

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

๓.๑ บัญชีผู้ใช้งานรวมทั้งหมด ๗๐๑ บัญชี

๓.๒ พื้นที่การใช้งานรวม ๓๙.๗ GB

๓.๓ รายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน ๒๐ บัญชี

ข้อมูล โดเมน :: dmcr.mail.go.th

จำนวนผู้ใช้งาน

บริการ	จำนวน
บัญชีผู้ใช้งาน - Account	701
Alias Mail	1
กลุ่มเมล - MailingList	1

บัญชีผู้ใช้งานคงเหลือจำนวน 899 บัญชี , กลุ่มเมลคงเหลือจำนวน 159 กลุ่ม

พื้นที่ให้บริการ

โดยพื้นที่ใช้งานในปัจจุบันใช้งานไปทั้งสิ้น 39.7 GB

สถานะจำนวนผู้ใช้งานจริงทั้งหมดจำนวน 654 บัญชี

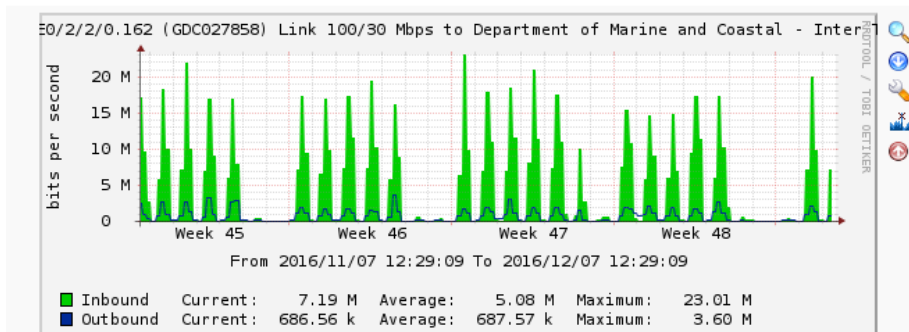
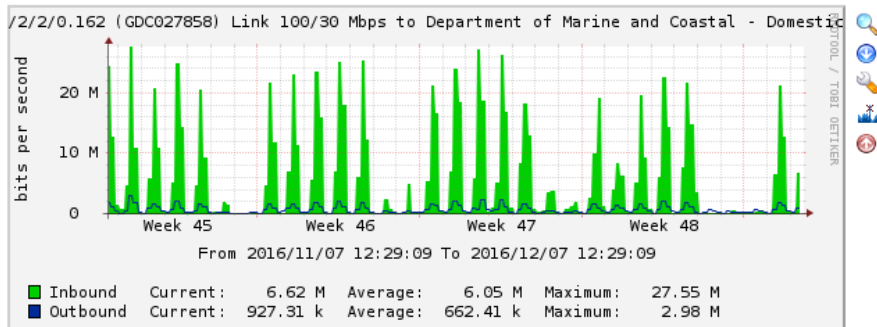
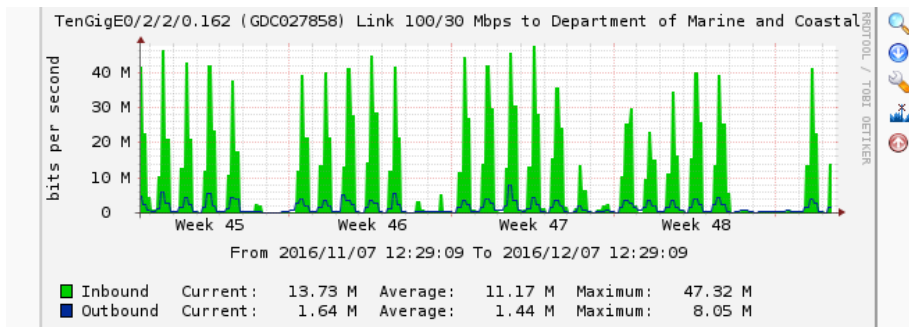
แสดงรายชื่อบัญชีผู้ใช้งานที่มีเนื้อที่ใช้งานสูงสุดจำนวน "20" บัญชี

