



รายงาน

Web Hosting

FTTx

Leased Line Internet

ประจำเดือน กันยายน 2568

โครงการเช่าใช้อินเทอร์เน็ตส่วนกลาง

และส่วนภูมิภาค 76 จังหวัด สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

ปีงบประมาณ 2568

สัญญาเลขที่ 1/68 ลว. 15 ต.ค. 67

โดย



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  
National Telecom Public Company Limited

เลขที่ 89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

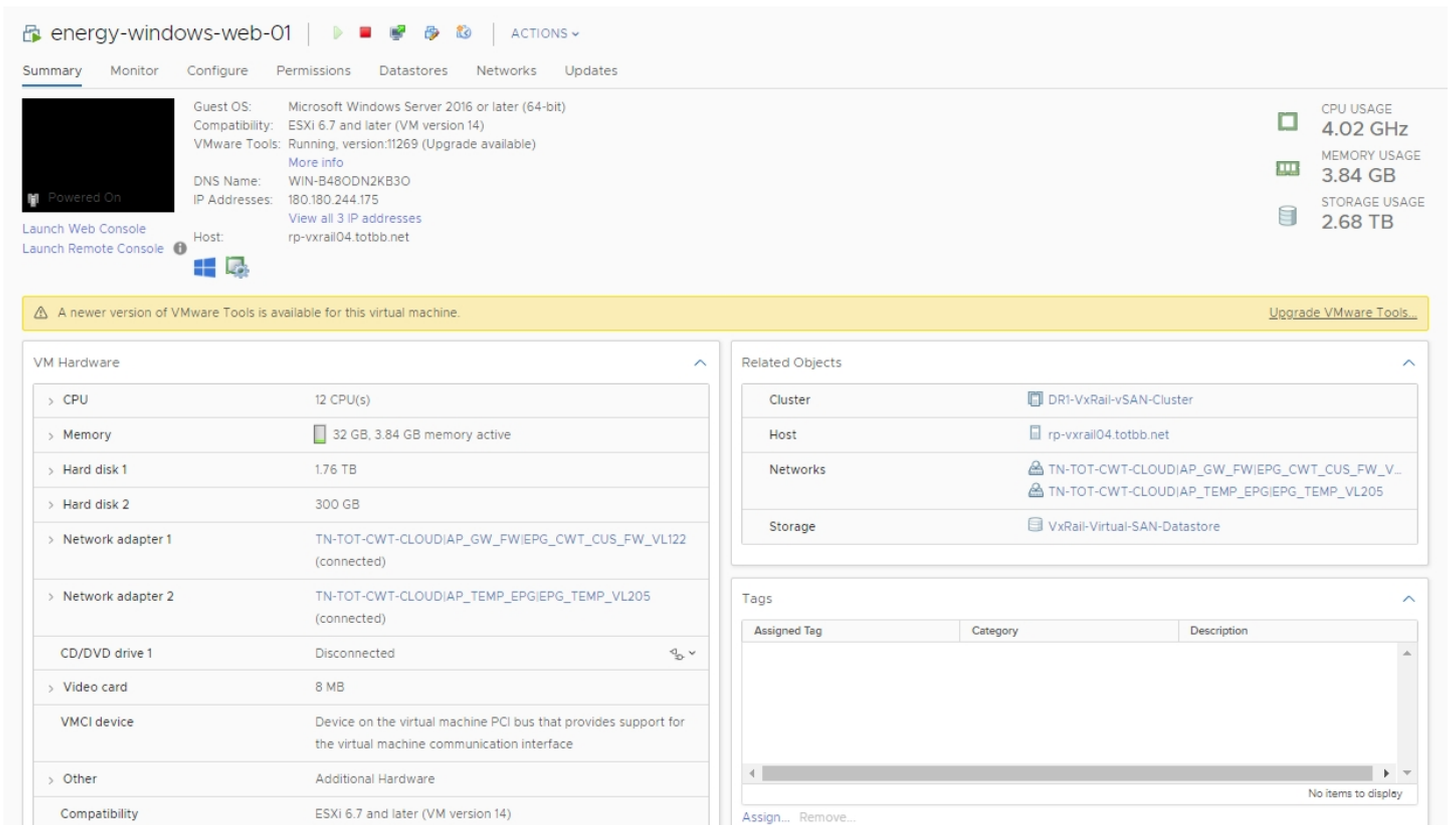
## สารบัญ

คุณสมบัติเครื่องที่ให้บริการ Web Server	4
คุณสมบัติเครื่องที่ให้บริการ Web Hosting	5
การสำรองข้อมูลของ Webhosting,Webserver	6
ปริมาณการใช้งาน Web Hosting ประจำเดือน กันยายน 2568	7
รายงานเหตุขัดข้อง Web Hosting ประจำเดือน กันยายน 2568	8
คำอธิบายเพิ่มเติมในการดูกราฟ	10
กราฟแสดงปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตบริการ Leased Line Internet รายวัน	11
รายงานเหตุขัดข้อง Leased Line Internet หมายเลขวงจร 2511L0077	42
ข้อมูลเลขหมายวงจร FTTx	44
รายงานเหตุขัดข้อง FTTx ประจำเดือน กันยายน 2568	48

## Web Hosting , Web Server

## คุณสมบัติของเครื่องที่ให้บริการ Web Server

- ระบบปฏิบัติการ Windows Server 2016 ซึ่งมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) 12 core
- RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB
- Hard disk ขนาดไม่น้อยกว่า 1.76 TB + 300 GB
- IP Address 180.180.244.175



The screenshot displays the VMware vSphere interface for a virtual machine named 'energy-windows-web-01'. The interface includes a navigation bar with tabs for Summary, Monitor, Configure, Permissions, Datastores, Networks, and Updates. The Summary tab is active, showing the following details:

- Guest OS:** Microsoft Windows Server 2016 or later (64-bit)
- Compatibility:** ESXi 6.7 and later (VM version 14)
- VMware Tools:** Running, version:11269 (Upgrade available)
- DNS Name:** WIN-B48ODN2KB30
- IP Addresses:** 180.180.244.175
- Host:** rp-vxrail04.totbb.net

Key performance metrics are shown on the right:

- CPU USAGE:** 4.02 GHz
- MEMORY USAGE:** 3.84 GB
- STORAGE USAGE:** 2.68 TB

A yellow banner at the top indicates: "A newer version of VMware Tools is available for this virtual machine." with an "Upgrade VMware Tools..." link.

The main content area is divided into three sections:

- VM Hardware:**

CPU	12 CPU(s)
Memory	32 GB, 3.84 GB memory active
Hard disk 1	1.76 TB
Hard disk 2	300 GB
Network adapter 1	TN-TOT-CWT-CLOUDIAP_GW_FWIEPG_CWT_CUS_FW_VL122 (connected)
Network adapter 2	TN-TOT-CWT-CLOUDIAP_TEMP_EPGIEPG_TEMP_VL205 (connected)
CD/DVD drive 1	Disconnected
Video card	8 MB
VMCI device	Device on the virtual machine PCI bus that provides support for the virtual machine communication interface
Other	Additional Hardware
Compatibility	ESXi 6.7 and later (VM version 14)
- Related Objects:**

Cluster	DR1-VxRail-vSAN-Cluster
Host	rp-vxrail04.totbb.net
Networks	TN-TOT-CWT-CLOUDIAP_GW_FWIEPG_CWT_CUS_FW_V... TN-TOT-CWT-CLOUDIAP_TEMP_EPGIEPG_TEMP_VL205
Storage	VxRail-Virtual-SAN-Datastore
- Tags:**

Assigned Tag	Category	Description
No items to display		

## คุณสมบัติของเครื่องที่ให้บริการ Web Hosting

- ระบบปฏิบัติการ Linux
- หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) 8 core
- RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- Hard disk ขนาดไม่น้อยกว่า 500 GB
- IP Address 1.179.246.68

The screenshot displays the configuration and hardware details for a virtual machine. The main configuration area shows the following information:

- Guest OS:** Ubuntu Linux (64-bit)
- Compatibility:** ESXi 6.7 and later (VM version 14)
- VMware Tools:** Running, version:12325 (Guest Managed)
- DNS Name:** energy
- IP Addresses:** 1.179.246.68
- Host:** dc5-vxr-06.totidc.net

Resource usage statistics are shown on the right:

- CPU USAGE:** 1.53 GHz
- MEMORY USAGE:** 2.24 GB
- STORAGE USAGE:** 940.72 GB

The VM Hardware section lists the following specifications:

- CPU:** 8 CPU(s)
- Memory:** 4 GB, 2.24 GB memory active
- Hard disk 1:** 505 GB
- Network adapter 1:** TN-TOT-CWT-CLOUD|AP\_TEMP\_EPG|EPG\_TEMP\_VL205 (connected)
- CD/DVD drive 1:** Disconnected
- Video card:** 4 MB
- VMCI device:** Device on the virtual machine PCI bus that provides support for the virtual machine communication interface

The Custom Attributes section shows a table of attributes:

Attribute	Value
LastBackupStatus-com.dellemc.avamar	Successful: 2024-02-01 13:56:19 UTC
LastSuccessfulBackup-com.dellemc.avamar	2024-02-01 13:56:19 UTC
VSphereExtensionUtil.SNAPSHOT_TAG	monitored
com.vricm.snapshot	

## การสำรองข้อมูลของ Web Server

energy-windows-web-01

Backup Policy Plugin Activity Information

REFRESH SEARCH RESTORE RECALL DELETE MORE ACTIONS

Include Remote

<input type="checkbox"/>	Location	Number	Date&Time	Name	Plugin	Retention	Expires	Size	Type	Tier	Stats
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1259	2025-09-30 03:32:44 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727640000059#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-07 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1258	2025-09-29 03:40:29 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727553600008#1	Windows VMware Image	Daily Weekly	2025-10-06 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1257	2025-09-28 03:37:36 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727467200098#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-05 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1256	2025-09-27 03:28:33 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727380800073#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-04 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1255	2025-09-26 03:19:57 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727294400049#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-03 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1254	2025-09-25 03:33:06 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727208000054#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-02 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	1253	2025-09-24 03:44:09 GMT+07:00	Full Backup 3 AM-01 backup-1727121600078#1	Windows VMware Image	Daily	2025-10-01 03:00:00 GMT+07:00	2.05 TB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>

1 - 7 of 7 Backups 20

## การสำรองข้อมูล Web Hosting

EXT-ENERGY\_WEBHOSTING-20231011-01299-01

Backup Policy Plugin Activity Information

REFRESH SEARCH RESTORE RECALL DELETE MORE ACTIONS

Include Remote

<input type="checkbox"/>	Location	Number	Date&Time	Name	Plugin	Retention	Expires	Size	Type	Tier	Stats
<input type="checkbox"/>	LOCAL	329	2025-09-29 20:38:47 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17276148	Linux VMware Image	Daily Weekly	2025-10-06 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	328	2025-09-28 21:11:25 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17275284	Linux VMware Image	Daily	2025-10-05 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	327	2025-09-27 21:27:36 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17274420	Linux VMware Image	Daily	2025-10-04 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	326	2025-09-26 20:58:41 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17273556	Linux VMware Image	Daily	2025-10-03 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	325	2025-09-25 20:37:54 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17272692	Linux VMware Image	Daily	2025-10-02 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	324	2025-09-24 20:39:00 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17271828	Linux VMware Image	Daily	2025-10-01 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	LOCAL	323	2025-09-23 21:42:18 GMT+07:00	Full Backup 8pm-VMware.dcs-vc-01 backup-17270964	Linux VMware Image	Daily	2025-09-30 20:00:00 GMT+07:00	505 GB	Full	ACTIVE	<a href="#">i</a>

1 - 7 of 7 Backups 20

## ปริมาณการใช้งาน Web Hosting ประจำเดือน กันยายน 2568

### ปริมาณการใช้งานของ Disk



### ปริมาณการใช้งาน Traffic



รายงานเหตุขัดข้อง Web Hosting, Web Server ประจำเดือน กันยายน 2568

ลำดับ	เรื่อง	สาเหตุ	การแก้ไขปัญหา	วันที่แจ้ง	วันที่ใช้งานได้ปกติ
-	-	ไม่มีเหตุขัดข้อง	-	-	-

## Leased Line Internet

## คำอธิบายเพิ่มเติมในการดูภาพกราฟ

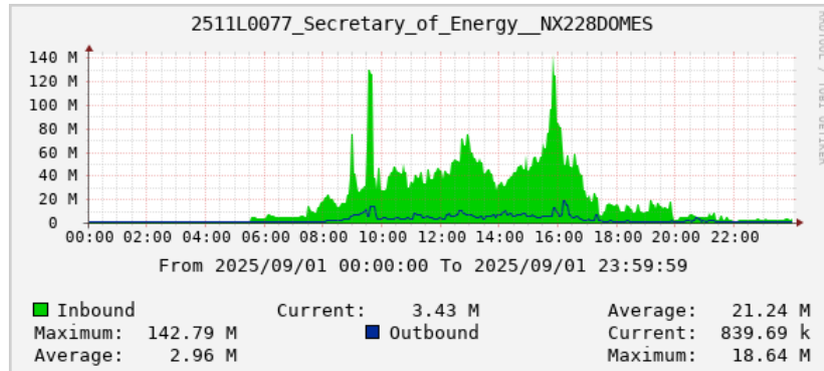
### Domestic & International Internet MRTG Report

1. รูปกราฟ แกนตั้ง หมายถึง ความเร็ว ที่ใช้มีหน่วยเป็น Mbps. ซึ่งทางสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานใช้งาน ความเร็วภายในประเทศ (Domestic) 500 Mbps. ความเร็วต่างประเทศ (International) 500 Mbps.
2. รูปกราฟ แกนนอน หมายถึง ช่วงเวลา โดยเริ่มตั้งแต่เวลา 00:00 น. – 23:59 น. เป็นต้น โดยมีหน่วยเป็นชั่วโมง เพื่อดูความถี่ในการใช้งานช่วงเวลาใด ถ้ากราฟขึ้นสูงช่วงเวลานั้นมีการใช้งาน ของเจ้าหน้าที่มาก ความเร็วก็จะสูงขึ้นตามไปด้วย
3. Inbound : สีเขียวเข้ม เป็นการที่ดึงข้อมูลเข้าหรือเรียกว่าการ Download เช่น การรับ Mail,การดึงข้อมูลจากเว็บไซต์ต่าง ๆ มาแสดงผลบนหน้าจอ เป็นต้น
4. Outbound : ลายเส้นสีน้ำเงิน เป็นการส่งข้อมูลออกสู่ภายนอก หรือเรียกว่าการ Upload เช่น ส่ง Mail, ส่ง File เป็นต้น
5. Maximum : หมายถึง การแสดงค่าการใช้งานในอัตราความเร็วสูงสุดในวันนั้นๆ เช่น ถ้าความเร็วขึ้นถึง 500 Mbps. แสดงว่ามีการใช้งานอินเทอร์เน็ตเต็มกับความเร็วที่มีอยู่ คือมีการใช้งานมากนั่นเอง
6. Average : คือ ค่าการใช้งานเฉลี่ยในวันนั้น ๆ
7. Current : คือ ค่าการใช้งาน ณ เวลาที่ดูกราฟ
8. กราฟการใช้งานภายในประเทศ : คือ กราฟแสดงปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่มีการเรียก Service ปลายทางภายในประเทศ
9. กราฟการใช้งานต่างประเทศ : คือ กราฟแสดงปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่มีการเรียก Service ปลายทางอยู่ที่ต่างประเทศ
10. กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ : คือ กราฟแสดงปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตทั้งหมดของกระทรวงพลังงาน

