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซเบอร์ [Incident No.2025052400005129]

1 ข้อความ

Alert <alert@ncsa.or.th>
ส่ง: "Saraban_ksu@ksu.ac.th" <Saraban_ksu@ksu.ac.th>

24 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:34

เรียน ผู้ดูแลระบบ หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง



ตาม พ.ร.บ.รักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.2562 มาตรา 22 (6) ให้ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติมีหน้าที่และอำนาจ "เฝ้าระวังความเสี่ยงในการเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์ ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินผลข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ และการแจ้งเตือนเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์" นั้น

ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.) สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้ตรวจสอบว่ามีจุดอ่อนช่องโหว่เกี่ยวกับการตั้งค่าความปลอดภัย (Security Misconfiguration) ที่ URL: [https://th.ksu.ac\[.\]th/wp-includes/](https://th.ksu.ac[.]th/wp-includes/) ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าเป็นเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ นั้น

ตาม พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 มาตรา 58 กรณีเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์ด้วยระบบสารสนเทศ ใน การดูแลรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานโครงการสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ให้หน่วยงานดำเนินการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน เพื่อประเมินภัยคุกคาม ดำเนินการป้องกันรับมือและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามตามแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานนั้น และแจ้งมา�ังสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติและหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลของตนโดยเร็ว

ทั้งนี้ ขอความร่วมมือท่านพิจารณาดำเนินการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลคอมพิวเตอร์ และระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน พฤติกรรมแวดล้อมต่าง ๆ ที่อาจเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ดังกล่าวว่าเกิดขึ้นภายในระบบสารสนเทศของท่านหรือไม่ในเบื้องต้น และกรุณารับบทกช้อมูลลงในแบบฟอร์มรายงานและผลการตรวจสอบภัยคุกคามเบื้องต้น (เอกสารแนบ 1) พร้อมกับท่านนั้นสือถึง สกมช. (เอกสารแนบ 2) เพื่อดำเนินการต่อไป และขอเรียนแจ้งให้ทราบว่า สกมช. จะส่งเอกสารแจ้งเตือนฉบับจริงไปยังหน่วยงานต่อไป

จึงขอเรียนมาดังท่านเพื่อทำการตรวจสอบข้อมูล ตลอดจนความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปอย่างเร่งด่วน หากต้องการค่าแนะนำเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ สำนักปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ โทร 02 114 3531

ในการนี้ ขอความอนุเคราะห์ผู้เกี่ยวข้องกรอกแบบสำรวจความพึงพอใจคุณภาพการให้บริการ โดยสามารถกรอกแบบสอบถามออนไลน์ผ่านลิงก์ หรือ QR Code
<https://forms.gle/r7fnYexgJ0VLRU3BA>



ขอแสดงความนับถือ ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.) สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ โทร 02 114 3531



เอกสารแนบ 4 ฉบับ

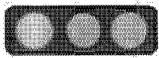
Index of /wp-includes		
	Name	Last modified
 class-wp-includes.php	2013-07-19 11:16	
 functions.php	2013-07-19 11:16	
 i18n.php	2013-07-19 11:16	
 path.php	2013-07-19 11:16	
 post.php	2013-07-19 11:16	
 query.php	2013-07-19 11:16	
 script-loader.php	2013-07-19 11:16	
 string.php	2013-07-19 11:16	
 syntax.php	2013-07-19 11:16	
 textdomain.php	2013-07-19 11:16	
 version.php	2013-07-19 11:16	
 xmlrpc.php	2013-07-19 11:16	

