

๘. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data Transferred
๑	พริ้ว เอี่ยมละมัย	นิติการ	priu_law	๓๐ GB
๒	ศรีนวล อินทรชิต	สลก.	srinuna_sec	๒๔ GB
๓	ปริฉัตร ครุฑเผือก	หน้าห้อง อทช.	parichat_dp	๒๑ GB
๔	ณัฐพล บุญยี่น	ศสท.	natapon_it	๒๑ GB
๕	ณัฐพล เข็มนาค	หน้าห้อง อทช.	Natthaphon_dp	๑๙ GB
๖	วรพจน์ ทรัพย์เกิด	สทช.	vorapoj_omcm	๑๖ GB
๗	๒๐.๒๐.๒๐.๒๔๘	-	-	๑๕ GB
๘	อิสริย์ ศรีอ่อนเลิศ	สทช.	issaree_OMCM	๑๔ GB
๙	อนูธิดา ลือคำสิงห์	สปล.	anuthida_mg	๑๔ GB
๑๐	ภาคอาร วิวัฒน์ครุฑ	สสอ.	pakaarkron_pr	๑๓ GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด จากระบบ

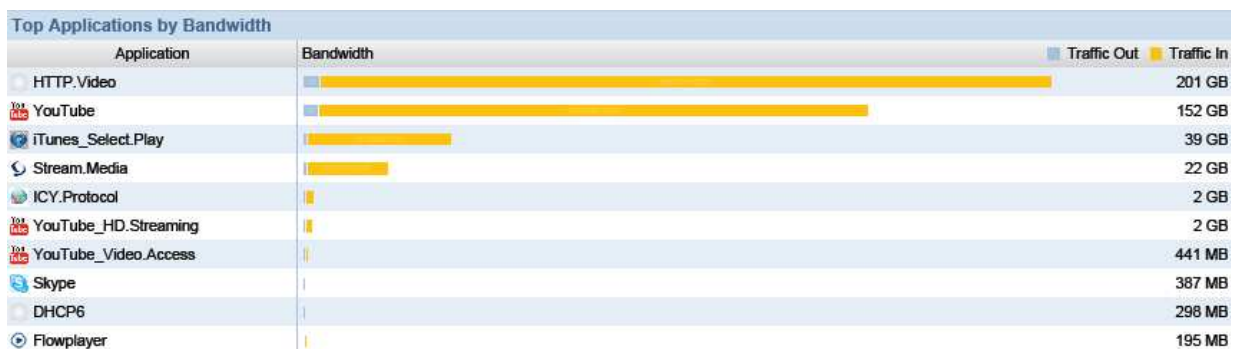
DMCR-User Top 10 Users by Bandwidth	
User	Bandwidth
priu_law	30 GB
srinuna_sec	24 GB
parichat_dp	21 GB
natapon_it	21 GB
Natthaphon_dp	19 GB
vorapoj_omcm	16 GB
20.20.20.248	15 GB
issaree_OMCM	14 GB
anuthida_mg	14 GB
pakaarkron_pr	13 GB

๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	HTTP.Video	๒๐๑ GB
๒	Youtube	๑๕๒ GB
๓	iTunes_Select.Play	๓๙ GB
๔	Stream.Media	๒๒ GB
๕	ICY.Protocol	๒ GB
๖	Youtube_HD.Streaming	๒ GB
๗	YouTube_Video.Access	๔๔๑ MB
๘	Skype	๓๘๗ MB
๙	DHCP๖	๒๙๘ MB
๑๐	Flowplayer	๑๙๕ MB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

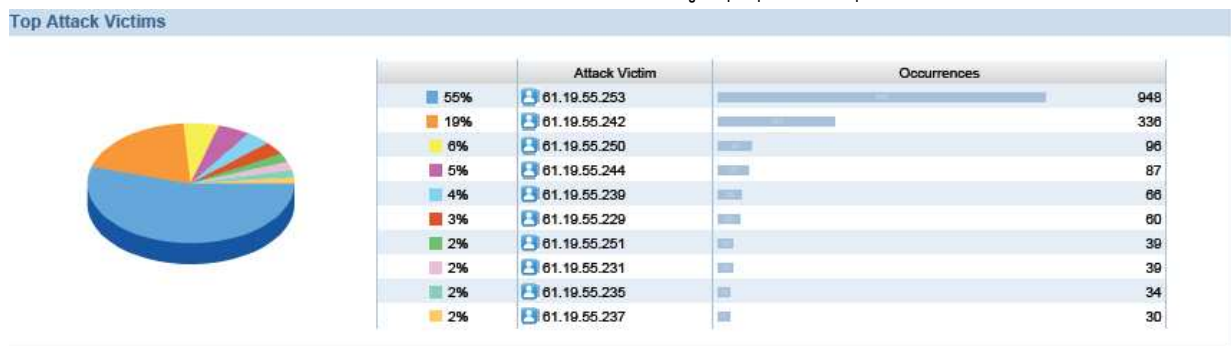


๑๐. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	Name	IP Address	จำนวน
๑	Web Omcrc	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๓	๙๔๘
๒	Web_Dmcr	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๒	๓๓๖
๓	Web Km	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๐	๙๖
๔	MG_DB	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๔	๘๗
๕	DMCR๒๐๑๔	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๙	๖๖
๖	Backup Sarabun	๖๑.๑๙.๕๕.๒๒๙	๖๐
๗	Omcm Server	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๑	๓๙
๘	DPIS	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๑	๓๙
๙	Marine RIS	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๕	๓๔
๑๐	Marine GIS	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๗	๓๐

ภาพแสดง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกบุกรุกมากที่สุด ๑๐ อันดับ



๑๑. รูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับ ที่	Name	จำนวน
๑	icmp_src_session	๑๕,๖๖๙
๒	HTTP.URI.SQL.Injection	๙๒๐
๓	Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	๘๘๖
๔	PHP.CGI.Argument.Injection	๒๓๙
๕	ZmEu.Vulnerability.Scanner	๑๒๘
๖	HTTP.Chunk.Overflow	๗๒
๗	MS.Windows.ASN.๑.Bitstring.Heap.Overflow	๗๑
๘	MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	๔๑
๙	Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	๓๑
๑๐	MS.SMB.DCERPC.SRVSVK.PathCanonicalize.Overflow	๒๘

Top Attacks	
Threat Name	Counts
icmp_src_session	15669
HTTP.URI.SQL.Injection	920
Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	886
PHP.CGI.Argument.Injection	239
ZmEu.Vulnerability.Scanner	128
HTTP.Chunk.Overflow	72
MS.Windows.ASN.1.Bitstring.Heap.Overflow	71
MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	41
Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	31
MS.SMB.DCERPC.SRVSVK.PathCanonicalize.Overflow	28
OpenSSL.TLS.Heartbeat.Information.Disclosure	15
FTP.Text.Line.Too.Long	10
China.Chopper.Webshell.Client.Connection	4
Back.Orifice.2k.TCP	3
MS.SMB2.Negotiation.Handler.Code.Execution	2
Nullsoft.Winamp.Malformed.ID3v2.Tag.Buffer.Overflow	2
phpMyAdmin.Remote.Code.Execution	1
WSO.PHP.Shell.Detection	1
RIG.Exploit.Kit	1
Google.Chrome.Silent.HTTP.Authentication	1