

แผนกระบวนการตามภารกิจของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. ชื่อกระบวนการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน : การติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....

๒. ข้อกำหนดที่สำคัญ

ผู้รับบริการ	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	- ผู้บริหารองค์การ - ประชาชน - หน่วยงานในสังกัด สป.กค. - ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงการคลัง

๓. ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดการวัดผล/เกณฑ์การวัดผลการดำเนินการ :

-ระดับที่ ๑ มีการศึกษากรอบการทำงาน วิเคราะห์และออกแบบระบบ.....
-ระดับที่ ๒ มีการพัฒนากระบวนการงานสำหรับการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา.....
-ระดับที่ ๓ มีการพัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังแบบอัตโนมัติ.....
-ระดับที่ ๔ มีการพัฒนากลุ่ม Line สำหรับการแจ้งปัญหา.....
-ระดับที่ ๕ มีการจัดทำรายงานเหตุปัญหาก่อน.....
-

๔. แนวทางการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการจัดการกระบวนการ :

๑. นำเอาระบบ Application Monitoring มาใช้ในการตรวจสอบเฝ้าระวังระบบต่าง ๆ แบบอัตโนมัติ.....
๒. นำเอาระบบ Line มาเพิ่มช่องทางการสื่อสารสำหรับการแจ้งเหตุปัญหา.....

๕. วิธีการลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน :

๑. นำเอาระบบตรวจสอบเฝ้าระวังแบบอัตโนมัติมาแทนการตรวจสอบรายระบบในแบบ Manual.....
๒. แจ้งเหตุปัญหาได้โดยตรงกับผู้ดูแลระบบ ผ่านทางระบบ Line.....

๖. แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาในการดำเนินงาน												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
	ต.ค.๖๓	พ.ย.๖๓	ธ.ค.๖๓	ม.ค.๖๔	ก.พ.๖๔	มี.ค.๖๔	เม.ย.๖๔	พ.ค.๖๔	มิ.ย.๖๔	ก.ค.๖๔	ส.ค.๖๔	ก.ย.๖๔			
๑. ศึกษากรอบการดำเนินงาน	↔													-	ศทส.
๒. วิเคราะห์และออกแบบระบบ		↔												-	
๓. พัฒนาระบบงานสำหรับการติดตาม เฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร				↔										-	
๔. พัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังแบบ อัตโนมัติ						↔								-	
๕. พัฒนากลุ่ม Line สำหรับการแจ้งปัญหา						↔								-	
๖. จัดทำรายงานเหตุปัญหา											↔			-	

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และปัญหาที่เกิดขึ้นสามารถได้รับการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์

.....

ผลกระบวนการตามภารกิจ

หน่วยงาน	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ปีงบประมาณ	2564
ตัวชี้วัด	ระดับความสำเร็จของการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
รหัสตัวชี้วัด	ศทส.3/1.2
แผนปฏิบัติราชการของ สป.กค.	การบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประเด็นยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน	บูรณาการและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล
มิติการประเมินผล	มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ
เป้าประสงค์	การให้บริการอย่างต่อเนื่อง
น้ำหนัก (ร้อยละ)	10
คำอธิบาย	การติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยใช้ระบบ Application Monitoring มาใช้ตรวจสอบเฝ้าระวังระบบต่างๆ แบบอัตโนมัติ และมีการนำเอาแอปพลิเคชัน Line Official ที่ผู้ใช้ส่วนใหญ่มีความคุ้นเคย และใช้งานเป็นประจำอยู่แล้ว มาเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการรับแจ้งปัญหา ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถแจ้งปัญหาได้อย่างชัดเจน ง่าย สะดวก รวดเร็ว มากยิ่งขึ้น

เกณฑ์การให้คะแนน

ระดับคะแนนตัวชี้วัด	ระดับผลการดำเนินงาน	คำอธิบายเกณฑ์การให้คะแนน
1	1	มีการศึกษากรอบการทำงาน วิเคราะห์และออกแบบระบบ
2	2	มีการพัฒนากระบวนการสำหรับการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา
3	3	มีการพัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังแบบอัตโนมัติ
4	4	มีการพัฒนากลุ่ม Line สำหรับการแจ้งปัญหา
5	5	มีการจัดทำรายงานเหตุปัญหา