ภาพที่ 1 แสดงภาพการเข้าถึงข้อมูล.jpg
389K

แบบ 2 ตัวอย่างหนังสือถัง สมนช. (รายงาน นฤ กรณีหน่วยงานรัฐ).png
589K

 เอกสารแจ้งเตือน Security Misconfig น้ำวิทยาลัยกาฬสินธุ์.pdf
304K

แบบ 1 แบบฟอร์มรายงานและผลการตรวจสอบภัยคุกคามเบื้องต้น.pdf
164K



เอกสารแจ้งเตือนกรณีตรวจสอบเว็บไซต์หน่วยงานการศึกษา

1. เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2568 เวลาประมาณ 22.30 น. ได้ตรวจพบจุดอ่อนช่องโหว่เกี่ยวกับการตั้งค่าความปลอดภัย (Security Misconfiguration) ที่ URL: <https://th.ksu.ac.th/wp-includes/> สามารถเข้าถึงไฟล์ใน Directory Listing และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ ตามภาพที่ 1

Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory			
ID3/	2021-07-08 11:16	-	
IXR/	2021-07-08 11:16	-	
PHPMailer/	2021-07-08 11:16	-	
Requests/	2021-07-08 11:17	-	
SimplePie/	2021-07-08 11:17	-	
Text/	2021-07-08 11:17	-	
admin-bar.php	2021-07-08 11:16	31K	
assets/	2021-07-08 11:16	-	
atomlib.php	2021-07-08 11:16	12K	

ภาพที่ 1 แสดงภาพการเข้าถึงข้อมูล

2. ทำการตรวจสอบพบว่าเป็นเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ตามภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แสดงภาพเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์



คำแนะนำการป้องกันและแก้ไข (Directory Listing)

เว็บเซิฟเวอร์ Apache :

- เปิด .htaccess หรือ Apache config file (httpd.conf หรือ apache2.conf)
- เพิ่มบรรทัดต่อไปนี้ภายในไฟล์ : Options -Indexes
- บันทึกไฟล์และรีโลดเว็บเซิร์ฟเวอร์ Apache

เว็บเซิฟเวอร์ Nginx :

- เปิดไฟล์ nginx.conf ค้นหาเซิร์ฟเวอร์สำหรับโดเมนหรือโ伊斯ต์เสริมอื่นที่ต้องการปิดการแสดงรายการไดเรกทอรี เพิ่มบรรทัดต่อไปนี้ภายในเซิร์ฟเวอร์: autoindex off,
- บันทึกไฟล์และรีโลดเว็บเซิร์ฟเวอร์ Nginx

เว็บเซิฟเวอร์ Microsoft IIS :

- เปิด IS Manager และไปที่เว็บไซต์หรือไดเรกทอรีเสริมอื่นที่ต้องการปิดการแสดงรายการไดเรกทอรี
- คลิกที่ตัวเลือก Directory Browsing ในเบงแสดงคุณสมบัติ
- คลิกที่ Disable ในเบงแสดงค่าสั่งเพื่อปิดการแสดงรายการไดเรกทอรี
- บันทึกการเปลี่ยนแปลงและรีโลดเว็บเซิร์ฟเวอร์

เอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖

ว่าด้วยข้อมูลที่ต้องแจ้งและแบบการรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์

บทนำ

ตามที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้กำหนดลักษณะของภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยแบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ได้แก่ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระดับไม่ร้ายแรง ภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระดับร้ายแรง และภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระดับวิกฤต และให้หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศแจ้งในกรณีที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์ ต่อระบบสารสนเทศซึ่งอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศจัดทำรายงานเมื่อมีเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์เกิดขึ้นอย่างมีนัยสำคัญต่อระบบของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ นั้น

เพื่อให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการรายงานการดำเนินมาตรการตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ว่าด้วยลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปราบปราม และระงับภัยคุกคามทางไซเบอร์แต่ละระดับ จึงกำหนดให้หน่วยงานดังกล่าวจัดทำรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นอย่างมีนัยสำคัญต่อระบบของหน่วยงานตามรายการที่กำหนดไว้ในแบบท้ายนี้ ผ่านการส่งทางอีเมล โทรศัพท์ หรือด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อื่นใดที่มีความปลอดภัย เช่น การส่งรายงานที่เข้ารหัสด้วย PGP มาทางอีเมล (เป็นอย่างน้อย)

