เว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco (กรณีศึกษา: บริษัท เค ดี ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด) (Web Application for Helping Cisco Configuration) โครงงานสหกิจศึกษา

นายจักรพรรดิ จ๊อดดวงจันทร์ นายวัชรากร เย็นทวีทรัพย์

โครงานสหกิจศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2567 สิชสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco (กรณีศึกษา: บริษัท เค ดี ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด) (Web Application for Helping Cisco Configuration) โครงงานสหกิจศึกษา

นายจักรพรรดิ จ๊อดดวงจันทร์ นายวัชรากร เย็นทวีทรัพย์

โครงานสหกิจศึกษานี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีการศึกษา 2567 สิชสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Web Application for Helping Cisco Configuration (KDDI (THAILAND) CO., LTD.) CO-OPERATIVE EDUCATION PROJECT

MR. JAKAPAT JODDUANGCHAN
MR. WATCHARAKORN YENTAWEESUB

PROJECT REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF THE REQUIREMENTS

FOR THE BACHELOR'S DEGREE OF ENGINEERING

PROGRAM IN INFORMATION AND NETWORK ENGNEERING

DEPARTMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY

FACULTY OF INDUSDTRIAL TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

ACADEMIC YEAR 2024



ใบรับรองโครงงานสหกิจศึกษา

คณะเทคโนโลยีและการจัดการและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง เว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco โดย นายจักรพรรดิ จ๊อดดวงจันทร์ นายวัชรากร เย็นทวีทรัพย์

ได้รับอนุมัติให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตาม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย

	คณบดี
	(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎากร บุดดาจันทร์)
คณะกรรมการสอบโครงงานสหกิจศึกษา	
	ประธานกรรมการ
(ผศ.ดร.พาฝัน ดวงไพศาล)	กรรมการ
 (อ.ดร. วัชรชัย คงศิริวัฒนา)	กรรมการ

ชื่อ : นายจักรพรรดิ จ๊อดดวงจันทร์

: นายวัชรากร เย็นทวีทรัพย์

ชื่อโครงการสหกิจศึกษา : เว็บแอปพลิเคชันช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย CISCO

กรณีศึกษา : บริษัท เค ดี ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ

: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการสหกิจศึกษา : อ.ดร.วัชรชัย คงศิริวัฒนา

ปีการศึกษา : 2567

บทคัดย่อ

ในยุคดิจิทัลปัจจุบัน การบริหารจัดการเครือข่ายในองค์กรเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยสนับสนุนการ ดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในระบบเครือข่ายที่มีอุปกรณ์หลากหลาย เช่น Switch ของ Cisco ที่ต้องการการตั้งค่าที่ซับซ้อนและใช้เวลาในการดำเนินการ เว็บแอปพลิเคชันช่วยการตั้งค่า อุปกรณ์เครือข่าย Cisco ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อลดความซับซ้อนในกระบวนการตั้งค่าอุปกรณ์เหล่านี้ และ เพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ดูแลระบบ

แอปพลิเคชันดังกล่าวมีฟีเจอร์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการ เช่น การ ตรวจจับสถานะอุปกรณ์ในเครือข่ายแบบเรียลไทม์ การตั้งค่าพื้นฐานอัตโนมัติผ่าน SSH และ SNMP และการจัดการแม่แบบการตั้งค่าที่สามารถนำไปใช้ซ้ำได้กับหลายอุปกรณ์พร้อมกัน ผู้ใช้งานสามารถ ติดตามสถานะของอุปกรณ์ ดูข้อมูลพอร์ต และปรับเปลี่ยนการตั้งค่าผ่านอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย นอกจากนี้ แอปพลิเคชันยังรองรับการตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่ที่ยังไม่มีการเปิดใช้งาน SSH หรือ SNMP ผ่านการเชื่อมต่อคอนโซล

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันนี้ช่วยลดเวลาและข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นจากการตั้งค่าด้วยวิธี เดิม อีกทั้งยังเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารจัดการเครือข่ายในระดับองค์กร ทำให้ผู้ดูแลระบบ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

(โครงงานสหกิจศึกษามีจำนวนทั้	ังสิ้น หน้า)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโคร	งงานสหกิจ

Name : Mr. Jakapat Jodduangchan

: Mr. Watcharakorn Yentaweesub

Co-Operative Education Project : Web Application for Helping Cisco Configuration

Case Study : KDDI (Thailand) Co., Ltd.)

Major Field : Information and Network Engineering

: King Mongkut's University of Technology

Co-Operative Education Project Advisor : Ed.D Watcharachai Kongsiriwattana

Academic Year : 2024

Abstract

In today's digital era, efficient network management plays a critical role in supporting organizational operations, particularly in environments utilizing diverse devices such as Cisco switches, which require complex and time-consuming configurations. The web application for assisting in Cisco network device configuration has been developed to simplify the configuration process and enhance the convenience for network administrators.

This application features tools for real-time device status detection, automated basic configurations via SSH and SNMP, and reusable configuration templates applicable to multiple devices simultaneously. Users can monitor device status, view port information, and modify settings through an intuitive interface. Additionally, the application supports the initial setup of new devices that do not yet have SSH or SNMP enabled, facilitated through console connections.

The development of this web application significantly reduces the time and errors associated with traditional configuration methods while increasing the efficiency and flexibility of enterprise network management. It empowers administrators to perform their tasks with greater effectiveness and productivity.

