

#### ๘. บุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตของกรมฯ พบบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ดังนี้

ลำดับที่	ผู้ใช้งาน	หน่วยงาน	User Name	Data Transferred	ตำแหน่ง
๑	QNAP Cloud	อทช.	รอง อทช.	๕๕.๕๗ GB	-
๒	ศุภชัย ฤทธิกิจ	ศสท.	supachai_it	๔๘.๗๒ GB	พนักงานราชการ
๓	ณัฐพล เข็มมาม	หน้าห้อง อทช.	Natthaphon_dp	๔๕.๓๔ GB	ข้าราชการ
๔	จันทร์เพ็ญ จันทร์ทิม	กผง.	chanphen_pn	๔๒.๒๒ GB	ข้าราชการ
๕	มนรดา ประเสริฐ	นิติการ	monrada_law	๓๖.๐๘ GB	พนักงานราชการ
๖	กมลทิพย์ มุมิ	กผง.	kamoltip_pn	๓๔.๖๒ GB	ข้าราชการ
๗	อุบล ใจหนัก	สลก.	ubol_sec	๓๐.๘๕ GB	ข้าราชการ
๘	กฤษฎา เกษรางกุล	สลก.	kitsada_sec	๒๗.๘๙ GB	พนักงานราชการ
๙	ไพโรจน์ มาประสบ	สปล.	phaerot_mg	๒๔.๔๙ GB	ข้าราชการ
๑๐	ว่าที่ ร.ต สัญชัย วิชกุล	ศสท.	sunchai_omcm	๒๒.๕๕ GB	ข้าราชการ

#	User	Bandwidth
1	10.10.10.118	55.57 GB
2	supachai_it	48.72 GB
3	Natthaphon_dp	45.34 GB
4	chanphen_pn	42.22 GB
5	monrada_Law	36.08 GB
6	kamoltip_pn	34.62 GB
7	ubol_sec	30.85 GB
8	KITSADA_SEC	27.89 GB
9	phaerot_mg	24.49 GB
10	sunchai_omcm	22.55 GB

ภาพแสดงบุคลากร ๑๐ อันดับแรกที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมากที่สุดจากระบบ

๙. Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) ในการเข้าใช้งาน Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ ดังนี้

ลำดับที่	Application	Bandwidth
๑	HTTP	๑.๖๘ TB
๒	HTTPS	๗๒๙.๑๐ GB
๓	๔๔๓/udp	๖๐๘.๖๖ GB
๔	DNS	๓๕๑.๙๗ GB
๕	Youtube	๒๘๕.๗๒ GB
๖	HTTP.Video	๕๖.๖๒ GB
๗	Apple.Store	๓๕.๓๑ GB
๘	SSH	๓๔.๘๗ GB
๙	RDP	๒๓.๙๖ GB
๑๐	SMB	๑๘.๑๖ GB

#	Application	Bandwidth	Sent	Received
1	HTTP			1.68 TB
2	HTTPS			729.10 GB
3	443/udp			608.66 GB
4	DNS			351.97 GB
5	YouTube			285.72 GB
6	HTTP.Video			56.62 GB
7	Apple.Store			35.31 GB
8	SSH			34.87 GB
9	RDP			23.96 GB
10	SMB			18.16 GB

ภาพแสดง Application ใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับแรกของบุคลากรภายในกรมฯ

### ๑๐. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ

จากการตรวจสอบจากระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (FortiAnalyzer) แสดงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกโจมตีผ่านอินเทอร์เน็ตมากที่สุด ๑๐ อันดับ ดังนี้

ลำดับที่	Name	IP Address	จำนวน
๑	Infoblox	๓๐.๓๐.๓๐.๒๕๔	๑๗,๔๒๕
๒	FortiGate	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๗	๑๓,๙๓๑
๓	Web DMCR (เก่า)	๑๐.๑๐.๑๐.๒๔๒	๒,๘๙๐
๔	United States	๑๔๒.๐.๔๔.๕๐	๒,๗๑๘
๕	Infoblox	๖๑.๑๙.๕๕.๒๔๖	๒,๓๔๖
๖	QNAP Cloud	๖๑.๗.๒๕๒.๑๖๕	๑,๑๕๐
๗	CN/RIS	๑๐.๑๐.๑๐.๒๓๕	๙๒๕
๘	Cloud	๑๐.๑๐.๑๐.๒๕๑	๙๒๔
๙	Web Hosting	๖๑.๑๙.๕๕.๒๓๖	๙๐๓
๑๐	ส่วนวิเคราะห์ สปล.	๑๙๒.๑๖๘.๖.๑๗๕	๘๗๐

#	Attack Victim	Counts
1	30.30.30.254	17,425
2	61.19.55.247	13,931
3	10.10.10.242	2,890
4	142.0.44.50	2,718
5	61.19.55.246	2,346
6	61.7.252.165	1,150
7	10.10.10.235	925
8	10.10.10.251	924
9	10.10.10.236	903
10	192.168.6.175	870

ภาพแสดง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกบุกรุกมากที่สุด ๑๐ อันดับ