**1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ**

1.2.1 เพื่อใช้ในการตรวจสอบความผิดปกติของระบบเครือข่ายและแก้ไขได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

1.2.2 เพื่อสามารถเรียกดูข้อมูลการทำงานเบื้องต้นของอุปกรณ์ได้

1.2.3 เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ปัญหาและพัฒนาให้ระบบทำงานอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

* 1. **ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ**

**1.3.1 ภาคการศึกษา 1/2558**

1.3.1.1 สามารถเก็บข้อมูล log โดยการใช้ SNMP Protocol ได้แก่

1.3.1.1.1 สถานะของ link แสดงปริมาณ ข้อมูลที่วิ่งผ่านอุปกรณ์

1.3.1.1.2 สถานะของอุปกรณ์ เช่น อัตราการใช้งานของหน่วยประมวลผล

1.3.1.1.3 Interface Device ของอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลข Interface และสถานะของ Interface

1.3.1.1.4 รายละเอียดของอุปกรณ์ เช่น ชื่ออุปกรณ์, IOS version หมายเลขไอพี สถานะตัวอุปกรณ์ Uptime สถานะพอร์ตของอุปกรณ์ รุ่น และเวอร์ชัน

1.3.1.2 สามารถเก็บข้อมูลของอุปกรณ์ทั้งหมด 6 อุปกรณ์ ได้แก่ R124, R101C, R330A, Rshop, R415 และSW4503

1.3.1.3 สามารถบันทึกค่า Log ลงใน google sheets

1.3.1.4 สามารถดูข้อมูล log ย้อนหลังได้ เพื่อดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

## 

**1.3.2 ภาคการศึกษา 2/2558**

1.3.2.1 ระบบสามารถวิเคราะห์ข้อมูลการทำงานที่ผิดปกติของเครือข่ายได้

1.3.2.2 ระบบสามารถแจ้งเตือนเมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้นกับเครือข่าย

1.3.2.3 ระบบสามารถแสดงข้อมูล Interface Device และแสดงส่วนของ Interface Device ทั้งหมด เช่น ชื่ออุปกรณ์ หมายเลข Interface

1.3.2.4 ระบบสามารถแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์โดยออกแบบการจัดวางข้อมูลเป็นสัดส่วน โดยแสดงชื่อและรายละเอียดต่าง ๆ ชัดเจน

1.3.2.5 ระบบสามารถวิเคราะห์และแสดงผลสถานะของอุปกรณ์ และ link เมื่อมีความผิดปกติ

1.3.2.6 ระบบสามารถทำ Report เพื่อย้อนดูข้อมูลการทำงานต่าง ๆ ของเครือข่ายย้อนหลังได้ โดยกราฟที่แสดงจะสามารถดูข้อมูล 1 ชม.ที่ผ่านมาได้

1.3.2.7 ใช้ raspberry Pi ในการเก็บข้อมูล Traffic จากอุปกรณ์เครือข่าย

1.3.2.8 แสดงสถานะของ Interface ครบทุกสถานะ โดยสามารถแสดงผลเป็นสีตามสถานะ

1.3.2.9 หน้าแสดงผลสถานะของอุปกรณ์ จะแสดงผลตาม Interface ตามรูปของอุปกรณ์จริง

1.3.2.10 ส่วนของการแสดงผลหน้า Top 10 Ranking จะมีการแยกข้อมูล Inbound และ Outbound โดยมีการแสดงผลแยกกัน

1.3.2.11 มีการแสดงผัง Network Diagram ของระบบ

**1.4 วิธีดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ**

**1.4.1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2559**

1.4.1.1 ศึกษาวิธีการใช้งาน SNMP Protocol

1.4.1.2 ศึกษาวิธีการใช้ MIB ในการดึงค่าข้อมูลที่ต้องการ

1.4.1.3 ศึกษาการจัดเก็บข้อมูลลง Google sheets

1.4.1.4 พัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก MIB ของอุปกรณ์เครือข่าย

1.4.1.5 ดำเนินการเตรียมเครื่องแม่ข่ายที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูล

1.4.1.6 ออกแบบการแสดงผลข้อมูล

1.4.1.7 ทดสอบการใช้งานของระบบ พร้อมทั้งแก้ไขข้อบกพร่อง

**1.4.2 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559**

1.4.2.1 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลการทำงานต่าง ๆ ของอุปกรณ์และนำไปพัฒนาระบบ

1.4.2.2 ศึกษาและดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก Google Sheets มาแสดงผลได้

1.4.2.3 ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถแสดงรายงานตามที่ออกแบบ

1.4.2.4 ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ผิดปกติและแจ้งความผิดปกติได้

1.4.2.5 ดำเนินการพัฒนาระบบให้ดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลได้

**1.5 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำโครงงานพิเศษ ภาคการศึกษาที่ 1/2559**

**ตารางที่ 1-1** แสดงแผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำภาคการศึกษาที่ 1/2559

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ขั้นตอนการดำเนินงาน | ภาคการศึกษาที่ 1/2559 | | | | | | | | | | | | | | | |
| สิงหาคม | | | | กันยายน | | | | ตุลาคม | | | | พฤศจิกายน | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. ศึกษาการใช้งาน SNMP Protocol ในการดึงค่าข้อมูลการทำงานของอุปกรณ์ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. ศึกษาวิธีการใช้ MIB ในการดึงค่าข้อมูลที่ต้องการ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ศึกษาวิธีการจัดเก็บข้อมูลลง Google Sheets |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. พัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก MIB ของอุปกรณ์เครือข่าย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. ออกแบบการแสดงผลข้อมูล |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. ทดสอบการใช้งานของระบบ พร้อมทั้งแก้ไขข้อบกพร่อง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.6 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำโครงงานพิเศษ ภาคการศึกษาที่ 2/2559**

**ตารางที่ 1-2** แสดงแผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำภาคการศึกษาที่ 2/2559

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ขั้นตอนการดำเนินงาน | ภาคการศึกษาที่ 2/2559 | | | | | | | | | | | | | | | |
| มกราคม | | | | กุมภาพันธ์ | | | | มีนาคม | | | | เมษายน | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลการทำงานต่าง ๆ ของอุปกรณ์และนำไปพัฒนาระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. ศึกษาและดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถดึงข้อมูลจาก google sheets มาแสดงผลได้ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถแสดงรายงานตามที่ออกแบบได้ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. ดำเนินการพัฒนาระบบให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ผิดปกติ และ แจ้งความผิดปกติได้ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. ดำเนินการพัฒนาระบบให้ดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลได้ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.7** **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1.7.1 สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบเครือข่ายได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

1.7.2 ช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นเมื่อระบบเครือข่ายใช้งานไม่ได้

1.7.3 สามารถนำไปพัฒนาการใช้งานเพิ่มเติมในอนาคตได้

1.7.4 มีข้อมูลที่ช่วยในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและทำให้เกิดความผิดพลาดน้อยลง

**1.8 ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ**

**1.8.1 เครื่องมือในการจัดทำโครงงานพิเศษ**

ด้าน Hardware

- เครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer) 1 เครื่อง

- Raspberry Pi 1 เครื่อง

ด้าน Software

- ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP หรือสูงกว่า   
 - Sublime 2 หรือสูงกว่า

- Mib browser