(Total pages)
Co-Operative Education Project Advisor

กิติกรรมประกาศ

โครงงานสหกิจศึกษาเรื่อง "เว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco" ได้รับ การจัดทำสำเร็จด้วยความช่วยเหลือและการสนับสนุนจากบุคคลและองค์กรหลายฝ่าย ข้าพเจ้า ขอขอบพระคุณ บริษัท เค ดี ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ได้สนับสนุนอุปกรณ์และอำนวยความ สะดวกด้านสถานที่และทรัพยากรที่จำเป็นต่อการดำเนินโครงการนี้

นอกจากนี้ ขอขอบคุณ นายปุณณชัย จีรังบุญยเกียรติ และ นายฑีฆนันท์ มีนะนันท์ พนักงาน ที่ปรึกษาจากบริษัทฯ ที่ได้ให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด รวมถึงแบ่งปันความรู้ด้านเทคโนโลยีเครือข่าย อย่างมืออาชีพ ซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ช่วยให้โครงงานนี้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย

สุดท้ายนี้ ข้าพเจ้าขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการสนับสนุนและให้กำลังใจอย่าง ต่อเนื่อง ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาผลงานที่มีคุณค่าและก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนใน อนาคต

จักรพรรดิ จ๊อดดวงจันทร์
วัชรากร เย็นทวีทรัพย์

สารบัญ

หน้า

สารบัญภาพ

ภาพที่

สารบัญตาราง

ตารางที่

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

บริษัท เค ดี ดี ไอ (ประเทศไทย) จำกัด (KDDI Thailand) เป็นบริษัทในเครือของ KDDI Corporation หนึ่งในบริษัทโทรคมนาคมชั้นนำระดับโลกจากประเทศญี่ปุ่น KDDI Thailand มีความ เชี่ยวชาญในการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) แบบครบวงจรแก่ลูกค้าใน ประเทศไทย ครอบคลุมการออกแบบ พัฒนา และติดตั้งระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจของลูกค้าในยุคดิจิทัล นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมุ่งมั่นในการนำเสนอ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันของลูกค้าใน ตลาดโลก

ในปัจจุบันเทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและระบบเครือข่ายมีความซับซ้อนมากขึ้น การตั้งค่าและบริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่าย อาทิเช่น อุปกรณ์ Switch ของ Cisco มีกระบวนการที่ ซับซ้อนและใช้เวลานาน นำไปสู่ความล่าช้า ความผิดพลาดในการตั้งค่า รวมไปถึงการเพิ่มภาระงาน ให้กับวิศวกรเครือข่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อระบบเครือข่ายมีขนาดใหญ่และมีอุปกรณ์จำนวนมาก ความผิดพลาดดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของเครือข่ายทั้งหมด ทำให้เกิดปัญหาในการ สื่อสารภายในองค์กร หรือแม้กระทั่งการสูญเสียข้อมูลสำคัญ ส่งผลเสียต่อความน่าเชื่อถือและ ประสิทธิภาพของธุรกิจ ดังนั้น การหาวิธีการที่ช่วยลดความซับซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพในการตั้งค่า อุปกรณ์เครือข่ายจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการและลดความซับซ้อนของกระบวนการดังกล่าว KDDI Thailand เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาเครื่องมือที่สามารถช่วยในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ด้วยเหตุนี้ " เว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย " จัดทำ ขึ้นมาเป็นโซลูชันที่ตอบสนองต่อความต้องการนี้ แอปพลิเคชันดังกล่าวจะช่วยให้วิศวกรเครือข่าย สามารถตั้งค่าและบริหารจัดการอุปกรณ์ได้ผ่านอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย มีฟังก์ชันการสร้างและ จัดการเทมเพลตการตั้งค่าที่สามารถนำมาใช้ซ้ำได้ ลดความจำเป็นในการใช้คำสั่ง CLI ที่ซับซ้อน เพิ่ม ความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน และลดความเสี่ยงของความผิดพลาด นอกจากนี้ แอปพลิเคชันยังมี ความสามารถในการตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์เครือข่ายแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถตอบสนอง ต่อปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถของ KDDI

Thailand ในการให้บริการด้านระบบเครือข่ายที่มีคุณภาพสูง ตอบสนองความต้องการของลูกค้าใน ยุคที่เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และ สนับสนุนการเติบโตของธุรกิจในระยะยาว

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อลดภาระของวิศวกรในการตั้งค่าคำสั่งของอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.2.2 เพื่อประหยัดเวลาในตั้งค่าตัวอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.2.3 เพื่อลดความผิดพลาดของวิศวกรในการตั้งค่าตัวอุปกรณ์เครือข่าย

1.3 ขอบเขตของการทำโครงงานสหกิจ

- 1.3.1 โปรแกรมสามารถ Initial เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์เบื้องต้นได้ (ผู้รับผิดชอบ จักรพรรดิ)
 - 1.3.1.1 สามารถเชื่อมต่อกับ Serial port ของคอมพิวเตอร์
- 1.3.1.2 สามารถ upload ค่า config ที่เป็น plain Text เพื่อ upload ลงอุปกรณ์ network ได้
 - 1.3.1.3 สามารถแสดงข้อมูลใด ๆ ก็ได้จากการ upload จากข้อ 1.3.1.2
- 1.3.2 โปรแกรมสามารถ Remote เข้าไปที่อุปกรณ์โดยใช้ Protocol SSH (ผู้รับผิดชอบ จักรพรรดิ)
 - 1.3.2.1 สามารถเก็บค่า Back-up Config อุปกรณ์ได้
- 1.3.3 โปรแกรมสามารถมองหาอุปกรณ์จาก Ip Address ที่ผู้ใช้งานกำหนดให้ (ผู้รับผิดชอบ จักรพรรดิ)
 - 1.3.4 มีหน้า Dashboard (ผู้รับผิดชอบ จักรพรรดิ)
 - 1.3.4.1 สามารถผลอุปกรณ์ที่ได้จากการค้นหาในข้อที่ 1.3.3
 - 1.3.4.1.1 แสดง IP Model S/N Hostname Firmware
 - 1.3.4.2 โปรแกรมสามารถแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์แต่ละตัว

