

การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงาน ขนาดกลาง Wire Network Design For a Medium-Sized Company

นายวัฒนา ลาภปัญญา

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร
พ.ศ. ๒๕๖๗

การออกแบบเครือข่ายแบบสายและสำหรับอาคารสำนักงาน ขนาดกลาง

นายวัฒนา ลาภปัญญา

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด สกลนคร พ.ศ. ๒๕๖๗ Wire Network Design For a Medium-Sized Company

WATTANA LAPPANYA

A PROJECT REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF THE REQUIREMENTS

FOR THE DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN

COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT OF COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE

FACULTY OF SCIENCE AND ENGINEERING KASETSART UNIVERSITY

CHALERMPHRAKIAT SAKONNAKORN PROVINCE CAMPUS 2024

ใบรับรองปริญญานิพนธ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงาน ขนาดกลาง
Wire Network Design For a Medium-Sized Company
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณาเห็นชอบโดย

| ที่ปรึกษาปริญญา | านิพนธ์ | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| | (ผู้ช่วยค | าสตราจารย์จักร | รนรินทร์ คงเจริญ) | |
| | วันที่ | เดือน | ปี | |
| กรรมการ | 12 12 | | | 3 |
| | (ผู้ช่ว | ยศาสตราจารย์ย | วัจฉรา นามบุรี) | |
| | วันที่ | เดือน | บี | <u> </u> |
| 05511005 | 1 2/ | | 200 | |
| กรรมการ | (ผู้ช่วย | เศาสตราจารย์ฐา | ปนี เฮงสนั่นกูล) | |
| | · · | เดือน | · · | |
| . 6 | | | | |
| (อาจารย์ ดร.สา | าวิณี แสงสุริยันต์ |) | (ผู้ช่วยศาสตราจ | การย์ ดร.ศมณพร สุทธิบาก) |
| หัวหน้ | าภาควิชา | | | คณบดี |

วัฒนา ลาภปัญญา 2567. **การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงาน ขนาดกลาง** ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงงาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรนรินทร์ คงเจริญ

บทคัดย่อ

จำลองการออกแบบเครือข่ายแบบสายแลนสายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลางในประเทศไทยโครงงานนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาระบบแจกจ่ายเครือข่ายอินเตอร์เน็ตและบริการกลุ่มผู้ใช้งานภายในและภายนอกโดยใช้ เทคโนโลยี Wireless LAN โดยใช้วิดีโอเป็นข้อมูลในการฝึกและทดสอบระบบ อุปกรณ์หลักที่ใช้ได้แก่ โน้ตบุ๊คและ โปรแกรม ขณะที่ซอฟต์แวร์ที่ใช้พัฒนาระบบได้แก่ VMware Workstation Proและ PuTTY (64-bit) และ Firefox การวิจัยนี้คาดว่าจะช่วยเพิ่มความสามารถการออกแบบและลดความเสี่ยงต่อเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับ การใช้ข้อมูลอินเตอร์เน็ต

Wattana Lappanya 2024. Wired Network Design for Medium-Sized Office Buildings

Bachelor of Science in Computer Science, Department of Computer Science and Information

Technology, Faculty of Science and Engineering, Kasetsart University, Sakon Nakhon Campus

Advisors: Assistant Professor Chakkranit Kongcharoen

Abstract

Simulate the design of wired and wireless networks for medium-sized office buildings in Thailand. This project focuses on developing an Internet distribution system and services for internal and external users using Wireless LAN technology, using video as data for training and testing the system. The main devices used are notebooks and programs, while the software used to develop the system includes VMware Workstation Pro and PuTTY (64-bit), and Firefox. This research is expected to enhance design capabilities and mitigate network risks associated with Internet data usage.

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดีเนื่องจากได้รับความกรุณาและความช่วยเหลือจากหลายท่านที่คอยให้คำปรึกษา คำแนะนำและการสนับสนุนต่างๆตลอดระยะเวลาการดำเนินงานข้าพเจ้าขอขอบพระคุณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรนรินทร์.คงเจริญอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานที่ได้กรุณาให้คำแนะนำ ตลอดจนการดูแลและให้คำปรึกษาตลอดระยะเวลาการทำโครงงานอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อ การพัฒนาและสำเร็จของโครงงานนี้

ขอขอบคุณอาจารย์จากภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศทุกท่านที่ได้ให้ความรู้คำปรึกษา และคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในด้านต่างๆ ตลอดการศึกษาและทำโครงงานนี้

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณ บิดา มารดา และครอบครัว ที่ให้การสนับสนุนทั้งด้านกำลังใจและการดูแลเอาใจใส่
ตลอดช่วงเวลาการศึกษา รวมถึงเพื่อน ๆ และพี่ ๆ ทุกคนที่เป็นแรงสนับสนุนและให้กำลังใจในการทำงานอย่าง เต็มที่
หากโครงงานฉบับนี้มีข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดประการใด ข้าพเจ้าขอน้อมรับและขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

วัฒนา ลาภปัญญา

30 พฤษภาคม 2568

สารบัญ

| | | หน้า |
|--------------|---|------|
| บทคัดย่อภาษ | าไทย | ก |
| บทคัดย่อภาษ | าอังกฤษ | ข |
| กิตติกรรมประ | ะกาศ | ନ |
| สารบัญ | | ٩ |
| สารบัญตาราง | | ฉ |
| สารบัญภาพ | | ช |
| บทที่ 1 | บทนำ | |
| | 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของโครงงาน | 1 |
| | 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน | 1 |
| | 1.3 ขอบเขตของโครงงาน | 1 |
| | 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ | 2 |
| | 1.5 อุปกรณ์และเครื่องมือ | 2 |
| | 1.6 แผนการดำเนินงาน | 2 |
| บทที่ 2 | ทฤษฎีและวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง | 4 |
| | 2.1 การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง | 4 |
| | 2.2 อุปกรณ์เครือข่ายที่จะใช้งานออกแบบ | 11 |
| | 2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 12 |

สารบัญ (ต่อ)

| | | หน้า |
|-----------------|---|------|
| บทที่ 3 | วิธีการดำเนินงาน | 16 |
| | 3.1 การวิเคราะห์และเก็บข้อมูลความต้องการระบบ. | 16 |
| | 3.2 การออกแบบโครงสร้างเครือข่าย | 16 |
| | 3.3 การติดตั้งและเชื่อมต่อเครือข่าย | 18 |
| | 3.4 การทดสอบและปรับปรุงระบบ | 19 |
| | 3.5 สรุปการดำเนินงาน | 19 |
| บทที่ 4 | ผลการดำเนินงาน | 20 |
| | 4.1 วัตถุประสงค์ของการออกแบบระบบเครือข่าย | 20 |
| | 4.2 อุปกรณ์และโครงสร้างเครือข่ายที่ออกแบบ | 20 |
| | 4.3 แผนผังโครงสร้างเครือข่าย | 21 |
| | 4.4 แผนการตั้งค่า IP และ VLAN | 22 |
| | 4.5 ทดสอบการใช้งานระบบ | 24 |
| บทที่ 5 | สรุปและข้อเสนอแนะ | 29 |
| | 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน | 29 |
| | 5.2 ปัญหาและอุปสรรค | 29 |
| | 5.3 ข้อเสนอแนะ | 30 |
| | 5.4 แนวทางในการพัฒนาต่อ | |
| เอกสารอ้างอิง | | 31 |
| ประวัติผู้เขียน | | 32 |