เนื่องด้วยการส่งรายงานของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศให้ทันการณ์ เป็นเรื่องที่สำคัญ^๑ ในกรณีหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศยังไม่สามารถแจ้งข้อมูลตามแบบรายงานได้อย่างครบถ้วนภายในระยะเวลา ๒๕ ชั่วโมง ให้หน่วยงานดังกล่าวจัดส่งรายงานด้วยข้อมูลเท่าที่มี และเมื่อมีความคืบหน้าหรือมีข้อมูลเพิ่มเติมในการรับมือ ให้แจ้งต่อสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติเป็นระยะ และรับจัดทำและส่งรายงานที่สมบูรณ์ให้แก่สำนักงานโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศพิจารณาส่งข้อมูลสำคัญที่จำเป็นต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และสอดคล้องกับนโยบายการรักษาความลับของหน่วยงาน

ในการนี้ที่หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศไม่สามารถดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลในรายงานได้ด้วยเหตุผลบางประการ ให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศแจ้งหน่วยงานควบคุม หรือกำกับดูแลของตนและสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติให้ทราบโดยเร็ว

ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐ มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ กรณีมีเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์เกิดขึ้นอย่างมีนัยสำคัญต่อระบบสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐ จึงให้นำหลักเกณฑ์และวิธีการรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์ของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศดังกล่าวข้างต้น มาบังคับใช้แก่หน่วยงานของรัฐโดยอนุโลม

* การรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นอย่างมีนัยสำคัญต้องรายงานภายในระยะเวลาที่หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลกำหนด เหตุการณ์เดียวกันที่ต้องรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์ในข้อ ๓ ของพระราชบัญญัตินี้ (ตามแผนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ) หรืออาจ เรื่อง ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปราบปรามและระงับภัยคุกคามทางไซเบอร์แต่ละระดับ พ.ศ. ๒๕๖๖

^๑ มาตรา ๗๓ กำหนดให้หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศที่มีรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยมีมูลค่าต้องชำระ ให้เป็นเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท

เอกสาร ก๑ ข้อมูลที่ต้องแจ้ง

ข้อมูลการประสานงานและผลการตรวจสอบภัยคุกคามเบื้องต้น

๑. ข้อมูลการประสานงาน

ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบติดตามเหตุภัยคุกคาม
วันที่และเวลาที่แจ้ง

๒. ด้านภารกิจหรือบริการของหน่วยงาน และ ชื่อหน่วยงานที่เกิดเหตุภัยคุกคาม

ชื่อหน่วยงานที่เกิดเหตุภัยคุกคาม
ที่อยู่ของหน่วยงานหรือหน่วยงานย่อยที่เกิดเหตุภัยคุกคาม

๓. ข้อมูลการติดต่อสำหรับการประสานงานเหตุภัยคุกคาม

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งงาน
ชื่อหน่วยงาน	อีเมล
โทรศัพท์ (ที่ทำงาน / มือถือ)	

๔. ความต่อเนื่องของเหตุภัยคุกคาม

เหตุภัยคุกคามใหม่ การรายงานข้อมูลต่อเนื่องจากเหตุภัยคุกคามเดิม

๕. ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์

ระบบที่ได้รับผลกระทบมีความสำคัญต่อพันธกิจหลักของหน่วยงานหรือไม่

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ในระดับใด (มาตรา ๖๐)

ไม่ร้ายแรง ร้ายแรง วิกฤต (ก) วิกฤต (ข)
 ยังไม่สามารถระบุได้

๖. หมวดหมู่ของภัยคุกคาม (แจ้งได้มากกว่า ๑ รายการ)