- 1.3.4.2.1 จะมีการแสดง Show Status อุณหภูมิ จำนวนและปริมาณการใช้ งาน CPU Ram Disk
 - 1.3.4.2.2 จะมีการ Show type license ของอุปกรณ์
 - 1.3.4.2.3 จะมีการ Show type license อุปกรณ์
- 1.3.4.2.4 จะมีการ show Vlan database และ Vlan port Assignment, port status
- 1.3.5 มีหน้าสำหรับสร้าง Template เพื่อสร้าง script สำหรับ add ให้กับอุปกรณ์และ สามารถ add ให้กับอุปกรณ์ที่ละตัวหรือหลายตัวได้ (ผู้รับผิดชอบ วัชรากร) (รองรับเฉพาะ Switch cisco Model 9200)
 - 1.3.5.1 Template ฟังก์ชั่นที่จะสามารถสร้างได้
 - 1.3.5.1.1 Template name และ description
 - 1.3.5.1.2 Hostname Configuration
 - 1.3.5.1.3 Vlan Configuration
 - 1.3.5.3.1 สร้าง VLAN
 - 1.3.5.3.2 กำหนดชื่อ VLAN
 - 1.3.5.3.3 กำหนด IP Address VLAN
 - 1.3.5.1.4 STP (Spanning Tree Protocol)
 - 1.3.5.1.5 VTP Mode
 - 1.3.5.1.6 Port Security
 - 1.3.5.1.7 Interface Port
 - 1.3.5.7.1 Switch mode (Access, Trunk)
 - 1.3.5.1.8 IP Default gateway
 - 1.3.6 หน้า Template list แสดง Template ที่มีอยู่ (ผู้รับผิดชอบ วัชรากร)
 - 1.3.6.1 มีฟังก์ชั่นสำหรับ Upload template
 - 1.3.7 หน้า Deployment อุปกรณ์ (ผู้รับผิดชอบ วัชรากร)
- 1.3.7.1 List อุปกรณ์ที่มองเห็นสำหรับให้ User เลือก (1 Template สามารถ assign ได้มากกว่า 1 อุปกรณ์)

- 1.3.7.2 List Template Configuration เพื่อให้ User ทำการเลือก
- 1.3.7.3 หน้าสรุปผล Pre-Deployment เพื่อสรุปให้แน่ใจว่าจะทำการ Deploy โดยใช้ Template ที่เลือกมาดังกล่าว
 - 1.3.7.3.1 สามารถเรียกดู ค่าอุปกรณ์หลังจากส่งคำสั่งไปแล้วได้
 - 1.3.8 โปรแกรมสามารถ Update Firmware ได้ (ผู้รับผิดชอบ วัชรากร)
 - 1.3.9 Logging History (ผู้รับผิดชอบ จักรพรรดิ)
 - 1.3.9.1 แสดงประวัติเวลาการ Deploy Config
 - 1.3.9.2 จะมีปุ่ม แสดงประวัติค่าที่ส่งไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

1.4 วิธีการดำเนินงาน

- 1.4.1 ศึกษาการทำ Serial com-port ของอุปกรณ์ผ่าน Web Server
- 1.4.2 ศึกษาการใช้ API หรือ Tools ที่เกี่ยวข้องกับ Web Application
- 1.4.3 ศึกษาการใช้คำสั่งในตัวอุปกรณ์เครือข่ายของ Product Cisco
- 1.4.4 ศึกษาการทำ Web Server ในการนำเว็บแอปพลิเคชั่นขึ้นไปบน Server
- 1.4.5 ศึกษาวิธีการใช้งาน OID เพื่อดึงค่าสถานะของอุปกรณ์และสถานะต่าง ๆ มาแสดงผล
- 1.4.6 ศึกษาวิธีการสแกนหาอุปกรณ์ภายในวง Network
- 1.4.7 ศึกษาการใช้ Database ในการเก็บรูปแบบชุดคำสั่งเพื่อง่ายต่อการตั้งค่าในครั้งถัดไ
- 1.4.8 ออกแบบหน้าตา User Interface
- 1.4.9 ทำการพัฒนาส่วนที่ติดต่อกับอุปกรณ์สวิช (Switch) Layer 2
- 1.4.10 ทำการพัฒนาหน้าต่าง User Interface
- 1.4.11 สร้างส่วนเชื่อมต่อ Back-end และ Front-end
- 1.4.12 ปรับปรุง แก้ไข และทดสอบประสิทธิภาพของระบบ
- 1.4.13 นำไปใช้จริง และแก้ไขข้อผิดพลาด
- 1.4.14 จัดทำรูปเล่มโครงงานสหกิจ

1.5 ทรัพยากรที่ใช้

- 1.5.1 Python
- 1.5.2 Netmiko, Paramiko
- 1.5.3 Flask
- 1.5.4 PySerial
- 1.5.5 JavaScript
- 1.5.6 HTML
- 1.5.7 CSS
- 1.5.8 Database
- 1.5.9 อุปกรณ์เครือข่าย Switch Layer 2 Product Cisco
- 1.5.10 เครื่องอุปกรณ์ Server
- 1.5.11 อุปกรณ์ Firewall Product Fortigate
- 1.5.12 สาย Serial Console
- 1.5.13 โปรแกรม Visual Studio และ Extension ที่เกี่ยวข้อง
- 1.5.14 เครื่องคอมพิวเตอร์
- 1.5.15 MIB browser
- 1.5.16 Microsoft word

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.6.1 สามารถลดเวลาในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.6.2 สามารถแบ่งเบาภาระของวิศวกรในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย
- 1.6.3 สามารถลดความผิดพลาดในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย

บทที่ 2 แนวคิดทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 โปรแกรม Visual Studio Code

Visual Studio Code หรือ VSCode เป็นโปรแกรม Code Editor ที่ใช้ในการแก้ไขและ ปรับแต่งโค้ด จากบริษัทไมโครซอฟต์ มีการพัฒนาออกมาในรูปแบบของ Open Source จึงสามารถ นำมาใช้งานได้แบบฟรี ๆ ซึ่ง Visual Studio Code นั้น เหมาะสำหรับนักพัฒนาโปรแกรมที่ต้องการ ใช้งานข้ามแพลตฟอร์ม รองรับการใช้งานทั้งบน Windows, macOS, และ Linux สนับสนุนทั้งภาษา JavaScript, TypeScript และ Node.js สามารถเชื่อมต่อกับ Git ได้ นำมาใช้งานได้ง่ายไม่ซับซ้อนมี เครื่องมือเสริมต่าง ๆ ให้เลือกใช้อย่างมากมาย ไม่ว่าจะเป็น 1. การเปิดใช้งานภาษาอื่น ๆ ทั้งภาษา C++, C#, Java, Python, PHP เป็นต้น ("Visual Studio Code", 2025)

2.2 Python

Python เป็นภาษาการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุประสงค์ทั่วไประดับสูง (High-level) โดยมี ปรัชญาการออกแบบที่มุ่งเน้นความสามารถในการอ่านโค้ดผ่านการใช้การเยื้องบรรทัดอย่างมี นัยสำคัญ

