

๗. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data Transferred
๑	นายธนา ยิ่งเจริญ	กผง.	DHANA_PN	๑๖ GB
๒	สุรชาติพิทย์ ขำดี	นิติการ	suthathip_law	๑๔ GB
๓	ละอองดาว ต้นบุตร	นิติการ	laongdao_law	๑๓ GB
๔	สุกาญจนวดี มณีรัตน์	สำนักผู้ตรวจฯ	sukarn_coep	๑๑ GB
๕	ภาสิณี พัฒน์บรมย์	นิติการ	pasinee_law	๙ GB
๖	สันติภาพ ชุ่มมี	สสอ.	SANTIPARP_PR_it	๙ GB
๗	crawl-๖๖-๒๔๙-๗๗-๒๑๔.googlebot.com	googlebot	googlebot	๘ GB
๘	ณัฐนิชา ไชยอินทร์	สทช.	nicha_omcm	๘ GB
๙	ปวีณา เชื้อผู้ดี	ป่าชายเลน.	paweena_mg	๘ GB
๑๐	มณีรัตน์ สุทธิศักดิ์สุนทร	กปช.	maneerat_coep	๘ GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด จากระบบ

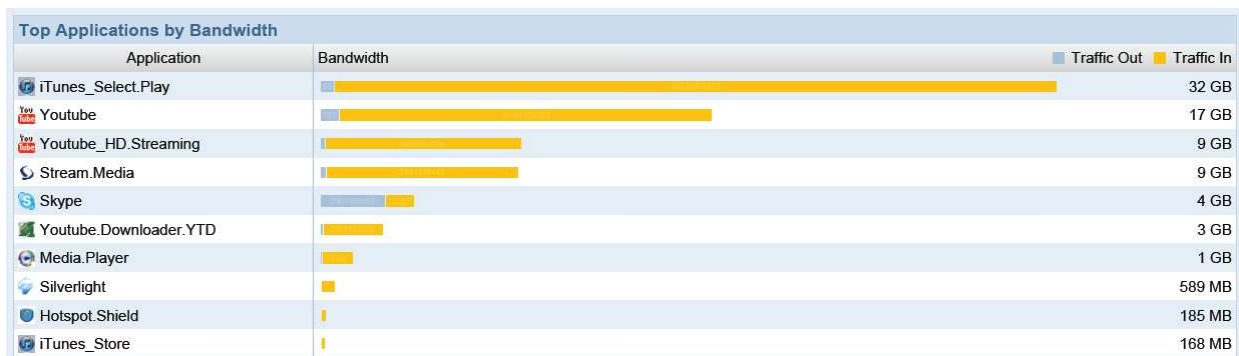
DMCR-User Top 10 Users by Bandwidth	
User	Bandwidth
DHANA_PN	16 GB
suthathip_law	14 GB
laongdao_law	13 GB
sukarn_coep	11 GB
pasinee_law	9 GB
SANTIPARP_PR	9 GB
crawl-66-249-77-214.googlebot.com	8 GB
nicha_omcm	8 GB
paweena_mg	8 GB
maneerat_coep	8 GB

๘. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	iTunes_Select.Play	๓๒ GB
๒	Youtube	๑๗ GB
๓	Youtube_HD.Streaming	๙ GB
๔	Stream.Media	๙ GB
๕	Skype	๔ GB
๖	Youtube.Downloader.YTD	๓ GB
๗	Media.Player	๑ GB
๘	Silverlight	๕๙๙ MB
๙	Hotspot.Shield	๑๙๕ MB
๑๐	iTunes_Store	๑๖๙ MB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