ลำดับที่	ชื่อบัญชี	เนื้อที่ใช้งาน	เปอร์เซ็นต์
1	chiraporn.wa@dmcr.mail.go.th	5.18 GB of 6 GB	คิดเป็น 88 %
2	atita.ju@dmcr.mail.go.th	4.67 GB of 6 GB	คิดเป็น 79 %
3	panissara.pa@dmcr.mail.go.th	4.33 GB of 6 GB	คิดเป็น 73 %
4	chakree.ro@dmcr.mail.go.th	1.42 GB of 6 GB	คิดเป็น 24 %
5	suchat_sa@dmcr.mail.go.th	1.41 GB of 6 GB	คิดเป็น 24 %
6	plan.l@dmcr.mail.go.th	1.15 GB of 6 GB	คิดเป็น 19 %
7	patita.go@dmcr.mail.go.th	1.12 GB of 6 GB	คิดเป็น 19 %
8	webmaster@dmcr.mail.go.th	1.08 GB of 6 GB	คิดเป็น 18 %
9	patchareeporn.kh@dmcr.mail.go.th	973.51 MB of 6 GB	คิดเป็น 16 %
10	wittaya.si@dmcr.mail.go.th	813.12 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
11	niphon.th@dmcr.mail.go.th	787.78 MB of 6 GB	คิดเป็น 13 %
12	smcro@dmcr.mail.go.th	654.53 MB of 6 GB	คิดเป็น 11 %
13	emcro@dmcr.mail.go.th	645.09 MB of 6 GB	คิดเป็น 11 %
14	natapon.bo@dmcr.mail.go.th	630.38 MB of 6 GB	คิดเป็น 10 %
15	nittaya.lu@dmcr.mail.go.th	577.29 MB of 6 GB	คิดเป็น 9 %
16	sukan.ma@dmcr.mail.go.th	494.37 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
17	natthasit.ch@dmcr.mail.go.th	478.63 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
18	station.27@dmcr.mail.go.th	478.1 MB of 6 GB	คิดเป็น 8 %
19	priya.ch@dmcr.mail.go.th	445.6 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %
20	station.21@dmcr.mail.go.th	436.33 MB of 6 GB	คิดเป็น 7 %

๗. ปริมาณการใช้งานของอินเทอร์เน็ตภายในกรมฯ

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ กรมฯ ใช้อินเทอร์เน็ตแบบ Point-to-point ขนาดความเร็วรวม ๑๐๐/๓๐ Mbps. การใช้งานอินเทอร์เน็ตสูงสุดภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ อยู่ที่ ๔๗.๓๒ Mb/s และค่าเฉลี่ยตลอดทั้งเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ อยู่ที่ ๑๑.๖๔ 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	ปริฉัตร ครุฑเฟือก	หน้าห้อง รองฯอทช.	parichat_dp	๓๔.๕๓ GB	พนักงานราชการ
๒	เหนือราษฎร์ ทองอยู่	สทช.	nuearat_omcm	๓๒.๗๓ GB	จ้างเหมา
๓	ภาคอาร วิวัฒน์ครุฑ	สสอ.	pakaarkron_pr	๒๓.๔๓ GB	พนักงานราชการ
๔	ณัฐพล บุญยีน	ศสท.	natapon_it	๒๓.๑๑ GB	พนักงานราชการ
๕	อรณี มาโรจน์	สทช.	oranee_omcm	๑๙.๗๑ GB	พนักงานราชการ
๖	ฉัตรชัย พฤกษ์ชาติ	สทช.	chatchai_omcm	๑๗.๙๕ GB	พนักงานราชการ
๗	จันทร์เพ็ญ จันทร์ทิม	กผง.	chanphen_pn	๑๗.๘๒ GB	ข้าราชการ
๘	นิตยา ลุนสมบัติ	กผง.	nittaya_psdg	๑๗.๒๕ GB	ข้าราชการ
๙	สุธิรา ยิ่งฤทธิ์	สทช.	sutira_omcm	๑๖.๙๖ GB	พนักงานราชการ
๑๐	พลอย วจนานนท์	สวพ.	ploy_pmhc	๑๖.๙๕ GB	พนักงานราชการ