Python มีการตรวจสอบประเภทของข้อมูลแบบไดนามิกและมีระบบจัดเก็บขยะอัตโนมัติ รองรับหลายแนวคิดในการเขียนโปรแกรม รวมถึงโครงสร้างเชิงกระบวนวิธี (Procedural programming), เชิงวัตถุ (Object-oriented programming) และเชิงฟังก์ชัน (Functional programming) นอกจากนี้ ยังได้รับการกล่าวถึงว่าเป็นภาษาโปรแกรมที่ "มาพร้อมกับเครื่องมือเสริม อย่างครบครัน" เนื่องจากมีโลบรารีมาตรฐานที่ครอบคลุมและหลากหลาย ("Python (programming language)," 2025)

2.3 Flask - เครื่องมือพัฒนาเว็บไซต์

การพัฒนาเว็บไซต์ด้วย Python โดยใช้ Flask ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีสำหรับผู้ที่สนใจด้าน Web Development ซึ่งเป็นสายงานที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน เนื่องจาก Flask เป็น เฟรมเวิร์กที่มีความเรียบง่าย ไม่ซับซ้อน และให้อิสระแก่ผู้พัฒนาในการออกแบบโครงสร้างและการ ทำงานของแอปพลิเคชันได้ตามต้องการ โดยไม่ถูกจำกัดด้วยข้อบังคับที่ตายตัวเหมือนเฟรมเวิร์กขนาด ใหญ่ ทำให้ Flask เหมาะสำหรับการพัฒนาเว็บไซต์ทุกประเภท ตั้งแต่เว็บแอปพลิเคชันขนาดเล็ก ไป จนถึงเว็บที่มีโครงสร้างซับซ้อน อีกทั้งยังสามารถนำไปใช้พัฒนา API สำหรับเชื่อมต่อระบบต่าง ๆ ได้

อย่างสะดวก การออกแบบ Flask มีแนวคิดที่เน้นความเรียบง่ายและความยืดหยุ่น โดยไม่บังคับให้ ต้องใช้เครื่องมือหรือไลบรารีเฉพาะ แต่สามารถเลือกใช้ไลบรารีเสริมได้ตามความต้องการ

นักพัฒนาที่เลือกใช้ Flask สามารถออกแบบเว็บไซต์ได้อย่างอิสระ โดยไม่ต้องพึ่งพาโครงสร้างที่ ซับซ้อนของเฟรมเวิร์กอื่น ทำให้เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการพัฒนาแอปพลิเคชันที่มีขนาดเล็กถึงขนาด กลาง รวมถึงสามารถขยายระบบให้รองรับการใช้งานที่ซับซ้อนมากขึ้นได้ในภายหลัง Flask รองรับ การทำงานร่วมกับฐานข้อมูลได้หลายประเภท ไม่ว่าจะเป็น SQLite, MySQL, PostgreSQL หรือ NoSQL เช่น MongoDB ผ่านการใช้งานร่วมกับ SQLAlchemy ซึ่งเป็นไลบรารียอดนิยมสำหรับการ จัดการฐานข้อมูล นอกจากนี้ Flask ยังสามารถรองรับการใช้งานร่วมกับไลบรารีอื่น ๆ ที่ใช้ในการ จัดการระบบ Authentication, การยืนยันตัวตนของผู้ใช้ รวมถึงการพัฒนา API ที่สามารถใช้ร่วมกับ แอปพลิเคชันอื่นได้ ("Flask (Web Framework)," 2025)

2.4 JavaScript

JavaScript คือ สำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอร์เน็ต ที่กำลังได้รับความนิยมอย่าง สูง Java JavaScript เป็น ภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ (ที่เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสร้างและ พัฒนาเว็บไซต์ (ใช่ร่วมกับ HTML) เพื่อให้เว็บไซต์ของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถตอบสนอง ผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปลความและดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียลเต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบ และพัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานข้าม แพลตฟอร์มได้ โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และภาษา Java ได้ทั้งทางฝั่งไคลเอนต์ (Client) และ ทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server) (mindphp , 2023)

2.5 HTML (HyperText Markup Language)

HTML ย่อมาจาก Hyper Text Markup Language คือภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการแสดงผล ของเอกสารบน website หรือที่เราเรียกกันว่าเว็บเพจ ถูกพัฒนาและกำหนดมาตรฐานโดยองค์กร World Wide Web Consortium (W3C) และจากการพัฒนาทางด้าน Software ของ Microsoft ทำให้ภาษา HTML เป็นอีกภาษาหนึ่งที่ใช้เขียนโปรแกรมได้ หรือที่เรียกว่า HTML Application HTML เป็นภาษาประเภท Markup สำหรับการการสร้างเว็บเพจ โดยใช้ภาษา HTML สามารถทำโดยใช้โปรแกรม Text Editor ต่างๆ เช่น Notepad, Editplus หรือจะอาศัย โปรแกรมที่เป็นเครื่องมือช่วยสร้างเว็บเพจ เช่น Microsoft FrontPage, Dream Weaver ซึ่งอำนวย ความสะดวกในการสร้างหน้า HTML (mindphp , 2022)

2.6 CSS (Cascading Style Sheets)

CSS (Cascading Style Sheets) เป็นภาษาที่ใช้สำหรับตกแต่งเอกสาร HTML/XHTML เพื่อ กำหนดลักษณะการแสดงผลของเว็บเพจ เช่น สี ขนาดตัวอักษร ระยะห่าง พื้นหลัง และเส้นขอบ โดย มีรูปแบบการเขียนที่เป็นมาตรฐานซึ่งกำหนดโดย W3C ช่วยให้การออกแบบเว็บไซต์มีความยืดหยุ่น และดูเป็นระเบียบมากขึ้น