หมวดหมู่*	คำอธิบาย
หมวดหมู่ที่ ๑	การพยายามบุกรุกเพื่อสำรวจข้อมูลองค์กรเพื่อโจมตี (Reconnaissance)
หมวดหมู่ที่ ๒	การดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยของหน่วยงาน (Non-Compliance Activity)
หมวดหมู่ที่ ๓	การบุกรุกโดยการใช้มัลแวร์ (Malicious Logic)
หมวดหมู่ที่ ๔	การบุกรุกในระดับผู้ใช้งาน (User Level Intrusion)
หมวดหมู่ที่ ๕	การบุกรุกในระดับผู้ควบคุมระบบ (Root Level Intrusion)
หมวดหมู่ที่ ๖	การบุกรุกที่ทำให้ไม่สามารถเข้าไปใช้บริการได้ (Denial of Service)
หมวดหมู่ที่ ๗	เหตุการณ์ที่อยู่ระหว่างการวิเคราะห์สอบสวน (Investigating)
หมวดหมู่ที่ ๘	

* อ้างอิงหมวดหมู่ตามภาคผนวกท้ายประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปราบปราม และรับภัยคุกคาม
ทางไซเบอร์แต่ละระดับ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ทั้งนี้ ภัยคุกคามทางไซเบอร์หมวดหมู่ที่ ๐ หมวดหมู่ที่ ๑ และหมวดหมู่ที่ ๙
ไม่เข้าข่ายเป็นภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่ต้องรายงาน)

๑ พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดความหมายของ “ภัยคุกคามทางไซเบอร์” ดังนี้ การกระทำการหรือ
การดำเนินการใด ๆ โดยมิชอบ โดยใช้คอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือโปรแกรมไม่เพียงประสงค์โดยมุ่งหมายให้เกิดการประทุษร้ายต่อ
ระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นภัยต่อสาธารณะที่ใกล้จะถึงที่จะก่อให้เกิดความเสียหายหรือส่งผลกระทบ
ต่อการดำเนินของคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

เอกสาร ก๒ แบบรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์

ส่วนที่ ๑
หมวด ก. ข้อมูลการประสานงานและผลการตรวจสอบภัยคุกคามเบื้องต้น
หมายเลขอ้างอิง (สำหรับเจ้าหน้าที่ สกมช.): โปรดระบุ หน่วยงานที่รับผิดชอบตามเหตุภัยคุกคาม (ถ้ามี): โปรดระบุ วันที่: เลือกวันที่ เวลา: โปรดระบุ
ก๑. ด้านภารกิจหรือบริการของหน่วยงาน และ ชื่อหน่วยงานที่เกิดเหตุภัยคุกคาม ชื่อหน่วยงานที่เกิดเหตุภัยคุกคาม: โปรดระบุ ที่อยู่ของหน่วยงานหรือหน่วยงานย่อยที่เกิดเหตุภัยคุกคาม: โปรดระบุ
ก๒. ข้อมูลการติดต่อสำหรับการประสานงานเหตุภัยคุกคาม ชื่อ-นามสกุล: โปรดระบุ ตำแหน่งงาน: โปรดระบุ ชื่อหน่วยงาน: โปรดระบุ อีเมล: โปรดระบุ โทรศัพท์ (ที่ทำงาน / มือถือ): โปรดระบุ
ก๓. ความต่อเนื่องของเหตุภัยคุกคาม <input type="checkbox"/> เหตุภัยคุกคามใหม่ <input type="checkbox"/> การรายงานข้อมูลต่อเนื่องจากเหตุภัยคุกคามเดิม
ก๔. ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ ระบบที่ได้รับผลกระทบมีความสำคัญต่อพัฒนากิจลักษณ์ของหน่วยงาน <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ในระดับใด (มาตรา ๖๐) <input type="checkbox"/> ไม่ร้ายแรง <input type="checkbox"/> ร้ายแรง <input type="checkbox"/> วิกฤต (ก) <input type="checkbox"/> วิกฤต (ง) <input type="checkbox"/> ยังไม่สามารถระบุได้

* พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดความหมายของ “ภัยคุกคามทางไซเบอร์” ดังนี้ การกระทำ หรือการดำเนินการใด ๆ โดยมิชอบ โดยใช้คอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์หรือโปรแกรมไม่พึงประสงค์โดยมุ่งหมายให้เกิด การประทุร้ายต่อระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นภัยคุกคามที่ใกล้จะถึงที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย หรือส่งผลกระทบต่อการทำงานของคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ หรือข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

หมวด ข. ข้อมูลการตรวจพบภัยคุกคามไซเบอร์

ข. วัน เวลา ที่เกิดเหตุภัยคุกคาม

วันที่ : เลือกวันที่

เวลา : โปรดระบุ

วัน เวลา ที่หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศทราบเหตุภัยคุกคาม

วันที่ : เลือกวันที่

เวลา : โปรดระบุ

ข. วัน เวลา ที่แจ้งเหตุภัยคุกคามให้หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลทราบ

ยังไม่ได้แจ้ง แจ้งแล้ว _____

ข. หมวดหมู่ของภัยคุกคาม (เลือกได้มากกว่า ๑ รายการ)

หมวดหมู่*	คำอธิบาย
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๒	การพยายามบุกรุกเพื่อสำรวจข้อมูลองค์กรเพื่อโจมตี (Reconnaissance)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๓	การดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยของหน่วยงาน (Non-Compliance Activity)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๔	การบุกรุกโดยการใช้มัลแวร์ (Malicious Logic)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๕	การบุกรุกในระดับผู้ใช้งาน (User Level Intrusion)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๖	การบุกรุกในระดับผู้ควบคุมระบบ (Root Level Intrusion)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๗	การบุกรุกที่ทำให้ไม่สามารถเข้าไปใช้บริการได้ (Denial of Service)
<input type="checkbox"/> หมวดหมู่ที่ ๘	เหตุการณ์ที่อยู่ระหว่างการวิเคราะห์สอบสวน (Investigating)
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	โปรดระบุ

* อ้างอิงหมวดหมู่ตามภาคผนวกท้ายประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรการป้องกัน รับมือ ประเมิน ปราบปราม และรับภัยคุกคามทางไซเบอร์แต่ละระดับ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ทั้งนี้ภัยคุกคามหมวดหมู่ที่ ๐ ๑ และ ๙ ไม่เข้าข่ายเป็นภัยคุกคามที่ต้องรายงาน)

ข. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ บริการ หรือข้อมูลที่ได้รับผลกระทบ:

สถานที่ตั้งของเครื่อง ข้อมูล หรือสินทรัพย์ที่ได้รับผลกระทบ (เช่น จังหวัด ตำบล ตึํก ห้อง):

โปรดระบุ

ชื่อผู้ให้บริการเครือข่ายที่ให้บริการแก่ระบบ บริการ หรือข้อมูลที่ได้รับผลกระทบ :

โปรดระบุ

บริการของระบบ ข้อมูล หรือสินทรัพย์ที่ได้รับผลกระทบ (เช่น บริการการโอนเงิน):

โปรดระบุ

ชาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ที่ได้รับผลกระทบ (โปรดระบุรายละเอียด เช่น ผู้ผลิตหรือยี่ห้อ รุ่นของเครื่อง คอมพิวเตอร์): โปรดระบุรายละเอียด