#	User	Bandwidth
1	Parichat_dp	34.53 GB
2	Nuearat_omcm	32.73 GB
3	pakaarkron_pr	23.43 GB
4	natapon_it	23.11 GB
5	oranee_omcm	19.71 GB
6	Chatchai_omcm	17.95 GB
7	chanphen_Pn	17.82 GB
8	nittaya_psdg	17.25 GB
9	sutira_omcm	16.96 GB
10	ploy_pmhc	16.95 GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุดจากระบบ

๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	HTTP	๖๔๕.๘๙ GB
๒	Facebook	๕๓๐.๘๘ GB
๓	HTTPS	๓๐๙.๑๔ GB
๔	YouTube	๙๕.๘๓ GB
๕	๔๔๓/udp	๖๙.๒๐ GB
๖	RDP	๔๕.๔๔ GB
๗	HTTPS.BROWSER	๔๑.๗๐ GB
๘	Never.Line	๑๙.๑๘ GB
๙	Microsoft.Outlook	๑๖.๒๕ GB
๑๐	HTTP.BROWSER	๑๕.๖๐ GB

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	HTTP		645.89 GB	0 GB
2	Facebook		530.88 GB	0 GB
3	HTTPS		309.14 GB	0 GB
4	YouTube		95.83 GB	0 GB
5	443/udp		69.20 GB	0 GB
6	RDP		45.44 GB	0 GB
7	HTTPS.BROWSER		41.70 GB	0 GB
8	Naver.Line		19.18 GB	0 GB
9	Microsoft.Outlook		16.25 GB	0 GB
10	HTTP.BROWSER		15.60 GB	0 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(ชั่วโมง)	Bandwidth
๑	pattanapun_mg	พัฒนพันธ์ เจือจันทร์	สปล.	๒๐๐	๘.๗๙ GB
๒	eakkachai_pn	จำเอก เอกชัย ลุนสมบัติ	กผง.	๑๓๙	๗.๐๓ GB
๓	wanee_pn	วรรณิ อุ่นน้อย	กผง.	๑๓๕	๓.๐๙ GB
๔	atitaya_coep	อติตยา ศรีหมากสุก	กบช.	๑๒๓	๑.๔๒ GB
๕	paweena_coep	ปวีณา พร้อมมงคล	กบช.	๑๐๐	๒.๒๗ GB
๖	pairath_pr	ไพรัตน์ เจริญศิริ	สสอ.	๙๔	๑๒.๗๖ GB
๗	sineenart_mg	สินีนาท ทาชัย	สปล.	๙๔	๒.๓๖ MB
๘	yaowalak_pn	เยาวลักษณ์ ไวโรจน์	กผง.	๙๐	๓.๒๔ GB
๙	suchaya_mg	สุชญา บุญเสริม	สปล.	๘๘	๓.๖๗ GB
๑๐	-	-	-	-	-

#	User (or IP)	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	eakkachai_pn	139:58:27		7.03 GB	
2	wanee_pn	135:11:32		3.09 GB	
3	atitaya_coep	123:43:03		1.42 GB	
4	paweena_coep	107:07:05		2.27 GB	
5	pairath_pr	104:19:37		12.76 GB	
6	sineenart_mg	104:16:22		2.36 GB	
7	pattanapun_mg	104:00:59		4.02 GB	
8	yaowalak_pn	99:13:34		3.24 GB	
9	Pattanapun_mg	96:34:25		4.77 GB	
10	suchaya_mg	88:58:45		3.67 GB	

ภาพแสดง รายชื่อผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ ที่มีเวลาการใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

๑๓. รายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรายชื่อประเทศปลายทางที่ ที่อินเทอร์เน็ตของกรมฯ ได้ทำการติดต่อใช้งานมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	ประเทศ	Bandwidth
๑	สหรัฐอเมริกา	๔๙๑.๑๕ GB
๒	ไทย	๖๗๖.๘๙ GB
๓	สิงคโปร์	๖๑.๐๘ GB
๔	ฮ่องกง	๑๒.๐๗ GB
๕	แคนาดา	๓.๓๒ GB
๖	Russia	๑.๑๒ GB
๗	ฝรั่งเศส	๕.๒๕ GB
๘	Taiwan	๒๗๓.๒๕ MB
๙	Netherlands	๔.๓๑ GB
๑๐	เยอรมัน	๔.๓๓ GB