การใช้ CSS ทำให้สามารถแยกเนื้อหาออกจากรูปแบบการแสดงผล ส่งผลให้โค้ด HTML มี โครงสร้างที่ชัดเจน อ่านและแก้ไขได้ง่ายขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดขนาดไฟล์ HTML ทำให้เว็บเพจโหลดได้ เร็วขึ้น การกำหนดรูปแบบด้วย CSS ยังช่วยให้สามารถใช้ Style Sheet เดียวกันกับหลายหน้าเว็บ ลดเวลาในการแก้ไขและปรับปรุง นอกจากนี้ยังรองรับการแสดงผลบนอุปกรณ์ที่หลากหลาย เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ หรือเครื่องพิมพ์ ทำให้สามารถปรับแต่งการแสดงผลให้เหมาะสมกับแต่ ละแพลตฟอร์ม

CSS ยังช่วยให้เว็บไซต์เป็นไปตามมาตรฐานสากล ทำให้รองรับการพัฒนาและการอัปเดตใน อนาคตได้ดี ทั้งยังทำให้เว็บมีความทันสมัยและสามารถใช้งานได้กับ Web Browser ต่างๆ อย่าง สม่ำเสมอ ถือเป็นองค์ประกอบสำคัญในการพัฒนาเว็บไซต์ให้มีประสิทธิภาพและสวยงาม (Kipakapron, 2018)

2.7 ไลบรารี Paramiko

Paramiko เป็นไลบรารีของ Python ที่ช่วยให้เราสามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่าน SSH ได้ ง่ายและปลอดภัย เราสามารถใช้มันเพื่อรันคำสั่งบนเซิร์ฟเวอร์จากระยะไกล หรือโอนย้ายไฟล์ผ่าน SFTP โดยไม่ต้องกังวลเรื่องการเข้ารหัสหรือการยืนยันตัวตน เพราะ Paramiko จัดการให้ทั้งหมด ทำ ให้การสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์ปลอดภัยและสะดวกมากขึ้น (Paramiko , 2025)

2.8 Gunicorn

Gunicorn หรือ "Green Unicorn" เป็นเซิร์ฟเวอร์ HTTP สำหรับ Python Web Server Gateway Interface (WSGI) ซึ่งใช้รูปแบบ pre-fork worker model และได้รับการพัฒนาต่อ ยอดจากโครงการ Unicorn ของ Ruby เซิร์ฟเวอร์ Gunicorn สามารถใช้งานร่วมกับ web frameworks ได้หลากหลาย ออกแบบให้มีโครงสร้างที่เรียบง่าย ใช้ทรัพยากรเซิร์ฟเวอร์ต่ำ และมี ประสิทธิภาพที่ดี นอกจากนี้ มักถูกใช้งานร่วมกับ Nginx เนื่องจากทั้งสองมีคุณสมบัติที่ช่วยเสริมกันได้ เป็นอย่างดี ("Gunicorn", 2023)

2.9 NGINX

Nginx ชื่อเต็มๆว่า Engine-X คือ Web Server ที่นิยมใช้ในปัจจุบัน โดยผู้ใช้งานกล่าวกันว่า สามารถรองรับการใช้งานหลากหลายกว่า Apche และประสิทธิภาพการทำงานสูง Nginxพร้อมยังมี โมดูลเสริมให้ใช้งานเพียงพอต่อการใช้งาน ที่ดีไปว่านั้นคือเป็นซอฟแวร์แบบ Open source ก็คือใช้ งานได้แบบไม่มีค่าใช้จ่ายนั้นเอง ตัวระบบมีให้เลือกรองรับทั้งแบบ Linux และ Windows (metrabyte, 2020)

2.10 VMware ESXi

VMware ESXi คือ Software ที่ทำตัวเสมือนระบบปฏิบัติการตัวหนึ่ง ที่รองรับการสร้าง เวอร์ชวลแมชชีน (Virtual Machine) เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง (Hardware) สามารถ จำลองการสร้างคอมพิวเตอร์แบบ Virtual Machine (Guest) ได้หลาย ๆ ตัว VMware ESXi รองรับ การทำงานทุกความสามารถบน VMware vSphere Client ทั้ง vMotion, High Availability (HA), Fault Tolerance (FT), Distributed Resource Schedule (DRS) ๆลๆ (cescny, 2019)

2.11 Ubuntu

Ubuntu คือ ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่เป็นระบบแบบเปิด ซึ่งมีพื้นฐานจาก Linux Distribution หรือ Linux Distro ระบบปฏิบัติการที่ถูกออกแบบเพื่อการแบ่งปัน มีการปรับแต่งและ เพิ่มซอฟต์แวร์พื้นฐานต่าง ๆ สำหรับพร้อมใช้งานได้ทันที และเป็น Open Source ภายใต้สัญญา อนุญาตแบบ GNU/GPL ที่สามารถนำไปใช้, ปรับปรุง, เปลี่ยนแปลง ได้อย่างอิสรเสรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

Ubuntu มีทั้งหมด 3 ประเภทได้แก่ Ubuntu Desktop, Ubuntu Server และ Ubuntu Core โดย Ubuntu ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาต่อมาจาก Debian ซึ่งเป็นชุดของซอฟต์แวร์เสรีหรือ ซอฟต์แวร์ที่สามารถนำไปใช้ แก้ไข ดัดแปลง พัฒนา และจำหน่ายแจกจ่ายได้ โดยไม่ต้องเสีย ค่าลิขสิทธิ์ที่ใช้ Linux เป็น Kernel หรือส่วนประกอบหลักของระบบปฏิบัติการ ซึ่งคอยดูแลบริหาร ทรัพยากรของระบบ และใช้เครื่องมือต่าง ๆ ในโครงการ GNU ประกอบกันเป็นระบบปฏิบัติการ เปิดตัวครั้งแรกเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม ค.ศ. 2004 และในวันที่ 8 กรกฎาคม ค.ศ. 2005 ได้รับการ สนับสนุนและพัฒนาต่อโดยบริษัท Canonical ซึ่งเป็นบริษัทของ Mark Shuttleworth ร่วมก่อตั้งกับ ทีมนักพัฒนา Debian (openlandscope, 2022)