สารบัญตาราง

| | หน้า |
|--|------|
| ตารางที่ 1 ตารางแสดงระยะเวลาของการดำเนินงาน | 3 |
| ตารางที่ 2 ตารางทดสอบค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต | 28 |
| ตารางที่ 3 ตารางกราฟทดสอบค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ตแต่ละชั้น | 28 |

สารบัญภาพ

| | หน้า |
|--|------|
| ภาพที่ 1 Router Network | 4 |
| ภาพที่ 2 Switch Network | 5 |
| ภาพที่ 3 สายอินเตอร์เน็ตไฟเบอร์ (Fiber Optic Cable) IPV4 | 6 |
| ภาพที่ 4 VLAN (Virtual Local Area Network) | 7 |
| ภาพที่ 5 IP Address | 8 |
| ภาพที่ 6 EVE-NG (Emulated Virtual Environment Next Generation) | 9 |
| ภาพที่ 7 VMware | 10 |
| ภาพที่ 8 ภาพแสดงระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์เ | แบบ |
| ผสมผสาน | 13 |
| ภาพที่ 9 ภาพแสดงองค์ประกอบของระบบการรับสมัครฯ | 15 |
| ภาพที่ 10 การออกแบบโครงสร้างเครือข่าย | 16 |
| ภาพที่ 11 การแบ่ง VLAN | 17 |
| ภาพที่ 12 การเดินสายและการติดตั้งอุปกรณ์ | 18 |
| ภาพที่ 13 Emulator EVE-NG | 20 |
| ภาพที่ 14 การออกแบบนี้ใช้ Emulator EVE-NG ในการตั้งค่าและจำลองระบบก่อนนำไปใช้กับอุปกรณ์จริง | 21 |
| ภาพที่ 15 แผนผังโครงสร้างเครือข่าย | 22 |
| ภาพที่ 16 การจ่าย IP ตั้งค่าในเราเตอร์ | 23 |
| ภาพที่ 17 การจ่าย IP ตั้งค่าใน Core Swith | 23 |
| ภาพที่ 18 การจ่าย IP ตั้งค่าใน Switch ทั้ง 4 ตัว | 24 |
| ภาพที่ 19 การทดสอบตัว Core Switch | 24 |
| ภาพที่ 20 การทดสอบตัว Sw1 ชั้นที่ 1 | 25 |
| ภาพที่ 21 การทดสอบตัว Sw1 ชั้นที่ 2 | 25 |
| ภาพที่ 22 การทดสอบตัว Sw3 ชั้นที่ 3 | 26 |

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของโครงงาน

การสื่อสารและการเชื่อมต่อที่มีประสิทธิภาพเป็นสิ่งสำคัญสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลางในยุคปัจจุบัน ระบบเครือข่ายที่ออกแบบมาอย่างเหมาะสมสามารถรองรับการทำงานของพนักงานจำนวนมากและ การใช้แอปพลิเคชันที่ต้องการความเสถียรสูงเช่นระบบประชุมออนไลน์ระบบฐานข้อมูลและระบบ การจัดการภายในองค์กร ปัญหาที่พบในองค์กรขนาดกลางมักเกี่ยวข้องกับความล่าช้าของเครือข่าย ข้อจำกัดด้าน ความปลอดภัยและการจัดการทรัพยากรเครือข่ายที่ไม่เป็นระบบดังนั้นการออกแบบเครือข่ายแบบ(Wired) จึงต้องคำนึงถึงปัจจัยต่างๆเช่นการขยายตัวขององค์กรความปลอดภัยและประสิทธิภาพของการเชื่อมต่อ ในโครงงานนี้จะเป็นการออกแบบเครือข่ายแบบสายและสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลางที่รองรับ อาคารสำนักงานจำนวน3ชั้นที่ประกอบด้วยอุปกรณ์เครือข่ายดังต่อไปนี้เราเตอร์สวิตช์และสายสัญญาณ ซึ่งออกแบบโดยโปรแกรมอีมูเลเตอร์ (Emulator)ที่ชื่อว่าEVE-NG[1] ที่บรรจุโอเอส (OS) ของอุปกรณ์ เครือข่ายต่าง ๆที่กล่าวมาแล้วโดยการออกแบบจากโปรแกรมEVE-NGนี้จะสามารถนำไปตั้งค่ากับอุปกรณ์จริงได้ อย่างถูกต้องใกล้เคียงที่สุดเมื่อเทียบกับโปรแกรมจำลอง (ซิมมูเลเตอร์)

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- (1) วิเคราะห์และออกแบบระบบเครือข่ายแบบสายที่สำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง
- (2) ออกแบบหมายเลขไอพีเวอร์ชันสี่เพื่อใช้อาคารสำนักงานขนาดกลาง
- (3) ประมาณราคาเบื้องต้นของการออกแบบเครือข่ายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง
- (4) วัดค่าความเร็วอินเตอร์เน็ต

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

- 1.3.1 ขอบเขตของเครื่องมือในการออกแบบเครือข่ายแบบสาย
 - (1) ใช้ซอฟต์แวร์อี่มูบเลเตอร์เน็ตเวิร์ค (Network Emulator) ในการออกแบบเครือข่าย
- 1.3.2 ขอบเขตของระบบเครือข่ายแบบสาย
- (1) ออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลางที่รองรับอาคารไม่น้อยกว่า จำนวน 3 ชั้น และรองรับคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 4 เครื่อง
- (2) ประกอบด้วยอุปกรณ์เครือข่ายดังต่อไปนี้

- (1)สามารถตั้งค่าเราเตอร์ ไม่น้อยกว่า 4 เครื่อง
- (2)สามารถตั้งค่าสวิตช์ ไม่น้อยกว่า 4 เครื่อง
- (3)มีเราติ่งโปรโตคอล (Routing Protocol) แบบ RIP
- (4)มีการแบ่งวีแลนเสมือน (VLAN) ไม่น้อยกว่า 4 วีแลน
- (5)มีการใช้วีแลนทั้งกลิ้ง (Trunking) ระหว่างสวิตช์
- (3) เครือข่ายจะต้องสามารถเชื่อมกับอินเทอร์เน็ตภายนอกได้
- (4) ประมาณราคาเบื้องต้นของการออกแบบเครือข่าย

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 ได้เครือข่ายแบบสายที่สำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง
- 1.4.2 ได้หมายเลขไอพีเวอร์ชันสี่ เพื่อใช้อาคารสำนักงานขนาดกลาง
- 1.4.3 ได้ราคาเบื้องต้นของการออกแบบเครือข่ายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง

1.5 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

- 1.5.1 ROUTER รุ่นที่รองรับความเร็วสูงและการจัดการเครือข่าย
- 1.5.2 SWITCH GIGABIT
- 1.5.3 สายเคเบิล CAT6 สำหรับเครือข่ายแบบสาย
- 1.5.4 EVE NG
- 1.5.5 VMWARE WORKSTATION

1.6 แผนการดำเนินงาน

- 1.6.1 สำรวจความต้องการของผู้ใช้งานในสำนักงาน
- 1.6.2 วางแผนและออกแบบโครงสร้างเครือข่าย
- 1.6.3 เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมและติดตั้งระบบเครือข่าย
- 1.6.4 ทดสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัยของระบบ
- 1.6.5 ส่งมอบโครงข่ายที่พร้อมใช้งาน