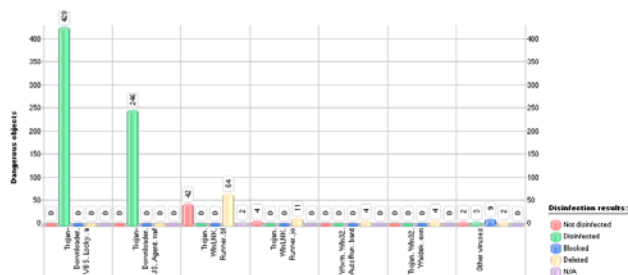
#	Destination	Browsing Time(hh:mm:ss)	Bandwidth	Sent	Received
1	United States		5273:02:53		491.15 GB
2	Thailand		2220:57:32		676.89 GB
3	Singapore		504:43:16		61.08 GB
4	Hong Kong		187:14:08		12.07 GB
5	Canada		128:42:28		3.32 GB
6	Russian Federation		87:32:18		1.12 GB
7	France		62:11:09		5.25 GB
8	Taiwan		61:29:14		273.25 MB
9	Netherlands		57:27:24		4.31 GB
10	Germany		50:18:20		4.33 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.jo	๔๒๘
๒	Trojan-Downloader.JS.Agent.naf	๒๔๖
๓	Trojan.WinLNK.Runner.bl	๑๐๘
๔	Trojan.WinLNK.Runner.jo	๑๕
๕	Worm.Win๓๒.AutoRun.bant	๔
๖	Trojan.Win๓๒.WaldeK.exn	๔
๗	Trojan.VBS.AutoRun.ag	๓
๘	Trojan.JS.Iframe.aeq	๒
๙	PDM:Trojan.Win๓๒.Bazon.a	๒
๑๐	PDM:Trojan.Win๓๒.Generic	๑



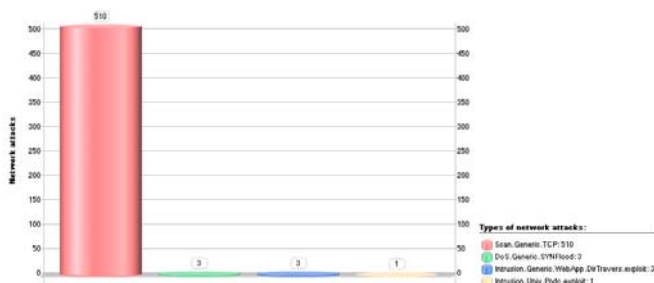
Summary:

Detected object	Object type	Dangerous objects	Different files	First detection time
Trojan-Downloader.VBS.Lockya	Trojan	428	428	25 พฤศจิกายน 2559 13:04:48
Trojan-Downloader.JS.Agent.naf	Trojan	246	246	11 พฤศจิกายน 2559 13:08:19
Trojan.WinLNK.Runner.bl	Trojan	108	26	14 พฤศจิกายน 2559 9:40:53
Trojan.WinLNK.Runner.jo	Trojan	15	10	13 พฤศจิกายน 2559 7:31:05
Worm.Win๓๒.AutoRun.bant	worm	4	4	25 พฤศจิกายน 2559 3:14:22
Trojan.Win๓๒.WaldeK.exn	Trojan	4	4	17 พฤศจิกายน 2559 15:27:08
Trojan.VBS.AutoRun.ag	Trojan	3	2	15 พฤศจิกายน 2559 8:20:29
Trojan.JS.Iframe.aeq	Trojan	2	2	15 พฤศจิกายน 2559 17:17:16
PDM:Trojan.Win๓๒.Bazon.a	unknown	2	2	11 พฤศจิกายน 2559 8:53:06
PDM:Trojan.Win๓๒.Generic	unknown	1	1	25 พฤศจิกายน 2559 9:22:49
Backdoor.PHP.Agent.naf	Trojan	1	1	12 พฤศจิกายน 2559 1:12:55

๑๕. รายชื่อไวรัสที่มีการบุกรุกผ่านทางเครือข่ายมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Kaspersky Security Center) แสดงรายชื่อไวรัสที่มีการตรวจจับมากที่สุดมี ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อไวรัส	จำนวนที่ตรวจจับ
๑	Scan.Generic.TCP	๕๑๐
๒	DoS.Generic.SYNFlood	๓
๓	Intrusion.Generic.WebApp.DirTravers.exploit	๓
๔	Intrusion.Unix.Podc.exploit	๑
๕	-	-
๖	-	-
๗	-	-
๘	-	-
๙	-	-
๑๐	-	-