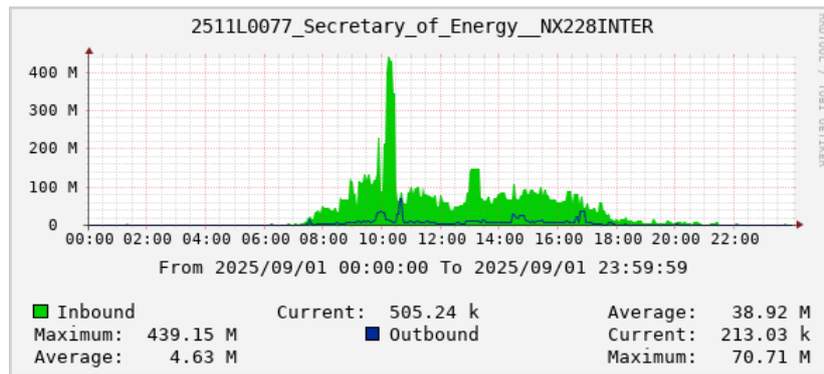
## กราฟแสดงปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ตบริการ Leased Line Internet รายวัน

หมายเลขวงจร : 2511L0077	ชื่อลูกค้า : สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
Package : 500 Mbps/500 Mbps	Domestic Bandwidth : 500 Mbps.
Corporate Internet	Inter Bandwidth : 500 Mbps.
กราฟแสดงผลตั้งแต่วันที่ : 1 - 30 กันยายน 2568	
URL Monitoring : <a href="http://mrtglli.totisp.net/">http://mrtglli.totisp.net/</a>	

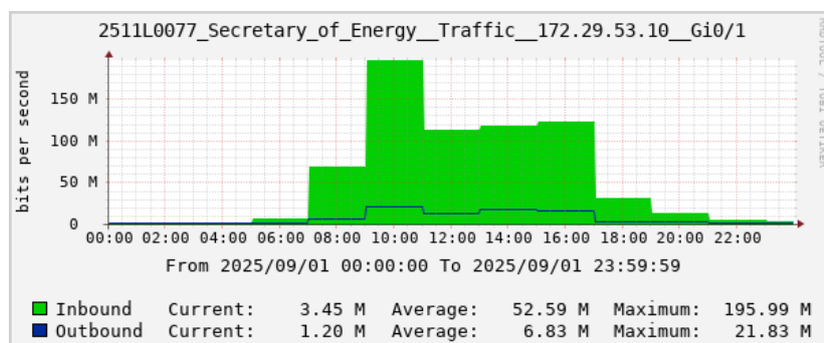
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 1 กันยายน 2568



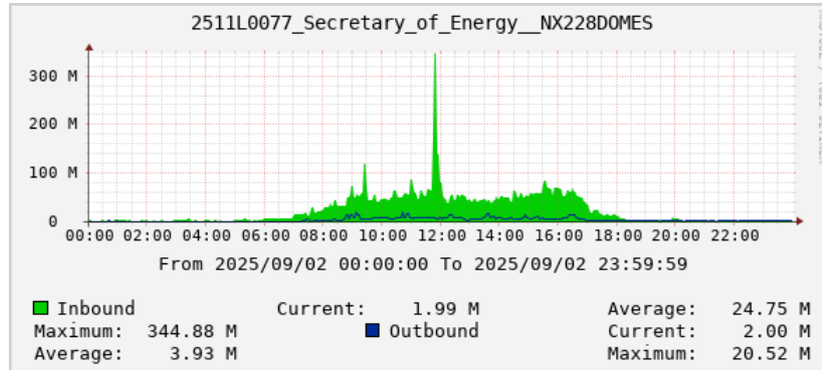
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 1 กันยายน 2568



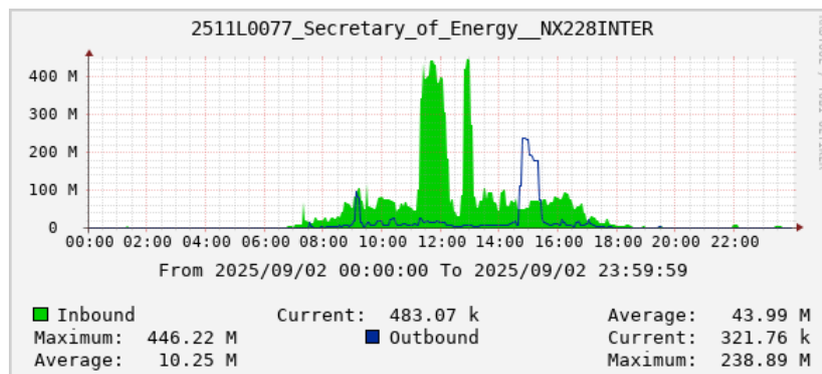
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 1 กันยายน 2568



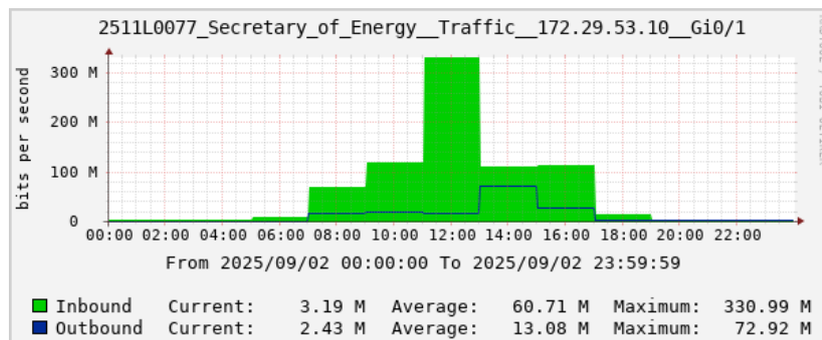
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 2 กันยายน 2568



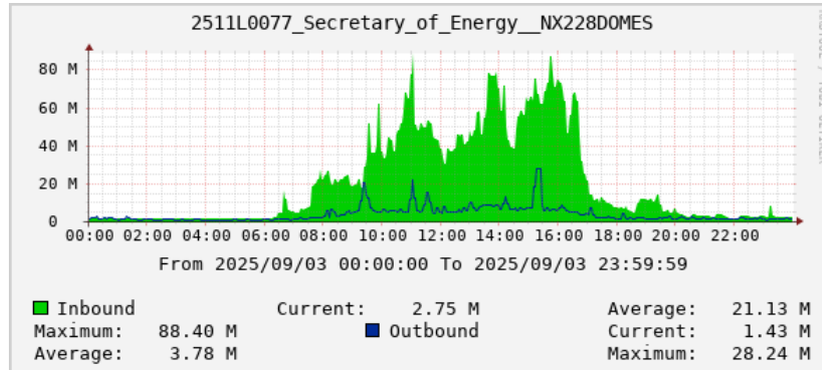
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 2 กันยายน 2568



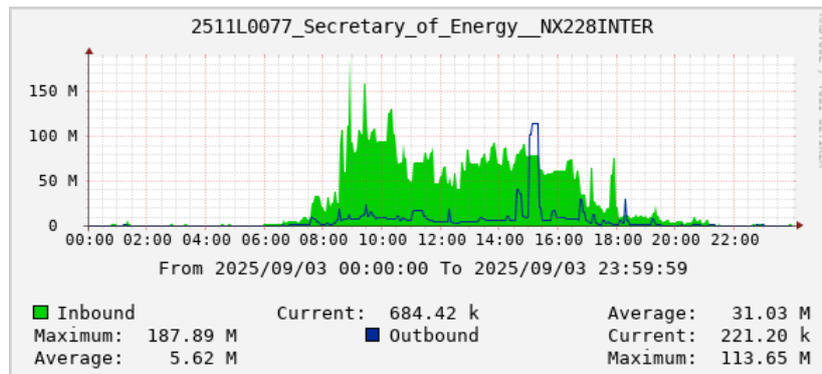
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 2 กันยายน 2568



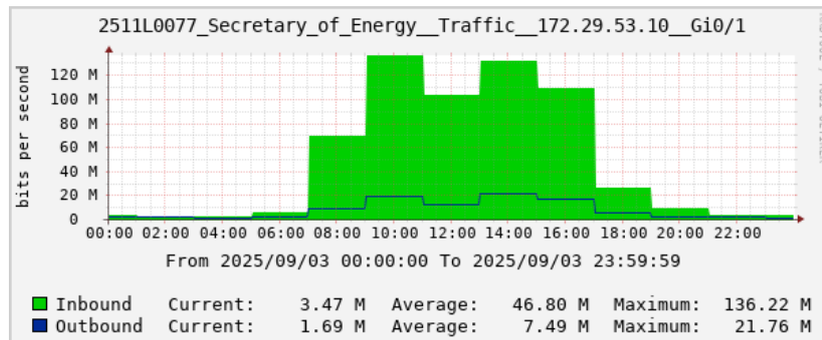
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 3 กันยายน 2568



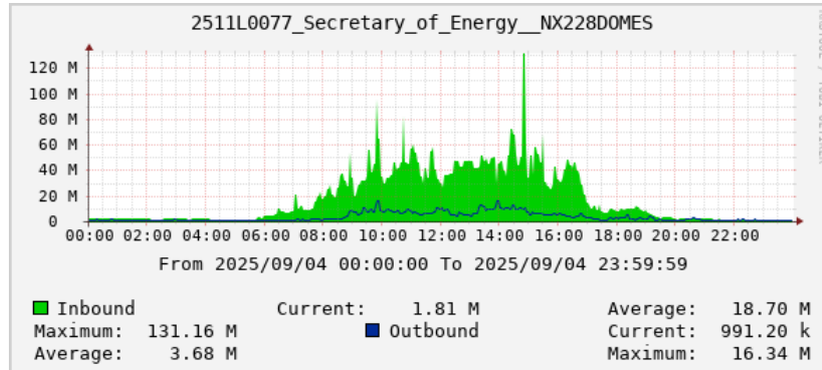
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 3 กันยายน 2568



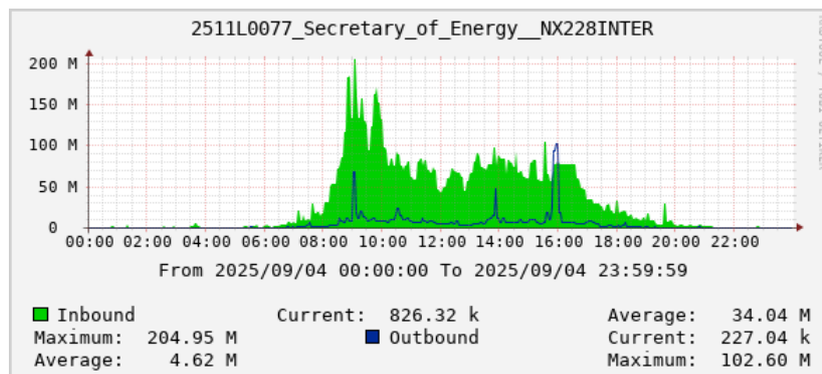
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 3 กันยายน 2568



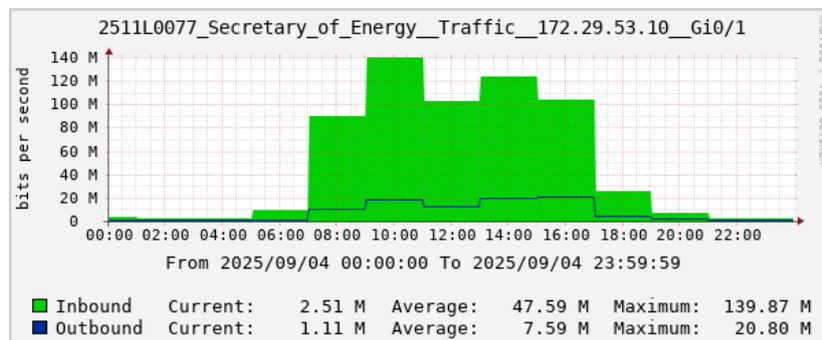
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 4 กันยายน 2568



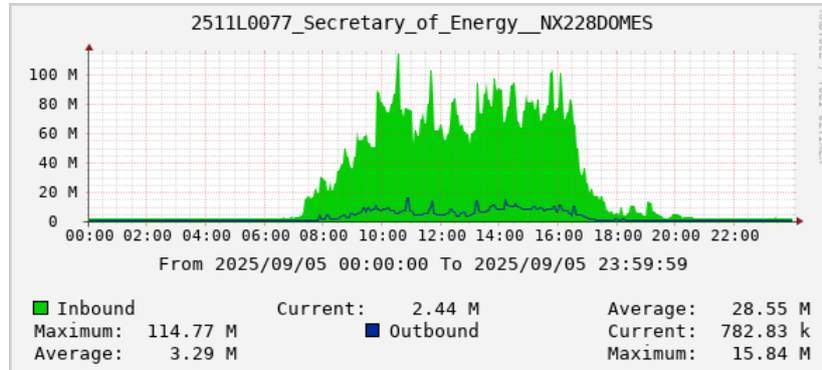
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 4 กันยายน 2568



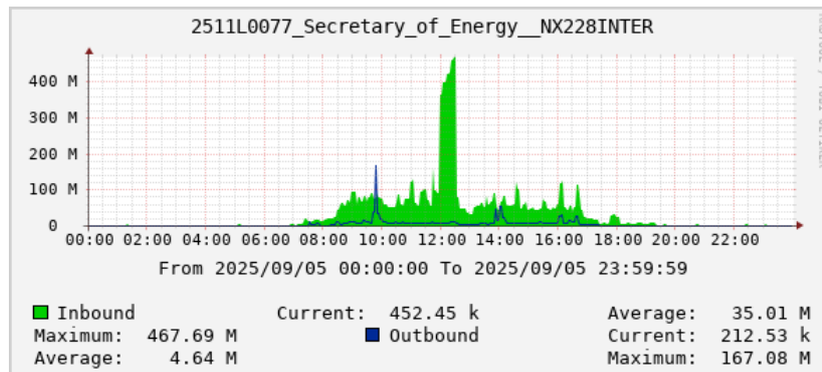
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 4 กันยายน 2568



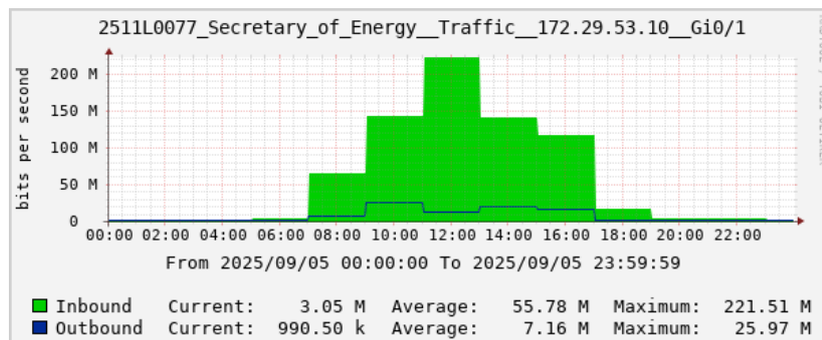
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 5 กันยายน 2568



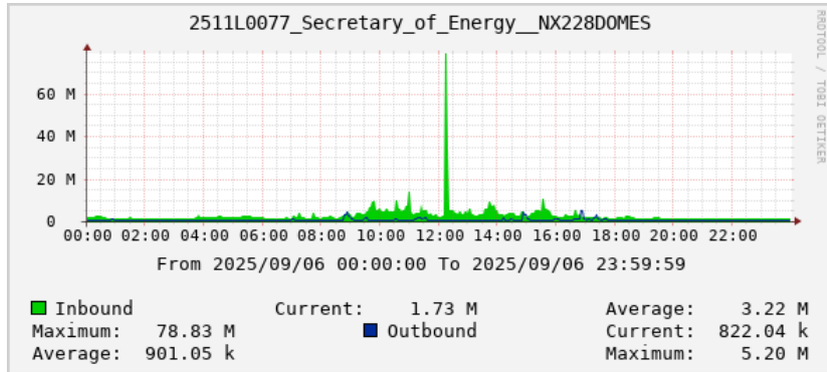
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 5 กันยายน 2568