2.12 PostgreSQL

PostgreSQL คืออะไร PostgreSQL หรือที่เรียกอีกชื่อ ว่า PGSQL เป็น DBMS ตัวหนึ่ง ที่เป็น โปรแกรมฐานข้อมูล OpenSource ตัวหนึ่ง ที่มี licence แบบ BSD บางคนเรียกชื่อย่อของมันเป็น โพสต์เกรส PostgreSQL พัฒนาต่อมาจากโครงการ Ingres ที่มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เบิร์กลีย์ โดย ศาสตราจารย์ ไมเคิล สโตนเบรกเกอร์ (Michael Stonebraker) ผู้ริเริ่มโครงการนี้ในปี พ.ศ. 2528 ด้วยเป้าหมายในการสร้างฐานข้อมูลที่รองรับการจัดการข้อมูลเชิงสัมพันธ์ที่ซับซ้อนกว่าเดิม โครงการนี้ เริ่มต้นด้วยชื่อ Postgres และได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องจนกลายมาเป็น PostgreSQL ในปัจจุบัน

หนึ่งในคุณสมบัติที่ทำให้ PostgreSQL โดดเด่นกว่าระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ คือการรองรับทั้ง การ จัดการข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Data) และ ข้อมูลแบบเอกสาร (Document Data) ด้วย ความสามารถในการทำงานร่วมกับ JSON, XML, และ HStore ทำให้ PostgreSQL เป็นที่นิยมใน หลากหลายอุตสาหกรรม

- 2.12.1 การทำธุรกรรมแบบ ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) ซึ่ง เป็นมาตรฐานของการจัดการข้อมูลเชิงธุรกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.12.2 การขยายตัวและเพิ่มฟีเจอร์ ได้ง่ายผ่าน การสร้างฟังก์ชันใหม่ (Stored Procedures) และ การเขียนฟังก์ชันในหลายภาษา เช่น PL/pgSQL, PL/Python และ PL/Perl
- 2.12.3 การทำงานแบบคู่ขนาน (Parallel Processing) ซึ่งรองรับการประมวลผลหลายคำสั่ง พร้อมกัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่
- 2.12.4 การรักษาความปลอดภัยข้อมูล ด้วยระบบสิทธิ์การเข้าถึง (Access Control) ที่มีความ ละเอียดและสามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน (mindphp , 2023)

บทที่ 3

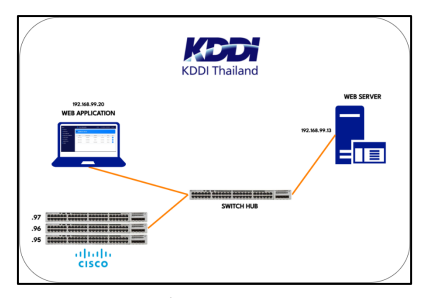
วิธีการดำเนินงาน

3.1 ขั้นตอนการศึกษา

การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นช่วยการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco จำเป็นต้องการมีศึกษา ขั้นตอนและกระบวนการทำงานให้เป็นระบบ เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะมีขั้นตอนในการศึกษาดังนี้

- 3.1.1 ศึกษาวิธีการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อเชื่อมต่อและเข้าถึงอุปกรณ์เครือข่าย
- 3.1.2 ศึกษาวิธีการให้ Server และอุปกรณ์เครือข่าย ใช้งานแอปพลิเคชั่น
- 3.1.3 ศึกษาการใช้คำสั่งในตัวอุปกรณ์เครือข่ายของ Product Cisco
- 3.1.4 ศึกษาการตั้งค่าอุปกรณ์ประเภท Switch Layer 2
- 3.1.5 ศึกษาการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นด้วย Flask สำหรับส่วนการใช้งานผ่านระบบหน้าเว็บ แอปพลิเคชั่น
 - 3.1.6 ศึกษาการทำหน้า UI ด้วย HTML , CSS และ JavaScript
 - 3.1.7 ศึกษาการทำ Web Server ในการนำเว็บแอปพลิเคชั่นขึ้นไปบน Server
 - 3.1.8 ศึกษาการใช้งาน Ubuntu เพื่อทำการเปิดเป็น Server
- 3.1.9 ศึกษาการใช้งานตัว Web Server Gateway Interface (WSGI) ของ Software Gunicorn
 - 3.1.10 ศึกษาการทำใช้งาน Serial API และใช้ผ่าน Web Server
 - 3.1.11 ศึกษาการทำงานของ NGINX เพื่อทำการเปิด Web Server ให้ใช้งาน
- 3.1.12 ศึกษาการทำ Apache HTTP Server เพื่อเปิดใช้งาน SSL เปลี่ยนจาก HTTP เป็น HTTPS เพิ่มความปลอดภัยให้กับเว็บ
- 3.1.13 ศึกษาการใช้ PostgreSQL เพื่อใช้ในการจัดเก็บ Template การตั้งค่าเพื่อใช้ในการ Deploy และทำการเก็บค่า Logging หลังจากที่มีการ Deploy ไปยังอุปกรณ์
- 3.1.14 ศึกษาการ Update Firmware ไปยังอุปกรณ์ด้วยทำการทำ TFTP Server ให้กับ Server เพื่อเก็บไฟล์ Firmware
 - 3.1.15 ศึกษาการเช็ค MD5 Hash ให้กับไฟล์ Firmware เพื่อเช็คความสมบูรณ์ของไฟล์

3.2 Network Topology

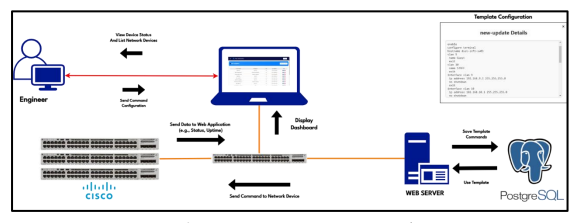


ภาพที่ 3-1 แผนผังเครือข่าย

จากภาพที่ 3-1 แสดง Network Topology ของโครงการ ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้วิศวกร เครือข่ายสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ Cisco ได้ผ่าน เว็บแอปพลิเคชัน ที่โฮสต์อยู่บน เว็บเซิร์ฟเวอร์