มีผลกระทบต่อการสื่อสาร (ทางโทรศัพท์ หรือ การใช้งานเครือข่าย): โปรดระบุ

รายละเอียดอื่น ๆ: โปรดระบุ

หมวด ค: ข้อมูลการรับมือภัยคุกคาม	
ค.๑. สถานการณ์หรือการแก้ไขเหตุภัยคุกคาม (เลือกได้มากกว่า ๑ รายการ)	
<input type="checkbox"/> เพิ่งพบเหตุการณ์	<input type="checkbox"/> อยู่ในขั้นตอนการขอความช่วยเหลือ
<input type="checkbox"/> อยู่ในขั้นตอนการสอบถาม	<input type="checkbox"/> กำลังลุก浪
<input type="checkbox"/> อยู่ในขั้นตอนการระงับภัย	<input type="checkbox"/> สามารถระงับภัยได้แล้ว
<input type="checkbox"/> รายงานปิดเหตุการณ์ภัยคุกคามแล้ว	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ: โปรดระบุ
ค.๒. สิ่งที่ได้ดำเนินการหรือได้แก้ไขไปแล้ว	
<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการแก้ไขใด ๆ	<input type="checkbox"/> ยกเลิกการเชื่อมต่อระบบออกจากเครือข่ายแล้ว
<input type="checkbox"/> ตรวจสอบข้อมูลจราจร (Log) แล้ว	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบโปรแกรม (แฟ้ม binaries/.exe) แล้ว
<input type="checkbox"/> ภูมิเคลื่อนมาด้วยระบบหรือข้อมูลสำรองที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว	
<input type="checkbox"/> รายละเอียดการแก้ไขภัยคุกคามที่เกิดขึ้นเพิ่มเติม: โปรดระบุ	
ค.๓. รายละเอียดการรับมือภัยคุกคามอื่น ๆ (ถ้ามี)	
โปรดระบุ	

ส่วนที่ ๒
หมวด ๔ : รายละเอียดภัยคุกคาม
ง.๑. ข้อมูลการตรวจจับและการวิเคราะห์
ง.๑.๑ วัน เวลา ที่ผู้โจมตีได้เริ่มต้นเข้าถึงระบบ (System Access)
วันที่: เลือกวันที่ เวลา: โปรดระบุ ไม่ทราบ: <input type="checkbox"/>
ง.๑.๒ ข้อมูลการพบเห็นเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์
รายละเอียดแหล่งที่มา หรือต้นเหตุของเหตุภัยคุกคาม (เท่าที่ทราบ เช่น คน, ความผิดพลาดของระบบ, ภัยธรรมชาติ, การโจมตี, ความผิดพลาดจากคนนอกองค์กร): โปรดระบุ
บุคคล วีซี หรือเครื่องมือที่ตรวจพบภัยคุกคาม (เช่น ผู้ใช้, ผู้ดูแลระบบ, โปรแกรม Anti-virus, IDS, การวิเคราะห์ข้อมูลจากระยะไกลคอมพิวเตอร์, ไม่ทราบ): โปรดระบุ
รายละเอียดของปัญหาลักษณะคล้ายกันที่หน่วยงานเดียวกันมาก่อน (ถ้ามี โปรดระบุรายละเอียด): โปรดระบุ
ง.๑.๓ รายละเอียดผลกระทบจากเหตุภัยคุกคาม (ระบุผลกระทบที่มีเกิดขึ้นต่อ ระบบ คน หรือข้อมูล)
จำนวนระบบ บริการ หรือสินทรัพย์ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศที่ได้รับผลกระทบ (โดยประมาณ): โปรดระบุ ทรัพย์สินที่สำคัญอื่น ๆ ที่อาจได้รับผลกระทบ: โปรดระบุ จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ (โดยประมาณ): โปรดระบุ มูลค่าความเสียหาย (โดยประมาณ): โปรดระบุ ในกรณีที่ข้อมูลที่ระบุตัวบุคคลได้รั่วไหล (หรือถูกขโมย): จำนวนบุคคลที่เป็นเจ้าของข้อมูล : โปรดระบุ ชนิดของข้อมูล (เลือกทุกข้อที่ใช้): <input type="checkbox"/> ข้อมูลใบโฉมตริกซ์ <input type="checkbox"/> ข้อมูลการติดต่อ <input type="checkbox"/> ข้อมูลการเงิน <input type="checkbox"/> ข้อมูลบุคคลกรของรัฐ <input type="checkbox"/> หมายเลขบัตรประชาชน <input type="checkbox"/> ข้อมูลการติดต่อกับหน่วยงานต่าง ๆ <input type="checkbox"/> ข้อมูลทางการแพทย์ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ : โปรดระบุ จำนวนข้อมูล (Record) ที่ได้รับผลกระทบ: โปรดระบุ ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น: โปรดระบุ