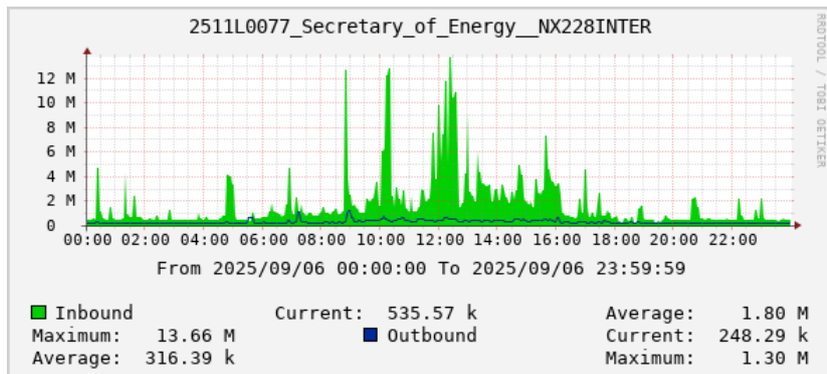
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 5 กันยายน 2568



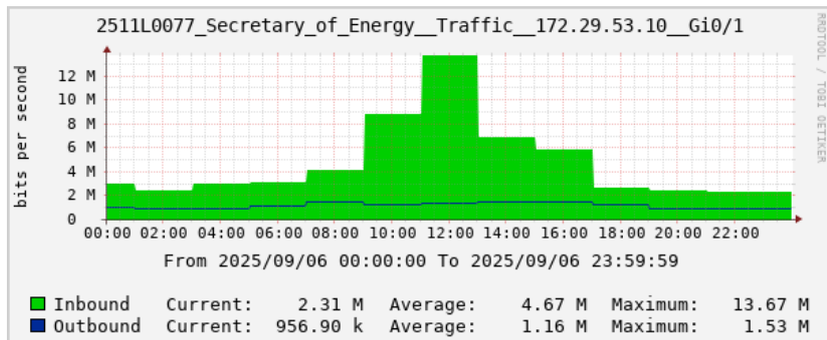
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 6 กันยายน 2568



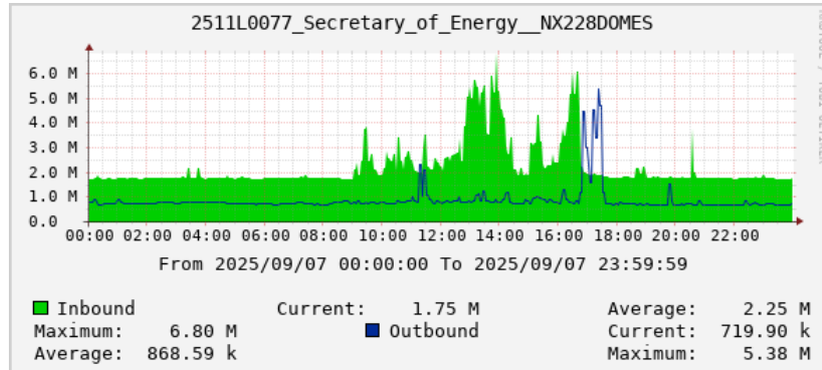
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 6 กันยายน 2568



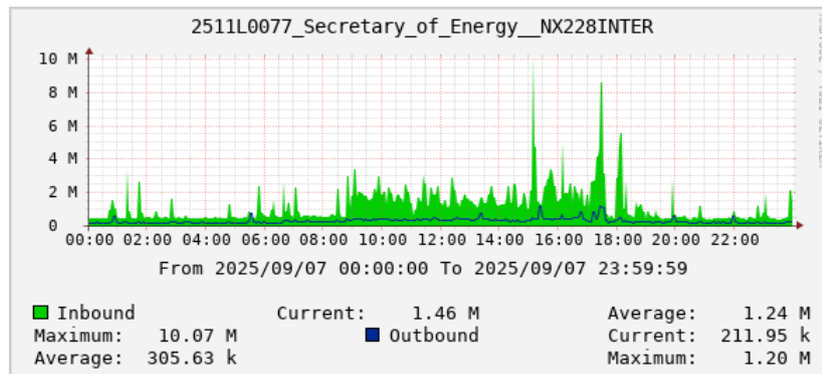
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 6 กันยายน 2568



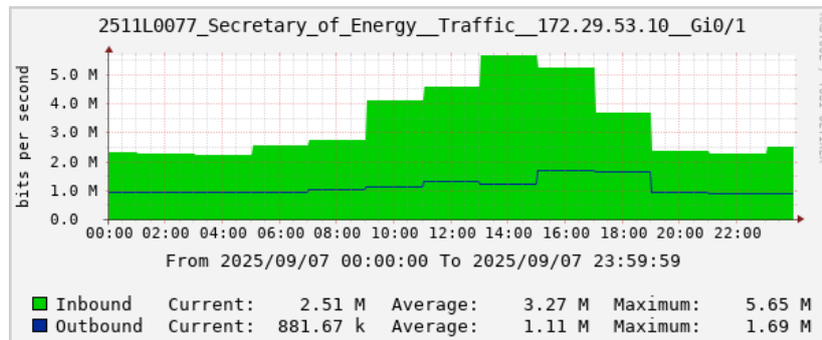
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 7 กันยายน 2568



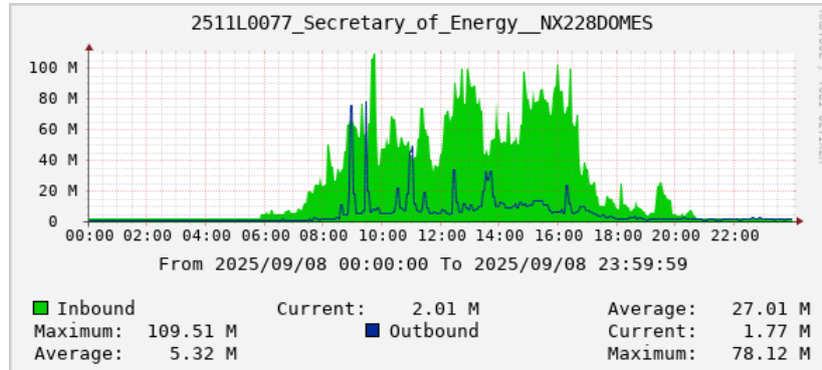
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 7 กันยายน 2568



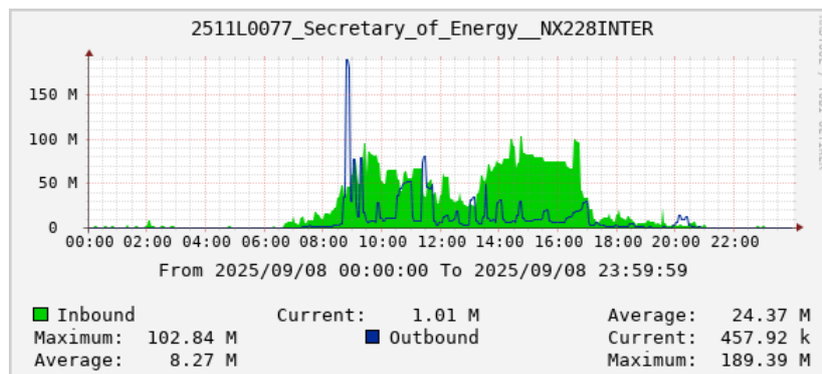
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 7 กันยายน 2568



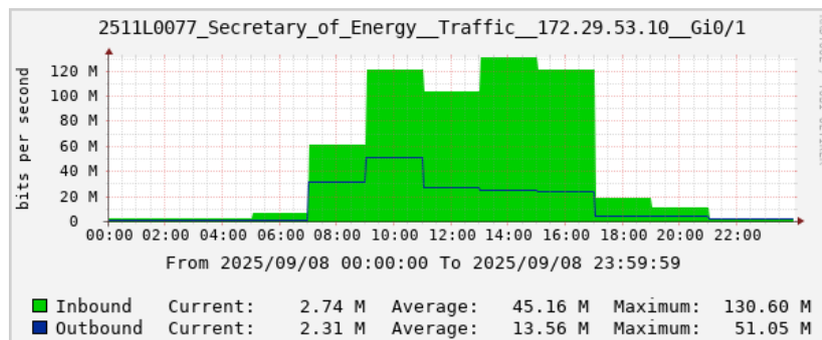
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 8 กันยายน 2568



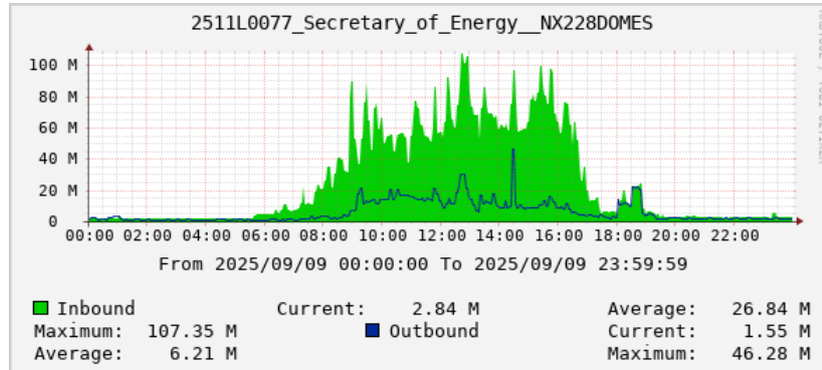
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 8 กันยายน 2568



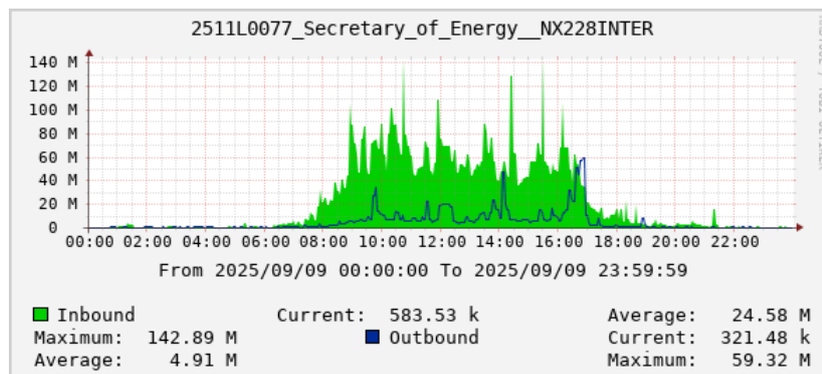
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 8 กันยายน 2568



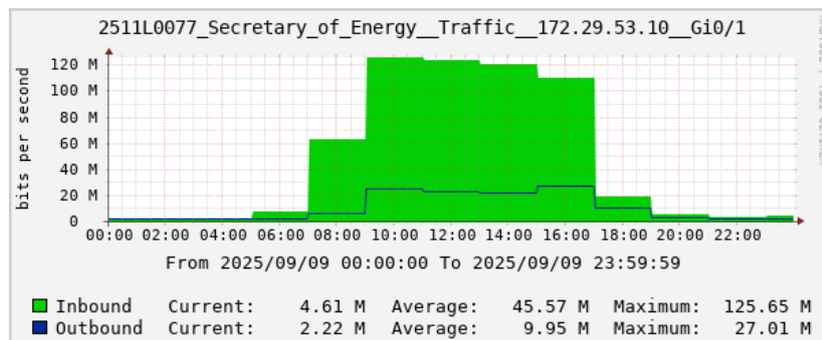
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 9 กันยายน 2568



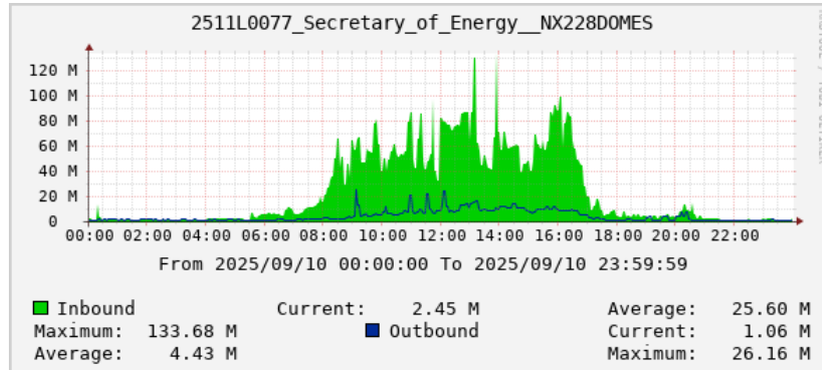
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 9 กันยายน 2568



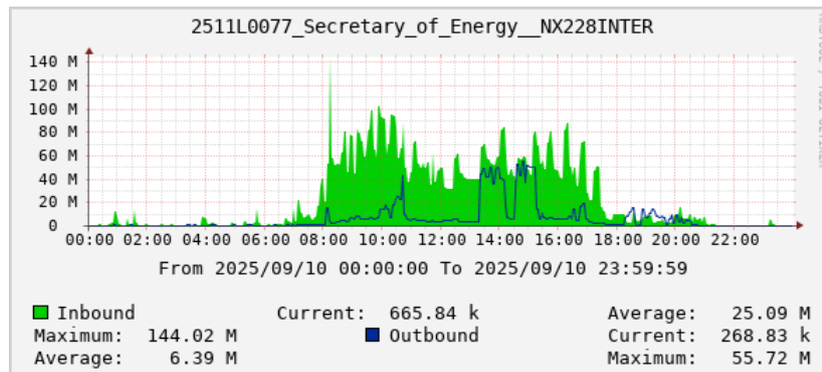
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 9 กันยายน 2568



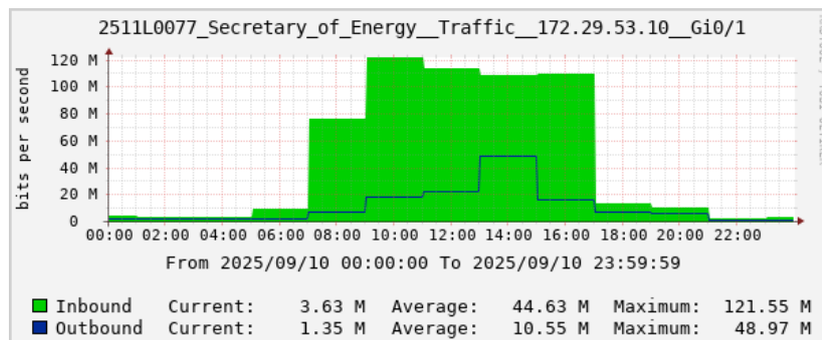
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 10 กันยายน 2568



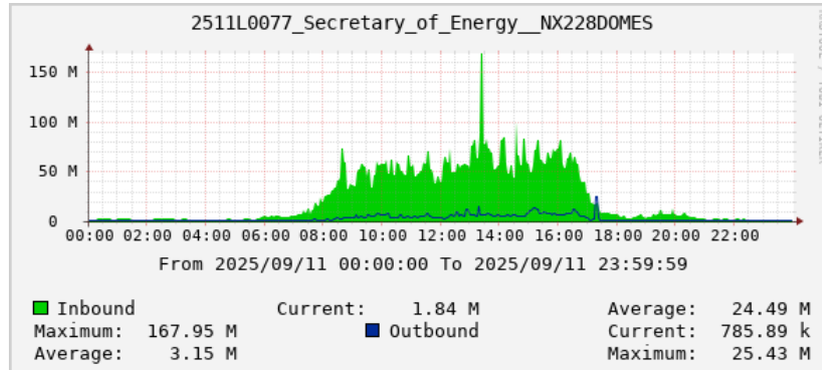
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 10 กันยายน 2568