เว็บแอปพลิเคชันไม่ได้รันบนเครื่องผู้ใช้โดยตรง แต่ถูกโฮสต์อยู่บน เว็บเซิร์ฟเวอร์ (IP: 192.168.99.13) ผู้ใช้สามารถเข้าถึง Web Application ได้จากเครื่องของตนเอง (IP: 192.168.99.20) ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ โดยต้องอยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์ เพื่อให้สามารถ เข้าถึงระบบได้ การเชื่อมต่อภายในเครือข่ายจะผ่าน Switch Hub ซึ่งเป็นตัวกลางในการสื่อสาร ระหว่าง เว็บเซิร์ฟเวอร์ และอุปกรณ์ Cisco Switch (IP: .95, .96, .97) ทำให้สามารถส่งคำสั่งตั้งค่า และดึงข้อมูลจากอุปกรณ์เครือข่ายได้โดยตรง

3.3 Process Flow Overview



ภาพที่ 3-2 ภาพรวมการทำงานเว็ปแอปพลิเคชั่น

บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการดำเนินงาน

รายละเอียดของการทำงานของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ตลอดจนผลการดำเนินงานที่ได้จากการ พัฒนาและใช้งานจริงของเว็บแอปพลิเคชันที่ช่วยในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco โดยจะอธิบาย ถึงลักษณะการทำงานของระบบตั้งแต่กระบวนการเริ่มต้นจนถึงการกำหนดค่าอุปกรณ์สำเร็จ นอกจากนี้ ยังได้ทำการทดสอบและตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบเพื่อให้มั่นใจว่า โปรแกรมสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดของการดำเนินงานครอบคลุมถึงการออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface) การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครือข่ายผ่านโปรโตคอลที่เหมาะสม เช่น SSH, SNMP และ Console รวมไป ถึงการพัฒนาฟีเจอร์ที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าหรือสั่งงานอุปกรณ์ได้อย่างสะดวกผ่านเว็บแอป พลิเคชัน ผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินงานจะแสดงให้เห็นถึงความสามารถของระบบในการบริหาร จัดการอุปกรณ์เครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาในการตั้งค่าอุปกรณ์ และช่วยให้ผู้ดูแล ระบบสามารถควบคุมการทำงานของเครือข่ายได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น



ภาพที่ 4-1 หน้าจอสำหรับการตั้งค่าด้วยสาย Serial Console

จากภาพที่ 4-1 แสดงหน้าจอสำหรับการตั้งค่าด้วยสาย Serial Console เพื่อสำหรับการเริ่มต้น การตั้งค่า หากเป็นอุปกรณ์ใหม่ ซึ่งจะประกอบไปด้วยฟิลด์ต่าง ๆ สำหรับการกรอก ดังนี้

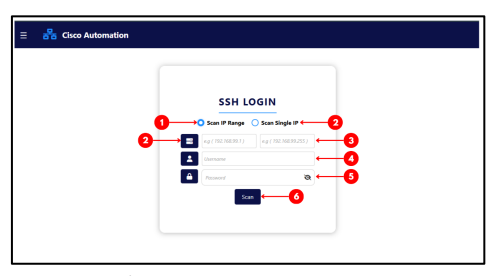
หมายเลข 1 ช่องเลือกพอร์ต Serial (Serial Port) ใช้สำหรับเลือกพอร์ต Serial ที่ต้องการ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครือข่ายผ่านการเชื่อมต่อแบบ Console หมายเลข 2 ช่องเลือกความเร็วการเชื่อมต่อ (Speed bps) ใช้สำหรับกำหนดความเร็วของการ เชื่อมต่อ Serial โดยค่าเริ่มต้นมักอยู่ที่ 9600 bps ซึ่งเป็นค่ามาตรฐานสำหรับอุปกรณ์เครือข่ายส่วน ใหญ่

หมายเลข 3 ปุ่มล้างค่าการตั้งค่า (Clear Session) ใช้สำหรับล้างค่าหรือเคลียร์เซสชันของสาย Serial Console ที่ยังคงค่าเดิมไว้

หมายเลข 4 ปุ่มอัปโหลดไฟล์ (Upload File) ใช้สำหรับอัปโหลดไฟล์สคริปต์หรือไฟล์คำสั่งที่ ต้องการใช้กำหนดค่าอุปกรณ์ผ่าน Serial Console

หมายเลข 5 ช่องแสดงหรือแก้ไขคำสั่ง (Command Input Box) ใช้สำหรับพิมพ์หรือแก้ไขคำสั่ง ที่ต้องการส่งไปยังอุปกรณ์เครือข่ายผ่าน Serial Console สามารถพิมพ์คำสั่งโดยตรงหรือโหลดคำสั่ง จากไฟล์ที่อัปโหลดได้

หมายเลข 6 ปุ่ม Deploy สำหรับส่งคำสั่ง (Deploy) ใช้สำหรับส่งคำสั่งที่ระบุไปยังอุปกรณ์ เครือข่ายผ่าน Serial Console เพื่อดำเนินการตั้งค่าและกำหนดค่าต่างๆ ตามที่กำหนดไว้



ภาพที่ 4-2 หน้าจอสำหรับการเข้าถึง SSH ของอุปกรณ์

จากภาพที่ 4-2 แสดงหน้าจอสำหรับการเข้าถึง SSH ของอุปกรณ์ ซึ่งจะประกอบไปด้วยฟิลด์ ต่าง ๆ สำหรับการกรอกข้อมูลเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ ดังนี้

หมายเลข 1 ปุ่มเลือก ปุ่มสำหรับเลือกโหมดการสแกน IP โดยสามารถเลือกสแกนช่วง IP (Scan IP Range) หรือระบุ IP เฉพาะ (Scan Single IP) ได้

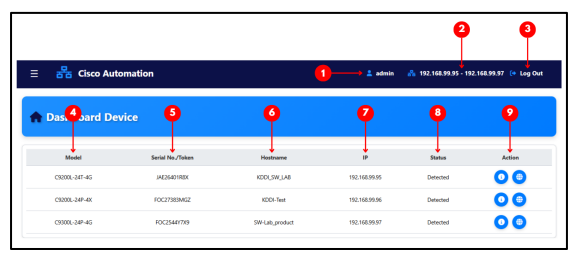
หมายเลข 2 ช่องใช้สำหรับกรอกหมายเลข IP ต้นทางที่ต้องการเริ่มสแกนอุปกรณ์ในเครือข่าย หมายเลข 3 ช่องใช้สำหรับกรอกหมายเลข IP ปลายทางที่ต้องการให้การสแกนสิ้นสุดลง เพื่อ ค้นหาอุปกรณ์ภายในช่วงที่กำหนด