เงื่อนไข (ถ้ามี)

หน่วยวัด	ระดับความสำเร็จ
เป้าหมายปีปัจจุบัน	5
ข้อมูลพื้นฐานย้อนหลัง 1 ปี (ถ้ามี)	-
ข้อมูลพื้นฐานย้อนหลัง 2 ปี (ถ้ามี)	-
ข้อมูลพื้นฐานย้อนหลัง 3 ปี (ถ้ามี)	-
แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รายงาน/เอกสาร

ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด

นายปริญญา ปรีดียานนท์

เบอร์ติดต่อ

3306

ผู้สนับสนุน

นายอนุวัฒน์ บัวไสว

เบอร์ติดต่อ

2646

รายงานผลการดำเนินงาน	ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4
----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ผลการดำเนินงาน	5	5	5	5
----------------	---	---	---	---

รายละเอียดการดำเนินงาน

<p>1. ดำเนินการศึกษากรอบการทำงาน วิเคราะห์และออกแบบระบบ โดยพิจารณากรอบการทำงาน ครอบคลุมระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ ดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบ ทั้งใน ส่วน ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์เครื่องมือ กระบวนการ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. พัฒนาระบบงานสำหรับการติดตาม เฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา เช่น ขั้นตอน Report ของผู้ปฏิบัติงานในการเฝ้าระวัง และแจ้ง เหตุปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบงาน กำหนด รูปแบบและเงื่อนไขการแจ้งปัญหา การ ให้ความรู้ความเข้าใจในกระบวนการแก่ ผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p> <p>3. พัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบ แบบอัตโนมัติ โดยการพัฒนาระบบ Application Monitoring ผ่านเครื่องมือ ManageEngine Application Manager ที่มีการเชื่อมโยงไปยัง ระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เพื่อให้ สามารถตรวจสอบเฝ้าระวังระบบงาน ดังกล่าว ได้ในแบบอัตโนมัติ</p>	<p>1. ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังและแจ้ง เหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ จัดทำรายงานสรุปเหตุปัญหา เป็นราย เดือน</p> <p>2. ปรับปรุงระบบตรวจสอบและเฝ้า ระบบแบบอัตโนมัติ และบุคลากรที่ เกี่ยวข้องในกลุ่ม Line MOF Incident ให้ถูกต้อง ทันสมัย สอดคล้อง กับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารที่สำคัญของสำนักงานปลัด กระทรวงการคลัง</p> <p>3. พัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบ แบบอัตโนมัติ โดยการพัฒนาระบบ Application Monitoring ผ่านเครื่องมือ ManageEngine Application Manager ที่มีการเชื่อมโยงไปยัง ระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ จัดทำรายงานสรุปเหตุปัญหา เป็นราย เดือน</p>	<p>3. พัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบ แบบอัตโนมัติ โดยการพัฒนาระบบ Application Monitoring ผ่านเครื่องมือ ManageEngine Application Manager ที่มีการเชื่อมโยงไปยัง ระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เพื่อให้ สามารถตรวจสอบเฝ้าระวังระบบงาน ดังกล่าว ได้ในแบบอัตโนมัติ</p> <p>4. พัฒนากลุ่ม Line MOF Incident Report เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้ง ปัญหาไปยังผู้รับผิดชอบดูแลระบบงาน เทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการคลัง และเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกลุ่ม</p> <p>5. ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังและแจ้ง เหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ จัดทำรายงานสรุปเหตุปัญหา เป็นรายเดือน</p>	<p>1. ดำเนินการศึกษากรอบการทำงาน วิเคราะห์และออกแบบระบบ โดย พิจารณากรอบการทำงาน ครอบคลุม ระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และ ดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบ ทั้งใน ส่วน ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์เครื่องมือ กระบวนการ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. พัฒนาระบบงานสำหรับการติดตาม เฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา เช่น ขั้นตอน ของผู้ปฏิบัติงานในการเฝ้าระวัง และแจ้ง เหตุปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบงาน กำหนด รูปแบบและเงื่อนไขการแจ้งปัญหา การ ให้ความรู้ความเข้าใจในกระบวนการแก่ ผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p> <p>3. พัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบ แบบอัตโนมัติ โดยการพัฒนาระบบ Application Monitoring ผ่านเครื่องมือ ManageEngine Application Manager ที่มีการเชื่อมโยงไปยัง ระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของ สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เพื่อให้ สามารถตรวจสอบเฝ้าระวังระบบงาน ดังกล่าว ได้ในแบบอัตโนมัติ</p>
---	---	---	---