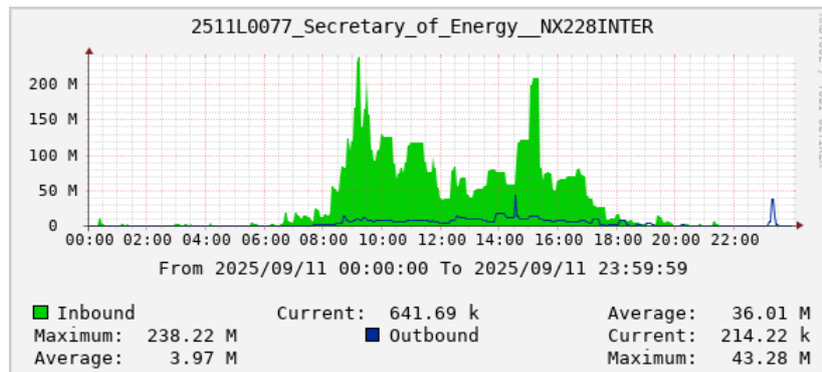
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 10 กันยายน 2568



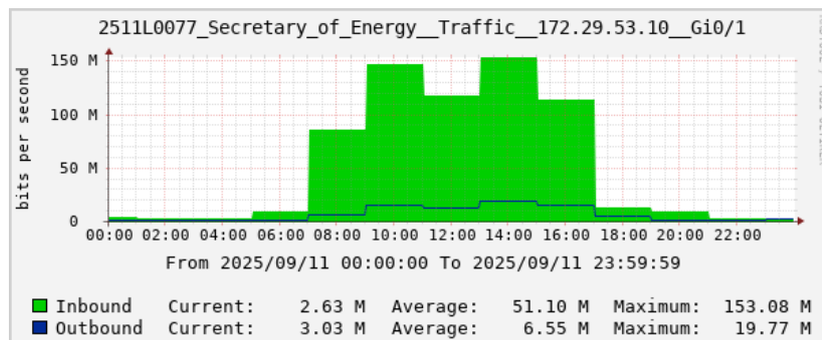
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 11 กันยายน 2568



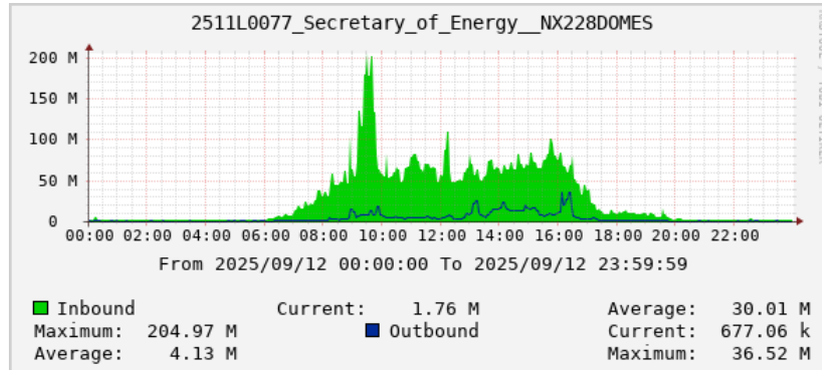
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 11 กันยายน 2568



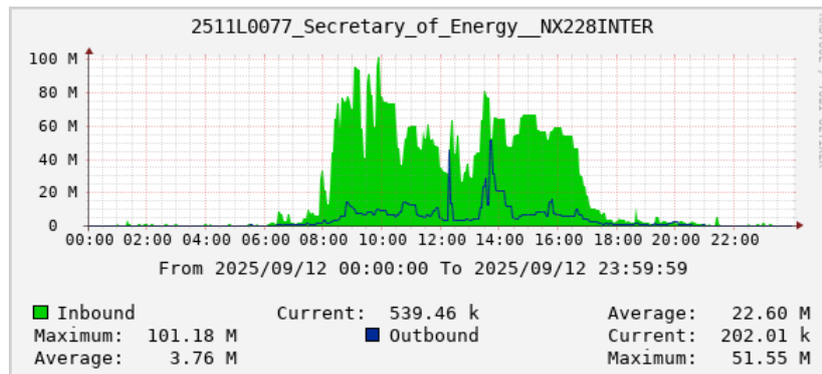
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 11 กันยายน 2568



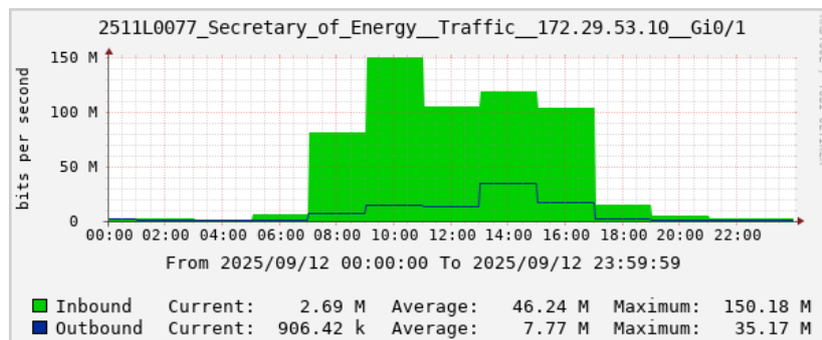
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 12 กันยายน 2568



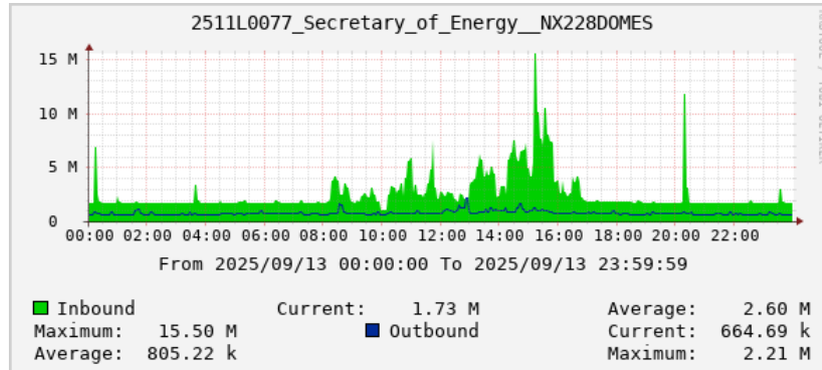
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 12 กันยายน 2568



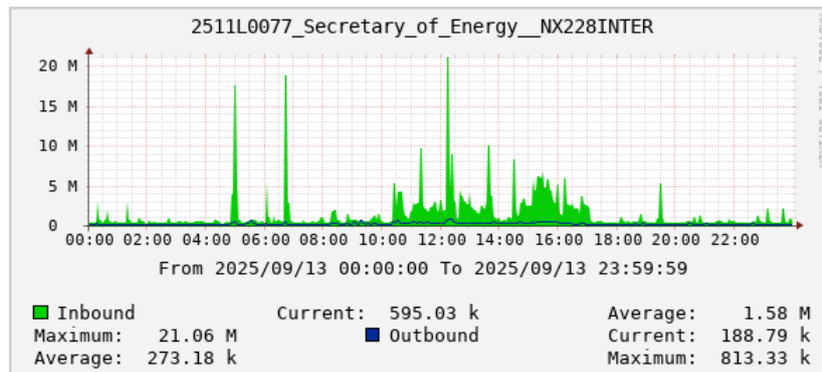
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 12 กันยายน 2568



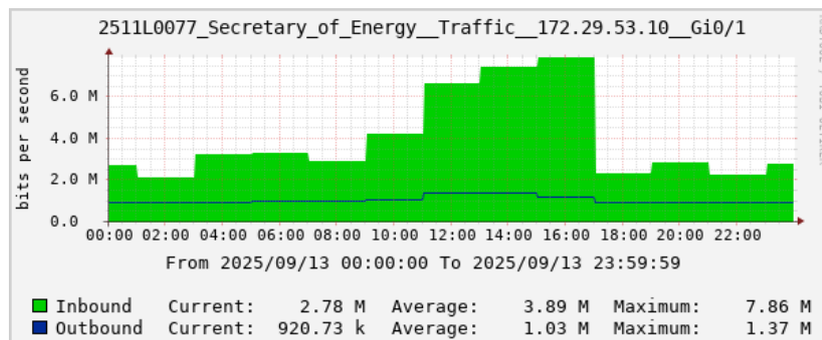
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 13 กันยายน 2568



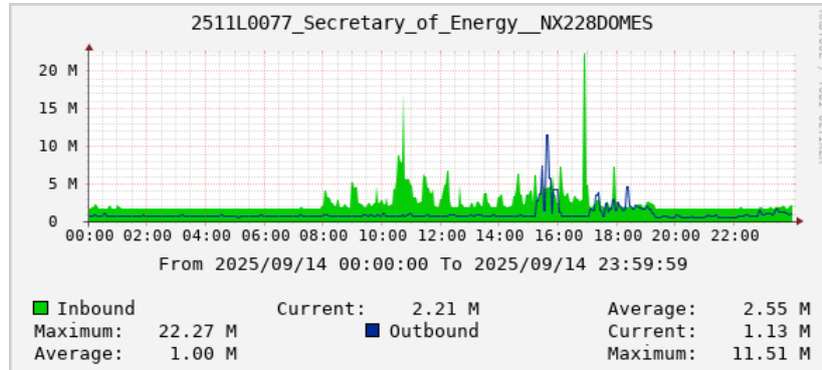
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 13 กันยายน 2568



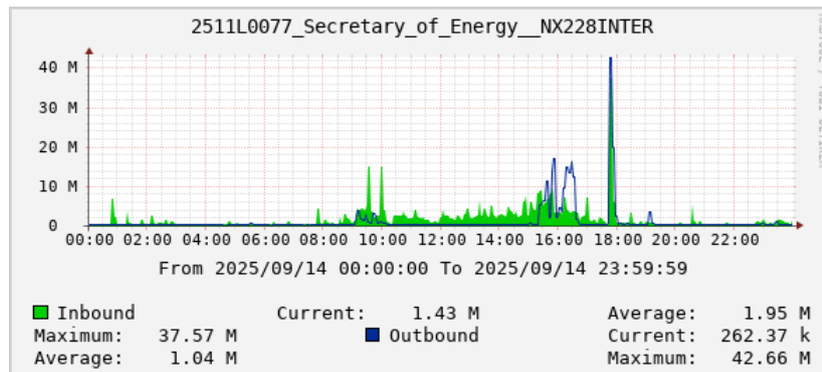
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 13 กันยายน 2568



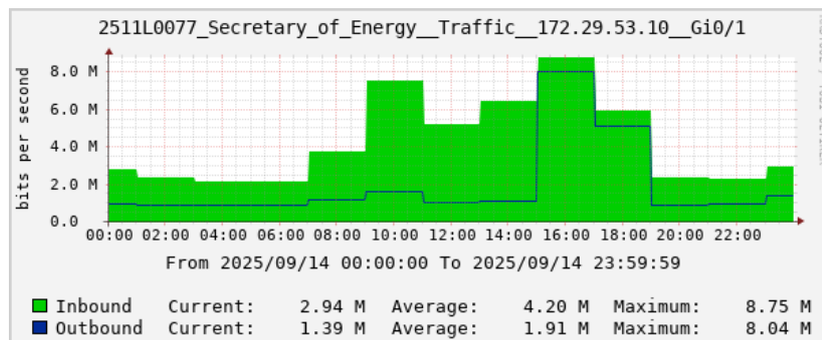
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 14 กันยายน 2568



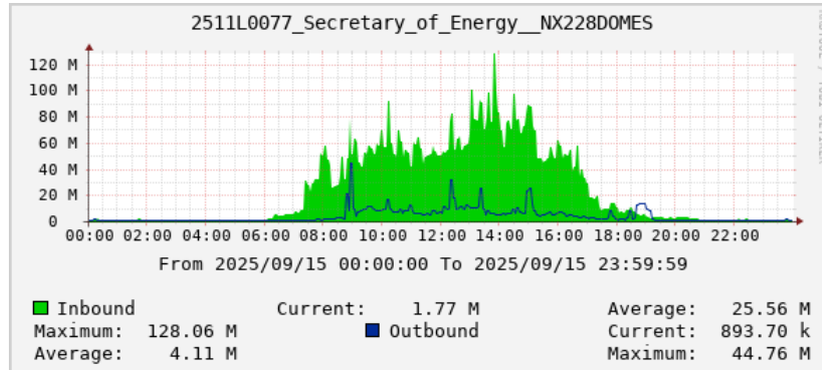
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 14 กันยายน 2568



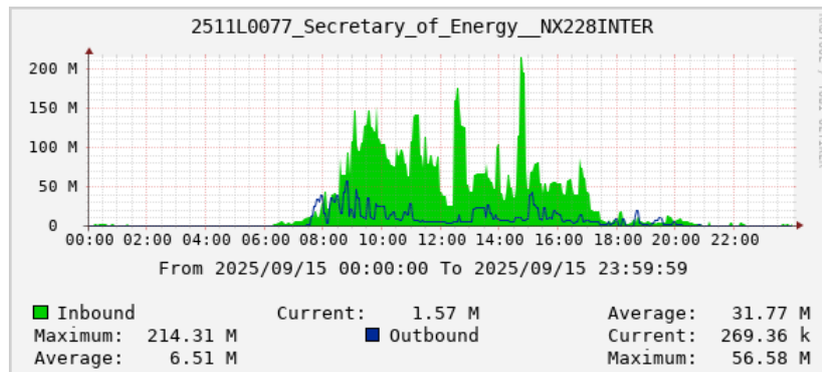
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 14 กันยายน 2568



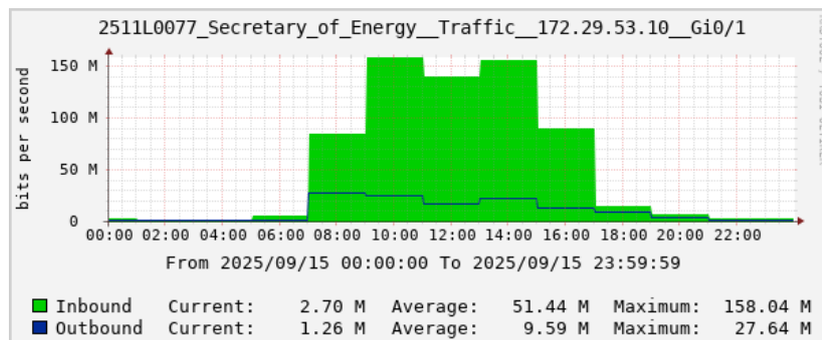
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 15 กันยายน 2568



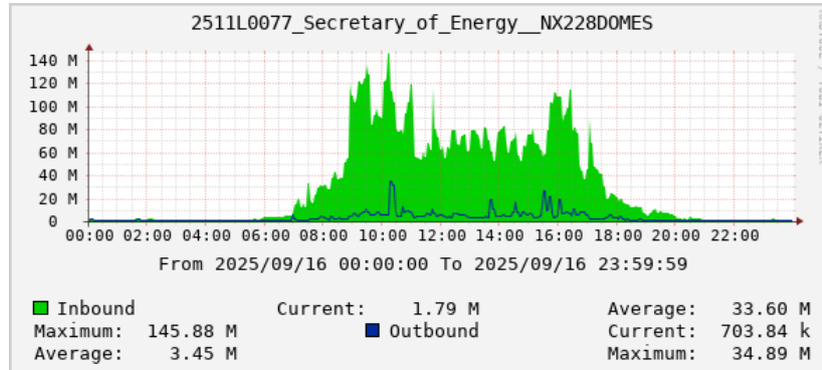
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 15 กันยายน 2568