ตารางที่1-1 ตารางแสดงระยะเวลาของการดำเนินงาน

| | | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------|------|------|-------|-------|------|--------|------|------|------|------|
| | | เดือน / ปี | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | แผนการดำเนนิ งาน | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | ນີ້.ຍ. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. |
| | | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| 1 | สำรวจและเก็บข้อมูลความต้องการ | | | | | | | | | | | |
| 1 | ของผู้ใช้งานในสำนักงาน | | | | | | | | | | | |
| 2 | ออกแบบโครงสร้างเครือข่าย | | | | | | | | | | | |
| 2 | (Wired และ Wireless) | | | | | | | | | | | |
| 3 | คัดเลือกและจัดหาอุปกรณ์ | | | | | | | | | | | |
|) | เครือข่าย | | | | | | | | | | | |
| 4 | ติดตั้งระบบเครือข่ายแบบสาย | | | | | | | | | | | |
| 4 | (Wired Network) | | | | | | | | | | | |
| 5 | ติดตั้งและปรับจุดกระจายสัญญาณ | | | | | | | | | | | |
| 3 | สาย (Wireless Access Point | | | | | | | | | | | |
| 6 | ทดสอบประสิทธิภาพและความ | | | | | | | | | | | |
| | ปลอดภัยของระบบเครือข่าย | | | | | | | | | | | |
| 7 | ส่งมอบและสรุปผลการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | |

บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับอาคารสำนักงานขนาดกลาง

การออกแบบเครือข่ายแบบสายสำหรับสำนักงานขนาดกลางต้องคำนึงถึงประสิทธิภาพความเสถียร ความปลอดภัยและการขยายตัวในอนาคตโดยรวมถึงการใช้Router, VLAN, IP, และการประเมินราคาที่ เหมาะสม

2.1.1 ความหมายและความสำคัญของเครือข่ายแบบสาย

เครือข่ายแบบสาย (Wired Network) คือการเชื่อมต่ออุปกรณ์ในเครือข่ายโดยใช้สาย เช่น สาย LAN (Ethernet) ซึ่งให้ความเร็วในการส่งข้อมูลสูงความเสถียรดีและปลอดภัยกว่าเครือข่ายไร้สายเหมาะสำหรับ สำนักงานที่ต้องการรองรับการทำงานที่ซับซ้อนเช่นการประชุมออนไลน์การจัดการฐานข้อมูลและการใช้ แอปพลิเคชันธุรกิจ

องค์ประกอบสำคัญของเครือข่ายแบบสาย

2.1.2 Router Network

Routerคืออุปกรณ์ที่ใช้ในการเชื่อมต่อเครือข่ายหลายเครือข่ายเข้าด้วยกันทำหน้าที่เป็นตัวกลางใน การส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์และเครือข่ายอื่น โดยการทำงานของ Router แบ่งการทำงานเป็นข้อ ๆ ได้ดังต่อไปนี้

- (1) ตรวจสอบเส้นทางที่เหมาะสมที่สุดในการส่งข้อมูล (Routing)
- (2) ใช้ IP Address เพื่อส่งข้อมูลไปยังปลายทางที่ถูกต้อง
- (3) แปลงสัญญาณจากเครือข่ายหนึ่งไปยังอีกเครือข่าย



ภาพที่ **2-1** Router Network

2.1.3 Switch Network

Switch เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ในเครือข่ายเดียวกัน เช่น คอมพิวเตอร์และเครื่องแบ่งการทำงาน เป็นข้อ ๆ ได้ดังต่อไปนี้การทำงานของ Switch

- (1) สร้างการเชื่อมต่อแบบเฉพาะเจาะจงระหว่างต้นทางและปลายทาง
- (2) ใช้MACAddressในการส่งข้อมูลให้กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น (3) ลดปัญหาการชนกันของข้อมูลในเครือข่าย (Collision)

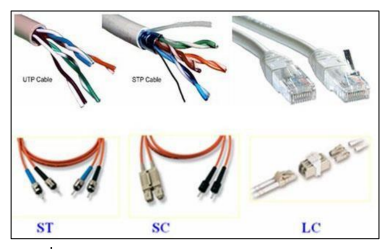


ภาพที่ **2-2** Switch Network

2.1.4 สายไฟเบอร์ออฟติก (Fiber Optic Cable IPV4)

สายไฟเบอร์ออฟติกใช้แสงในการส่งข้อมูลผ่านเส้นใยแก้วนำแสงแบ่งการทำงานเป็นข้อๆได้ดังต่อไปนี้ การทำงานของ Fiber Optic Cable

- (1) ส่งข้อมูลด้วยความเร็วสูง (High-Speed Transmission)
- (2) มีความต้านทานต่อการรบกวนของสัญญาณไฟฟ้า (EMI)
- (3) รองรับการส่งข้อมูลในระยะไกลโดยไม่สูญเสียคุณภาพ

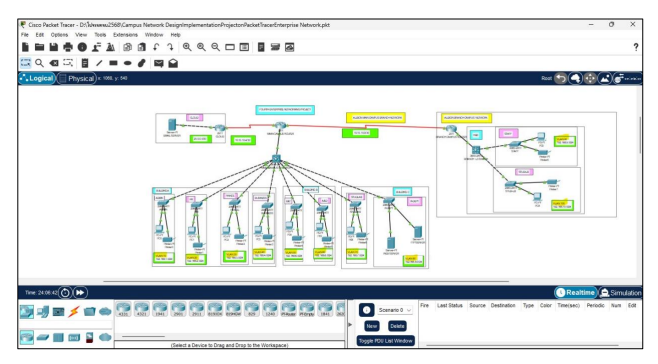


ภาพที่ 2-3 สายอินเตอร์เน็ตไฟเบอร์ (Fiber Optic Cable) IPV4

2.1.5 VLAN (Virtual Local Area Network)

VLAN เป็นการแบ่งเครือข่ายย่อยในเครือข่ายจริง ช่วยจัดกลุ่มอุปกรณ์ที่มีหน้าที่หรือการใช้งานคล้ายกัน โดยไม่ต้องแยกสายสัญญาณจริงแบ่งการทำงานเป็นข้อๆได้ดังต่อไปนี้

- (1) แยกการทำงานของกลุ่มเครือข่าย เช่น ฝ่าย IT และฝ่ายบัญชี
- (2) ลดการชนกันของข้อมูล (Broadcast Domain)
- (3) เพิ่มความปลอดภัยและจัดการเครือข่ายได้ง่ายขึ้น และการออกแบบสามารถอธิบายเป็นข้อ ๆ ได้ ดังต่อไปนี้
 - (1) แบ่ง VLAN ตามแผนก เช่น VLAN สำหรับแผนก IT, การเงิน, และ HR
 - (2) ใช้ Switch ที่รองรับ VLAN และตั้งค่าผ่านซอฟต์แวร์จัดการ

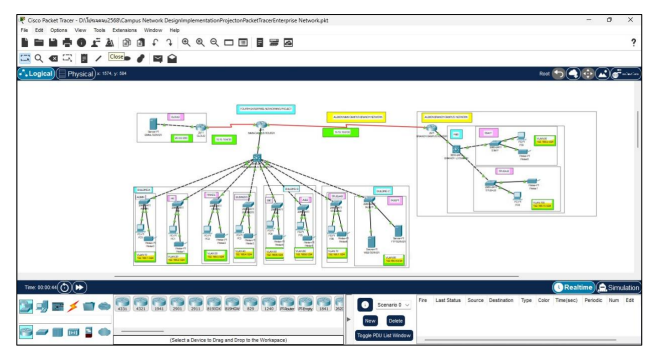


ภาพที่ **2-4** VLAN (Virtual Local Area Network)