4. พัฒนากลุ่ม Line MOF Incident Report เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งปัญหาไปยังผู้รับผิดชอบดูแลระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการคลัง และเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกลุ่ม 5. ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และจัดทำรายงานสรุปเหตุปัญหา เป็นรายเดือน

4. พัฒนากลุ่ม Line MOF Incident Report เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งปัญหาไปยังผู้รับผิดชอบดูแลระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการคลัง และเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกลุ่ม 5. ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และจัดทำรายงานสรุปเหตุปัญหา เป็นรายเดือน 6. ปรับปรุงระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบแบบอัตโนมัติ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องในกลุ่ม Line MOF Incident Report ให้ถูกต้อง ทันสมัย สอดคล้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สำคัญของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

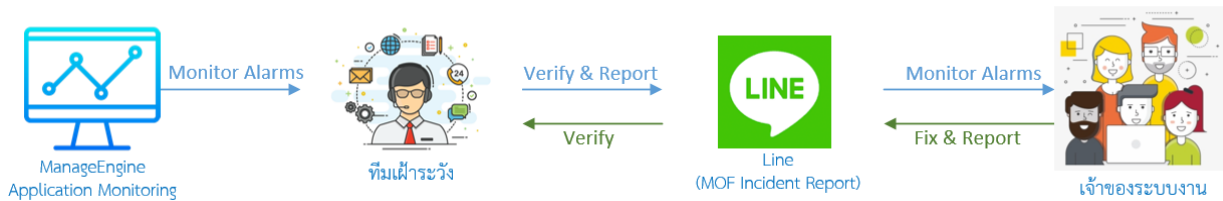
คะแนนตัวชี้วัด	5	5	5	5
คะแนนถ่วงน้ำหนัก	0.5	0.5	0.5	0.5
ไฟล์เอกสาร/หลักฐาน	1. กระบวนการงานสำหรับการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา			

ไฟล์เอกสาร/หลักฐานตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

รหัสตัวชี้วัด : ศทส.๓/๑๒

การพัฒนากระบวนการสำหรับการติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเหตุปัญหา



การพัฒนาระบบตรวจสอบและเฝ้าระบบแบบอัตโนมัติ

The screenshot shows the login page for ManageEngine Applications Manager. The browser address bar shows the URL: <https://smon.vayupak.net/MyPage.do?method=viewDashBoard&toredirect=true>. The page features a navigation menu with 'Forums', 'Blogs', 'Troubleshooting', 'Support', and 'Help'. A large yellow banner on the left reads: 'Featured for the 9th time Gartner names ManageEngine in the 2021 Magic Quadrant for Application Performance Monitoring.' with a 'Read the report' button. On the right, there is a login form with fields for 'Username' and 'Password', a 'Remember password' checkbox, and a 'Login' button. At the bottom, the footer contains contact information: 'www.appmanager.com | appmanager-support@manageengine.com | +1-888-720-9500' and system status: 'Applications Manager (Build No:15020) Number of Monitor(s) : 131 Named User(s) : 2'.

