

๗. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data Transferred
๑	ธนวัฒน์ เขียวแก้ว	สวพ.	thanawat_pmabc	๑๓๓ GB
๒	รักชาติ สุขสำราญ	กพร.	RAKCHAT_psdg	๓๕ GB
๓	อภิวัฒน์ สุขรักษา	สสอ.	apiwat_pr	๓๓ GB
๔	มงคล จิตต์ศิริ	กจ.	mongkol_hr	๒๘ GB
๕	สิริกอร์ วิชาลณิขัญญ์	สสอ.	sirikorn_pr	๒๗ GB
๖	นาวพร นิกุล	ตสน	navaporn_ad	๒๖ GB
๗	ชัยรัช เรื่องพระยา	สปล.	chaitach_mg	๒๖ GB
๘	ปวีริศา หมวดศรี	หน้าห้อง อทช.	pawarisa_dp๒	๒๔ GB
๙	สันติภาพ ชุ่มมี	สสอ.	SANTIPARP_PR	๒๓ GB
๑๐	วรรณ อิมเอิบ	สปล.	wanna_mg	๒๑ GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด จากระบบ

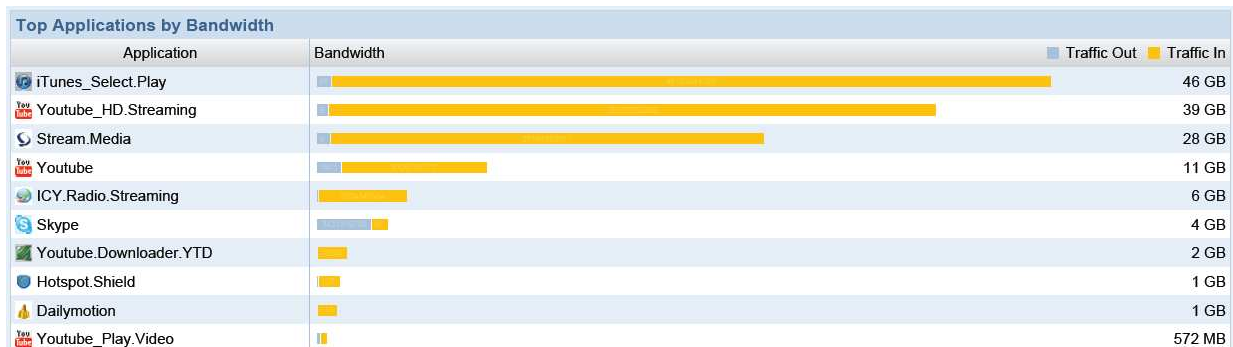
DMCR-User Top 10 Users by Bandwidth	
User	Bandwidth
thanawat_pmabc	133 GB
RAKCHAT_psdg	35 GB
apiwat_pr	33 GB
mongkol_hr	28 GB
sirikorn_pr	27 GB
navaporn_ad	26 GB
chaitach_mg	26 GB
pawarisa_dp2	24 GB
SANTIPARP_PR	23 GB
wanna_mg	21 GB

๘. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	iTunes_Select.Play	๔๖ GB
๒	Youtube_HD.Streaming	๓๙ GB
๓	Stream.Media	๒๘ GB
๔	Youtube	๑๑ GB
๕	ICY.Radio.Streaming	๖ GB
๖	Skype	๔ GB
๗	Youtube.Downloader.YTD	๒ GB
๘	Hotspot.Shield	๑ GB
๙	Dailymotion	๑ GB
๑๐	Youtube_Play.Video	๕๗๒ MB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ



๙. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	Name	IP Address	จำนวน
๑	Web_Dmcr	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๒	๗๕๙
๒	Web Km	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๐	๕๗๗
๓	Complaint	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๐	๒๙๖
๔	Web Omcrc	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๓	๒๗๘
๕	Authen	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๑	๑๕๑
๖	DPIS	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๑	๗๔
๗	Omcm Server	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๑	๖๗
๘	DataBase๒/๒	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๕	๔๐
๙	Panda	๖๑.๑๙.๕๕.๒๒๖	๔๐
๑๐	Webhosting๑	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๙	๓๖

ภาพแสดง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกบุกรุกมากที่สุด ๑๐ อันดับ



๑๐. รูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับ ที่	Name	จำนวน
๑	Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	๑๓๔๙
๒	phpMyAdmin.Remote.Code.Execution	๖๐๓
๓	ZmEu.Vulnerability.Scanner	๕๓๕
๔	HTTP.URI.SQL.Injection	๒๑๖
๕	Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	๑๖๗
๖	MS.SQL.Server.Resolution.Service.Stack.Overflow	๑๑๖
๗	Back.Orifice.๒k.TCP	๖๓
๘	PHP.CGI.Argument.Injection	๕๔
๙	MS.Windows.ASN.๑.Bitstring.Heap.Overflow	๓๑
๑๐	MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	๒๑

Top Attacks	
Threat Name	Counts
Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	1349
phpMyAdmin.Remote.Code.Execution	603
ZmEu.Vulnerability.Scanner	535
HTTP.URI.SQL.Injection	216
Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	167
MS.SQL.Server.Resolution.Service.Stack.Overflow	116
Back.Orifice.2k.TCP	63
PHP.CGI.Argument.Injection	54
MS.Windows.ASN.1.Bitstring.Heap.Overflow	31
MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	21
HTTP.Negative.Data.Length	12
HTTP.Chunk.Overflow	9
FTP.USER.Command.Overflow	6
OpenSSL.ClientMasterkey.Overflow	6
DLink.IP.Cameras.rtpd.cgi.OS.Command.Injection	4
MailEnable.WebMail.Authentication.Buffer.Overflow	4
Backdoor.Infection.Redirection	2
MS.SMB.Server.Servename.DoS	2
Webmin.And.Usermin.Information.Disclosure	2
VMware.Server.Directory.Traversal	1