



ภาพแสดงเครื่องสำรองไฟ UPS Riello ขนาด ๑๐ KVA จำนวน ๒ เครื่อง

๑๒. ผู้ใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) ของกรม (dmcr.mail.go.th)

๑๒.๑ บัญชีผู้ใช้งานรวมทั้งหมด ๖๓๙ บัญชี

๑๒.๒ พื้นที่การใช้งานรวม ๓๕ GB

๑๒.๓ รายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน ๒๐ บัญชี

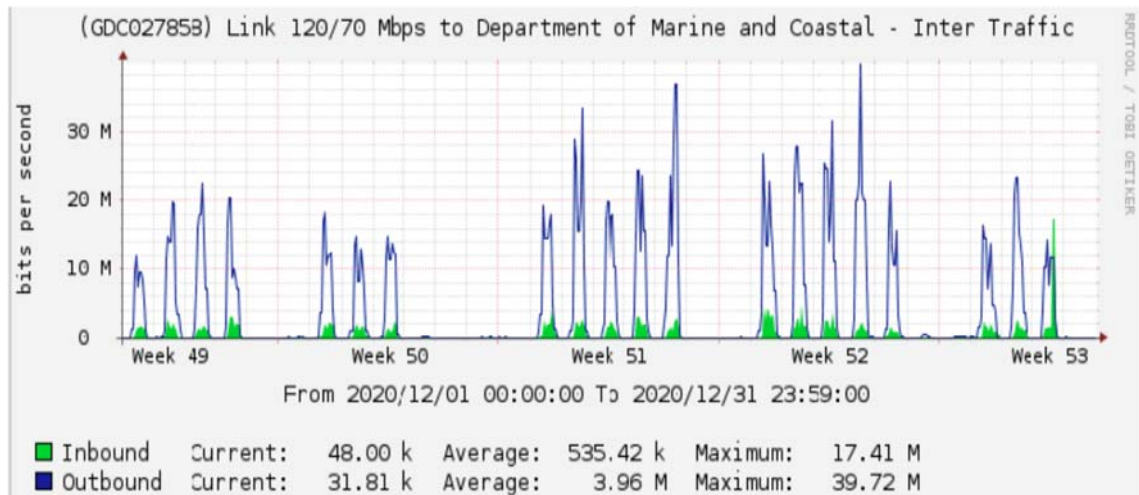
1	atita.ju@dmcr.mail.go.th	สลก. อาทิตา จุจย์เอี่ยม	7,049.54	active
2	panissara.pa@dmcr.mail.go.th	กปล. ปาณิสรา ภัทรกมลภรณ์	4,310.03	locked
3	it@dmcr.mail.go.th	กสท. กองสารสนเทศและเทคโนโลยี	1,932.96	active
4	smcrc@dmcr.mail.go.th	สวพ. ศูนย์วิจัยตอนล่าง สงขลา	1,299.08	active
5	plan.1@dmcr.mail.go.th	กยผ. ฝ่ายแผนงาน กยผ.	1,228.61	active
6	patitta.go@dmcr.mail.go.th	กปล. ปัทิตตา โกสุวรรณ์	1,154.02	active
7	sunchai.wi@dmcr.mail.go.th	กสท. สันชัย วิชกุล	940.58	active
8	anuwat.th@dmcr.mail.go.th	กสท. อนุวัฒน์ ทองประดับเพชร	922.39	active
9	director.sec@dmcr.mail.go.th	อนุพงษ์ สลีอ่อน	850.15	active
10	wittaya.si@dmcr.mail.go.th	กปล. วิทยา ศิริแสง	843.53	active
11	nittaya.lu@dmcr.mail.go.th	กพร. นิตยา ลุนสมบัติ	808.38	active
12	niphon.th@dmcr.mail.go.th	กอท. นิพนธ์ ทองอยู่	785.97	locked
13	natapon.bo@dmcr.mail.go.th	กสท. ณัฐพล บุญยืน	724.82	active
14	priya.ch@dmcr.mail.go.th	กปล. ปรียา ชมเชย	662.39	active
15	natthasit.ch@dmcr.mail.go.th	กสท. ณัฐสิทธิ์ เชื้อคำจันทร์	640.13	active
16	samyng.ph@dmcr.mail.go.th	กอท. สมหญิง พ่วงประสาน	634.29	active
17	thipsuda.ka@dmcr.mail.go.th	กปล. ทิพย์สุดา กาญจนัด	618.56	active
18	boonyaporn.th@dmcr.mail.go.th	กปล. บุญญาพร ทองแทน	580.21	locked
19	webmaster@dmcr.mail.go.th	Webmaster กรมทรัพยากรทาง	558.37	locked
20	darunee.nu@dmcr.mail.go.th	กปล. ดรณี นัตรี	554.00	acti

ภาพแสดงผู้ใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) ของกรม

### ๑๓. ปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในกรม

ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ กรม ใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Point-to-point ขนาดความเร็วรวม ๑๒๐/๗๐ Mb/s การใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุด อยู่ที่ ๗๗.๘๙ Mb/s และค่าเฉลี่ยตลอดทั้งเดือนอยู่ที่ ๑๒.๔๔ Mb/s