The screenshot shows the main dashboard of the ManageEngine Applications Manager. The top navigation bar includes 'Home', 'Monitors', 'APM Insight', 'EUM', 'Alarms', 'Reports', 'Admin', and 'Support'. A notification banner at the top right states: 'Your Annual Maintenance and Support license has expired. Contact Sales'. The dashboard is divided into several sections. On the left, there is a 'Monitor Groups' table with columns for Name, Availability, Health, Monitors Status, and Today's Availability. On the right, there is a 'Performance Metric Widget' showing a line graph for 'Monitor Name' vs 'Monitors' and a table of performance metrics. At the bottom, there is an 'Availability, Health and Alarm Summary' section.

Name	Availability	Health	Monitors Status	Today's Availability
DNS service	●	●	0/3 in error	56.5%
Face Scan	●	●	0/5 in error	100%
Infra Service	●	●	0/5 in error	99.46%
MOF Paperless	●	●	0/4 in error	96.7%
MOF Website	●	●	0/4 in error	100%
Network Gateway	●	●	0/6 in error	100%
Smartoffice	●	●	0/5 in error	98.91%
smon.vayupak.net	●	●	0/5 in error	100%
SSL Certificate	●	●	0/9 in error	100%
Website * gfmis.go.th	●	●	0/2 in error	100%
Website * mof.go.th	●	●	0/3 in error	52.49%
Website * vayupak.net	●	●	0/2 in error	100%

Monitor	Attribute	Value(units)
face-ia.vayupak.net	Response Time	21,008(ms)
	Response Time	4,635(ms)
palad.mof.go.th	Response Time	1,789(ms)

ManageEngine Applications Manager

Your Annual Maintenance and Support license has expired. [Contact Sales](#)

Home | Monitors | APM Insight | EUM | Alarms | Reports | Admin | Support

New Monitor Group | New Monitor | Threshold Profile | Actions | Configure Alarms | Configure Monitors | Advanced Analytics | AlarmsOne

Home > MOF Website

Summary | Inventory | Business View | Dashboards

Associate Monitor | Edit | Monitor G

Availability and Health Current Status

Clear

Availability: Up 7/7
Health: Clear
Alarms: 7
Total Monitors = 7

Root Cause:
Health is Clear. No critical alarms at present.

[Alarm History](#)
[Custom Fields](#)

Today's Availability

00.00%
Uptime 15 Hrs 22 Mins 4 Secs
[Troubleshoot](#)

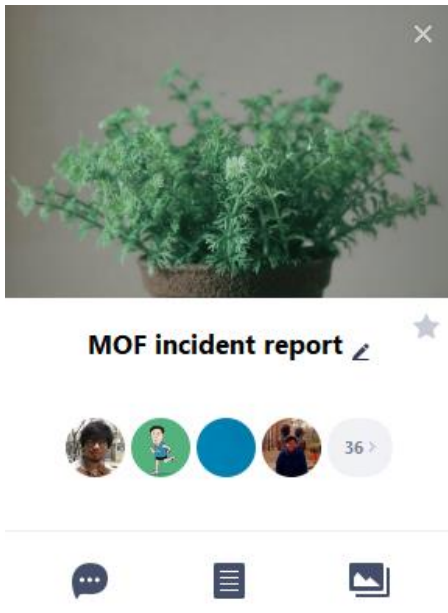
Today's Health

00.00%
Clear 15 Hrs 22 Mins 4 Secs
[Troubleshoot](#)

Health of Sub Groups

- End User Transact...**
 - www.mof.go.th
 - www.mof.go.th(sq)
 - www.mof.go.th(sta...
- Web Server Group**
 - www.mof.go.th(apa...
- Database Group**
 - www-db.vayupak.net
- Servers Group**
 - www.mof.go.th(OS)
 - www-db.vayupak.ne...

การพัฒนาในกลุ่ม Line MOF Incident Report



MOF incident report (36)

@MOF-R6 รึนอาทิตย์ที่ 26/7/63 เวลา 16.03 น.
www.mof.go.th (globallookup) down ครับ @prinya @B...

KS.NUT

MOF-R6 รึนอาทิตย์ที่ 3/10/64 เวลา 08:16 น. ระบบงานทั้งหมดใช้งานไม่ได้ปกติครับ ยกเว้นระบบ DNS service sepo.go.th (Global lookup) Down ครับ @Boonlue.J

สำนักงานคณะกรรมการนิย...
ขอความข้มมือ
งดมอบของขวัญให้แก่บุคลากร...