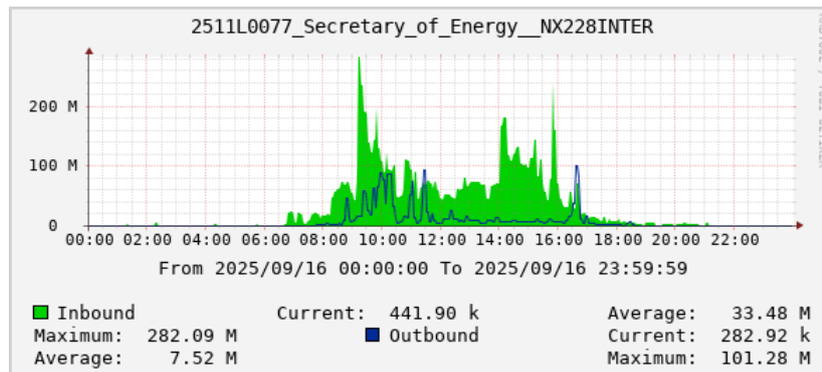
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 15 กันยายน 2568



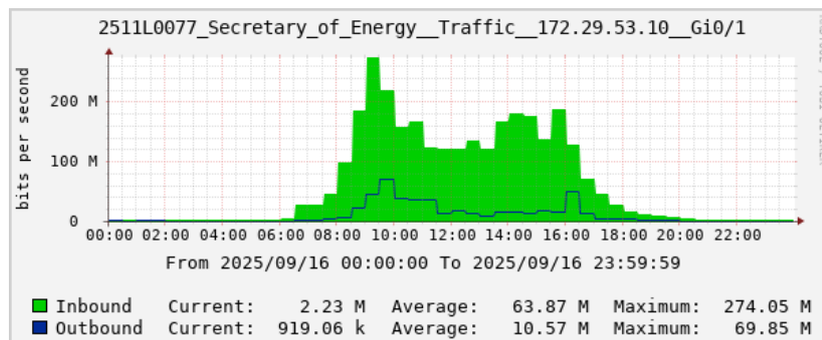
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 16 กันยายน 2568



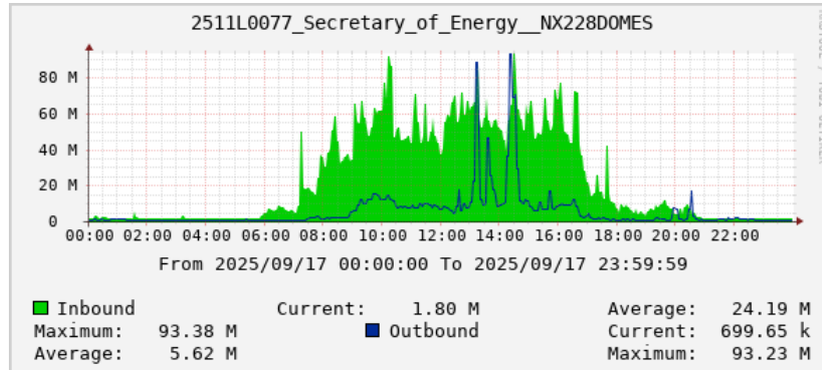
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 16 กันยายน 2568



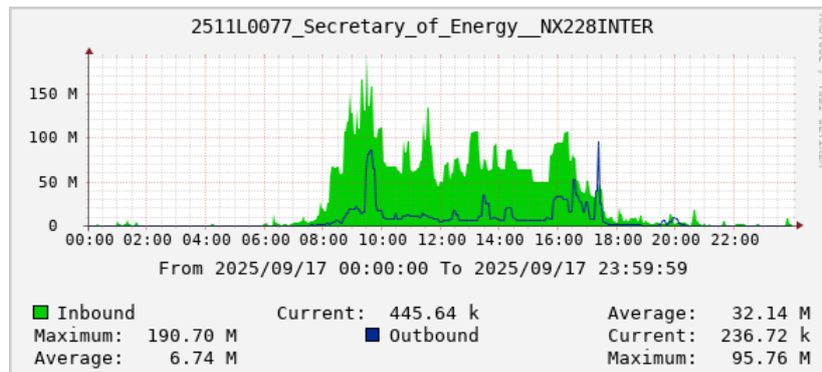
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 16 กันยายน 2568



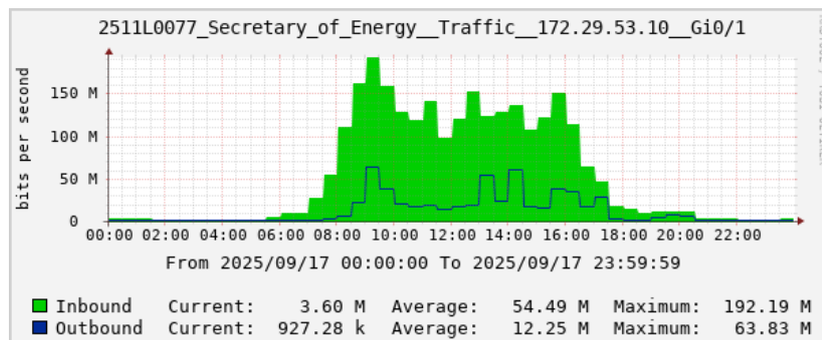
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 17 กันยายน 2568



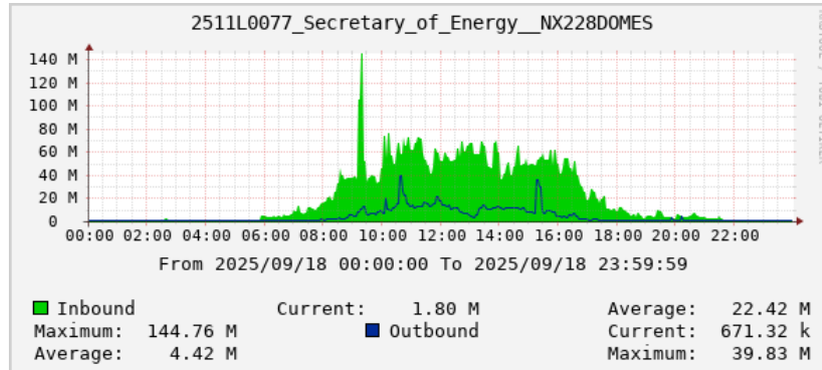
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 17 กันยายน 2568



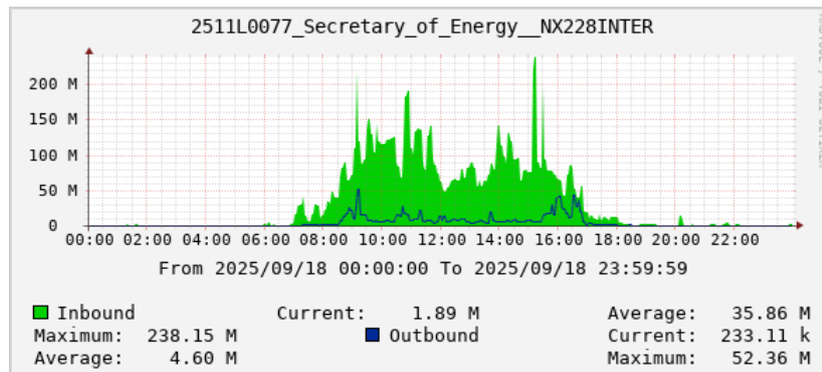
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 17 กันยายน 2568



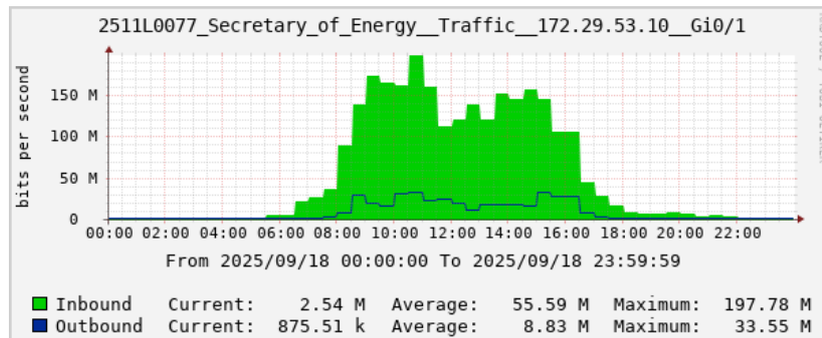
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 18 กันยายน 2568



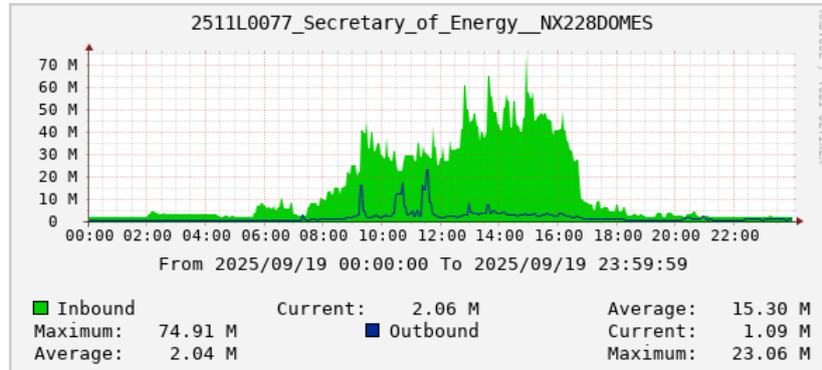
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 18 กันยายน 2568



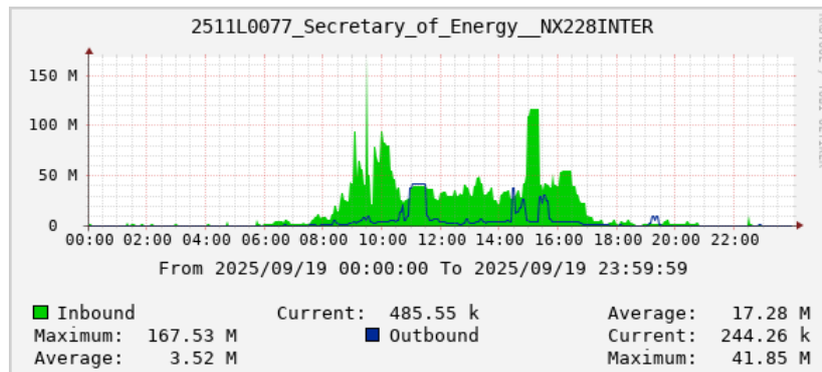
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 18 กันยายน 2568



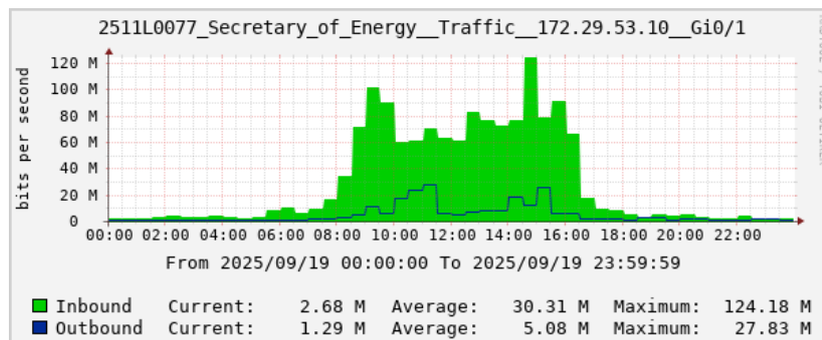
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 19 กันยายน 2568



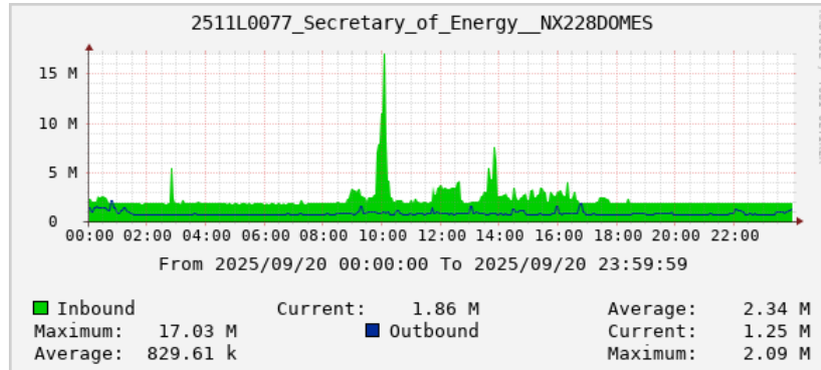
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 19 กันยายน 2568



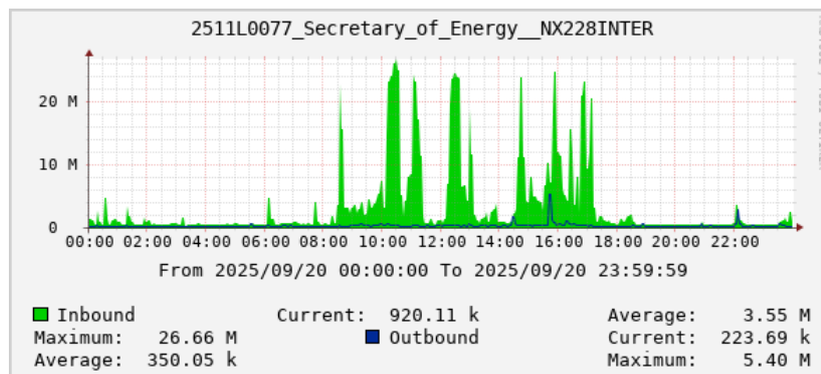
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 19 กันยายน 2568



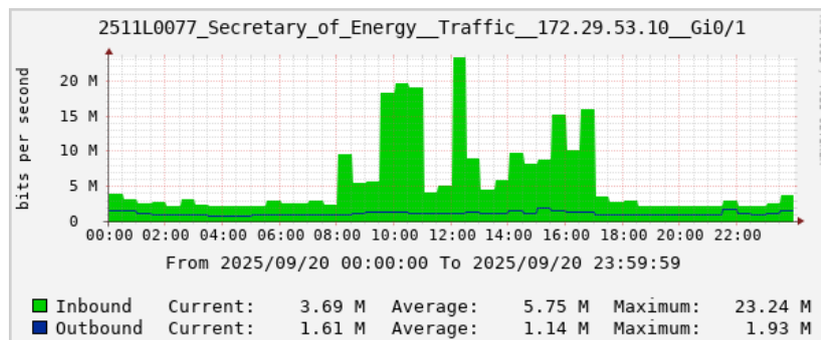
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 20 กันยายน 2568



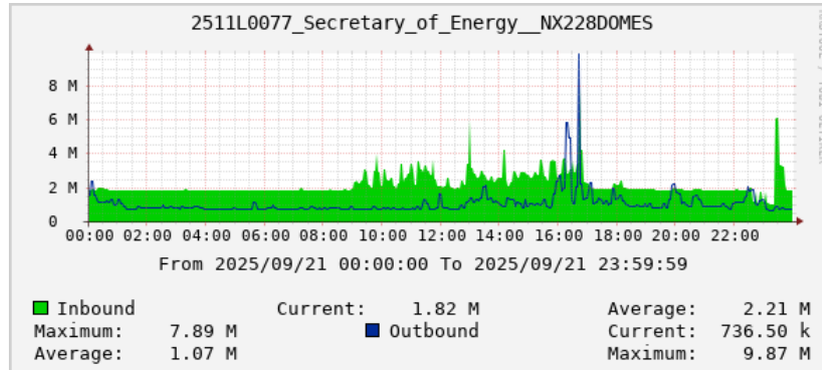
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 20 กันยายน 2568