2.1.6 IP Address

IP Address คือหมายเลขที่ใช้ระบุที่อยู่ของอุปกรณ์ในเครือข่ายเพื่อการส่งและรับข้อมูลการทำงานของ IP Address การทำงานเป็นข้อๆได้ดังต่อไปนี้

- (1) ระบุที่อยู่เฉพาะของอุปกรณ์ในเครือข่าย (IP Address)
- (2) แบ่งออกเป็น IPv4
- (3) ใช้ร่วมกับ Subnet Mask เพื่อจัดการเครือข่ายย่อย

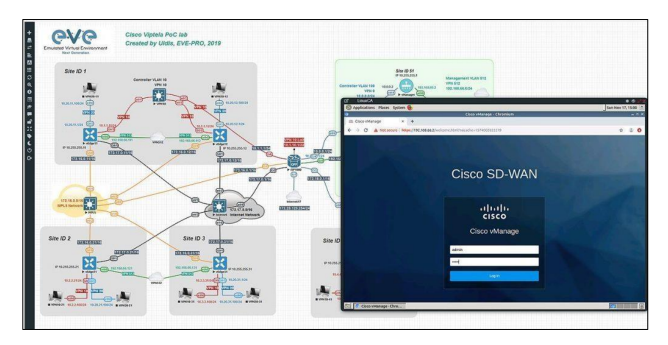


ภาพที่ 2-5 IP Address

2.1.7 EVE-NG

EVE-NG(EmulatedVirtualEnvironmentNextGeneration)คือโปรแกรมจำลองเครือข่ายเสมือน จริงการทำงานของ EVE-NG อธิบายเป็นข้อๆได้ดังต่อไปนี้

- (1) สร้างเครือข่ายจำลองเพื่อทดสอบและฝึกฝนการตั้งค่า
- (2) รองรับอุปกรณ์เครือข่ายหลากหลาย เช่น Router, Switch
- (3) ใช้ในการออกแบบและตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายก่อนนำไปใช้งานจริง

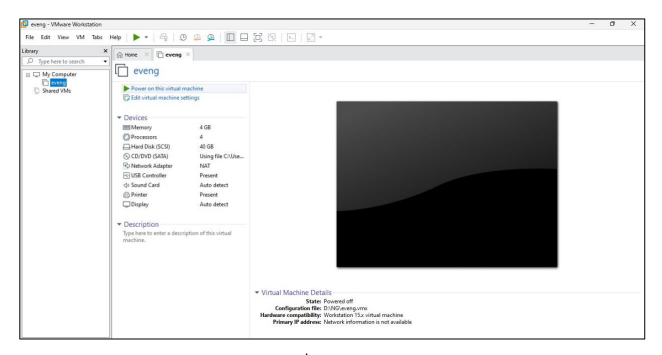


ภาพที่ 2-6 EVE-NG (Emulated Virtual Environment Next Generation)

2.1.8 VMware

VMware คือโปรแกรมที่ใช้ในการจำลองเครื่องเสมือน (Virtual Machine)การทำงานของ VMware อธิบายเป็นข้อ ๆ ได้ดังต่อไปนี้

- (1) สร้างระบบปฏิบัติการเสมือนภายในเครื่องเดียว
- (2) ทดสอบการตั้งค่าหรือโปรแกรมโดยไม่กระทบต่อระบบจริง
- (3) รองรับการจำลองเซิร์ฟเวอร์ในเครือข่าย



ภาพที่ 2-7 VMware

2.1.9การประเมินราคา

การประเมินราคาขึ้นอยู่กับ

- (1) ฮาร์ดแวร์
 - Router, Switch, สายไฟเบอร์ออฟติก, คอมพิวเตอร์, เซิร์ฟเวอร์
- (2) ซอฟต์แวร์
 - ค่าโปรแกรม เช่น VMware, EVE-NG
- (3) บริการติดตั้ง
 - ค่าแรงงาน, ค่าออกแบบเครือข่าย
- (4) อุปกรณ์เสริม
 - Access Point, UPS, Rack Server
- (5) การบำรุงรักษา
 - ค่าใช้จ่ายรายปีในการดูแลระบบ อุปกรณ์เครือข่ายที่จะใช้งานออกแบบ
 - 2.2.1 อุปกรณ์
- (1) สายเคเบิล ใช้สาย Cat5e หรือ Cat6 สำหรับการเชื่อมต่อที่รองรับความเร็วตั้งแต่ 1 Gbps ขึ้นไป

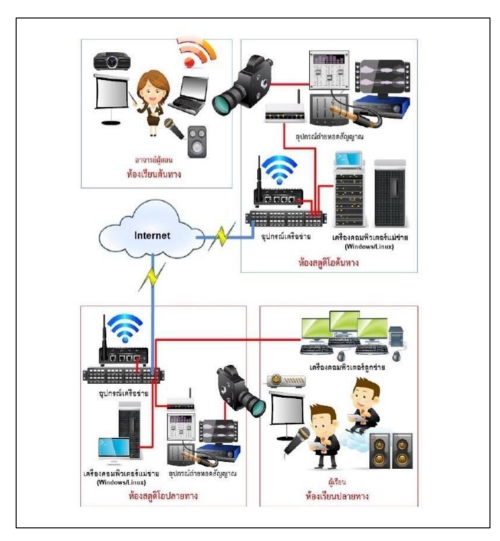
- (2) Switchอุปกรณ์สำหรับกระจายสัญญาณในเครือข่ายภายในเลือกใช้งานแบบManagedSwitchเพื่อการตั้งค่าที่เ หมาะสม
- (1) Router อุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายภายใน (LAN) กับเครือข่ายภายนอก (WAN)
- (2) แผงแพทซ์ (Patch Panel) ใช้สำหรับจัดระเบียบสายเคเบิลในตู้ Rack
- (3) Access Point (AP) เพิ่มจุดเชื่อมต่อแบบไร้สายในพื้นที่ที่ต้องการ
- (4) UPS (Uninterruptible Power Supply) สำรองไฟเพื่อป้องกันการหยุดชะงักของเครือข่าย 2.2.2 การวางแผนและการออกแบบเครือข่าย
- (1) โครงสร้างการเชื่อมต่อใช้รูปแบบStarTopologyโดยมีSwitch เป็นศูนย์กลาง เพื่อการขยาย เครือข่ายในอนาคต
- (2) การวางสาย จัดสายให้มีระเบียบ โดยติดตั้งสายผ่านท่อหรือรางเดินสาย และหลีกเลี่ยง
- (3) การรบกวนจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI)
- (4) การกำหนดVLAN(VirtualLAN)แบ่งกลุ่มการใช้งานตามแผนกเช่นฝ่ายการเงินฝ่ายบุคคลเพื่อ เพิ่มความปลอดภัยและจัดการเครือข่ายได้ง่ายขึ้น
 - 2.2.3 การบริหารจัดการเครือข่าย
- (1) การตั้งค่าความปลอดภัยใช้Firewallและการตั้งค่าการเข้ารหัส(Encryption)เพื่อป้องกันการโจมตี จากภายนอก
- (2) การสำรองข้อมูลติดตั้งNAS(NetworkAttachedStorage)หรือเซิร์ฟเวอร์สำรองเพื่อป้องกันข้อมูล สูญหาย
- (3) การตรวจสอบและบำรุงรักษาใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการตรวจสอบสถานะของเครือข่ายและกำหนดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
 - 2.2.4 ข้อควรพิจารณา
- (1) ความต้องการในอนาคต ออกแบบเครือข่ายให้รองรับการขยายตัว เช่น เพิ่มพนักงานหรืออุปกรณ์ใหม่
- (2) งบประมาณ เลือกอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับงบประมาณ แต่ยังคงความเสถียรและความปลอดภัยของ เครือข่าย