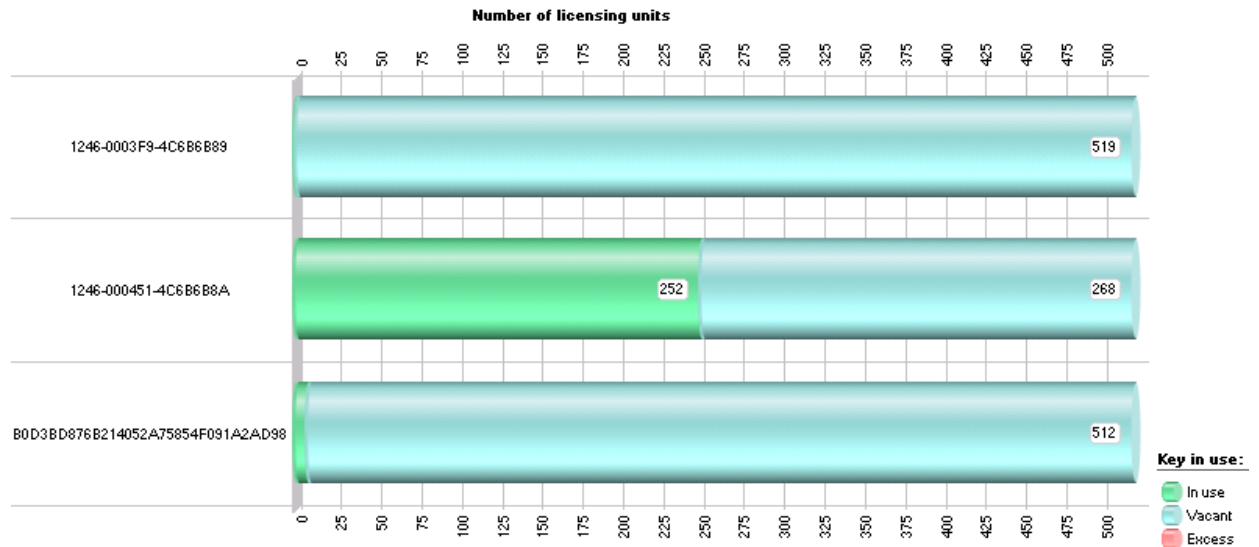
Summary:

Attack	Attack occurrences	Attacker IPs	Computers attacked	Groups attacked	First detection time
Scan.Generic.TCP	510	3	51	3	10 พฤศจิกายน 2559 12:03:47
DoS.Generic.SYNFlood	3	2	1	1	10 พฤศจิกายน 2559 23:02:21
Intrusion.Generic.WebApp.DirTravers.exploit	3	2	3	1	10 พฤศจิกายน 2559 18:57:14
Intrusion.Unix.Podc.exploit	1	1	1	1	10 พฤศจิกายน 2559 23:03:49

Attack occurrences: 517 Various attacks: 4 Attacker IPs: 7 Computers attacked: 53 Groups attacked: 3 First detection time: 10 พฤศจิกายน 2559 12:03:47 Last detection time: 29 พฤศจิกายน 2559 14:33:21

๑๖. จำนวนการใช้งานซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส

จากการที่กรมฯ ได้จัดซื้อซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในกรมฯ จำนวน ๕๐๐ ลิขสิทธิ์



Summary					
key	จำนวนการใช้งาน	การนำไปใช้เพิ่มเติม	จำนวนที่ใช้ได้สูงสุด	วันหมดอายุของ key	วันสิ้นสุดการใช้งาน key
1246-000451-3C0F340D	1	0	520	3 ตุลาคม 2559 13:59:59	2 ตุลาคม 2559 0:00:00
1246-000451-4C6B6B8A	252	0	520	3 ตุลาคม 2560 13:59:59	2 ตุลาคม 2560 0:00:00
B0D3BD876B214052A75854F091A2AD98	8	0	520	2 ตุลาคม 2560 23:59:59	2 ตุลาคม 2560 7:00:00