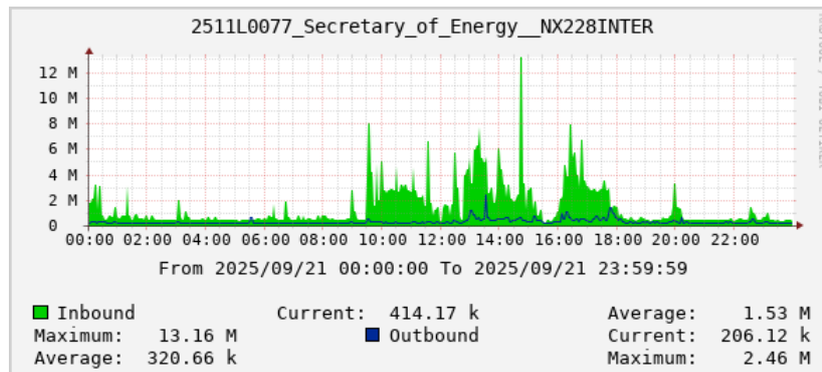
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 20 กันยายน 2568



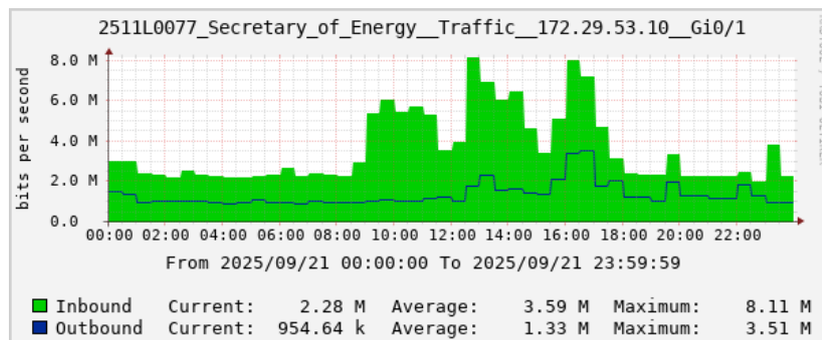
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 21 กันยายน 2568



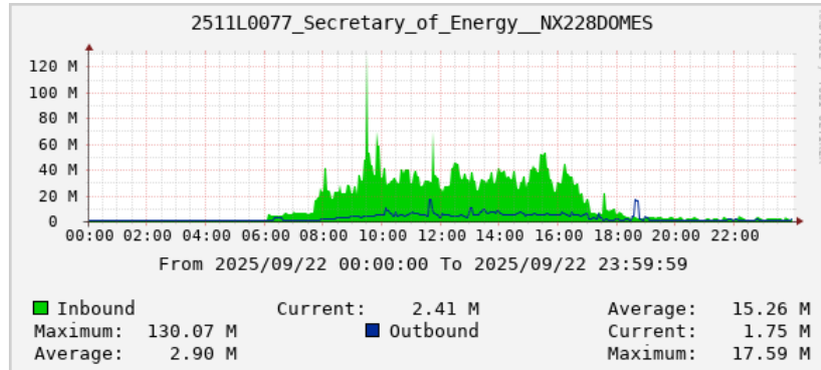
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 21 กันยายน 2568



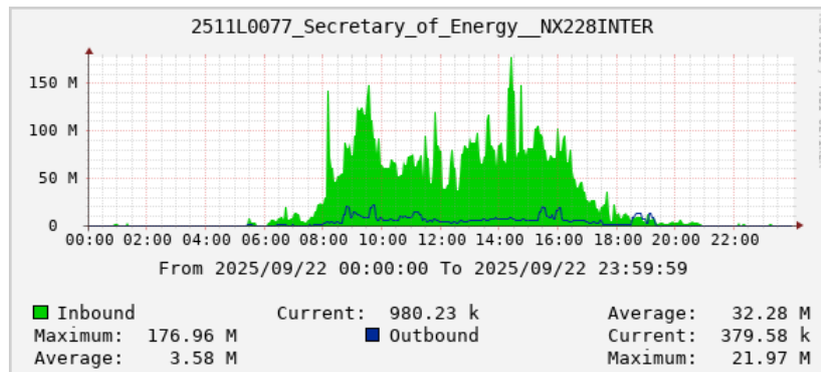
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 21 กันยายน 2568



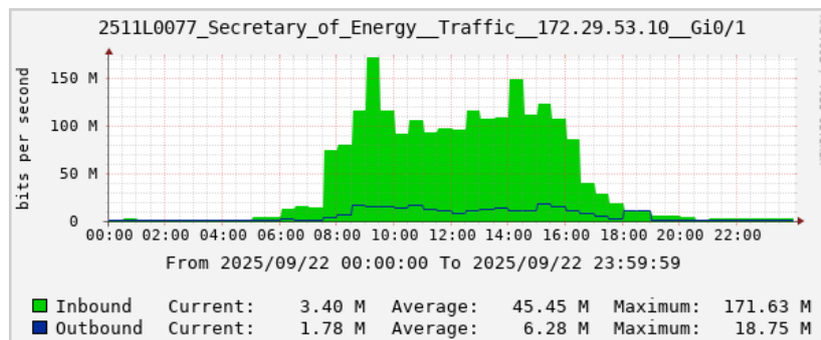
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 22 กันยายน 2568



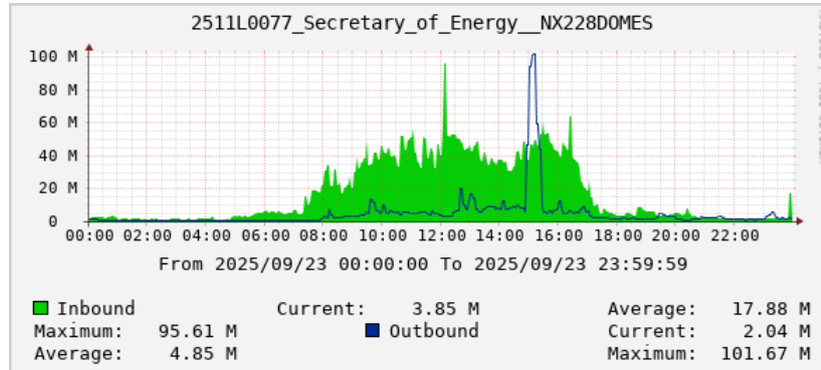
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 22 กันยายน 2568



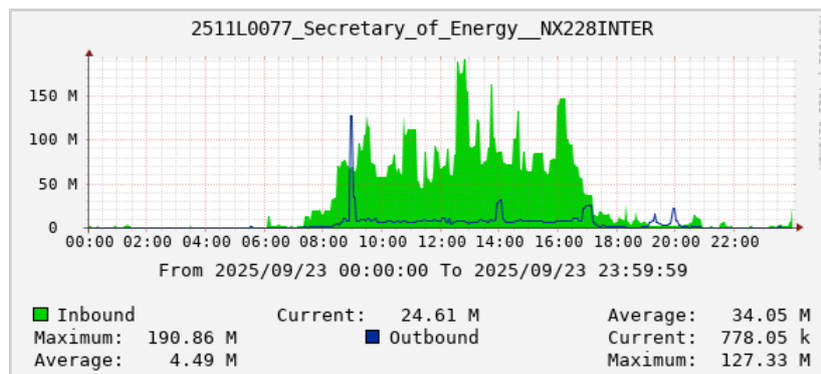
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 22 กันยายน 2568



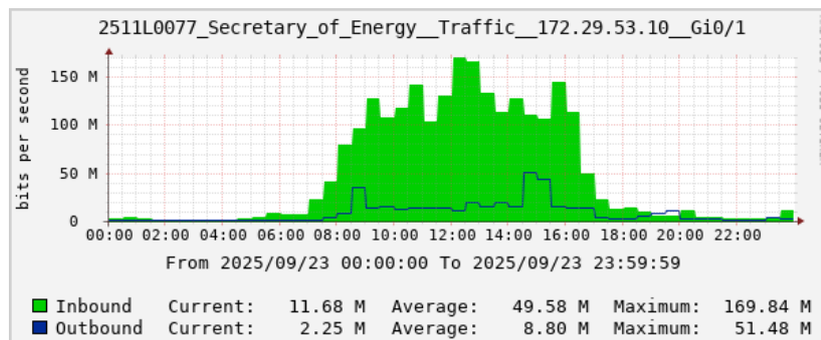
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 23 กันยายน 2568



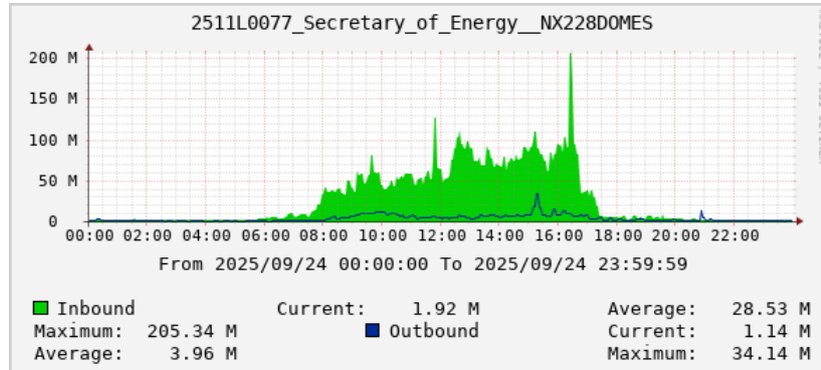
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 23 กันยายน 2568



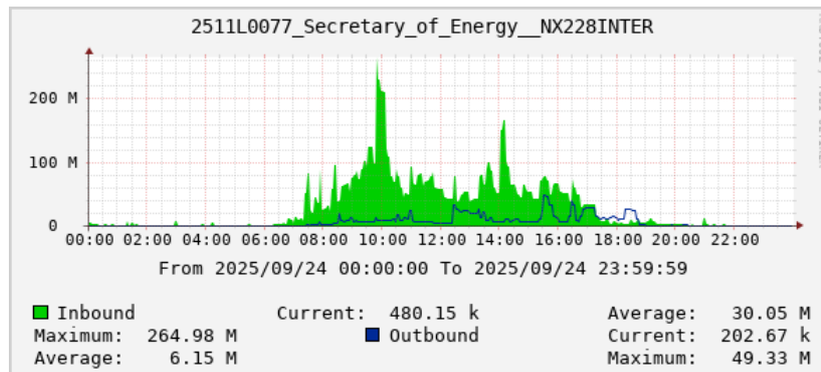
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 23 กันยายน 2568



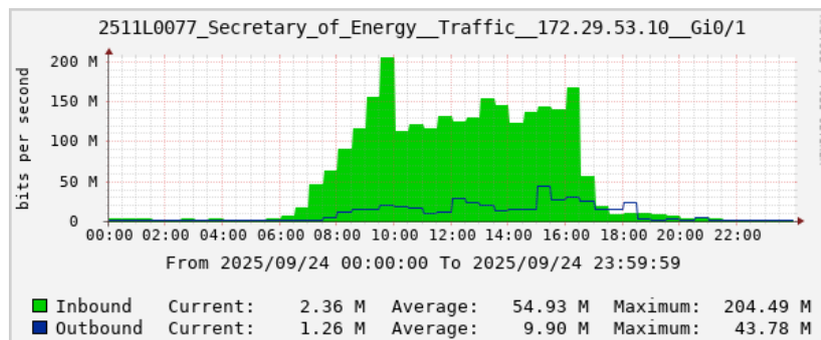
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 24 กันยายน 2568



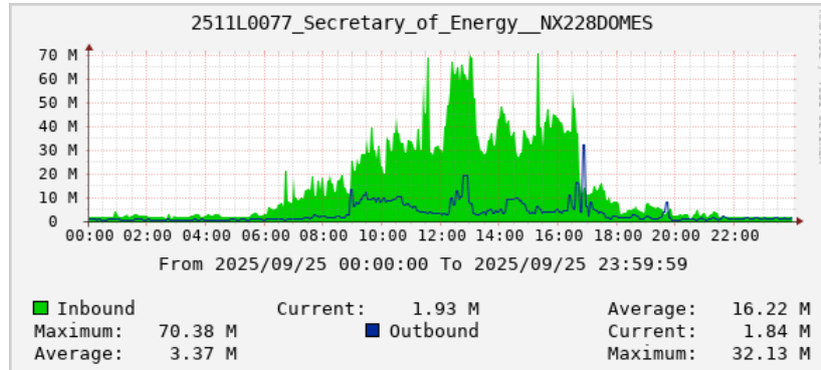
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 24 กันยายน 2568



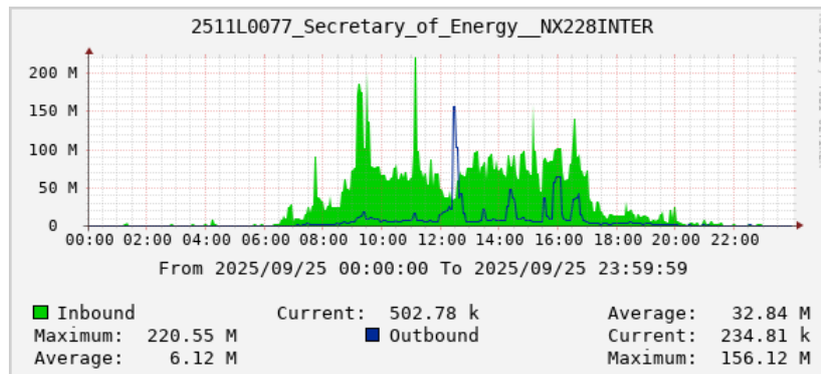
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 24 กันยายน 2568



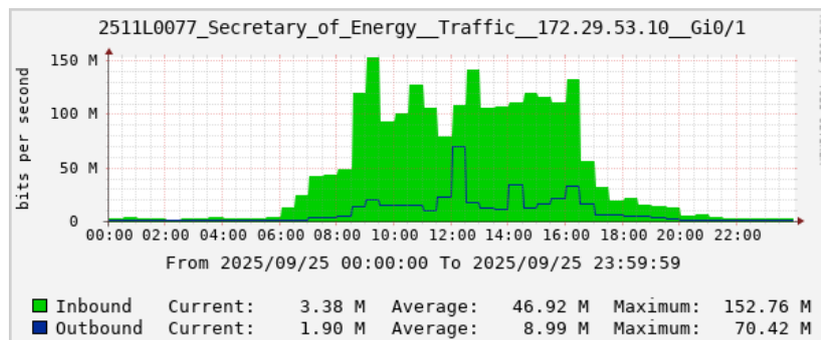
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 25 กันยายน 2568



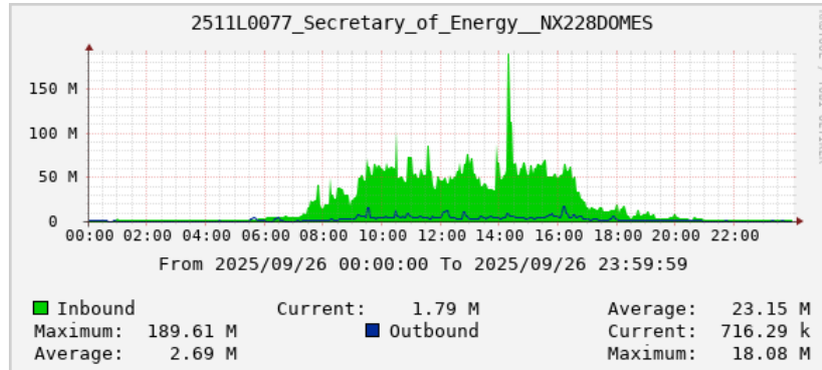
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 25 กันยายน 2568



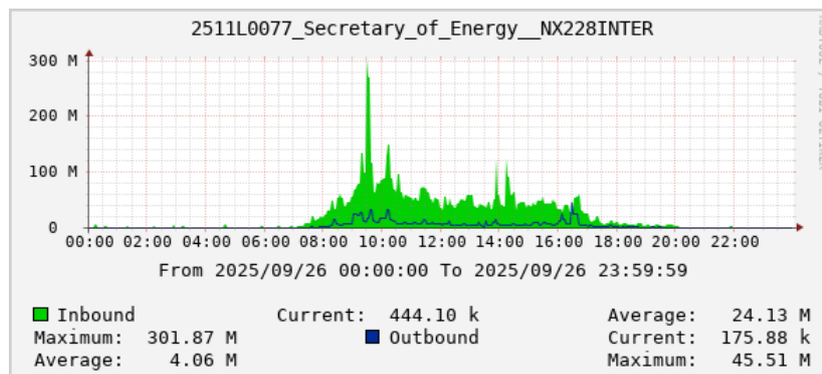
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 25 กันยายน 2568



