

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

๓.๑ บัญชีผู้ใช้งานรวมทั้งหมด ๖๙๓ บัญชี

๓.๒ พื้นที่การใช้งานรวม ๓๔.๔๕ GB

๓.๓ รายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน ๒๐ บัญชี

ข้อมูล โดเมน :: dmcr.mail.go.th

**จำนวนผู้ใช้งาน**

บริการ	จำนวน
บัญชีผู้ใช้งาน - Account	693
Alias Mail	1
กลุ่มเมล - MailingList	1

บัญชีผู้ใช้งานคงเหลือจำนวน 907 บัญชี , กลุ่มเมลคงเหลือจำนวน 159 กลุ่ม

**พื้นที่ให้บริการ**

โดยพื้นที่ใช้งานในปัจจุบันใช้งานไปทั้งสิ้น 34.45 GB

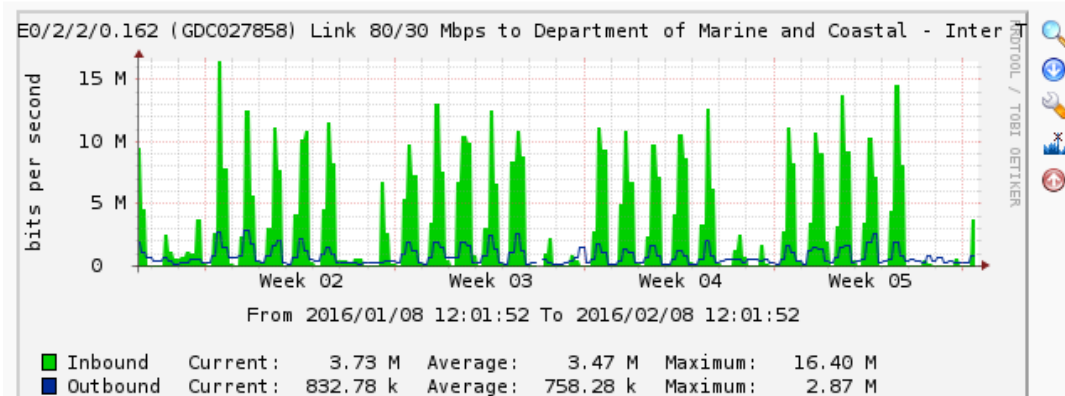
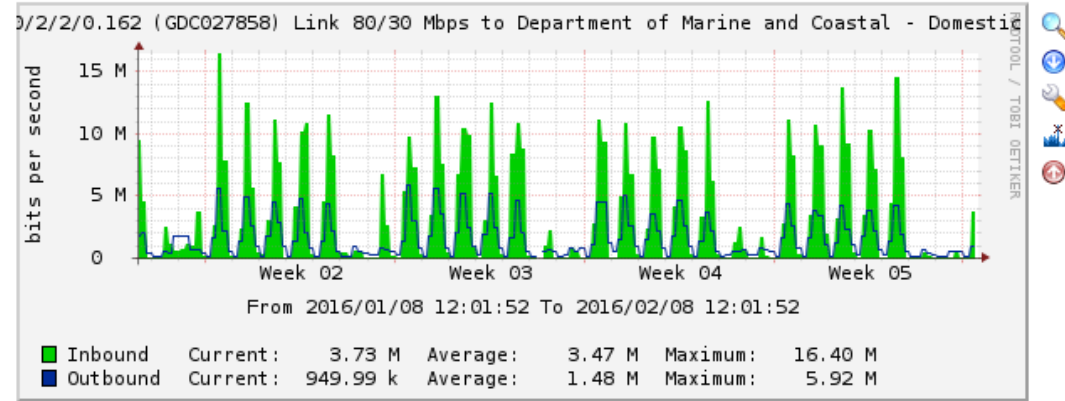
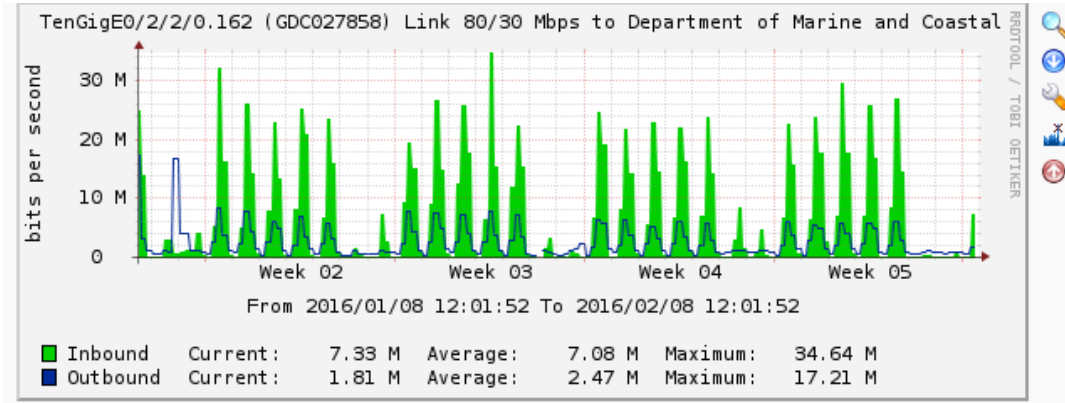
สถานะจำนวนผู้ใช้งานจริงทั้งหมดจำนวน 655 บัญชี

**แสดงรายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน "20" บัญชี**

ลำดับที่	ชื่อบัญชี	เนื้อที่ใช้งาน	เปอร์เซ็นต์
1	chiraporn.wa@dmcr.mail.go.th	4.46 GB of 6 GB	คิดเป็น 76 %
2	panissara.pa@dmcr.mail.go.th	4.31 GB of 6 GB	คิดเป็น 73 %
3	atita.ju@dmcr.mail.go.th	2.37 GB of 6 GB	คิดเป็น 40 %
4	chakree.ro@dmcr.mail.go.th	1.42 GB of 6 GB	คิดเป็น 24 %
5	suchat_sa@dmcr.mail.go.th	1.37 GB of 6 GB	คิดเป็น 23 %
6	plan.1@dmcr.mail.go.th	1.14 GB of 6 GB	คิดเป็น 19 %
7	patitta.go@dmcr.mail.go.th	1.11 GB of 6 GB	คิดเป็น 18 %
8	webmaster@dmcr.mail.go.th	1.05 GB of 6 GB	คิดเป็น 17 %
9	patchareeporn.kh@dmcr.mail.go.th	847.03 MB of 6 GB	คิดเป็น 14 %
10	niphon.th@dmcr.mail.go.th	787.22 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
11	wittaya.si@dmcr.mail.go.th	770.31 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
12	emerc@dmcr.mail.go.th	666.76 MB of 6 GB	คิดเป็น 11 %
13	natapon.bo@dmcr.mail.go.th	624.74 MB of 6 GB	คิดเป็น 10 %
14	station.27@dmcr.mail.go.th	477.91 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
15	smcrc@dmcr.mail.go.th	453.11 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
16	station.21@dmcr.mail.go.th	436.33 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
17	station.22@dmcr.mail.go.th	436.29 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
18	station.16@dmcr.mail.go.th	436.04 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
19	station.26@dmcr.mail.go.th	435.14 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
20	station.20@dmcr.mail.go.th	434.95 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %

### ๗. ปริมาณการใช้งานของอินเทอร์เน็ตภายในกรมฯ

ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๙ กรมฯ ใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Point-to-point ขนาดความเร็วรวม ๘๐/๓๐ Mbps. การใช้งาน Internet ภายในกรมฯ สูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ ๓๐-๔๐ Mbps. ซึ่งเพียงพอกับการใช้งานภายในกรมฯ โดยมีรายละเอียดแสดงการใช้งาน ดังนี้



## ๘. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data	ตำแหน่ง
๑	รณชิต นิลพันธ์	สปล.	ronachitw_mg	๙๐.๘๑ GB	ข้าราชการ
๒	อาทิตย์ ควรรหา	กผง.	atit_pn	๓๙.๓๕ GB	ข้าราชการ
๓	จิราวรรณ มานะกิจ	ศสท.	jirawan_it	๓๘.๓๙ GB	พนักงานราชการ
๔	ธนา โชคพระสมบัติ	สปล.	thana_mg	๒๗.๙๗ GB	ข้าราชการ
๕	ณัฐพล บุญยีน	ศสท.	natapon_it	๒๖.๓๗ GB	พนักงานราชการ
๖	สุวิจักษ์ณ์ สวัสดิ์	สปล.	suwajak_mg	๕.๓๕ GB	พนักงานราชการ
๗	ฉัตรชัย พฤกษ์ชาติ	สทช.	chatchaiw_omcm	๔.๙๐ GB	พนักงานราชการ
๘	ศุภชัย ฤากิจ	ศสท.	supachai_it	๔.๖๗ GB	พนักงานราชการ
๙	กมลทิพย์ มุมิ	กผง.	kamoltip_pn	๔.๓๗ GB	ข้าราชการ
๑๐	ศศิชา มณีฉาย	ศสท.	sasichaw_it	๓.๕๙ GB	พนักงานราชการ