ปัจจุบันอินเทอร์เน็ตฝั่งต่างประเทศ มีปริมาณการใช้งานสูงสุดภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ อยู่ที่ ๓๙.๗๒ Mb/s และค่าเฉลี่ยตลอดทั้งเดือนอยู่ที่ ๓.๙๖ Mb/s

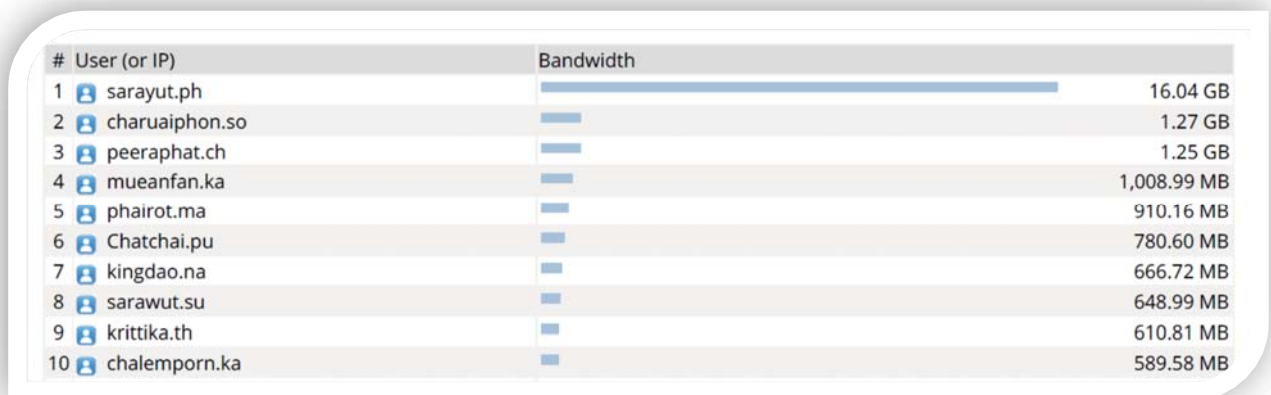


ภาพแสดงการใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในกรม

#### ๑๔. บุคลากรที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรก

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรม พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data	ตำแหน่ง
๑	สรายุทธ ผลอาสา	กปล.	sarayut.ph	๑๖.๐๔ GB	ข้าราชการ
๒	จรวัยพร โสมเพชร	สวพ.	charuaiphon.so	๑.๒๗ GB	พนักงานราชการ
๓	พีระพัฒน์ ชูกำเนิด	สอทช.	peeraphat.ch	๑.๒๕ GB	ข้าราชการ
๔	เหมือนฝัน กันธวงค์	กปล.	mueanfan.ka	๑๐๐๘.๙๙ MB	จ้างเหมาบริการ
๕	ไพโรจน์ มาประสบ	กปล.	phairot.ma	๙๑๐.๑๖ MB	ข้าราชการ
๖	ฉัตรชัย พฤกษชาติ	กอท.	chatchai.pu	๗๘๐.๖๐ MB	ข้าราชการ
๗	กิงดาว นามบุรี	กอช.	kingdao.na	๖๖๖.๗๒ MB	พนักงานราชการ
๘	ศรวุฑ สุทธิเดช	กบช.	sarawut.su	๖๔๘.๙๙ MB	พนักงานราชการ
๙	กฤติกา ทองอยู่	กปล.	krittika.th	๖๑๐.๘๑ MB	พนักงานราชการ
๑๐	เฉลิมพร แก้วเซ่ง	กปล.	chalemporn.ka	๕๘๙.๕๘ MB	พนักงานราชการ



ภาพแสดงบุคลากรที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกจากระบบ

**๑๕. แอปพลิเคชันที่มีการใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรม**

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานแอปพลิเคชันผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรม ดังนี้