ง.๔ รายละเอียดของระบบ หรือข้อมูลที่ได้รับผลกระทบ (Information of Affected System)

หมายเลข CVE: โปรดระบุ

ช่องโหว่ที่ถูกใช้โจมตี: โปรดระบุ

การใช้ระบบหรือเครื่องที่ได้รับผลกระทบเป็นฐานเพื่อจูงใจขยายผลไปยังระบบหรือเครื่องอื่น:

โปรดระบุ

อาการหรือสิ่งผิดปกติ (เลือกได้มากกว่า ๑ รายการ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ระบบล่ม | <input type="checkbox"/> รายการข้อมูลจากรายงานคอมพิวเตอร์ที่ผิดปกติ |
| <input type="checkbox"/> บัญชีผู้ใช้ถูกสร้างขึ้นมาใหม่โดยไม่ทราบสาเหตุ หรือ บัญชีผู้ใช้มีความผิดปกติ | |
| <input type="checkbox"/> การจูงใจด้วยวิศวกรรมสังคม (Social Engineering) ทั้งที่สำเร็จและไม่สำเร็จ | |
| <input type="checkbox"/> ประสิทธิภาพของระบบด้อยลง (ทั้งที่รู้ว่าเป็นเพราะเหตุภัยคุกคามและที่ไม่รู้สาเหตุ) | |
| <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงใน DNS หรือ กฎของ Router หรือกฏไฟร์วอลล์ โดยไม่ทราบสาเหตุ | |
| <input type="checkbox"/> การยกระดับสิทธิ์การเข้าถึงระบบโดยไม่ทราบสาเหตุ | |
| <input type="checkbox"/> การตรวจสอบการทำงานของโปรแกรมหรืออุปกรณ์ Sniffer เพื่อจับการรับส่งข้อมูลภายในเครือข่าย | |
| <input type="checkbox"/> การเข้าใช้งานครั้งสุดท้ายของผู้ใช้ที่ไม่สอดคล้องกับการใช้งานครั้งสุดท้ายที่เกิดขึ้นจริง | |
| <input type="checkbox"/> การแจ้งเตือนจากเครื่องมือตรวจสอบการบุกรุก | |
| <input type="checkbox"/> การเข้ามาล่าด้วยเรื่อง (Probing) หรือการเรียกดู (Browsing) ที่น่าสงสัย | |
| <input type="checkbox"/> รูปแบบการใช้งานที่ผิดปกติ | <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงขนาดไฟล์ไปจากเดิมแบบผิดปกติ |
| <input type="checkbox"/> ความพยายามที่จะเขียนไฟล์ของระบบ | <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงวันที่ของไฟล์ไปจากเดิมแบบผิดปกติ |
| <input type="checkbox"/> การแก้ไขหรือลบข้อมูลที่ผิดปกติ | <input type="checkbox"/> การโจมตีให้เกิดการปฏิเสธการให้บริการ (DOS, DDOS) |
| <input type="checkbox"/> ไฟล์ใหม่ถูกสร้างขึ้นโดยไม่ทราบสาเหตุ | <input type="checkbox"/> การใช้งานหรือมีกิจกรรมที่เกิดในเวลาที่ผิดปกติ |
| <input type="checkbox"/> การแก้ไขหน้าเว็บ | <input type="checkbox"/> การสร้างแฟ้มข้อมูล setuid หรือ setgid ในเมทัฟิกติกาที่ผิดปกติเกิดขึ้น |
| <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนแปลงในไดเรกทอรีและแฟ้มข้อมูลของระบบปฏิบัติการที่ผิดปกติ | |
| <input type="checkbox"/> การตรวจสอบโปรแกรมเจาะระบบ (Crack utility) | |
| <input type="checkbox"/> สิ่งที่ผิดปกติไปจากเดิมอีก ๑: โปรดระบุ | |