KS.NUT

MOF-R6 รึนอาทิตย์ที่ 3/10/64 เวลา 12:05 น. ระบบงานทั้งหมดใช้งานไม่ได้ปกติครับ

พิมพ์ข้อความ

MOF incident report

ใหม่ | อีลป้่ม | สมาชิก

tuktukp | koi_i_r | T.ML

Jingtwht | Boonlue.J | ARMY

Anuwat P. | kwanjit | D.

ตัวอย่างรายงานสรุปเหตุปัญหารายเดือน

ชื่อส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง จังหวัดกรุงเทพฯ ประจำเดือน กันยายน 2564

ครั้งที่	วันที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	1/9/64	16.30	18.33	นางพีวี ศรีทอง	พีวี	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	1/9/64	16.30	18.39	ไอศวิทย์ หาดทอง	ไอศวิทย์	Room Access
2						☐ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
3	3/9/64	16.30	18.39	พีรภัฏกร นิ่มน้อย	พีรภัฏกร	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	3/9/64	16.30	18.39	จิรวัฒน์ คงแก้ว	จิรวัฒน์	Room Access
4	4/9/64	07.30	16.46	พีรภัฏกร นิ่มน้อย	พีรภัฏกร	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	4/9/64	08.14	16.42	วศน นอนดอน	วศน.	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
5	5/9/64	08.10	16.34	ศิวกร อิ่มโชนรัมย์	ศิวกร	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	5/9/64	06.53	16.31	วศน นอนดอน	วศน.	Room Access
6	6/9/64	16.30	18.35	ไอศวิทย์ หาดทอง	ไอศวิทย์	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
7						☐ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
8	8/9/64	16.30	18.52	ไอศวิทย์ หาดทอง	ไอศวิทย์	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	8/9/64	16.30	18.33	ศิวกร อิ่มโชนรัมย์	ศิวกร	Room Access ผู้แทนได้ออกเครื่องเงินขึ้นบ่อ sewer ส่วนรับผิดชอบ Link
9						☐ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access

ชื่อส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง จังหวัดกรุงเทพฯ ประจำเดือน กันยายน 2564

ครั้งที่	วันที่	เวลาเข้า	เวลาออก	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
10	10/9/64	16.30	18.34	จิรวัฒน์ คงแก้ว	จิรวัฒน์	☐ เหตุการณ์ปกติ ☑ เหตุการณ์ไม่ปกติ FACE SCAN TA IS-B down
						Room Access
11	11/9/64	08.09	16.38	นางพีวี ศรีทอง	พีวี	☐ เหตุการณ์ปกติ ☑ เหตุการณ์ไม่ปกติ e-office.appd.govthailand down
	11/9/64	08.08	16.35	วศน นอนดอน	วศน.	Room Access งดไป 2/7m PM 11/9/64 ตาม สน. ซึ่งไม่เกี่ยวข้อง COVID-19
12	12/9/64	08.14	16.43	ศิวกร อิ่มโชนรัมย์	ศิวกร	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	12/9/64	08.15	16.52	จิรวัฒน์ คงแก้ว	จิรวัฒน์	Room Access ภารกิจ AIT 7 หน้าจอ Telepresence
13	13/9/64	16.30	18.39	ไอศวิทย์ หาดทอง	ไอศวิทย์	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
14						☐ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
15	15/9/64	16.30	18.34	นางพีวี ศรีทอง	พีวี	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
	15/9/64	16.30	18.39	ไอศวิทย์ หาดทอง	ไอศวิทย์	Room Access
16						☐ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
17	17/9/64	16.30	18.36	จิรวัฒน์ คงแก้ว	จิรวัฒน์	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ
						Room Access
18	18/9/64	08.22	16.31	วศน นอนดอน	วศน.	☑ เหตุการณ์ปกติ ☐ เหตุการณ์ไม่ปกติ งดไป จัดพื้นที่ 87A-C
	18/9/64	07.23	16.32	วศน นอนดอน	วศน.	Room Access