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.3.1การออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้ผ่านระบบ ออนไลน์แบบผสมผสาน ผู้ทำ สุมิตรา นวลมีศรี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

วิธีทำโดย การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิเคราะห์และออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่าย คอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์แบบผสมผสานโดยทำการประเมินเนื้อหาที่ได้จากการศึกษาและ วิเคราะห์ด้วยค่าดัชนีความสอดคล้องเพื่อนำไปออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์แล้ว ประเมินระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานจากกลุ่ม ตัวอย่างผู้เชี่ยวชาญจำนวน9คนผลการวิจัยพบว่าระบบที่ออกแบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ3.85กล่าวได้ว่าระบบโครงสร้าง พื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้ระบบออนไลน์แบบผสมผสานที่ออกแบบขึ้นมีความเหมาะสม ในระดับ

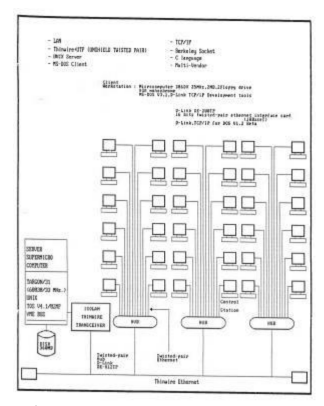


รูปที่ 2-8 แสดงระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์แบบ ผสมผสาน

2.3.2การออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับงานรับสมัครเพื่อสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาใน สถาบันอุดมศึกษา ผู้ทำ สมใจ บุญศิริ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย

วิธีทำโดยการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเป็นงานที่สำคัญและกระทำ ติดต่อกันมาเป็นเวลานานคณะอนุกรรมการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาใน สถาบันอุดมศึกษาได้พยายามนำเทคโนโลยีใหม่ๆมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานก่อนปีการศึกษา2535 ใช้เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการรับสมัครฯซึ่งมีปัณหาในการใช้เลขที่นั่งสอบได้แก่การเตรียมแฟ้มเลขที่นั่ง สอบสำหรับการรับสมัครแต่ละวันใช้เวลามากเลขที่นั่งสอบที่เตรียมไม่พอใช้เลขที่นั่งสอบไม่ต่อเนื่อง ความไม่สะดวกในการปฏิบัติงานและความล่าช้าในการตรวจสอบดังนั้นคณะอนุกรรมการฯจึงมีความเห็นว่า ควรจะทดลองนำระบบเครือข่ายมาเชื่อมต่อเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการรับสมัคราเข้าด้วยกัน และมีคอมพิวเตอร์กลางทำหน้าที่เก็บแฟ้มข้อมูลทั้งหมดและมีการกระจายการทำงานไปยังสถานีงานต่างๆ ได้มอบหมายให้ผู้วิจัยทำการออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการรับสมัคราผู้วิจัยและทีมงานได้ ออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็นแบบไคลเอ็นต์-เซอร์ฟเวอร์ โดยใช้เครื่องซุปเปอร์ไมโครคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ ระบบปฏิบัติการเป็นยูนิกซ์ทำหน้าที่เป็นเครื่องบริการแฟ้มและเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่ใช้ ระบบปฏิบัติการเป็นเอ็มเอสดอสเป็นสถานีงานต่อเชื่อมกันโดยใช้โทโปโลยีแบบบัสและใช้TCP/IPเป็นโพรโตคอลใน การติดต่อสื่อสารซึ่งเป็นมาตรฐานตามIEEE802.3จากผลการวิจัยของการรับสมัครสอบฯปีการศึกษา 2535เห็นได้ว่าสามารถแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้หลายประการคือทำให้ไม่มีการใช้เลขที่นั่งสอบช้ำเลขที่ นั่งสอบต่อเนื่องกันการออกรายงานการเงินรายงานข้อมูลซ้ำซ้อนต่างๆและการแก้ไขข้อมูลผู้สมัครให้ถูกต้องสามาร ถทำได้อย่างรวดเร็วนอกจากนี้ยังสามารถทำการตรวจสอบจำนวนผู้สมัครในขณะที่ทำการรับสมัครได้ด้วย



รูปที่ 2-9 แสดงองค์ประกอบของระบบการรับสมัครฯ

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงาน

3.1 การวิเคราะห์และเก็บข้อมูลความต้องการระบบ

ก่อนเริ่มการออกแบบระบบเครือข่าย จำเป็นต้องวิเคราะห์ความต้องการขององค์กรและผู้ใช้งาน โดยมีขั้นตอนดังนี้:

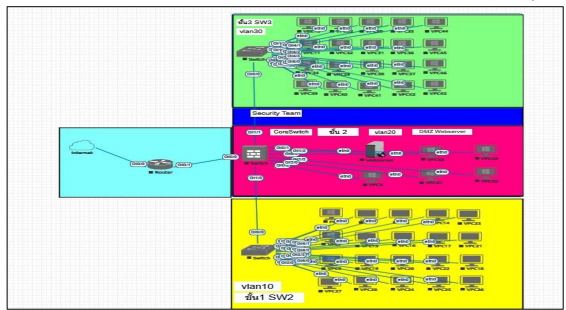
- (1) สำรวจจำนวนผู้ใช้งานรวบรวมข้อมูลจำนวนพนักงานที่ต้องใช้งานเครือข่าย
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์ เช่น คอมพิวเตอร์, เครื่องพิมพ์, เซิร์ฟเวอร์ และอุปกรณ์อื่น ๆ
- (3) วิเคราะห์โครงสร้างอาคารตรวจสอบพื้นที่ติดตั้งการเดินสายและตำแหน่งอุปกรณ์เครือข่าย

3.2 การออกแบบโครงสร้างเครือข่าย

3.2.1 โครงสร้างเครือข่าย (Network Topology)

เลือกใช้โครงสร้างแบบ Star Topology เนื่องจากมีประสิทธิภาพสูงและง่ายต่อการบริหารจัดการโดยประกอบด้วย

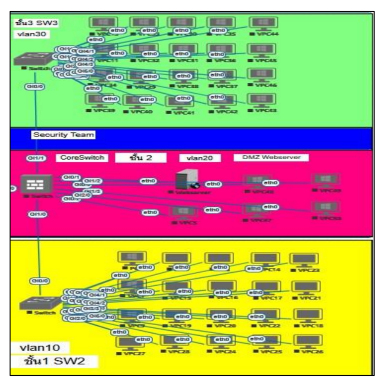
- (1) Router เชื่อมต่อเครือข่ายภายในกับอินเทอร์เน็ต
- (2) Managed Switch กระจายสัญญาณภายในองค์กร รองรับ VLAN และควบคุมการรับส่งข้อมูล