**ง.๕ รายละเอียดของเหตุภัยคุกคามตามลำดับเวลา ตั้งแต่การจูงใจครั้งแรก จนถึงปัจจุบัน
(เช่น ลำดับของการจูงใจ, Attack vector, เทคนิคหรือเครื่องมือที่ผู้จูงใจใช้ ฯลฯ)**

โปรดระบุ

ง.๖ รายละเอียดอีน ๑ ที่พบเกี่ยวข้องกับเหตุภัยคุกคาม: โปรดระบุ

ง.๗. ข้อมูลการระงับ ปราบปราม และพื้นฟู

ง.๗.๑ รายละเอียดการดำเนินการเพื่อแก้ไขเหตุภัยคุกคาม: โปรดระบุ

ง.๗.๒ การคาดการณ์ความสามารถที่พื้นฟู

โปรดระบุรายละเอียดการที่พื้นฟู ทรัพยากรที่ต้องใช้และที่ต้องการเพิ่ม และประมาณระยะเวลาการที่พื้นฟู

ง.๘. ข้อมูลกิจกรรมภายในหลังการแก้ปัญหา (ถ้ามี)

ง.๙.๑ วัน เวลา ที่เหตุภัยคุกคามสิ้นสุด วันที่: (เลือกวันที่) เวลา: โปรดระบุ

ง.๙.๒ การดำเนินการเพื่อป้องกันเหตุภัยคุกคามที่คล้ายคลึงกัน: โปรดระบุ

ง.๙.๓ บทเรียนที่ได้จากการเหตุภัยคุกคาม: โปรดระบุ

กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒
เรียน เลขาธิการฯ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานครุภัยคุกคามทางไซเบอร์ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ (ข้างหน้า หน้า)

ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒

ให้หน่วยงาน

ดำเนินการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยง ภัยคุกคามทางไซเบอร์ความประมานตนว่าปฏิบัติและครอบคลุมมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานนี้และแจ้งไปยังสำนักงานและหน่วยงานควบคุมและกำกับดูแลของตนโดยเร็ว นั้น

ขอทราบ

ให้ทราบพัฒนาภัยคุกคามทางไซเบอร์

รายละเอียดการยกโฉนด

จำนวน เมื่อวันที่ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๘ น. จึงได้ดำเนินการรับมือ ลดความเสี่ยง และถูกันระบบ รวมถึงหน่วยงานป้องกัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ซึ่งเป็นป้องกันตัวเองเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ทั้งหมด ทั้งสำนักงานและหน่วยงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกนดล.) พร้อมทั้ง Thaicert@ncsa.or.th ดังนี้

ในการนี้ จึงทราบ ดังนี้

ดำเนินต่องบประมาณ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒ จึงขอรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ข้างต้น ท่องสำนักงานและหน่วยงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่

เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๓๒-๙๙๙๙ ที่อยู่ ๐๘๑-๔๓๒-๙๙๙๙
เมืองไทย จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒ ดังนี้

(ลงนามด้วยมือผู้อำนวยการ)
นายสุรศักดิ์ พันธุ์วนิช

Index of /wp-includes

	<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
	Parent Directory		-	
	ID3/	2021-07-08 11:16	-	
	IXR/	2021-07-08 11:16	-	
	PHPMailer/	2021-07-08 11:16	-	
	Requests/	2021-07-08 11:17	-	
	SimplePie/	2021-07-08 11:17	-	
	Text/	2021-07-08 11:17	-	
	admin-bar.php	2021-07-08 11:16	31K	
	assets/	2021-07-08 11:16	-	
	atomlib.php	2021-07-08 11:16	12K	