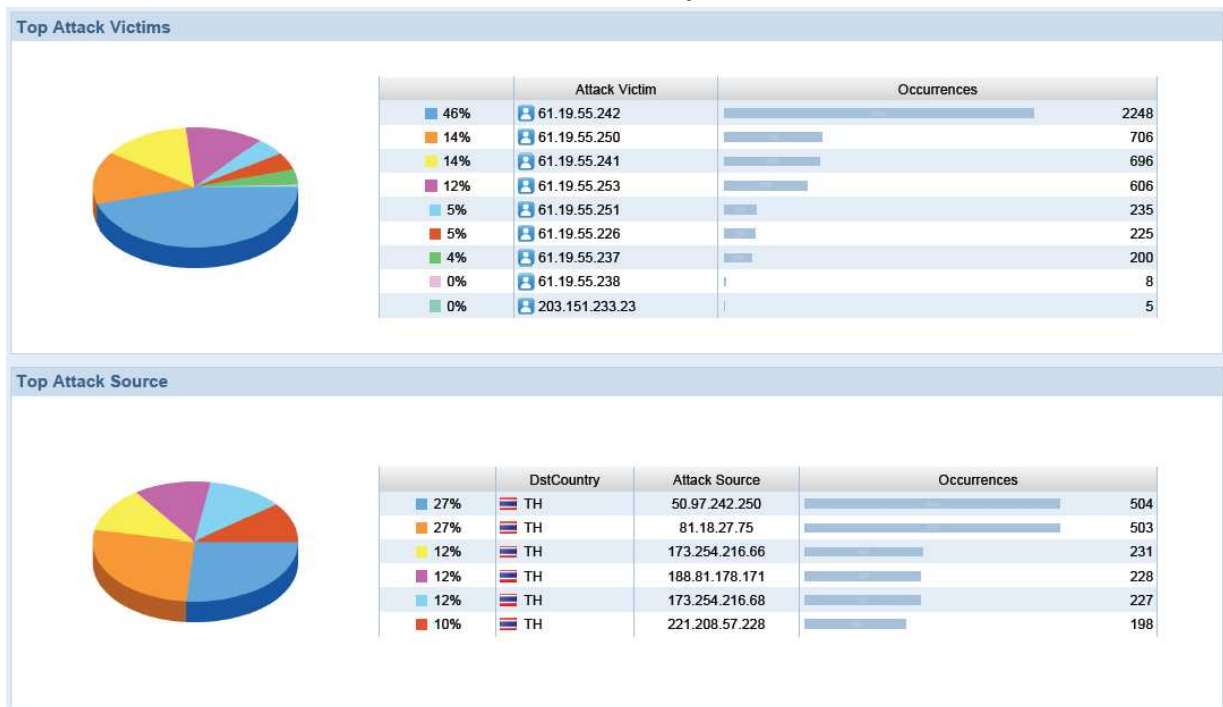


๙. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	Name	IP Address	จำนวน
๑	Web_Dmcr	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๒	๒,๒๔๘
๒	Web Km	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๐	๗๐๖
๓	Authen	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๑	๖๙๖
๔	Web Omcr	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๓	๖๐๖
๕	Omcm Server	๖๑.๑๙.๕๕.๒๕๑	๒๓๕
๖	Panda	๖๑.๑๙.๕๕.๒๒๖	๒๒๕
๗	Database๑/๑	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๗	๒๐๐
๘	Database๑/๒	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๘	๘
	๒๐๓.๑๕๑.๒๓๓.๓๑	๒๐๓.๑๕๑.๒๓๓.๓๑	๕

ภาพแสดง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกบุกรุกมากที่สุด ๑๐ อันดับ



๑๐. รูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงรูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับ ที่	Name	จำนวน
๑	HTTP.URI.SQL.Injection	๓,๔๐๑
๒	ZmEu.Vulnerability.Scanner	๑,๕๘๐
๓	Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	๑,๐๙๕
๔	PHP.CGI.Argument.Injection	๑,๐๒๐
๕	phpMyAdmin.Remote.Code.Execution	๖๑๐
๖	Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	๒๔๗
๗	DLink.IP.Cameras.rtpd.cgi.OS.Command.Injection	๔๖
๘	MS.Windows.ASN.๑.Bitstring.Heap.Overflow	๓๓
๙	MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	๑๘
๑๐	HTTP.Chunk.Overflow	๑๒

ภาพแสดง รูปแบบการโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ต

Top Attacks	
Threat Name	Counts
HTTP.URI.SQL.Injection	3401
ZmEu.Vulnerability.Scanner	1580
Joomla.JCE.Extension.Remote.File.Upload	1095
PHP.CGI.Argument.Injection	1020
phpMyAdmin.Remote.Code.Execution	610
Open.Flash.Chart.PHP.File.Upload	247
DLink.IP.Cameras.rtpd.cgi.OS.Command.Injection	46
MS.Windows.ASN.1.Bitstring.Heap.Overflow	33
MS.RPC.DCOM.ObjectActivationInterface.BufferOverflow.CMD	18
HTTP.Chunk.Overflow	12
Wordpress.wpStoreCart.Plugin.Arbitrary.File.Upload	10
WordPress.OptimizePress.Theme.Arbitrary.File.Upload	10
HTTP.URI.Script.XSS	8
WordPress.Plugin.Advanced.Custom.Fields.Remote.File.Inclusion	6
udp_flood	6
Wordpress.MM.Forms.Community.Plugin.Arbitrary.File.Upload	4
WordPress.Property.Plugin.Arbitrary.File.Upload	4
DFD.Cart.Set.Depth.Parameter.File.Inclusion	3
Mazen.PHP.Chat.Multiple.File.Inclusion	3
PhpRealty.MGR.Parameter.File.Inclusion	3