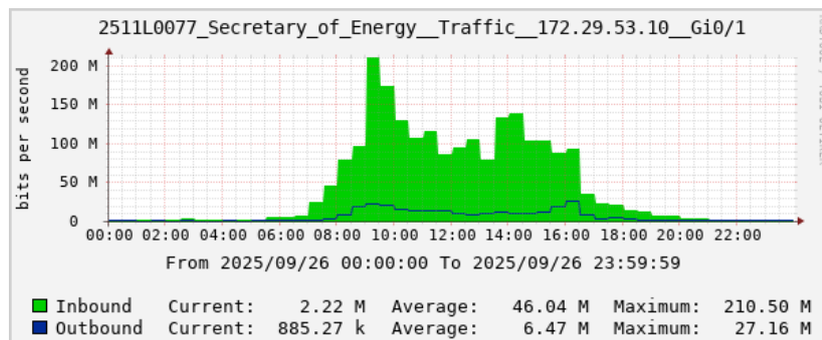
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 26 กันยายน 2568



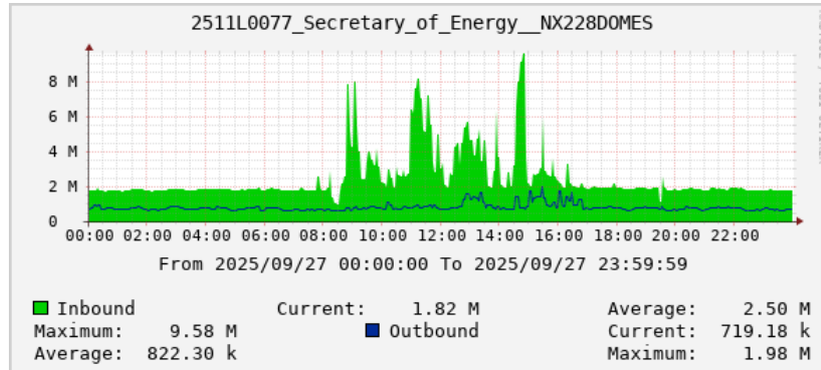
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 26 กันยายน 2568



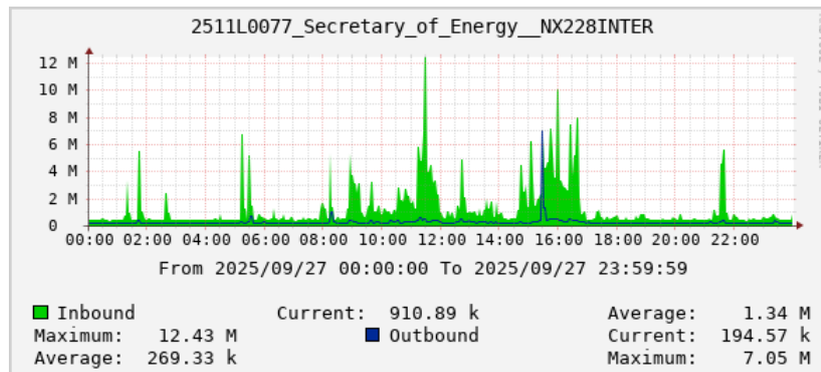
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 26 กันยายน 2568



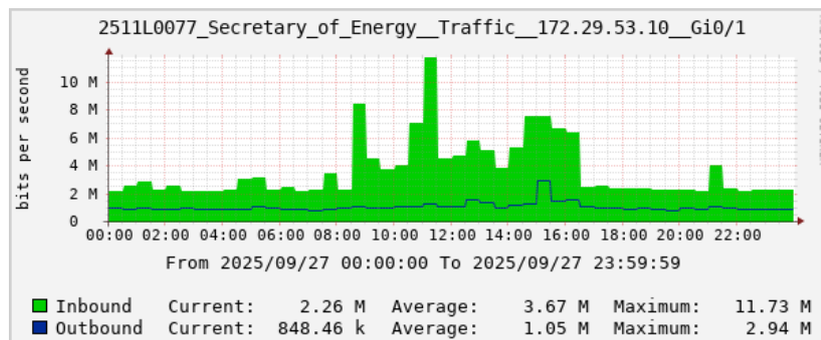
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 27 กันยายน 2568



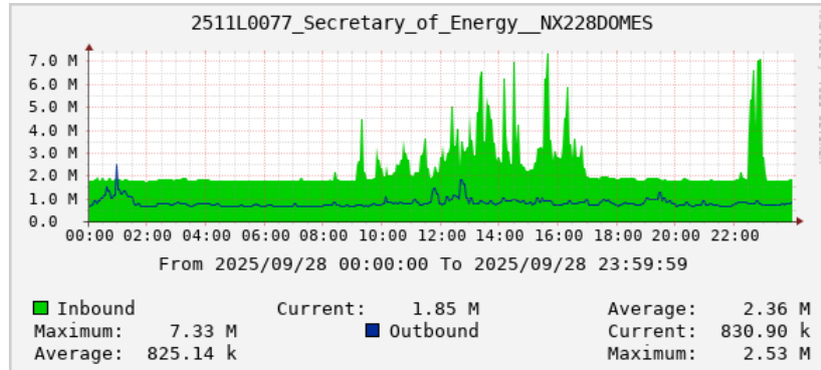
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 27 กันยายน 2568



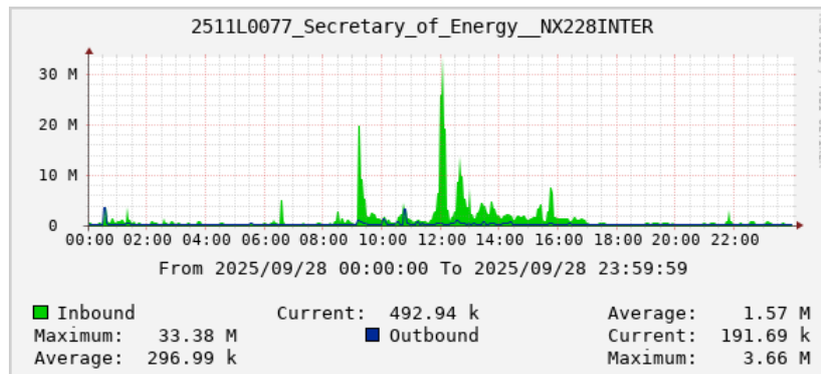
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 27 กันยายน 2568



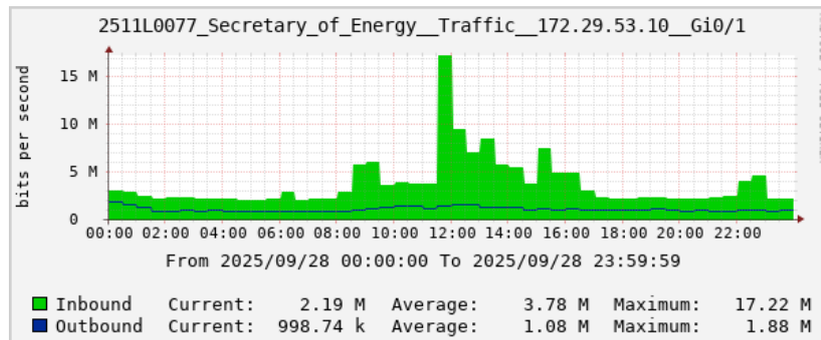
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 28 กันยายน 2568



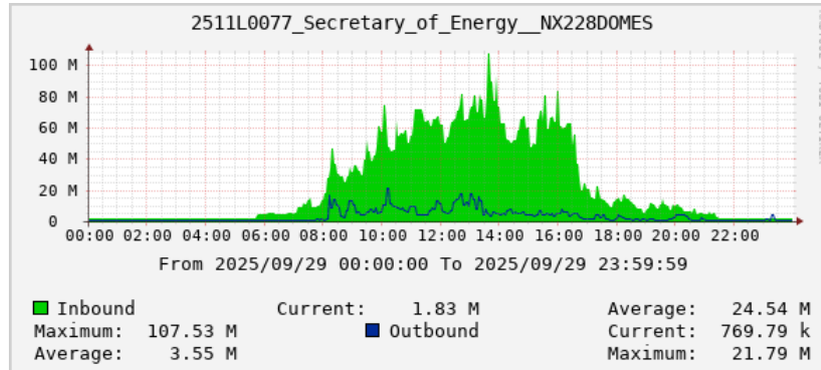
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 28 กันยายน 2568



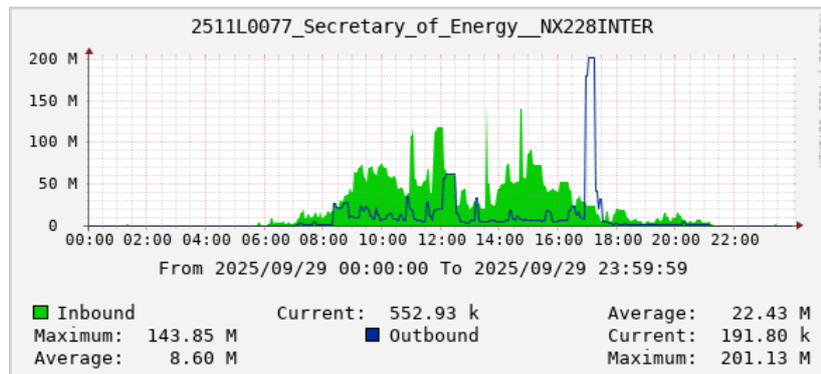
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 28 กันยายน 2568



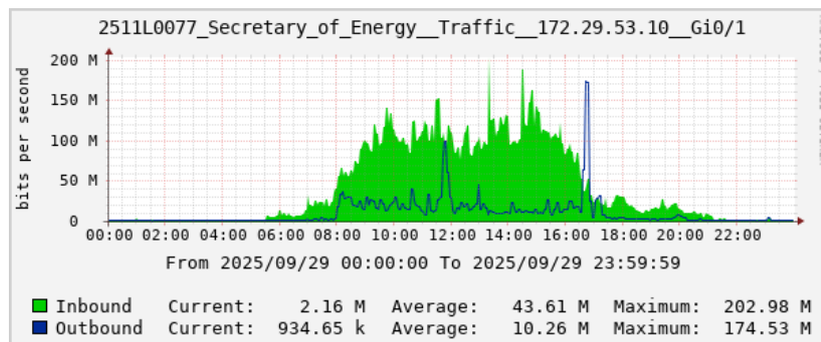
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 29 กันยายน 2568



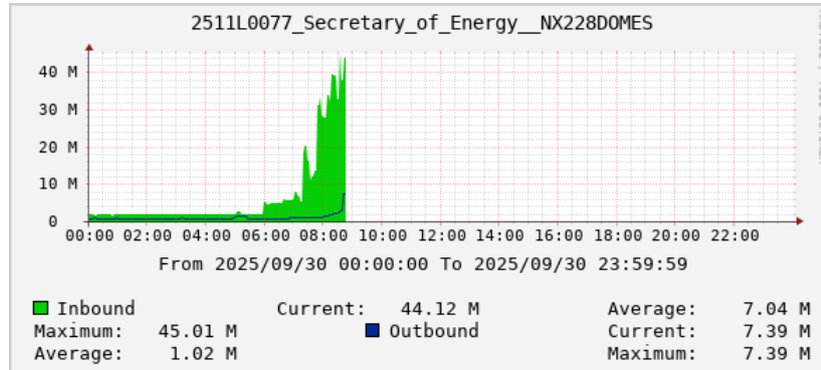
### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 29 กันยายน 2568



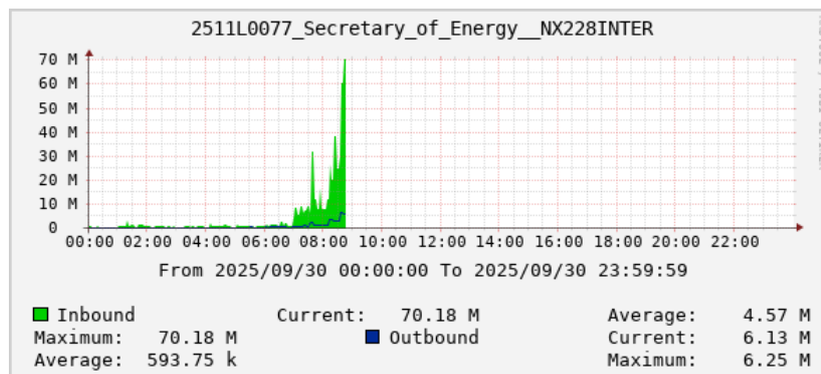
### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 29 กันยายน 2568



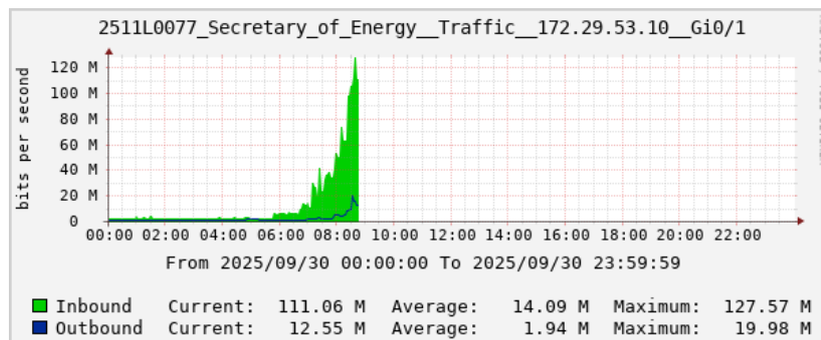
### กราฟการใช้งานภายในประเทศ วันที่ 30 กันยายน 2568



### กราฟการใช้งานต่างประเทศ วันที่ 30 กันยายน 2568



### กราฟการใช้งานภายในประเทศและต่างประเทศ วันที่ 30 กันยายน 2568



รายงานเหตุขัดข้อง Leased Line Internet หมายเลขวงจร 2511L0077

ระหว่างวันที่ 1 - 30 กันยายน 2568

เลขหมายวงจร	สถานที่ติดตั้ง	บริการ	วัน เดือน ปีและเวลาที่เริ่มขัดข้อง	วัน เดือน ปีและเวลาที่ใช้งานได้	จำนวนวัน ชั่วโมง นาที และเวลารวมที่ขัดข้อง	เหตุการณ์การชำรุด	วิธีแก้ไข
		ไม่มีเหตุขัดข้อง					