ภาพที่ 3-1 การออกแบบโครงสร้างเครือข่าย

3.2.2 การกำหนดหมายเลข IP (IP Addressing)

- (1) ใช้ IPv4 Class C ในการกำหนดหมายเลข IP
- (2) อุปกรณ์สำคัญ (เช่น Router, Server) ใช้ Static IP
- (3) เครื่องลูกข่ายทั่วไปใช้ Dynamic IP (DHCP)



ภาพที่ 3-2 การแบ่ง VLAN

3.2.3 การแบ่ง VLANเพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดการชนกันของข้อมูล แบ่ง VLAN ออกเป็น:

VLAN 10 ชั้นที่ 1

VLAN 20 ชั้นที่ 2

VLAN 30 ชั้นที่ 3

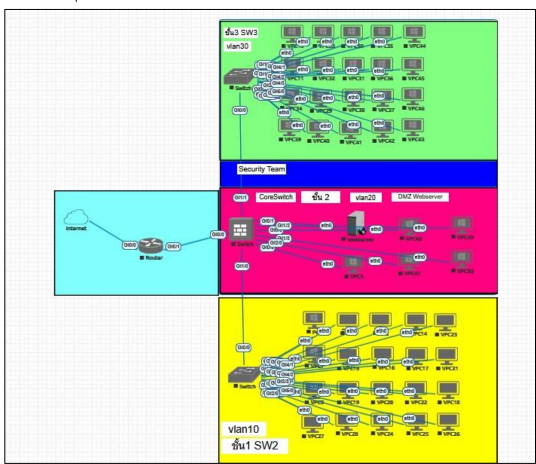
3.3 การติดตั้งและเชื่อมต่อเครือข่าย

3.3.1 การเดินสาย

- (1) ใช้สายCat6 Ethernetเพื่อรองรับความเร็ว 1Gbps และลดสัญญาณรบกวน
- (2) ใช้ Patch Panel และCable Management เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย

3.3.2 การติดตั้งอุปกรณ์

- (1) ติดตั้ง Router พร้อมกำหนดค่า WAN/LAN
- (2) ติดตั้ง Switch พร้อมตั้งค่า VLAN
- (3) เชื่อมต่ออุปกรณ์และตรวจสอบความเสถียร



ภาพที่ 3-4 การเดินสายและการติดตั้งอุปกรณ์

3.4 การทดสอบและปรับปรุงระบบ

3.4.1 การทดสอบเครือข่าย

- (1) สามารถตรวจสอบความถูกต้องโดยเครื่องไคลเอนต์จะได้รับหมายเลยไอพีที่ถูกต้อง และสามารถ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตภายนอกได้จริง
- (2) ไคลเอนต์ทั้งได้รับไอพีตามเครื่องเสมือน (VLAN) ที่กำหนดไว้ ได้อย่างถูกต้อง

3.5 สรุปการดำเนินงาน

ระบบเครือข่ายที่ออกแบบและติดตั้งต้องสามารถ

- (1) รองรับจำนวนผู้ใช้งานที่กำหนด
- (2) มีการแบ่ง VLAN และ IP ที่เหมาะสม
- (1) รายการอุปกรณ์และงบประมาณ
- (2) รายการจำนวนราคาต่อหน่วย(โดยประมาณ)ราคารวม

| รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (โดยประมาณ) | ราคารวม (บาท) |
|------------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Router (Enterprise) | 1 | 10000 | 10000 |
| Core Switch (L3) | 1 | 20000 | 20000 |
| Access Switch (L2) | 2 | 5000 | 10000 |
| Server (Web) | 1 | 30000 | 30000 |
| Client PC (ปรับราคา) | 47 | 20000 | 940000 |
| สาย LAN + อุปกรณ์เสริม | | 5000 | 5000 |
| รวมงบประมาณโดยประมาณ | | | 1015000 |

บทที่ 4

ผลการดำเนินงาน

4.1จากการออแบบระบบเครือข่ายที่ออกแบบจะต้องรองรับอาคารสำนักงานขนาดกลางจำนวน3ชั้น พร้อมสนับสนุนการใช้งานที่เสถียรปลอดภัยและสามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายนอกได้โดยใช้เครื่องมือจำลอง ระบบเครือข่ายแบบEmulatorได้แก่EVE-NGซึ่งรองรับการตั้งค่าที่ใกล้เคียงกับการใช้งานจริง

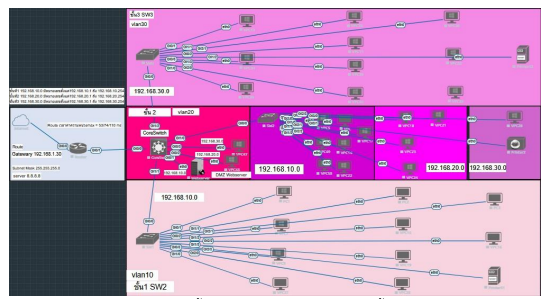


ภาพที่ **4-1** Emulator EVE-NG

4.2 อุปกรณ์และโครงสร้างเครือข่ายที่ออกแบบ

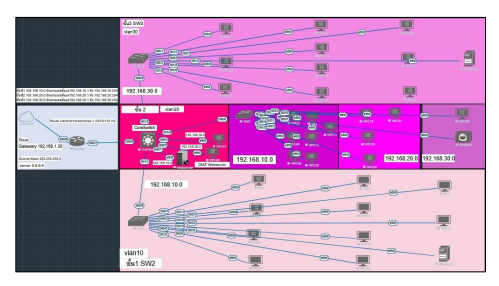
เพื่อให้ตรงกับขอบเขตและความต้องการของโครงงาน อุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบระบบเครือข่ายมีดังนี้:

- (1) Router (≥1 ตัว) รองรับ Routing Protocol แบบ RIP
- (2) Core Switch (Layer 3) จำนวน 1 ตวั
- (3) Access Switch (Layer 2) ติดตั้งตามแต่ละชั้น ≥ 4 ตัว
- (4) Server สำหรับบริการข้อมูลภายใน
- (5) Client PC และกล้อง ติดตั้งตามพื้นที่ใช้งาน
- (6) สาย LAN Cat6, สาย Fiber Optic และอุปกรณ์เสริม



ภาพที่ 4-2 การออกแบบนี้ใช้ Emulator EVE-NG ในการตง้ ค่าและจำลองระบบ ก่อนนำไปใช้กับอุปกรณ์จริง

- 4.3 แผนผังโครงสร้างเครือข่าย ระบบใช้โครงสร้างแบบ Star Topology:
- (1) Core Switch ทำหน้าที่ศูนย์กลาง
- (2)Access Switch แต่ละชั้นเชื่อมต่อผ่านสาย UTP Cat6
- (3)Backbone เชื่อมด้วยสาย Fiber Optic
- (4)Routing ระหว่าง VLAN ใช้ RIP Protocol



