

๖. ผู้ใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ของกรมฯ (dmcr.mail.go.th)

๖.๑ บัญชีผู้ใช้งานรวมทั้งหมด ๘๑๐ บัญชี

๖.๒ พื้นที่การใช้งานรวม ๔๔.๔๕ GB

๖.๓ รายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน ๒๐ บัญชี

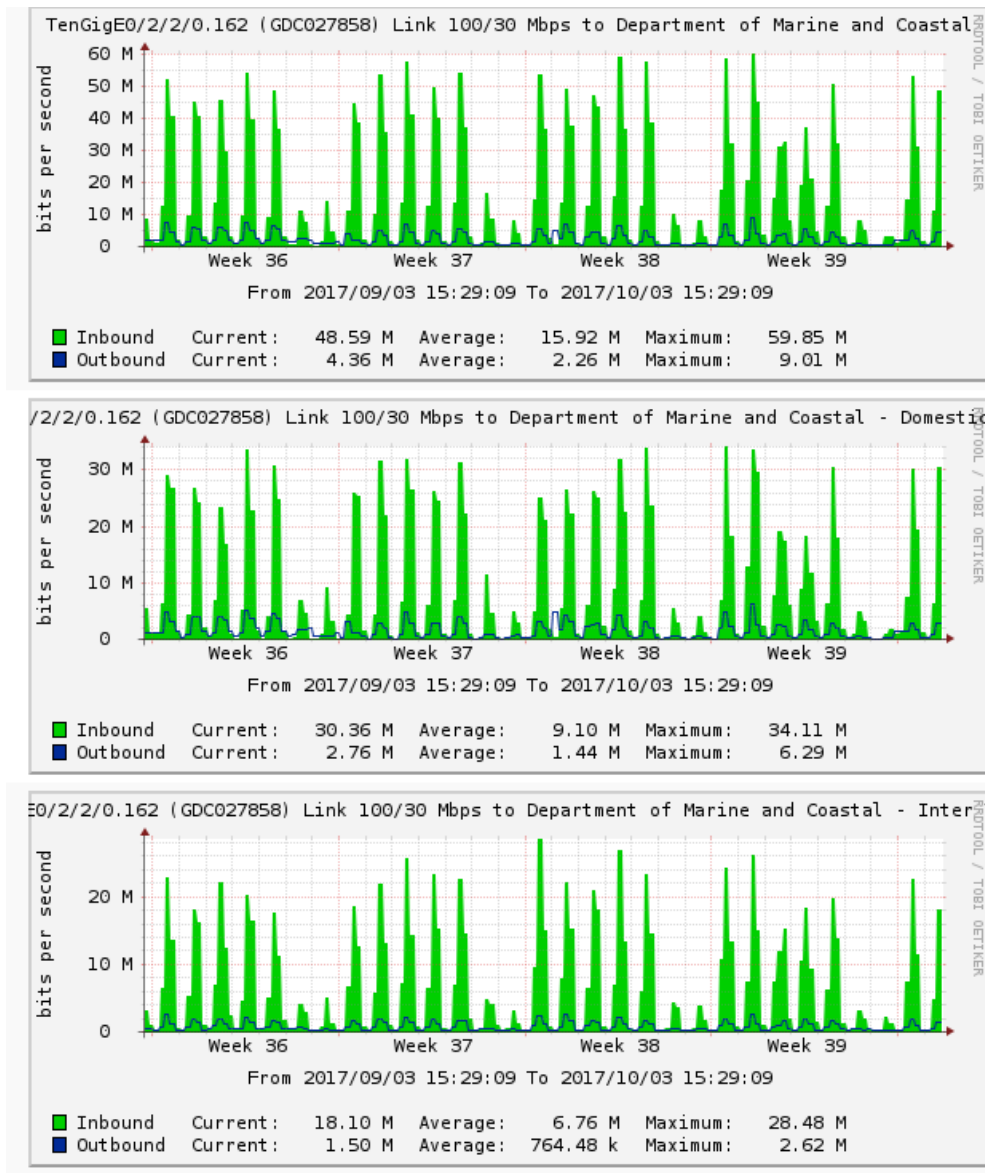
Email Accounts	ชื่อ-นามสกุล	เนื้อที่ ที่ใช้ไป (MB)	สถานะ
chiraporn.wa@dmcr.mail.go.th	กตณ จิราภรณ์ วัชรสินธุ์	๕๖๑๘.๙๓	active
atita.ju@dmcr.mail.go.th	สลก อาทิตา จุ้ยเยี่ยม	๕๒๐๕.๓๘	active
panissara.pa@dmcr.mail.go.th	สปล ปาณิสรา ภัทรภมลภรณ์	๔๓๐๖.๕๘	active
niphon.ph@dmcr.mail.go.th	สวพ นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ	๑๕๖๑.๒๔	active
emcrc@dmcr.mail.go.th	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก	๑๔๗๒.๙๓	active
chakree.ro@dmcr.mail.go.th	สปล ชากรี รอดไฟ	๑๔๐๙.๑๕	active
suchat_sa@dmcr.mail.go.th	สวพ สุชาติ สว่างอารีย์รักษ์	๑๓๙๙.๗๘	active
plan.๑@dmcr.mail.go.th	กมข ฝ่ายแผนงาน กรม	๑๒๑๓.๕๓	active
patitta.go@dmcr.mail.go.th	สปล ปทิตตา โกสุวรรณ	๑๑๑๖.๔๕	active
patchareeporn.kh@dmcr.mail.go.th	กพร พัชรินทร์ เขาหิน	๙๗๕.๒๖	active
wittaya.si@dmcr.mail.go.th	สปล วิทยา ศิริแสง	๘๑๗.๒	active
niphon.th@dmcr.mail.go.th	สทช นิพนธ์ ทองอยู่	๗๘๓.๑๗	active
nittaya.lu@dmcr.mail.go.th	กพร นิตยา ลุนสมบัติ	๗๕๑.๔๔	active
smcrc@dmcr.mail.go.th	สวพ ศูนย์วิจัยตอนล่าง สงขลา	๗๔๗.๕๔	active
sukan.ma@dmcr.mail.go.th	สปก สุกาญจนวดี มณีรัตน์	๗๒๐.๖๕	active
natapon.bo@dmcr.mail.go.th	ศสท ณัฐพล บุญยี่น	๖๒๘.๓๘	active
priya.ch@dmcr.mail.go.th	สปล ปรียา ชมเชย	๕๘๖.๓๙	active
boonyaporn.th@dmcr.mail.go.th	สปล บุญญาพร ทองแท่น	๕๗๘.๘๙	active
webmaster@dmcr.mail.go.th	Webmaster กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๕๓๘.๔๑	active

หมายเหตุ : สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(สรอ.) แจ้งเวียนหนังสือให้หน่วยงานที่ใช้งาน MailGoThai ทราบว่าจะดำเนินการเปลี่ยนแปลงระบบ MailGoThai (ตามหนังสือ ดศ (สรอ)๕๑๐/๒๕๖๐/ว.๒๒๔๔ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐) และทรงกรมฯเองได้ดำเนินการแจ้งเวียนให้กับผู้งานของกรมฯแล้ว(ตามหนังสือ ทส๐๔๐๒.๕/ว๒๘๖๓ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐)

๗. ปริมาณการใช้งานของอินเทอร์เน็ตภายในกรมฯ

ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐ กรมฯ ใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Point-to-point ขนาดความเร็วรวม ๑๐๐/๓๐ Mb/s การใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุดภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๐ อยู่ที่ ๗๖.๕๘ Mb/s และค่าเฉลี่ยตลอดทั้งเดือนกันยายน ๒๕๖๐ อยู่ที่ ๑๕.๗๕ Mb/s

ข้อสังเกต หากมีการใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุดใกล้ถึง ๙๕/๓๐ Mb/s หรือคิดเป็น ๙๕% ของความเร็วสูงสุดที่สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาที่มีการใช้งาน (เวลา User ใช้งาน) จะมีผลทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตทั้งหมดช้าลง เมื่อถึงจุดที่ใกล้ ๙๕/๓๐ ควรเพิ่มปริมาณ Bandwidth ให้มากขึ้นเพื่อรองรับปริมาณการใช้งานของ User การใช้งาน Internet ภายในกรมฯ



๘. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data	ตำแหน่ง
๑	๑๐.๑๐.๑๐.๑๒๐	ศสท.	Monitor Server	๔๙๒.๖๔ GB	-
๒	๑๐.๑๐.๑๐.๒๓๙	ศสท.	WEB Hosting DMCR	๑๖๓.๙๔ GB	-
๓	๑๐.๑๐.๑๐.๒๔๔	สปล.	MG_DB	๑๓๙.๘๐ GB	-
๔	จรรย์ญา ชนะชัย	สกก.	jarunya_sec	๘๗.๙๓ GB	พนักงานราชการ
๕	อภิวัฒน์ สุรักษา	สสอ.	apiwat_pr	๔๑.๕๙ GB	พนักงานราชการ
๖	ปารวี โชติคุตร์	หน้าห้อง ผชช.	paravee_spl๑	๓๖.๑๗ GB	พนักงานราชการ
๗	จีราพา ทองเกิด	สปล.	jirapa_mg	๓๔.๖๙ GB	พนักงานราชการ
๘	ศุภกาญจน์ ทำสุข	สทช.	supakarn_omcm	๓๓.๒๒ GB	พนักงานราชการ
๙	จिरนันท์ ชลายนนาวิน	สสอ.	jiranun_pr	๓๒.๕๙ GB	พนักงานราชการ
๑๐	ณัฐชยา อินขาว	สกก.	natchaya_sec	๓๐.๗๙ GB	พนักงานราชการ

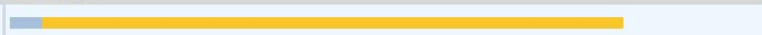

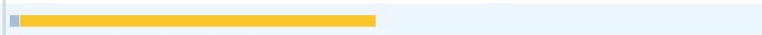

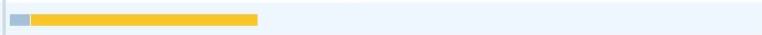
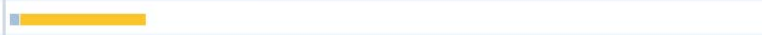
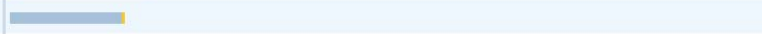
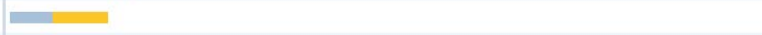
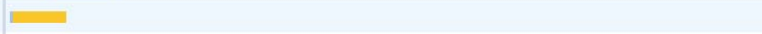

#	User	Bandwidth
1	10.10.10.120	492.64 GB
2	10.10.10.239	163.94 GB
3	10.10.10.244	139.80 GB
4	jarunya_sec	87.93 GB
5	apiwat_pr	41.59 GB
6	paravee_spl1	36.17 GB
7	jirapa_mg	34.69 GB
8	SUPAKARN_OMCM	33.22 GB
9	JIRANUN_PR	32.59 GB
10	Natchaya_sec	30.79 GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุดจากระบบ

๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	Facebook	๘๘๘.๑๐ GB
๒	HTTP	๗๐๖.๖๐ GB
๓	YouTube	๕๒๗.๕๐ GB
๔	FTP	๔๙๓.๑๒ GB
๕	HTTPS	๓๕๘.๔๑ GB
๖	HTTP.BROWSER	๑๙๓.๙๗ GB
๗	SMB	๑๖๓.๗๒ GB
๘	SSH	๑๔๐.๙๖ GB
๙	HTTP.Video	๗๘.๗๕ GB
๑๐	SSL	๖๐.๘๔ GB

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	Facebook		888.10 GB	
2	HTTP		706.60 GB	
3	YouTube		527.50 GB	
4	FTP		493.12 GB	
5	HTTPS		358.41 GB	
6	HTTP.BROWSER		193.97 GB	
7	SMB		163.72 GB	
8	SSH		140.96 GB	
9	HTTP.Video		78.75 GB	
10	SSL		60.84 GB	

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

๑๑. เลขหมายไอพีที่โจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงหมายเลขไอพีที่โจมตีโจมตีเข้ามา ผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	IP / Name	Name	จำนวน
๑	๑๘๕.๙๒.๗๓.๑๗๒	Netherlands	๑,๗๒๐
๒	๑๘๕.๕๕.๒๑๘.๑๒๘	Spain	๖๘๖
๓	๑๙๑.๙๖.๒๔๙.๙๗	Russia	๒๑๙
๔	๑๐๙.๒๓๖.๘๘.๑๒	Netherlands	๑๙๓
๕	๕๘.๓๐.๙๖.๑๔๒	China	๑๓๘
๖	๕๙.๑๕๑.๗.๑๗๐	China	๑๒๕
๗	๑๘๕.๕๕.๒๑๘.๑๒๙	Spain	๑๐๒
๘	๑๐๔.๒๓๖.๑๔.๑๘๒	USA	๙๖
๙	๑๓๙.๕๙.๗๐.๑๒๒	India	๙๖
๑๐	๑๓๗.๗๔.๒๑.๒๑๖	France	๙๓

#	Attack Source	Counts
1	185.92.73.172	1,720
2	185.55.218.128	686
3	191.96.249.97	219
4	109.236.88.12	193
5	58.30.96.142	138
6	58.30.96.137	125
7	59.151.7.170	102
8	104.236.14.182	96
9	139.59.70.122	96
10	137.74.21.216	93

ภาพแสดง รูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต ๑๐ อันดับ

๑๒. รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	User Name	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	เวลา(ชั่วโมง)	Bandwidth
๑	srinuna_sec	ศรีนวล อินทรชิต	สลก.	๒๐๐	๑๓.๘๓ GB
๒	paweenaa_coep	ปวีณา พร้อมมงคล	กบช.	๑๖๘	๑๐.๒๐ GB
๓	supraanee_sec	สุปราณี อินน้อย	สลก.	๑๓๓	๒๒.๙๔ GB
๔	natchaya_sec	ณัฐชยา อินขาว	สลก.	๑๐๘	๓๐.๗๙ GB
๕	nawaporn_mg	นวพร สุญาณเศรษฐกร	สปล.	๘๖	๒.๐๖ GB
๖	chalemporn_mg	เฉลิมพร แก้วเซ่ง	สปล.	๘๐	๑๐.๗๕ GB
๗	pattanapun_mg	พัฒนพันธ์ เจือจันทร์	สปล.	๗๖	๒.๓๖ GB
๘	kaniknun_mg	กณิกนันท์ รั้งสิยามรณ	สปล.	๗๕	๑๑.๙๙ GB
๙	payungsak_mg	พยุงค์ศักดิ์ ช้างเพชร	สปล.	๗๒	๕.๐๑ GB
๑๐	kanokporn_coep	กนกพร พงษ์รามัญ	กบช.	๗๑	๑.๘๙ GB

#	User (or IP)	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	srinuna_sec	200:15:51		13.83 GB	
2	paweenaa_coep	168:22:05		10.20 GB	
3	supraanee_sec	133:33:09		22.94 GB	
4	Natchaya_sec	108:47:38		30.79 GB	
5	nawaporn_mg	86:45:57		2.06 GB	
6	chalemporn_mg	80:05:53		10.75 GB	
7	pattanapun_mg	76:40:32		2.36 GB	
8	kaniknun_mg	75:08:28		11.99 GB	
9	payungsak_mg	72:38:25		5.01 GB	
10	kanokporn_coep	71:45:22		1.89 GB	

ภาพแสดง รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๓. รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	ประเทศ	Bandwidth
๑	สหรัฐอเมริกา	๖๓๑.๕๖ GB
๒	ไทย	๒.๕๕ TB
๓	Reserved	๒๑.๘๒ GB
๔	สิงคโปร์	๙๗.๔๓ GB
๕	Netherlands	๖.๗๓ GB
๖	Taiwan	๑.๒๖ GB
๗	เยอรมัน	๑๒.๕๗ GB
๘	ฮ่องกง	๑๓.๕๕ GB
๙	Japan	๕.๙๖ GB
๑๐	Asia/Pacific Region	๖๙.๔๓ GB

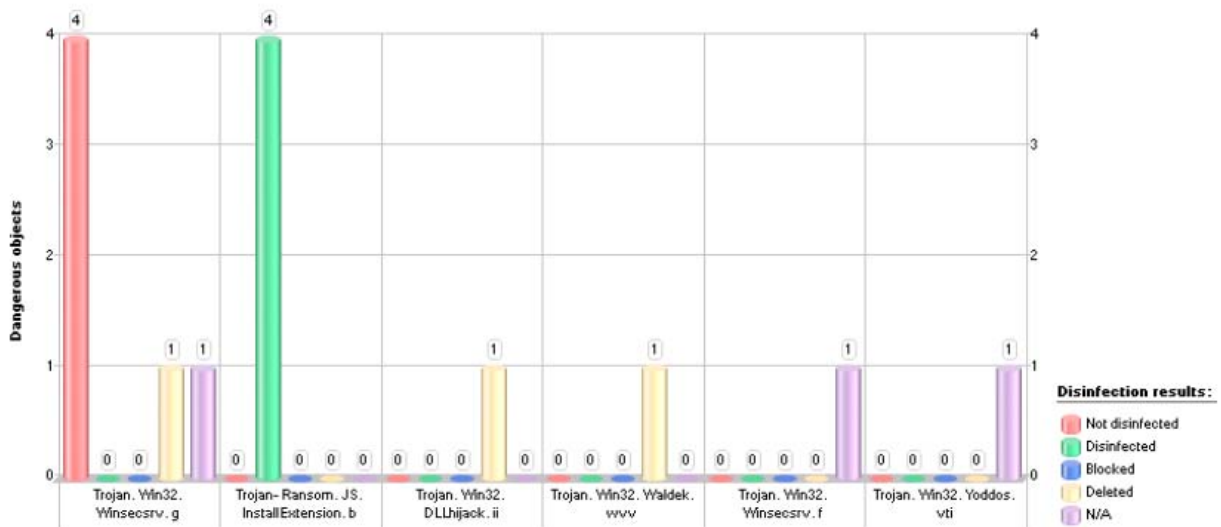
#	Destination	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	United States	4044:02:56			631.56 GB
2	Thailand	2037:52:39			2.55 TB
3	Reserved	466:50:36			21.82 GB
4	Singapore	339:19:51			97.43 GB
5	Netherlands	238:59:36			6.73 GB
6	Taiwan	237:15:20			1.26 GB
7	Germany	208:21:18			12.57 GB
8	Hong Kong	88:23:54			13.55 GB
9	Japan	64:09:00			5.96 GB
10	Asia/Pacific Region	45:09:07			69.43 GB

ภาพแสดง รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๔. รายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับโดยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของกรมฯ มากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่พบมากที่สุดของผู้ใช้งานระบบเครือข่ายของกรมฯ มีดังนี้

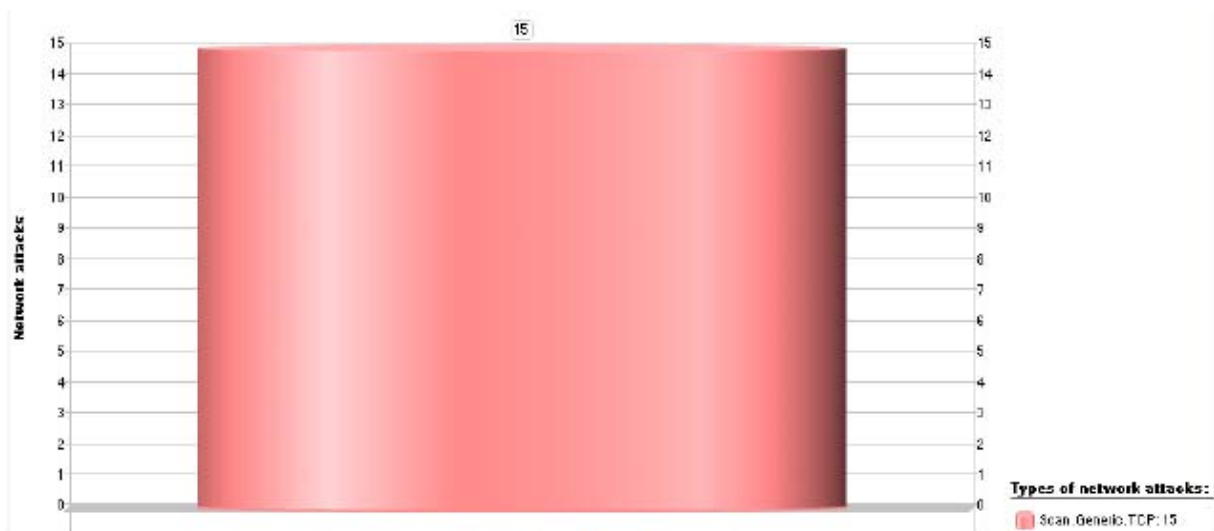
ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Trojan.Win๓๒.DLLhijack.ii	๑
๒	Trojan.Win๓๒.WaldeK.wvv	๑
๓	Trojan.Win๓๒.Winsecsrv.f	๑
๔	Trojan.Win๓๒.Winsecsrv.g	๒
๕	Trojan.Win๓๒.Yoddos.vti	๑
๖	Trojan-Ransom.JS.InstallExtention.b	๔
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-



๑๕. รายชื่อไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด ๑๐ อันดับ

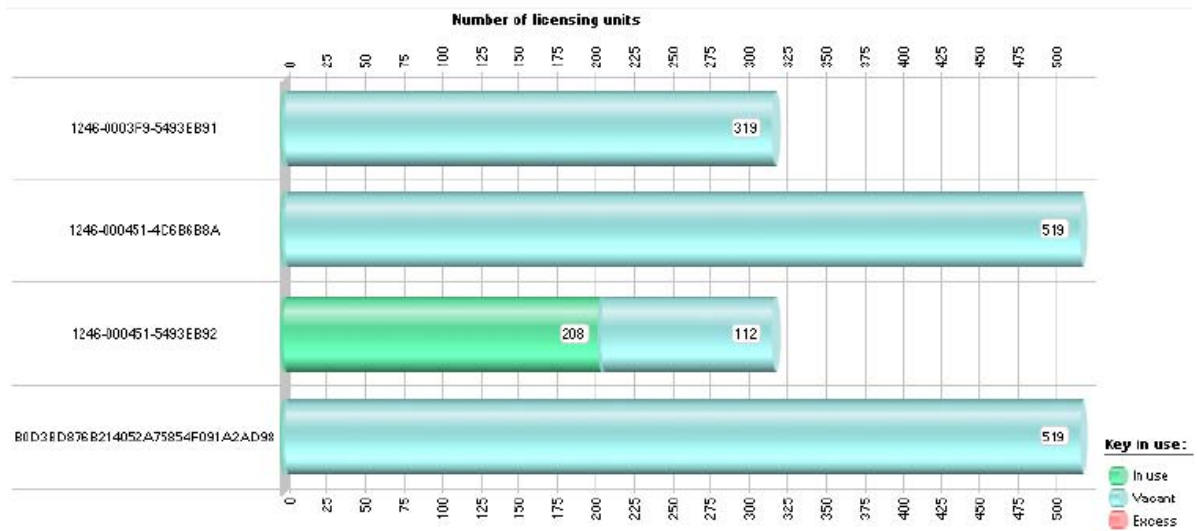
จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่พบมากที่สุดของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมฯมีดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Scan.Generic.TCP	๑๕
๒	-	-
๓	-	-
๔	-	-
๕	-	-
๖	-	-
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-



รายงานการโจมตีเครือข่ายจาก Kaspersky

๑๖. จำนวนการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส



Key	Used as active	Used as additional	Restriction	License expiration date	End date of key validity period	Advanced properties
1246-0003F9-5493EB91	1	0	320	3/8/2561 0:00	3/8/2561 0:00	Mobile Device Management.
1246-000451-4C6B6B8A	27	0	520	3/8/2560 13:59	2/8/2560 0:00	
1246-000451-5493EB92	202	0	320	4/8/2561 23:59	3/8/2561 0:00	Endpoint control settings. Mobile Device Management.
B0D3BD876B214052A75854F091A2AD98	1	0	520	2/8/2560 13:59	3/8/2560 7:00	

*หมายเหตุ License๑๒๔๖-๐๐๐๔๕๑-๔C๖B๖B๘A และB๐D๓BD๘๗๖B๒๑๔๐๕๒A๗๕๘๕๔Fo๙๑A๒AD๙๘หมดอายุแล้ว แต่ยังมีเครื่องลูกข่ายที่ยังมีการติดตั้งอยู่ จึงทำให้ปรากฏในรายงาน