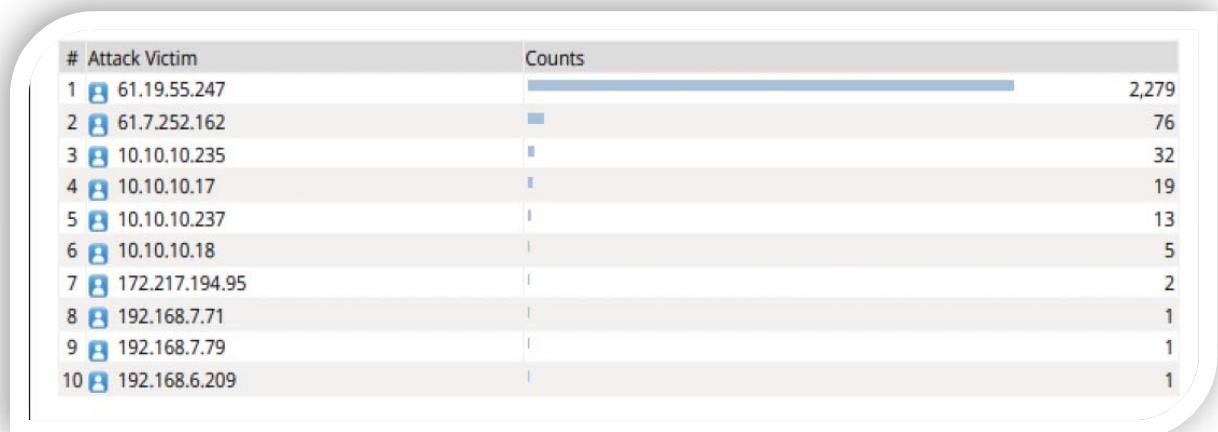
ลำดับที่	แอปพลิเคชัน	DATA
๑	HTTPS	๘๘๙.๗๗ GB
๒	HTTP	๔๗.๗๑ GB
๓	HTTP.BROWSER	๓๕.๒๐ GB
๔	HTTPS.BROWSER	๑๖.๖๓ GB
๕	SSL	๑๓.๕๙ GB
๖	HTTP.Segmented.Download	๗.๓๐ GB
๗	Google.Service	๑.๑๓ GB
๘	Never.Line	๑.๐๑ GB
๙	Apple.iPhone	๗๕๗.๔๔ MB
๑๐	MS.Windows.Update	๗๓๗.๓๖ MB

Application	Sessions	Bandwidth
HTTPS	7,096,904	889.77 GB
HTTP	1,944,109	47.71 GB
HTTP.BROWSER	98,151	35.20 GB
HTTPS.BROWSER	56,848	16.63 GB
SSL	84,346	13.59 GB
HTTP.Segmented.Download	1,788	7.30 GB
Google.Services	4,828	1.13 GB
Naver.Line	7,545	1.01 GB
Apple.iPhone	2,171	757.44 MB
MS.Windows.Update	220,942	737.99 MB

ภาพแสดง แอปพลิเคชันที่มีการใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับของบุคลากรภายในกรม

๑๖. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ

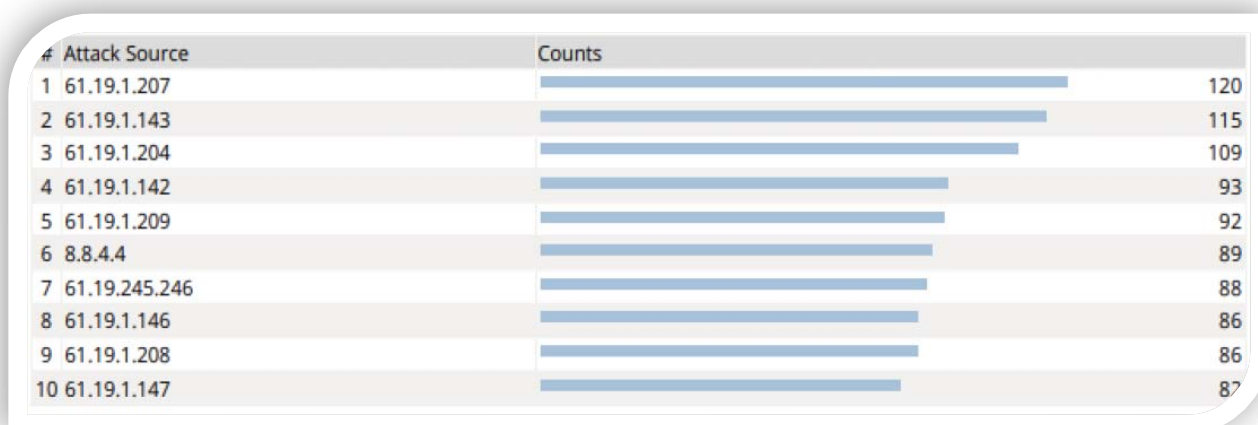
ลำดับที่	IP Address	Name	จำนวน
๑	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๗	Fortigate ๕๐๐D	๒,๒๗๙
๒	๖๑.๗.๒๕๒.๑๖๒	CAT	๗๖
๓	๑๐.๑๐.๑๐.๒๓๕	Database๒	๓๒
๔	๑๐.๑๐.๑๐.๑๗	MGIS	๑๙
๕	๑๐.๑๐.๑๐.๒๓๗	Database๑	๑๓
๖	๑๐.๑๐.๑๐.๑๘	MGRIS DMCR MG	๕
๗	๑๗๒.๒๑๗.๑๙๔.๙๕	FortiWeb	๒
๘	๑๙๒.๑๖๘.๗.๗๑	payungsak.ch (กปค.)	๑
๙	๑๙๒.๑๖๘.๗.๗๙	Nathakan.ch (กปค.)	๑
๑๐	๑๙๒.๑๖๘.๖.๒๐๙	Pitul.pa (กอท.)	๑



ภาพแสดง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๗. เลขหมายไอพีที่โจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

ลำดับที่	IP Address	Name	จำนวน
๑	๖๑.๑๙.๑.๒๐๗	CAT	๑๒๐
๒	๖๑.๑๙.๑.๑๔๓	CAT	๑๑๕
๓	๖๑.๑๙.๑.๒๐๔	CAT	๑๐๙
๔	๖๑.๑๙.๑.๑๔๒	CAT	๙๓
๕	๖๑.๑๙.๑.๒๐๙	CAT	๙๒
๖	๘.๘.๔.๔	Google	๘๙
๗	๖๑.๑๙.๒๔๕.๒๔๖	CAT	๘๘
๘	๖๑.๑๙.๑.๑๔๖	CAT	๘๖
๙	๖๑.๑๙.๑.๒๐๘	CAT	๘๖
๑๐	๖๑.๑๙.๑.๑๔๗	CAT	๘๒



ภาพแสดง เลขหมายไอพีที่โจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต ๑๐ อันดับ

๑๘. รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรม ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

- ไม่พบข้อมูลการใช้งาน เนื่องจากอยู่ระหว่างการ config reports ของ Firewall

### ๑๙. รายชื่อประเทศปลายทางที่อินเทอร์เน็ตของกรม ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่อินเทอร์เน็ตของกรมได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ มีดังนี้

ลำดับที่	ประเทศ	DATA
๑	Thailand	๓๓.๗๑ GB
๒	Taiwan	๑๙๙.๓๖ MB
๓	China	๑๗๐.๙๕ MB
๔	Netherlands	๓๙.๔๗ MB
๕	Sweden	๓๒.๐๔ MB
๖	United States	๓๐.๖๘ MB
๗	Singapore	๒๗.๔๘ MB
๘	Germany	๑๔.๖๖ MB
๙	France	๘.๐๖ MB
๑๐	Russian Federation	๔.๖๓ MB



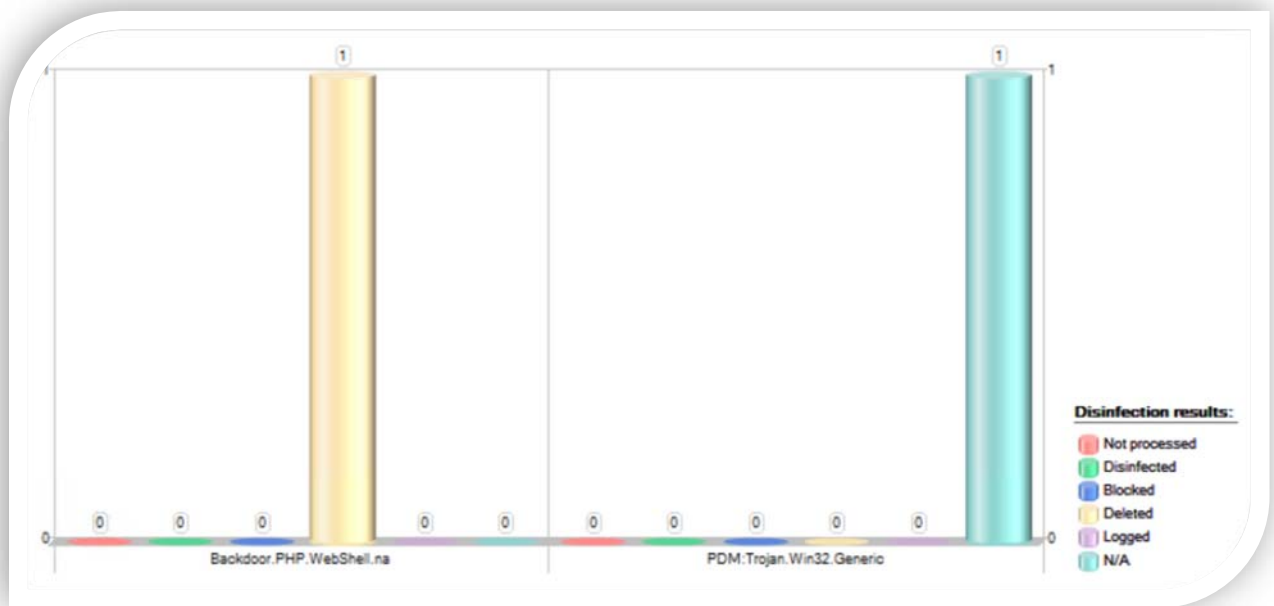
Country/Region	Bandwidth
Thailand	33.71 GB
Taiwan	199.36 MB
China	170.95 MB
Netherlands	39.47 MB
Sweden	32.04 MB
United States	30.68 MB
Singapore	27.48 MB
Germany	14.66 MB
France	8.06 MB
Russian Federation	4.63 MB

ภาพแสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่อินเทอร์เน็ตของกรมได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

## ๒๐. รายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับโดยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของกรมมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) ของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรม มีดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Backdoor.PHP.WebShel.na	๑
๒	PDM:Trojan.Win๓๒.Generic	๑