ภาพที่ 4-3 แผนผังโครงสร้างเครือข่าย

4.4 แผนการตั้งค่า IP และ VLAN

VLAN 10 192.168.10.0 มีหมายเลขตั้งแต่192.168.10.1 ถึง 192.168.10.254

VLAN 20 192.168.20.0 มีหมายเลขตั้งแต่192.168.20.1 ถึง 192.168.20.254 VLAN

30 192.168.30.0 มีหมายเลขตั้งแต่192.168.30.1 ถึง 192.168.30.254

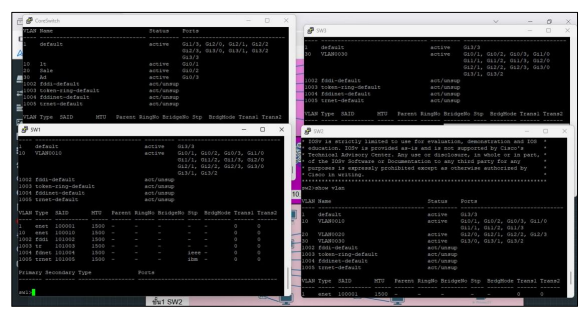
- (1) มีการตั้งค่า Trunk ระหว่าง Switch
- (2) อุปกรณ์สำคัญใช้ Static IP
- (3) จ่าย DHCP

| Router>show ip interface | e brier | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|--------|-----------------------|-----|
| Interface | IP-Address | OK? | Method | Status | Pro |
| ocol | | | | | |
| GigabitEthernet0/0 | 192.168.1.30 | YES | DHCP | up | up |
| GigabitEthernet0/1 | unassigned | YES | NVRAM | up | up |
| GigabitEthernet0/1.10 | 192.168.10.1 | YES | NVRAM | up | up |
| GigabitEthernet0/1.20 | 192.168.20.1 | YES | NVRAM | up | up |
| GigabitEthernet0/1.30 | 192.168.30.1 | YES | NVRAM | up | up |
| GigabitEthernet0/2 | unassigned | YES | NVRAM | administratively down | dow |
| GigabitEthernet0/3 | unassigned | YES | NVRAM | administratively down | dow |
| NVI0 | unassigned | YES | unset | up | up |

ภาพที่ 4-4 การจ่าย IP ตั้งค่าในเราเตอร์

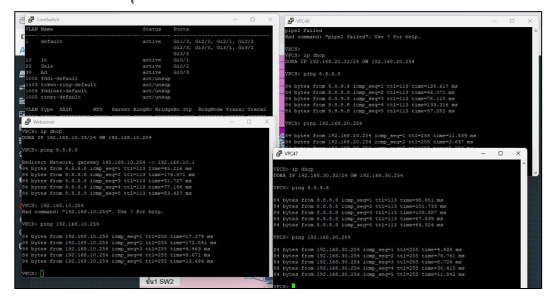
| Core | Switch: | >show vlan | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--|----------------------|--------|------------|--------|--------|------------------|----------------------------|-----------|---|
| VLAN | Name | | | | Sta | tus | Ports | | | | |
| 1 | defau | lt | | | act | | Gi1/2, | Gi1/3, Gi2/3, | Gi0/3, Gi2/0, Gi3/0, | Gi2/1 | |
| 20 30 1002 1003 1004 | token- fddin | default -ring-defau et-default -default | lt | | act act | ive | | | | | |
| VLAN | Type | SAID | MTU | Parent | RingNo | Bridge | No Stp | BrdgM | ode Tra | nsl Trans | 2 |
| 20 30 1002 1003 | enet enet enet fddi | 100010 100020 100030 101002 101003 | 1500 1500 1500 | | | | | | 0 | 0 | |

ภาพที่ 4-5 การจ่าย IP ตั้งค่าใน Core Switch

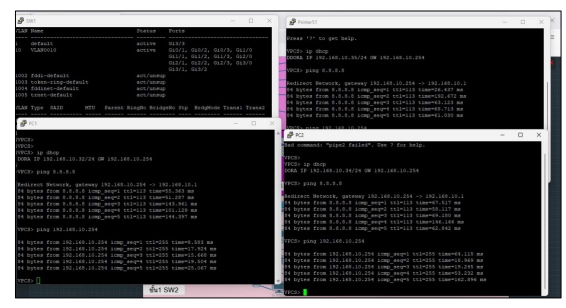


ภาพที่ 4-6 การจ่าย IP ตั้งค่าใน Switch ทั้ง 4 ตัว

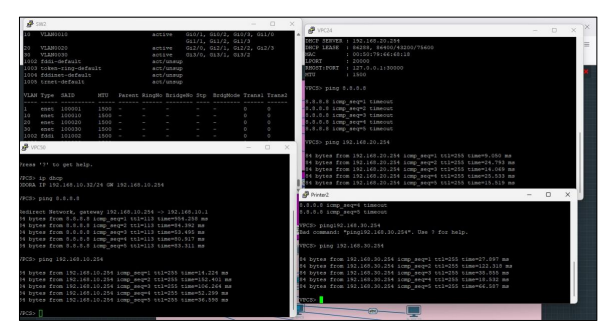
- 4.5 ทดสอบการใช้งานระบบ
- (1) ทดสอบการรับ IP ตามที่แบ่ง VLAN
- (2)ทดสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- (3)ทดสอบการ Routing ระหว่าง VLAN ด้วย RIP
- (4)ตรวจสอบความเสถียรของอุปกรณ์ปลายทาง



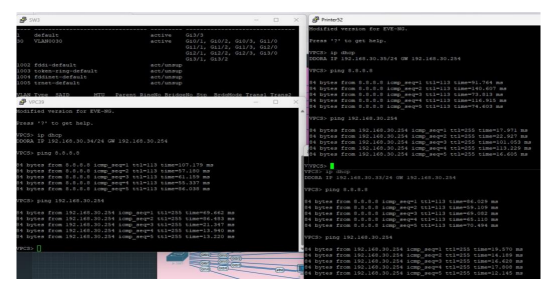
ภาพที่ 4-7 การทดสอบตัว Core Switch



ภาพที่ 4-8 การทดสอบตัว Sw1 ชั้นที่1



ภาพที่ 4-9 การทดสอบตัว Sw2 ชั้นที่2



ภาพที่ 4-10 การทดสอบตัว Sw3 ชั้นที่3

ตัวอย่างข้อมูลของแต่ละชั้น

ชั้นที่1 SW1 VLANที่ใช้ vlan10

ชื่อเครื่อง pc1 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ตtime=15.392 ms ชื่อเครื่อง vpc19 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ตtime=14.282 ms ชื่อเครื่อง vpc16 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=15.691 ms ชื่อเครื่อง Printer51 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=13.529 ms

ชั้นที่2 SW2 VLANที่ใช้ Vlan10

ชื่อเครื่อง vpc49 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=11.985ms ชื่อเครื่อง vpc50 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=9.576 ms ชื่อเครื่อง vpc14 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=11.05 ms ชื่อเครื่อง vpc17 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=10.678 ms VLANที่ใช้ Vlan20

ชื่อเครื่อง vpc18 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=9.235 ms ชื่อเครื่อง vpc23 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=10.952 ms ชื่อเครื่อง vpc24 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=11.938 ms ชื่อเครื่อง vpc21 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=9.358 ms VLANที่ใช้ Vlan30

ชื่อเครื่อง Printer vpc ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=9.476 ms ชื่อเครื่อง vpc20ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=9.617 ms ช**ั้นที่3 SW3** VLANที่ใช้ Vlan30