#	User	Bandwidth
1	ronachitw_mg	90.81 GB
2	atit_pn	39.35 GB
3	jirawan_it	38.39 GB
4	THANA_mg	27.97 GB
5	natapon_it	26.37 GB
6	suwajak_mg	23.28 GB
7	Chatchaiw_omcm	21.99 GB
8	supachai_it	21.29 GB
9	kamoltip_pn	19.06 GB
10	sasicha_it	18.04 GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุดจากระบบ

### ๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	HTTP	๑.๐๑ TB
๒	Facebook	๓๓๑.๐๘ GB
๓	HTTPS	๒๓๒.๔๔ GB
๔	HTTPS.BROWSER	๑๑๕.๒๖ GB
๕	YouTube	๑๐๓.๓๑ GB
๖	HTTP.BROWSER	๔๙.๗๖ GB
๗	SMB	๓๘.๔๖ GB
๘	RDP	๒๙.๗๔ GB
๙	Steam	๑๗.๑๘ GB
๑๐	Naver.Line	๑๔.๙๗ GB

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	HTTPS.BROWSER			115.26 GB
2	HTTP.BROWSER			49.76 GB
3	Naver.Line			14.97 GB
4	HTTP.Download.Accelerator			5.73 GB
5	SSL			5.21 GB
6	HTTP.Segmented.Download			3.52 GB
7	Apple.Software.Update			2.78 GB
8	QUIC			2.78 GB
9	MS.Windows.Update			1.79 GB
10	HTTP			1.79 GB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

## ๑๒. รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	User Name	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	เวลา (นาที)	Bandwidth
๑	phimyada_sec	พิมพ์ญาดา สร้อยนาค	สกก.	๑๗๘:๒๖:๒๗	๑.๖๔ GB
๒	wanee_pn	วรรณีย์ อุ่่นน้อย	กผง.	๑๔๓:๑๕:๕๔	๔.๙๑ GB
๓	srinuna_sec	ศรีนวล อินทรชิต	สกก.	๑๐๘:๑๖:๑๐	๕.๙๔ GB
๔	noppadon_mg	นภดล ผจญไพร	สปล.	๑๐๓:๕๗:๐๘	๑๐.๙๘ GB
๕	thanawat_pmhc	ธนวัฒน์ เขียวแก้ว	สวพ.	๑๐๒:๑๗:๓๑	๘.๘๔ GB
๖	yaowalak_pn	เยาวลักษณ์ ไวโรจน์	กผง.	๑๐๐:๔๐:๑๖	๖.๘๒ GB
๗	pairath_pr	ไพรัตน์ เจริญศิริ	สสอ.	๑๐๐:๓๙:๕๕	๓.๘๐ GB
๘	korawan_coep	กรวรรณ ม่วงศรี	กบช.	๙๖:๓๒:๔๖	๑๐.๔๑ GB
๙	tanawat_pr	ธนวัฒน์ สอนทรงศักดิ์	สสอ.	๙๓:๕๕:๕๕	๔.๐๒ GB
๑๐	ekkachai_sec	เอกชัย อารีย์พัฒนานนท์	สกก.	๘๔:๑๔:๕๔	๑.๓๘ GB











#	User (or IP)	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	phimyada_sec	178:26:27	1.64 GB		
2	wanee_pn	143:15:54	4.91 GB		
3	srinuna_sec	108:16:10	5.94 GB		
4	NOPPADON_MG	103:57:08	10.98 GB		
5	thanawat_pmhc	102:17:31	8.84 GB		
6	yaowalak_pn	100:40:16	6.82 GB		
7	pairath_pr	100:39:55	3.80 GB		
8	korawan_coep	96:32:46	10.41 GB		
9	tanawat_pr	93:55:55	4.02 GB		
10	ekkachai_sec	84:14:54	1.38 GB		

ภาพแสดง รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๓. รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	ประเทศ	Bandwidth
๑	สหรัฐอเมริกา	๓๔๗.๖๖ GB
๒	ไทย	๑.๑๘ TB
๓	สิงคโปร์	๕๕.๗๘ GB
๔	ฮ่องกง	๒.๔๗ GB
๕	แคนาดา	๔.๒๙ GB
๖	ฝรั่งเศส	๑๗.๐๖ GB
๗	ออสเตรเลีย	๖.๒๙ GB
๘	จีน	๑.๔๐ GB
๙	เนเธอร์แลนด์	๕.๓๘ GB
๑๐	IRELAND	๑๘๘.๐๕ GB

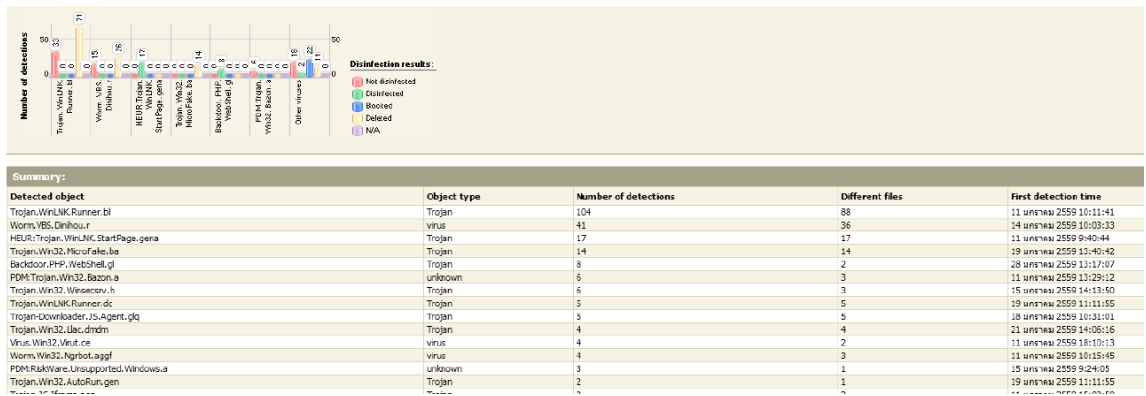
#	Destination	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth
1	 United States	3625:10:20	347.66 GB
2	 Thailand	3520:45:12	1.18 TB
3	 Singapore	426:29:36	55.78 GB
4	 Hong Kong	186:13:23	2.47 GB
5	 Canada	140:36:53	4.29 GB
6	 France	123:32:36	17.06 GB
7	 Australia	105:06:47	6.29 GB
8	 China	81:57:15	1.40 GB
9	 Netherlands	66:23:36	5.38 GB
10	 Ireland	62:19:43	188.00 GB

ภาพแสดง รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

## ๑๔. รายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับโดยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของกรมฯ มากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Trojan.WinLNK.Runner.bl	๑๐๔
๒	Worm.VBS.Dinihou.r	๔๑
๓	HEUR :Trojan.WinLNK.Startpage.gena	๑๗
๔	Trojan.Win๓๒.MicroFake.ba	๘
๕	Backdoor.PHP.WebShell.gl	๖
๖	PDM:Trojan.Win๓๒.Bazon.a	๖
๗	Trojan.Win๓๒.Winsecsrv.h	๕
๘	Trojan.WinLNK.Runner.dc	๕
๙	Trojan-Downloader.JS.Agent.qlq	๔
๑๐	Trojan.Win๓๒.Liac.dmdm	๔

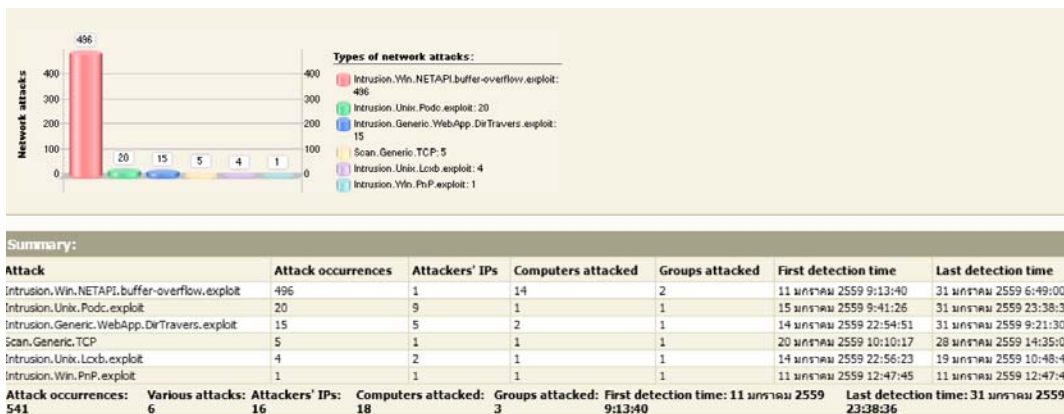




## ๑๕. รายชื่อไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Intrusion.Win.NETAPI.buffer-overflow.exploit	๔๙๖
๒	Intrusion.Unix.Podc.exploit DoS.Generic.ICMPFlood	๒๐
๓	Intrusion.Generic.WebApp.DirTravers.exploit	๑๕
๔	Scan.Generic.TCP	๕
๕	Intrusion.Unix.Lcxb.exploit	๔
๖	Intrusion.Unix.Podc.exploit	๑
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-





## ๑๖. จำนวนการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

จากการที่กรมฯ ได้จัดซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในกรมฯ จำนวน ๕๐๐ ลิขสิทธิ์ ได้มีการติดตั้งแล้วจำนวน ๓๑๘ ลิขสิทธิ์ ยังมีซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสที่ยังไม่ได้ใช้งานจำนวน ๒๐๒ ลิขสิทธิ์