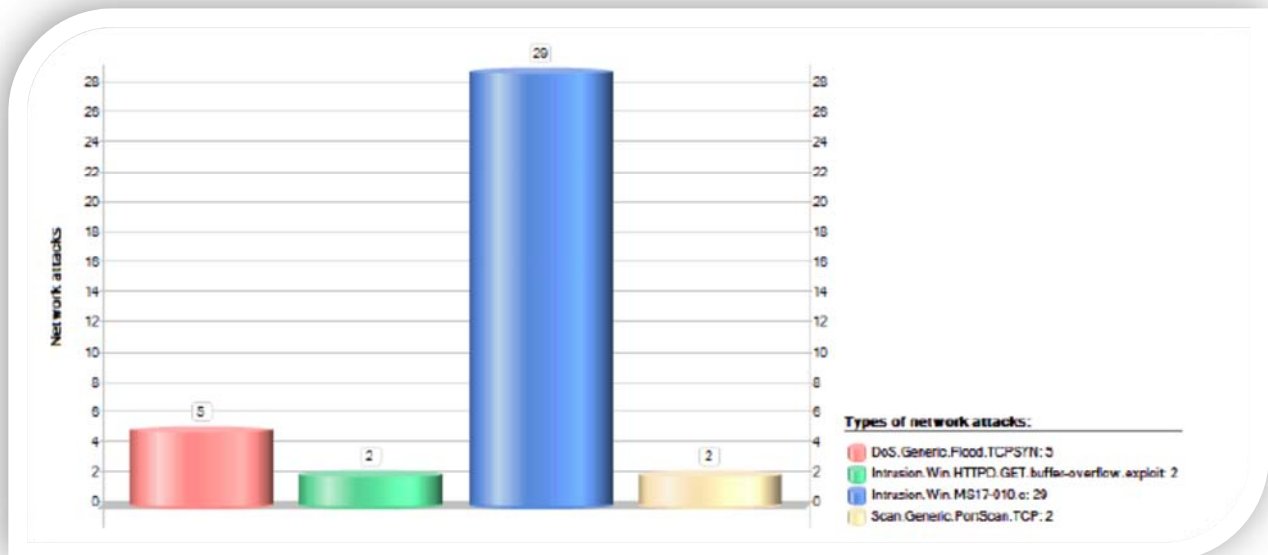
ภาพแสดงไวรัสที่มีการตรวจพบ



## ๒๑. รายชื่อไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่พบมากที่สุดของผู้ใช้งานระบบเครือข่ายของกรม มีดังนี้

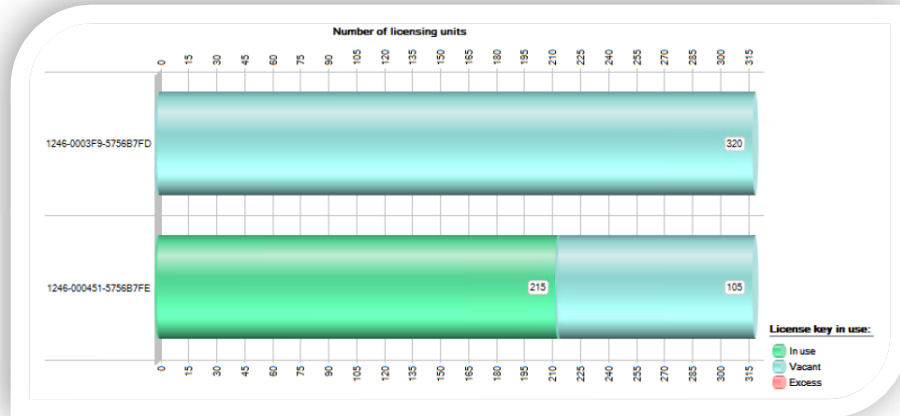
ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Intrusion.Win.HTTPD.GET.buffer-overflow-exploit	๒
๒	Intrusion.Win.MS๑๗-๐๑๐.๐	๒๙
๓	Scan.Generic.PortScan.TCP	๑
๔	DoS.Generic.Flood.TCPSYN	๕



ภาพแสดงไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด

## ๒๒. จำนวนการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

Key ที่ใช้ คือ 1246-000451-5756B7FE มีจำนวน ๓๒๐ License ถูกใช้งานไปแล้วจำนวน ๒๑๕ License คงเหลือ จำนวน ๑๐๕ License และหมดอายุการใช้งานในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔



ภาพแสดงการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

## ๒๓. การพัฒนาของระบบเครือข่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

๒๓.๑ จัดหาอุปกรณ์จัดเก็บ Log File (Storage) สำหรับอุปกรณ์ป้องกันและตรวจจับการบุกรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบเครือข่ายของกรม

๒๓.๒ ระบบจัดเก็บ Log File ที่เป็นระบบ Cloud สำหรับจัดเก็บ Log file ของ Firewall

๒๓.๓ การกู้คืนข้อมูลจากสื่อที่ได้สำรองไว้ หรือกรณีไฟฟ้าดับเกินระยะเวลาการสำรองไฟฟ้าของเครื่อง UPS

๒๓.๔ ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ห้อง DATA Center (Relocate) คือ ดำเนินการย้ายอุปกรณ์บางส่วนที่ขวางทางลมของเครื่องปรับอากาศ และย้ายตู้ RACK SERVER โต๊ะทำงาน สายไฟ สาย LAN เพื่อให้ระบบปรับอากาศภายในห้องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งปรับตำแหน่งไฟส่องสว่างให้อยู่ในตำแหน่งที่มีความเหมาะสม และเพียงพอต่อการใช้งาน

๒๓.๕ พัฒนาระบบความปลอดภัยของห้องประชุมศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยการดำเนินการติดตั้ง/เชื่อมต่อระบบ Access Control (สแกนนิ้ว) เพื่อยืนยันตัวบุคคลที่เข้าใช้งาน



ภาพแสดงการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย

๒๓.๖ พัฒนาแบบฟอร์มการให้บริการของกลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและระบบเครือข่าย

๒๓.๗ เปลี่ยนจุดติดตั้งจอ TV ในห้องประชุมศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง  
จำนวน ๑ จอ



ภาพแสดงจุดติดตั้งจอ TV ใหม่

๒๓.๘ พัฒนาระบบการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference)

๒๓.๘.๑ ติดตั้งกล่องเพิ่มเติมห้องประชุมลำแพนชั้น ๙ จำนวน ๓ ตัว

๒๓.๘.๒ ติดตั้งกล่องเพิ่มเติมห้องประชุมศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง  
ชั้น ๘ จำนวน ๑ ตัว

## ๒๔. สรุปผลการดำเนินงานการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

### ๒๔.๑ การให้บริการ Email

ที่	หัวข้อการขอใช้บริการ	หน่วยงาน	จำนวน (ครั้ง)
๑	เปิดใช้ Email address (สำหรับ "เจ้าหน้าที่")	สทช.๓	๒
๒	เปิดใช้ Email address (สำหรับ "เจ้าหน้าที่")	กปล.	๑
๓	เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน	สทช.๗	๑
๔	เปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน	สทช.๙	๑

### ๒๔.๒ การให้บริการด้านการลงทะเบียนใช้งาน LAN และ WIFI

ที่	หัวข้อการขอใช้บริการ	หน่วยงาน	จำนวน (ครั้ง)
๑	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ LAN)	กอช.	๑
๒	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ LAN)	กปล.	๓
๓	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ LAN)	กกม.	๒
๔	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ LAN)	สวพ.	๑

ที่	หัวข้อการขอใช้บริการ	หน่วยงาน	จำนวน (ครั้ง)
๕	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ WIFI)	สวพ.	๑
๖	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ WIFI)	กอกช.	๑
๗	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ WIFI)	กปล.	๒
๘	ใช้บริการ Internet (เฉพาะ WIFI)	สอทช.	๑

### ๒๔.๓ การใช้งานห้องประชุมศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ที่	หัวข้อการประชุม	หน่วยงาน	วัน/เดือน/ปี
๑	จัดทำคำของบประมาณปี ๒๕๖๕ บูรณาการวิจัยฯ	กยพ.	๐๓/๑๒/๒๕๖๓ ทั้งวัน
๒	ติดตามผลการดำเนินงานแผนอนุรักษ์พะยูนแห่งชาติ	กอท.	๐๔/๑๒/๒๕๖๓ บ่าย
๓	การประยุกต์ใช้ระบบศูนย์ข้อมูลกลางด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งรายจังหวัด	กสท.	๐๗/๑๒/๒๕๖๓ ทั้งวัน
๔	ประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑	กยพ.	๐๘/๑๒/๒๕๖๓ เช้า
๕	เรื่องมาตรการป้องกัน covid	สลก.	๑๔/๑๒/๒๕๖๓ บ่าย
๖	โครงการอบรมช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเชิงปฏิบัติการทางสัตวแพทย์ของประเทศไทย ผ่าน VDO Conference	สวพ.	๑๕-๑๗/ ๑๒/๒๕๖๓ ทั้ง วัน
๗	เตรียมความพร้อมการลาดตระเวนเชิงคุณภาพ	สลก.	๑๘/๑๒/๒๕๖๓ ทั้งวัน
๘	ติดตามความคืบหน้าโครงการจัดวางปะการังเทียมจากขาแท่นปิโตรเลียม	กอท.	๒๑/๑๒/๒๕๖๓ ทั้งวัน
๙	ติดตามสถานการณ์โควิด ๒๐๑๙	สลก.	๒๒/๑๒/๒๕๖๓ บ่าย
๑๐	กรณีศึกษาด้านนิติวิทยาศาสตร์ของพะยูนเกยตื้น (DU๔๖๓)	สวพ.	๒๓/๑๒/๒๕๖๓ เช้า
๑๑	การจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากร ทช. รายจังหวัด	กสท.	๒๕/๑๒/๒๕๖๓ เช้า
๑๒	คณะกรรมการพิจารณาเครื่องหมายเชิดชูเกียรติยิงชีพ	สลก.	๒๕/๑๒/๒๕๖๓ บ่าย
๑๓	ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการประจำปีของ ทส. ชุดที่๗ ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓	กยพ.	๒๘/๑๒/๒๕๖๓ ทั้งวัน

ที่	หัวข้อการประชุม	หน่วยงาน	วัน/เดือน/ปี
๑๔	ติดตามสถานการณ์โควิด ๒๐๑๙	สลก.	๓๐/๑๒/๒๕๖๓ เช้า

๒๔.๔ การดูแลระบบและอุปกรณ์ภายในห้องประชุมศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ที่	รายการ	จำนวน	รายละเอียด	ผลการตรวจสอบ	
				ปกติ	ผิดปกติ
๑	ไมโครโฟน	๒๒ ตัว	เสียง		X *
๒	แบตเตอรี่ไมโครโฟน	๒๒ ตัว	ชาร์จแบตเตอรี่	✓	
๓	คอมพิวเตอร์หลัก	๖ เครื่อง	การทำงาน	✓	
๔	ผ้าม่าน	๑	เปิด/ปิด	✓	
๕	ประตูอัตโนมัติ	๑	เปิด/ปิด	✓	
๖	มิตติ้งแอมป์/ระบบเสียง	๑ ระบบ	การทำงาน	✓	
๗	ระบบแสดงผลหน้าจอ	Wall (๘) + TV (๓)	การทำงาน	✓	
๘	ระบบสแกนนิ้ว	๑ เครื่อง	การทำงาน	✓	
๙	Port LAN	๓๐ จุด	การทำงาน	✓	
๑๐	ปลั๊กไฟ	๓๐ จุด	การทำงาน	✓	
๑๑	โต๊ะ	๑๗ ตัว	จำนวน/สภาพ	✓	
๑๒	เก้าอี้	๓๔ ตัว	จำนวน/สภาพ	✓	
๑๓	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับฝึกอบรม	๒๕ เครื่อง	จำนวน/สภาพ		X *

\* ตามบันทึกข้อความเลขที่ ทส๐๔๑๘/๗๔ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

## ๒๔.๕ การให้บริการในการซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงและระบบอินเทอร์เน็ต

ที่	รายการ	หน่วยงาน												
		กกม.	กตน.	กปล.	กพร.	กยผ.	กสค.	กocz.	กอท.	สสภ.	สวพ.	สผต.	กจช.	สอทพ.
๑	Note Book	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒	PC	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	-	-	-
๓	Printer	-	-	๑	-	-	-	-	-	๕	-	-	-	-
๔	Internet	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-
๕	อุปกรณ์ต่อพ่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	-	-	-	-
๖	อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม (ครึ่ง)		๑	-	๑	-	-	-	-	-	๑๐	-	-	-	-

## ๒๕. ปัญหาและอุปสรรค

### ๒๕.๑) ด้านอุปกรณ์/เครื่องคอมพิวเตอร์

๒๕.๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์และโปรแกรมไม่รองรับเทคโนโลยีปัจจุบันทำให้ไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒๕.๑.๒ ระบบพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ที่กรมใช้ในการบริหารจัดการระบบเครือข่าย ต้องปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ

๒๕.๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มีความล้าสมัย โดยมีการจัดซื้อตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ และ ๒๕๕๑ เป็นจำนวนหลายเครื่อง ซึ่งไม่รองรับกับ แอปพลิเคชัน ในปัจจุบัน

### ๒๕.๒) ด้านระบบรักษาความปลอดภัย

๒๕.๒.๑ Fortigate ๓๑๐B ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทางผู้ผลิตจะไม่ให้บริการ และไม่สนับสนุนการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์รุ่นนี้แล้ว ซึ่งอุปกรณ์ตัวนี้ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตระบบ WIFI ถ้ากรณีเครื่องเกิดมีปัญหาระบบ WIFI อาจจะใช้งานไม่ได้

### ๒๕.๓) ด้านบริหารจัดการงานเครือข่าย

๒๕.๓.๑ ปัญหาการใช้งานอินเทอร์เน็ตกรม มีปัญหาล่าช้าในบางเวลา เนื่องจากมีการใช้งาน เว็บไซต์ ต่างประเทศ (Inter Traffic) จำนวนมาก จนทำให้ ช่องสัญญาณ ของกรมเต็ม (อินเทอร์เน็ตกรม ความเร็ว ๑๒๐/๗๐ Mbp/s โดย ๑๒๐ คือ ช่องสัญญาณที่ใช้ภายในประเทศ และ ๗๐ คือ ช่องสัญญาณที่ใช้ต่างประเทศ) โดยเรียงลำดับการใช้งานเว็บไซต์ ต่างประเทศ ๕ ลำดับ ดังนี้

๑. Windows Update and Other
๒. Facebook

๓. Google Service (MAP,Cloud,Google Earth,DropBox)

๔. Streaming (VDO และสื่อออนไลน์อื่นๆ)

๕. เว็บไซต์

๒๕.๓.๒ การติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส ด้วยทางกรมมีการจัดซื้อ Kaspersky จำนวน ๓๒๐ Licenses และตั้งค่าให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้งานแล้ว แต่ User ส่วนใหญ่มีการถอนการติดตั้ง หรือมีข้อมเครื่องแต่ไม่ได้ติดตั้ง Antivirus เข้าไปใหม่ ปัญหาคือเครื่อง User ที่ไม่ติดตั้ง Antivirus มักจะติดไวรัส ทั้งจากอุปกรณ์มือถือ หรือ Flash Drive ที่ติดมากับอุปกรณ์ หรือจากการที่เข้าดูเว็บไซต์ที่มีความเสี่ยง ซึ่งต้องคอยแก้ไขปัญหาย่อยๆ

## ๒๖. ข้อเสนอแนะ/แก้ไข

### ๒๖.๑) ด้านอุปกรณ์/เครื่องคอมพิวเตอร์

๒๖.๑.๑ ควรจัดหาคอมพิวเตอร์ที่รองรับเทคโนโลยีปัจจุบัน เนื่องจากภายในกรมส่วนใหญ่ยังใช้คอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการที่เก่าและล้าหลัง ซึ่งบางโปรแกรมไม่รองรับระบบปฏิบัติการแล้ว เช่น Google Chrome ไม่รองรับระบบปฏิบัติการที่เป็น Windows XP และในปีหน้าจะไม่รองรับ Windows ๗

๒๖.๑.๒ ควรจัดหาระบบ AD ที่มี Software ลิขสิทธิ์ รองรับการใช้งาน User ภายในกรมทั้งหมด

๒๖.๑.๓ ควรจัดหาอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพ และมีการบริหารจัดการที่ยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น Hyper Converged Server

### ๒๖.๒) ด้านระบบรักษาความปลอดภัย

๒๖.๒.๑ ควรจัดหาอุปกรณ์ Firewall ที่สามารถรองรับการใช้งานระบบ WIFI ของกรม

### ๒๖.๓) ด้านบริหารจัดการงานเครือข่าย

๒๖.๓.๑ กรณีการ Update Windows นั้น ในเบื้องต้นส่วนบริหารจัดการระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ ดำเนินการเปิดให้ผู้ใช้งาน Update ต่างๆได้ในช่วงเวลา ๑๗.๐๐ น. เป็นต้นไป เพื่อลดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตในเวลาราชการ ส่วนการใช้งาน ในลำดับที่ ๒-๕ คือ เว็บไซต์, Facebook, Streaming และ Google Service ได้ดำเนินการปิดช่องสัญญาณให้ลดลง (Shapping ช่องสัญญาณ) ไว้ และควรเพิ่มช่องสัญญาณภายนอกประเทศให้มากขึ้นประมาณ ๕๐% ของที่ใช้งานอยู่

๒๖.๓.๒ การติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส แก้ปัญหาในเบื้องต้น คือดำเนินการตั้งรหัสผ่านเมื่อมีการถอนการติดตั้ง กล่าวคือ ถ้าไม่มีรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบจะไม่สามารถถอนการติดตั้งได้ แต่การแก้ไขแบบถาวรและระยะยาวคือการใช้ระบบ AD ในการควบคุมการติดตั้งและใช้งาน

## ๒๗. แนวทางการพัฒนาระบบในอนาคต

๒๗.๑ ปรับปรุงระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินในห้อง Data Center ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

๒๗.๒ จัดหาระบบ Server ใหม่แบบ Hyper converged ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงขึ้นและสามารถรวมระบบและ แอปพลิเคชัน ของทุกหน่วยงานมาไว้ที่กองสารสนเทศและเทคโนโลยีการสำรวจฯ เพื่อง่ายต่อการบริหารจัดการและหน่วยงานไม่ต้องจัดซื้อ Server เองหรือนำไปฝากไว้ที่อื่น เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลที่เป็นชั้นความลับ

๒๗.๓ เพิ่มระบบการฝากข้อมูลเรื่องงานที่สำคัญไว้กับกองสารสนเทศและเทคโนโลยีการสำรวจฯ

๒๗.๔ รวมการจัดซื้อจัดจ้างระบบอินเทอร์เน็ตของกรม และต่างจังหวัดเข้าด้วยกัน เพื่อการบูรณาการและการใช้งานข้อมูลระบบที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และรวดเร็วมากขึ้นด้วยการใช้อินเทอร์เน็ต

๒๗.๕ ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต ทั้ง LAN และ WIFI

๒๗.๖ ปรับปรุงฐานข้อมูลระบบเครือข่ายทั้งหมด

๒๗.๗ ปรับปรุงระบบการ Update Windows โดยการ ใช้ระบบ WSUS เพื่อลดปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตของกรม เหตุผลความจำเป็นที่ต้องใช้ระบบ WSUS เนื่องจากระบบปฏิบัติการ Windows ในปัจจุบันไม่สามารถปิดการ Update ของ Windows ได้ ซึ่งสาเหตุนี้ทำให้เกิดปัญหาสัญญาณอินเทอร์เน็ตของกรมซ้ำ

๒๗.๘ ทบทวนนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและแผนรองรับสถานการณ์ต่างๆ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๒๗.๙ ปรับปรุงระบบการให้บริการของกองสารสนเทศและเทคโนโลยีการสำรวจฯ ในด้านต่างๆ ให้เข้าสู่ออนไลน์ทั้งหมด เช่น การให้บริการลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต LAN, WIFI เป็นต้น

๒๗.๑๐ ปรับปรุงฐานข้อมูลผู้ใช้งาน Mail.go.th