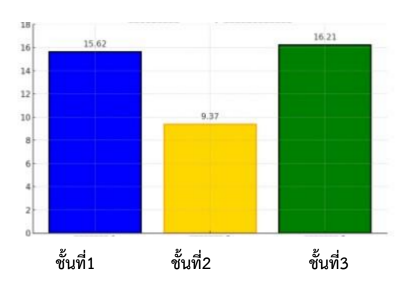
ชื่อเครื่อง vpc13 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=16.905 ms ชื่อเครื่อง vpc29 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=16.657 ms ชื่อเครื่อง vpc30 ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=14.144 ms ชื่อเครื่อง Printer52ค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต time=14.340 ms

ตารางที่ 4-1 ทดสอบค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต

| ชั้น | ค่าเฉลี่ยความเร็วอินเตอร์เน็ต time=ms |
|----------|---------------------------------------|
| ชั้นที่1 | time=15.62 ms |
| ชั้นที่2 | time= 9.37 ms |
| ชั้นที่3 | time= 16.21 ms |

ชั้นที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดในแง่ของความหน่วงเวลาคือชั้นที่2ดีที่สุด

ตารางกราฟที่ 4-2 ทดสอบค่าความหน่วงและความเร็วของอินเตอร์เน็ต



จากข้อมูลที่วิเคราะห์และแสดงในกราฟแท่ง

ชั้นที่ 2 มีค่าเฉลี่ย Latency ต่ำที่สุด ≈ 9.37 msตามมาด้วย ชั้นที่ 1 ≈ 15.62 ms และ ชั้นที่ 3 มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ≈ 16.21 ms

ดังนั้น ชั้นที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดในแง่ของความหน่วงเวลาคือชั้นที่2ดีที่สุด

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

จากการศึกษาความต้องการของผู้ใช้งานและการออกแบบระบบเครือข่ายสำหรับอาคารสำนักงานขนาด กลาง จำนวน 3 ชั้น ได้ดำเนินการวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง และทดสอบระบบเครือข่ายตามขั้นตอนที่กำหนด โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

- (1) สามารถออกแบบระบบเครือข่ายโดยใช้โครงสร้างแบบStarTopology ซึ่งทำให้การบริหารจัดการ ง่ายและมีความเสถียรสูง
- (2) มีการจัดสรรIPAddressแบบแบ่งVLAN แยกตามชั้นของอาคาร เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลด การชนกันของข้อมูล
- (3) ติดตั้งอุปกรณ์ได้ตรงตามแผนที่วางไว้ ได้แก่ Router, Core Switch, Access Switch, Server และ อุปกรณ์ปลายทาง
- (4) ใช้Emulator(EVE-NG)จำลองการทำงานของระบบเครือข่ายก่อนติดตั้งจริงทำให้สามารถปรับแต่ง การตั้งค่าให้เหมาะสมและลดข้อผิดพลาด
- (5) ทดสอบระบบพบว่าอุปกรณ์สามารถรับ IP ได้ถูกต้อง, เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ และ Routing ระหว่าง VLAN ทำงานได้ตามที่กำหนด
- (6) ชั้นที่ได้รับการแบ่งVLANคือชั้นที่2ค่าความเร็วของอินเตอร์เน็ตจะเร็วกว่าชั้นที่1และชั้นที่3สรุป ได้ว่าชั้นที่ไม่มีการแบ่ง VLAN นั้นแรงกว่าชั้นที่มีหนึ่ง VLAN

5.2 ปัญหาและอุปสรรค

- (1) การกำหนดค่าTrunkระหว่างSwitchต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อไม่ให้เกิดการLoop
- (2) หากอุปกรณ์ Emulator มีประสิทธิภาพไม่เพียงพออาจส่งผลต่อการจำลองระบบ ทำให้การทดสอบ ไม่สมบูรณ์
- (3) การตั้งค่า VLAN และ Routing ต้องตรวจสอบอย่างละเอียด เพื่อให้การสื่อสารระหว่างเครือข่าย ทำงานได้จริง

5.3 ข้อเสนอแนะ

(1)ควรติดตั้งระบบสำรองไฟ(UPS)สำหรับอุปกรณ์สำคัญเช่นCoreSwitchและ Router เพื่อป้องกัน ปัญหาจากไฟฟ้าดับ (2)หากมีจำนวนผู้ใช้งานเพิ่มขึ้นควรประเมินและปรับขนาดของSwitchหรือใช้ระบบ Load Balancing เพิ่มเติม

5.4 แนวทางในการพัฒนาต่อ

- (1)พัฒนา Dashboard สำหรับผู้ดูแลระบบ เพื่อตรวจสอบสถานะเครือข่าย และประวัติการใช้งาน
- (2)พัฒนาโครงสร้างระบบให้รองรับการขยายตัวในอนาคต เช่น การเพิ่มชั้นของอาคาร หรือการเพิ่มอุปกรณ์ IoT

เอกสารอ้างอิง

สุมิตรา นวลมีศรี. (2559). การออกแบบระบบโครงสร้างพื้นฐานและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับการเรียนรู้ผ่าน ระบบออนไลน์แบบผสมผสาน. วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 5(2), 159–172. สืบค้นจาก https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/jitubru/article/view/58134 ITCert

Trainingcenter. (ม.ป.ด.). Basic network installation and troubleshooting. สีบค้นจาก https://www.itcert2005.com/print/basic-network-installation-and-troubleshooting.php IndiaMART. (ไม่ปรากฏปี). Cisco 2514 router. สีบค้นจาก https://www.indiamart.com/proddetail/cisco-2514-router-11131872755.html

Jana. (2560, 25 ธันวาคม). Network design for a medium-sized company. Jana's Technical Blog.
สืบค้นจาก https://scripting4ever.wordpress.com/2017/12/25/network-design-for-a-medium-sized-company/

Phornchai (Aj'A). (2563, 17 เมษายน). การติดตั้งโปรแกรม Packet Tracer 7.3.0. 9HUA Training. สืบค้นจาก https://www.9huatraining.com/post/packet_installfjvjzxivjvijasf Spiceworks. (ม.ป.ด). What is a network switch? สืบค้นจาก

https://www.spiceworks.com/tech/networking/articles/what-is-network-switch/ VMware. (ม.ป.ด). VMware by Broadcom - Cloud computing for the enterprise. สืบค้นจาก https://www.vmware.com/

EVE-NG. (2567, 25 พฤศจิกายน). EVE-NG professional edition latest now: Release 6.2.0-20. สืบค้นจาก https://www.eve-ng.net/

ประวัติผู้เขียน

| ประ | วัติส่ | ่วนตัว |
|-----|--------|--------|
| 占 | | |

ชื่อ-นามสกุล : นายวัฒนา ลาภปัญญา

รหัสนิสิต 6440203385

วัน เดือน ปี : 27 พฤษภาคม 2545

เบอร์โทรศัพท์ :

อีเมล :

ที่อยู่ปัจจุบัน: 477 หมู่ 6 หมู่บ้านจัดสรรรักษ์พงไพศาล

ตำบลสว่างแดนดิน อำเภอสว่างแดนดิน

จังหวัดสกลนคร

ภูมิลำเนา: จังหวัดกำแพงเพชร

ประวัติการศึกษา

ระดับประถมศึกษา: โรงเรียนบ้านง่อนหนองพะเนาว์มิตรภาพที่ 126

ตำบลสว่างแดนดิน อำเภอสว่างแดนดิน

จังหวัดสกลนคร

ระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนสว่างแดนดิน

ตำบลสว่างแดนดิน อำเภอสว่างแดนดิน

จังหวัดสกลนคร

ระดับอุดมศึกษา สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร