

ตัวชี้วัด 4.21 : ระดับความสำเร็จของมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

5. Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัดร้อยละการรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์

มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา โดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

5.1 ร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร (ร้อยละ 100) (0.3) (รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง)

5.1.1 แนวทางการประเมิน

1) เกณฑ์คะแนน

คะแนน	เป้าหมาย (ร้อยละ)
0.1	<= 60
0.2	61 - 99
0.3	100

2) สูตรคำนวณ

$$\text{ร้อยละการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์} = \frac{(100 \times \text{จำนวนรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร})}{(\text{จำนวนที่ตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ทั้งหมด})}$$

5.1.2 ผลลัพธ์ของการประเมิน

ร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร ระหว่างเดือนมีนาคม 2566 – กรกฎาคม 2567 เท่ากับเป้าหมาย (ร้อยละ) คือ 100 โดยสามารถดำเนินการได้ ร้อยละ 100 ซึ่งดำเนินการได้ครบทุกรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัดร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร ได้ 0.3 คะแนน

5.1.3 การดำเนินงานการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

1) สูตรคำนวณการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

$$\begin{aligned} \text{ร้อยละการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์} &= \frac{(100 \times \text{จำนวนรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร})}{(\text{จำนวนที่ตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ทั้งหมด})} \\ &= \frac{(100 \times 19)}{(19)} \\ &= 100 \end{aligned}$$

ร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร ระหว่างเดือนมีนาคม 2567 – กรกฎาคม 2567 เท่ากับเป้าหมาย (ร้อยละ) คือ 100

2) ตารางรายงานข้อมูลจำนวนภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

ลำดับ	การรายงานผล ภัยคุกคามทางไซเบอร์ (เดือน)	จำนวนที่ตรวจพบ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ทั้งหมด (ครั้ง)	จำนวนรายงานผลภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ เสนอต่อผู้บริหาร (ครั้ง)
1	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนมีนาคม 2567	6	6
2	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนเมษายน 2567	6	6
3	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนพฤษภาคม 2567	1	1
4	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนมิถุนายน 2567	3	3
5	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนกรกฎาคม 2567	3	3
รวม		19	19

3) หลักฐานการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน กลุ่มดิจิทัลส่งเสริมสุขภาพ โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๕๓๑๐
ที่ สอ ๐๙๐๕๐๖/๑๒๗๓๗ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง... สรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังติดตามและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์
ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมอนามัย

ตามที่ กองแผนงาน ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตาม และแก้ไขปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์
บนระบบงาน ระบบเครือข่าย และเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ให้มีความมั่นคงปลอดภัย
และสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยอยู่เสมอ นั้น

ในการนี้ กองแผนงาน ได้ดำเนินการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังติดตามและแก้ไข
ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อรายงานผลการ
ดำเนินงานต่อผู้บริหารระดับสูง (CEO) กรมอนามัย รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ จะเป็นพระคุณ

(นายสุกัญญา พุกทอ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมอนามัย

- ทวี กวี
- อ.อ. กอ.ก.แผน.
- น.อ.ก.น. CEO
- ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการ.

(นายดำรง อังระสาชพันธ์)
ผู้อำนวยการสำนักกัมกับสาธารณสุข
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมอนามัย
๑๖ กค ๒๕๖๗

สรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังติดตามและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

กลุ่มดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ ได้ตรวจพบหรือได้รับแจ้งเหตุภัยคุกคาม/ช่องโหว่ ของระบบงาน
ระบบเครือข่าย และเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ในเดือนกรกฎาคม 2567 ซึ่งสรุปได้ว่า จำนวนภัย
คุกคามหรือช่องโหว่ทั้งหมด 5 เรื่อง โดยเป็นเรื่องเดิมทั้งหมด 2 เรื่อง รวมทั้งสรุปผลการติดตามการ
แก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ ดังนี้

ประเภทภัยคุกคาม/ช่องโหว่	จำนวน
SQL Injection	2
Denial of Service	1
Weak Password	1

รูปที่ 1 แสดงจำนวนภัยคุกคาม/ช่องโหว่ที่ตรวจพบ เดือน กรกฎาคม 2567

จากรูปที่ 1 สรุปได้ว่า ประเภทภัยคุกคาม/ช่องโหว่ ตรวจพบ

- อันดับ 1 คือ SQL Injection
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ anamai.moph.go.th : เรื่องเดิม
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ hr.anamai.moph.go.th : เรื่องเดิม
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ f4h.anamai.moph.go.th : เรื่องเดิม
- อันดับ 2 คือ แฉแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ foodhandler.anamai.moph.go.th : เรื่องเดิม