

ตัวชี้วัด 4.21 : ระดับความสำเร็จของมาตรการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

5. Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัดร้อยละการรายงานภัยคุกคามทางไซเบอร์

มีผลลัพธ์ตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลา โดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

5.1 ร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร (ร้อยละ 100) (0.3) (รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก)

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 ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 – กุมภาพันธ์ 2567 เท่ากับเป้าหมาย (ร้อยละ) คือ 100 โดยสามารถดำเนินการได้ ร้อยละ 100 ซึ่งดำเนินการได้ครบทุกรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัดร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร ได้ 0.3 คะแนน

5.1.3 การดำเนินงานการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

1) สูตรคำนวณการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

$$\begin{aligned} \text{ร้อยละการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์} &= \frac{(100 \times \text{จำนวนรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร})}{(\text{จำนวนที่ตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ทั้งหมด})} \\ &= \frac{(100 \times 12)}{(12)} \\ &= 100 \end{aligned}$$

ร้อยละการสรุปรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร ระหว่างเดือนตุลาคม 2566 – กุมภาพันธ์ 2567 เท่ากับเป้าหมาย (ร้อยละ) คือ 100

2) ตารางรายงานข้อมูลจำนวนภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

ลำดับ	การรายงานผล ภัยคุกคามทางไซเบอร์ (เดือน)	จำนวนที่ตรวจพบ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ทั้งหมด (ครั้ง)	จำนวนรายงานผลภัย คุกคามทางไซเบอร์ เสนอต่อผู้บริหาร (ครั้ง)
1	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนตุลาคม 2566	4	4
2	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนพฤศจิกายน 2566	3	3
3	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนธันวาคม 2566	0	0
4	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนมกราคม 2567	5	5
5	รายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนกุมภาพันธ์ 2567	0	0
รวม		12	12

3) หลักฐานการรายงานผลภัยคุกคามทางไซเบอร์เสนอต่อผู้บริหาร

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กลุ่มอำนวยการ โทร. ๐ ๒๕๕๐-๔๓๓๐
ที่ สอ ๐๑๕๙๐.๐๖/๑๒๖๖ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังติดตามและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์
เรียน อธิบดีกรมอนามัย (ผ่านผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง CIO กรมอนามัย)

ตามที่ กรมอนามัย มอบหมายให้กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ มีหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามและ
แก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระบบงาน ระบบเครือข่ายและเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ให้มีความมั่นคง
ปลอดภัยทางไซเบอร์ นั้น

ในการนี้ กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวัง
ติดตามและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บริหาร
ระดับสูงสุด CEO กรมอนามัย รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ขอเป็นพระคุณ

(Signature)
นางสาวสุวิมล นพวิสุทธิกุล
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย

(Signature)
นายแพทย์ อธิบดีกรมอนามัย
๘ ก.พ. ๒๕๖๗

(Signature)
นางอัจฉรา นี้อภิภูยาสกุล
อธิบดีกรมอนามัย
๘ ก.พ. ๒๕๖๗

สรุปผลการดำเนินงานเฝ้าระวังติดตามและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ ประจำเดือนมกราคม 2567

กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ ได้ตรวจพบหรือได้รับแจ้งเหตุภัยคุกคาม/ช่องโหว่ ของระบบงาน
ระบบเครือข่ายและเว็บไซต์หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย ในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งสรุปได้ว่า จำนวนภัยคุกคาม
หรือช่องโหว่ทั้งหมดทั้งหมด ๘ เรื่อง โดยเป็นเรื่องเดิมทั้งหมด 3 เรื่อง และเรื่องใหม่ 5 เรื่อง รวมทั้งสรุปผลการ
ติดตามการแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ ดังนี้

รูปที่ 1 แสดงจำนวนภัยคุกคาม/ช่องโหว่ที่ตรวจพบ เดือน ธันวาคม 2566

จากรูปที่ 1 สรุปได้ว่า ประเภทภัยคุกคาม/ช่องโหว่ ตรวจพบ

- อันดับ 1 คือ ช่องโหว่ SQL Injection พบ 3 ระบบงาน
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ (เรื่องเดิม)
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ (เรื่องเดิม)
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ (เรื่องเดิม)
- อันดับ 2 คือ ช่องโหว่ Security Misconfiguration
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ (เรื่องใหม่)
 - ระบบงาน/เว็บไซต์ (เรื่องใหม่)