FTTx

### ข้อมูลเลขหมายวงจร FTTx

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	สถานที่ติดตั้ง
1	2511j7562	กระทรวงพลังงาน	สนง.ปลัดกระทรวงพลังงาน อ.เอนอร์รี่ อาคาร B ชั้น 22 555/2 ถ.วิภาวดี เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
2	2323j5449	สพจ.สมุทรปราการ	ศูนย์เบญจบุรพาสุวรรณภูมิ ชั้น 2 ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
3	2580j7453	สพจ.นนทบุรี	ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี ถ.รัตนวิบูลย์ ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
4	2567j9159	สพจ.ปทุมธานี	14/86 หมู่ 10 ซ.จากรุศร ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
5	3232j6814	สพจ.ราชบุรี	178 หมู่ 1 ถ.ราชบุรี-จอมบึง ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
6	3242j8122	สพจ.เพชรบุรี	2/100-102 หมู่ 2 ถ.คีรีรัฐยา ตำบลธงชัย อ.เมือง จ. เพชรบุรี 76000
7	3261j6522	สพจ.ประจวบคีรีขันธ์	ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชั้น 3 ถ.สระธป อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77000
8	3425j5779	สพจ.นครปฐม	72/7-8 หมู่ 5 ต.สนามจันทร์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
9	3442j8155	สพจ.สมุทรสาคร	1600/46 ถ.ท่าปรง ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000
10	3471j0389	สพจ.สมุทรสงคราม	เลขที่ 209 ม.3 ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม 75000
11	3451j1015	สพจ.กาญจนบุรี	ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี ปากแพรก อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 71000
12	3536j5212	สพจ.อยุธยา	ถ.พหลโยธิน กม.48 ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา 13180
13	3552j6257	สพจ.สุพรรณบุรี	ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี ชั้น 2 ต.สนามชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000
14	3561j5471	สพจ.อ่างทอง	ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง ชั้น 2 ถ.เทศบาล 1 อ.เมือง จ.อ่างทอง 14000
15	3621j6656	สพจ.สระบุรี	37 ถนนพหลโยธิน ต.หนองยาว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000
16	3642j6561	สพจ.ลพบุรี	ศาลากลางจังหวัดลพบุรี ถ.นารายณ์มหาราช ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง จ.ลพบุรี 15000
17	3651j6380	สพจ.สิงห์บุรี	ศูนย์ราชการจังหวัดสิงห์บุรี ถ.บางพาน-สิงห์บุรี ต.บางมัญ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000
18	4221j8825	สพจ.อุตรธานี	ศาลากลางจังหวัดอุตรธานี ชั้น 6 ถ.อธิบดี ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุตรธานี 41000
19	4231j0234	สพจ.หนองบัวลำภู	ศูนย์ราชการจังหวัด ชั้น 3 ถ.อุตรธานี-เลย ต.ลำภู อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 39000
20	4241j5561	สพจ.หนองคาย	195/1 บ้านนาไก่อ ถ.เฉลิมพระเกียรติ ต.หนองกอมเกาะ จ.หนองคาย 43000
21	4251j7333	สพจ.นครพนม	ศาลากลางจังหวัดนครพนม ชั้น 4 ถ.อภิบาลบัญชา ต.ในเมือง จ.นครพนม 48000
22	4271j6729	สพจ.สกลนคร	ศาลากลางจังหวัดสกลนคร ชั้น 4 ตำบลธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร 47000
23	4281j0756	สพจ.เลย	ศาลากลางจังหวัดเลย (หลังเก่า) ชั้น 2 ถ.ศาลากลางจังหวัด ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย 42000

### ข้อมูลเลขหมายวงจร FTTx

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	สถานที่ติดตั้ง
24	4261j6085	สพจ.มุกดาหาร	ศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร ชั้น 3 ถ.วิจิตรการ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000
25	4324j6504	สพจ.ขอนแก่น	ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น ชั้น 5 ถ.ศูนย์ราชการ ต.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40260
26	4351j0036	สพจ.ร้อยเอ็ด	ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด ชั้น 5 ถ.เทวภิบาล ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000
27	4371j6484	สพจ.มหาสารคาม	ศาลากลางจังหวัดมหาสารคาม ชั้น 3 ห้อง 312 ต.เวียงนาง อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000
28	4380j5723	สพจ.กาฬสินธุ์	อาคารศูนย์ราชการจังหวัด ศาลากลางจังหวัด ชั้น 3 ถ.บายพาส-หัวคู ต.กาฬสินธุ์ อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 46000
29	4249j6917	สพจ.บึงกาฬ	ศาลากลางจังหวัดบึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ 38000
30	4425j6940	สพจ.นครราชสีมา	234 ม.4 ถ.มิตรภาพ-หนองคาย ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
31	4481j5828	สพจ.ชัยภูมิ	ศาลาประชามคมจังหวัดชัยภูมิ ชั้น 2 ถนนบรรณาการ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ 36000
32	4460j6006	สพจ.บุรีรัมย์	ศูนย์ราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ชั้น 2 ต.เสม็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
33	4451j6476	สพจ.สุรินทร์	350 หมู่ 7 ถ.สุรินทร์-ปราสาท ต.นกออก อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000
34	4532j0188	สพจ.อุบลราชธานี	199 ม.1 บ.โนนน้อย ถ.ศรีสะเกษ ต.บุ่งหวาย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี 34190
35	4551j6167	สพจ.อำนาจเจริญ	ศาลากลางจังหวัด ชั้น 2 ถ.ชยางกูร ต.โนนหนามแท่ง อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ 37000
36	4561j5928	สพจ.ศรีสะเกษ	128 ม.8 ถ.ศรีสะเกษ-ยางชุมนุ่ ต.น้ำต อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 33000
37	4571j0323	สพจ.ยโสธร	ศาลากลางจังหวัด ชั้น 2 ห้องสันติบาล (เก่า) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ยโสธร 35000
38	5322j6478	สพจ.เชียงใหม่	ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ ชั้น 5 ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300
39	5351j7115	สพจ.ลำพูน	275 หมู่ 2 ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000
40	5361j0384	สพจ.แม่ฮ่องสอน	369 หมู่ 2 ต.มาบอง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน 58000
41	5360j6895	สพจ.เชียงราย	ถ.ศูนย์ราชการฝั่งหมิ่น ต.ริมกก อ.เมือง จ.เชียงราย 57100
42	5421j7613	สพจ.ลำปาง	ศาลากลางจังหวัดลำปาง ชั้น 2 ถ.วชิรวุฒิดำเนิน ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง 52000
43	5448j0674	สพจ.พะเยา	53 หมู่ที่ 3 ต.ท่าวังทอง อ.เมือง จ.พะเยา 56000
44	5451j6302	สพจ.แพร่	ศาลากลางจังหวัดแพร่ (อาคาร2) ชั้น 1 ถ.ไชยบูรณ์ ต.ในเวียง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ 54000
45	5471j6186	สพจ.น่าน	โรงเรียนบ้านฝายแก (เดิม) ถ.น่าน-พะเยา ต.ถืมตอง อ.เมือง จ.น่าน 55000
46	5523j5197	สพจ.พิษณุโลก	ศาลากลางจังหวัดหลังใหม่ ชั้น 6 ถนน วังจันทร์ อำเภอ เมือง จ.พิษณุโลก 65000

### ข้อมูลเลขหมายวงจร FTTx

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	สถานที่ติดตั้ง
47	5560j0404	สพจ.สุโขทัย	ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย (หลังเก่า) อาคาร 1 ถ.นิกรเกษม ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000
48	5541j7602	สพจ.อุตรดิตถ์	เลขที่ 57/7 ถ.พาดวารี ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000
49	5500j0205	สพจ.ตาก	ศาลากลางจังหวัดตาก (หลังเก่า) ชั้น 2 ถ.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ตาก 63000
50	5570j7573	สพจ.กำแพงเพชร	ศาลากลางจังหวัด ชั้น 1 ถ.กำแพงเพชร ต.หนองปลิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000
51	5634j5059	สพจ.นครสวรรค์	99/5 หมู่ 8 ถ.พหลโยธิน ต.ท่าน้ำอ้อย อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ 60130
52	5661j5371	สพจ.พิจิตร	ศาลากลางจังหวัดพิจิตร ชั้น 3 ถ.พิจิตร-ตะพานหิน อ.เมือง จ.พิจิตร 66000
53	5671j5953	สพจ.เพชรบูรณ์	ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ (หลังใหม่) ชั้น 3 ต.สะเตียง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000
54	5641j5192	สพจ.ชัยนาท	64 มูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย ถ.ชัยนาท-เขื่อนเจ้าพระยา ต.บ้านกล้วย อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท 17000
55	5651j5751	สพจ.อุทัยธานี	ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี ถ.ศรีอุทัย ต.อุทัยใหม่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี 61000
56	7321j2953	สพจ.ยะลา	ศาลากลางจังหวัดยะลา อาคาร 2 ชั้น 3 ถ.สุขยางค์ ต.สะเตง อ.เมือง จ.ยะลา 95000
57	7333j8297	สพจ.ปัตตานี	ศาลากลางจังหวัดปัตตานี (หลังเก่า) ชั้น 1 ถ.เดชา ต.สะบารัง อ.เมือง จ.ปัตตานี 94000
58	7351j7469	สพจ.นราธิวาส	ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส (หลังใหม่) ต.โคกเคียน อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000
59	7432j6413	สพจ.สงขลา	ศาลากลางจังหวัด (หลังเก่า) ชั้น 2 ถ.ราชดำเนิน ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา 90000
60	7471j5155	สพจ.สตูล	ศาลากลางจังหวัดสตูล ชั้น 2 ถนนสตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล 91000
61	7461j7509	สพจ.พัทลุง	208 ม.9 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง 93000
62	7521j7953	สพจ.ตรัง	103 ถ.ตรัง-ปะเหลียน หมู่ 6 ต.บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง 92000
63	7534j0525	สพจ.นครศรีธรรมราช	ศูนย์ราชการฯ 198 หมู่ 3 ถ.นครศรีฯ นาพรุ ต.นาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช 80000
64	7561j6784	สพจ.กระบี่	ศาลากลางจังหวัดกระบี่ ถ.อุตรกิจ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.กระบี่ 81000
65	7621j6766	สพจ.ภูเก็ต	อาคารกาชาด (หลังเก่า) 13 ถ.นริศร ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
66	7641j5626	สพจ.พังงา	อาคารสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์พังงา ถ.เพชรเกษม ต.ท้ายช้าง อ.เมือง จ.พังงา 82000
67	7727j7315	สพจ.สุราษฎร์ธานี	ศาลากลางจังหวัด (หลังใหม่) ชั้น 3 ถ.ดอนนก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
68	7750j7547	สพจ.ชุมพร	ศาลากลางจังหวัดชุมพร (หลังใหม่) ชั้น 3 ถ.อาภากร อ.เมือง จ.ชุมพร 93000
69	7781j5248	สพจ.ระนอง	อาคารหลังใหม่ 55/12 หมู่ 3 ต.บางริ้น อ.เมือง จ.ระนอง 85000

### ข้อมูลเลขหมายวงจร FTTx

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	สถานที่ติดตั้ง
70	3721j6958	สพจ.ปราจีนบุรี	ศูนย์ราชการจังหวัด (ชั้น 3) ถ.สุวินทวงศ์ ต.ไม้เค็ด อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี 25230
71	3730j6089	สพจ.นครนายก	150/2 ม.8 ต.พรหมณี อ.เมือง จ.นครนายก 26000
72	3724j6783	สพจ.สระแก้ว	ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ชั้น3 ถ.สุวรรณศร ต.ท่าเกษม อ.เมือง จ.สระแก้ว 27000
73	3851j6361	สพจ.ฉะเชิงเทรา	184 อาคาร อบจ.(หลังเก่า) ชั้น 2 (บริเวณหน้าห้องประชุม) ถ.ยุทธดำเนิน ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 24000
74	3931j8485	สพจ.จันทบุรี	ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ชั้น 2 ถ.เลียบเนิน ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000
75	3951j6059	สพจ.ตราด	383 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ต.วังกระแจะ อ.เมือง จ.ตราด 23000
76	3828j7034	สพจ.ชลบุรี	17/2 หมู่ 7 ต.หนองขำคอก อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
77	3869j5238	สพจ.ระยอง	สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง ถ.สุขุมวิท ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21150

รายงานการรับแจ้งเหตุขัดข้องกระทรวงพลังงาน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 มีดังนี้

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	วันที่แจ้งเสีย	วันที่ใช้งานได้ปกติ	ระยะเวลาที่เสีย	เหตุผล/วิธีการแก้ไข
1	3721j6958	ปราจีนบุรี	9/1/2025 13:51	9/1/2025 14:25	0 ชั่วโมง 34 นาที	Drop wire Optic SDP - สาขา ขาด เนื่องจากสวิตช์กั๊กและ / ตัด-ต่อ Drop Wire Optic SDP - สาขา
2	7461j7509	พัทลุง	9/2/2025 12:37	9/2/2025 16:26	3 ชั่วโมง 49 นาที	เหตุขัดข้องของระบบไฟฟ้าที่ชุมสายอาคารโทรคมนาคมพูนพิณ จ.สุราษฎร์ (ภาคใต้ตอนบน / กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟพื้นที่
3	7727j7315	สุราษฎร์ธานี	9/2/2025 12:37	9/2/2025 16:26	3 ชั่วโมง 49 นาที	เหตุขัดข้องของระบบไฟฟ้าที่ชุมสายอาคารโทรคมนาคมพูนพิณ จ.สุราษฎร์ (ภาคใต้ตอนบน / กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟพื้นที่
4	7561j6784	กระบี่	9/2/2025 12:37	9/2/2025 16:26	3 ชั่วโมง 49 นาที	เหตุขัดข้องของระบบไฟฟ้าที่ชุมสายอาคารโทรคมนาคมพูนพิณ จ.สุราษฎร์ (ภาคใต้ตอนบน / กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟพื้นที่
5	7781j5248	ระนอง	9/2/2025 12:37	9/2/2025 16:26	3 ชั่วโมง 49 นาที	เหตุขัดข้องของระบบไฟฟ้าที่ชุมสายอาคารโทรคมนาคมพูนพิณ จ.สุราษฎร์ (ภาคใต้ตอนบน / กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟพื้นที่

รายงานการรับแจ้งเหตุขัดข้องกระทรวงพลังงาน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568 มีดังนี้

ลำดับที่	เลขหมาย	ชื่อสำนักงาน	วันที่แจ้งเสีย	วันที่ใช้งานได้ปกติ	ระยะเวลาที่เสีย	เหตุผล/วิธีการแก้ไข
6	7641j5626	พังงา	9/2/2025 12:37	9/2/2025 16:26	3 ชั่วโมง 49 นาที	เหตุขัดข้องของระบบไฟฟ้าที่ชุมสายอาคารโทรคมนาคม จ.สุราษฎร์ (ภาคใต้ตอนบน / กฟภ. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าพื้นที่
7	4425j6940	นครราชสีมา	9/5/2025 9:39	9/5/2025 13:20	3 ชั่วโมง 41 นาที	Drop wire Optic SDP - สาขา ขาด เนื่องจากรอกแทะ / ตัด-ต่อ Drop wire Optic SDP - สาขา
8	4481j5828	ชัยภูมิ	9/15/2025 13:22	9/15/2025 15:53	2 ชั่วโมง 31 นาที	OFC Core Network ขาด 2 เส้นทาง เส้นทางที่ 1 OFC 60 Cores เส้นทาง นครราชสีมา - ชัยภูมิ ขาดเนื่องจากไฟ Surge เส้นทางที่ 2 OFC 60 Cores เส้นทาง ชัยภูมิ - พล (ขอนแก่น) ขาดเนื่องจากโดนของมีคม / ตัด-ต่อ OFC เส้นทาง ชัยภูมิ - พล (ขอนแก่น) และ ตัด-ต่อ เส้นทาง นครราชสีมา - ชัยภูมิ
9	4380j5723	กาฬสินธุ์	9/18/2025 9:20	9/18/2025 9:40	0 ชั่วโมง 20 นาที	OFC 12 Cores เส้นทาง OLT ชุมสายห้วยสีทัน- SDP ขาด เนื่องจากโดนของมีคม / ตัด-ต่อ OFC เส้นทาง OLT ชุมสายห้วยสีทัน- SDP
10	7781j5248	ระนอง	9/18/2025 9:16	9/18/2025 11:32	2 ชั่วโมง 16 นาที	Drop wire Optic SDP - สาขา ขาด เนื่อง สัตว์กัดแทะ / ตัด-ต่อ Drop Wire Optic SDP - สาขา
11	4571j0323	ยโสธร	9/22/2025 9:29	9/22/2025 10:44	1 ชั่วโมง 15 นาที	OFC 60 Cores เส้นทาง ร้อยเอ็ด-ยโสธร ขาด / โยก Cores OFC