หมายเลข 4 ช่องสำหรับกรอกชื่อผู้ใช้ SSH (SSH Username)

หมายเลข 5 ช่องสำหรับกรอกรหัสผ่าน SSH (SSH Password) ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ SSH

หมายเลข 6 ปุ่ม "Scan" เพื่อสำหรับการกดปุ่มแล้วเริ่มต้นทำการ Scan IP

เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จหมดแล้ว ผู้ใช้สามารถกดปุ่ม "Scan" เพื่อเริ่มต้นทำการ Scan IP ที่ผู้ใช้ กรอกไว้ในช่อง IP ระบบจะทำการ Scan IP ด้วยการ Ping ไปยังอุปกรณ์ IP เหล่านั้น หากไม่มี ข้อผิดพลาดข้อมูลที่ Ping เจอจะถูกเก็บไว้และทำการดึงพาผู้ใช้ไปยังหน้า Dashboard Device



ภาพที่ 4-3 หน้าจอแสดงเกี่ยวกับตารางที่พบอุปกรณ์เครือข่าย

จากภาพที่ 4-3 แสดงหน้าจอเกี่ยวกับ อุปกรณ์เครือข่ายที่ทำการ Ping เจอและสามารถเข้าถึง ได้จะแสดงขึ้นมาในหน้าตาราง โดยจะประกอบไปด้วยข้อมูลของอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมกับปุ่มที่ สามารถเลือกได้ ดังนี้

หมายเลข 1 แสดงชื่อ SSH Username ที่ผู้ใช้กรอก

หมายเลข 2 แสดง IP Address ที่ทำการ Scan IP

หมายเลข 3 ปุ่มออกจากระบบ "Log Out" ใช้สำหรับออกจากระบบและสิ้นสุดเซสชันของ ผู้ใช้งานในระบบ Cisco Automation

หมายเลข 4 แสดงรุ่นของอุปกรณ์ (Model)

หมายเลข 5 แสดงหมายลขประจำตัวผลิตภัณฑ์ (Serial Number)

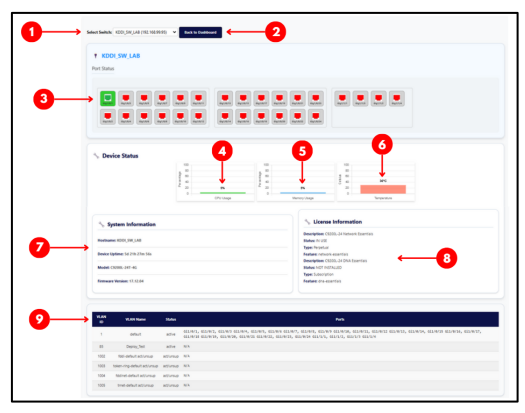
หมายเลข 6 แสดงชื่ออุปกรณ์แต่ละอุปกรณ์ (Hostname)

หมายเลข 7 แสดง IP Address ของอุปกรณ์ (IP)

หมายเลข 8 แสดงถึงสถานะว่าตรวจพบอุปกรณ์หรือไม่พบอุปกรณ์ดังกล่าว (Status)

หมายเลข 9 ปุ่มการกระทำ (Action) ซึ่งจะประกอบไปด้วย

- ปุ่ม "Information" (Information Device Details) ใช้สำหรับดูรายละเอียดเพิ่มเติม เกี่ยวกับอุปกรณ์ เช่น Status Uptime, อุณหภูมิ, CPU Usage และ Port Status
- ปุ่ม "Web Interface" (Cisco Device Web Interface) ใช้สำหรับเปิดหน้า Web Interface ของอุปกรณ์ Cisco โดยตรง เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าและจัดการอุปกรณ์ผ่านเว็บ เบราว์เซอร์



ภาพที่ 4-4 แสดงหน้าจอเกี่ยวกับรายละเอียดอุปกรณ์

จากภาพที่ 4-4 แสดงหน้าจอถึงค่าข้อมูลสำคัญต่าง ๆ ของอุปกรณ์เครือข่าย ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้ สามารถตรวจสอบสถานะและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ได้อย่างละเอียด โดยข้อมูลที่แสดงประกอบ ไปด้วย

หมายเลข 1 เลือกอุปกรณ์ Switch (Select Switch) ใช้สำหรับเลือกอุปกรณ์สวิตช์ที่ต้องการ ตรวจสอบสถานะและการทำงาน โดยจะแสดงชื่อโฮสต์และที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่เลือก

หมายเลข 2 ปุ่มกลับไปยังหน้าแดชบอร์ด (Back to Dashboard) ใช้สำหรับกลับไปยังหน้า หลักของ Dashboard เพื่อดูอุปกรณ์ทั้งหมดที่ตรวจพบและจัดการอุปกรณ์อื่น ๆ หมายเลข 3 สถานะพอร์ต (Port Status) แสดงสถานะของพอร์ตทั้งหมดบนสวิตช์ โดยสีของ แต่ละพอร์ตบ่งบอกถึงสถานะการเชื่อมต่อ เช่น พอร์ตที่ใช้งานอยู่หรือปิดใช้งาน

หมายเลข 4 การใช้งาน CPU (CPU Usage) แสดงเปอร์เซ็นต์การใช้งาน CPU ของสวิตช์แบบ เรียลไทม์ เพื่อช่วยในการตรวจสอบภาระการทำงานของอุปกรณ์

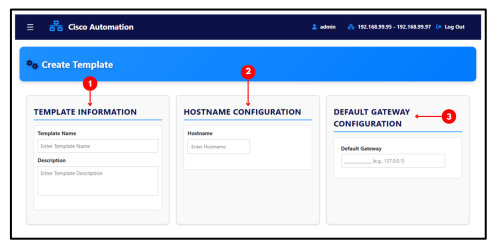
หมายเลข 5 การใช้งานหน่วยความจำ (Memory Usage) แสดงเปอร์เซ็นต์การใช้งาน หน่วยความจำ (RAM) ของสวิตช์ เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ประสิทธิภาพและการทำงานของอุปกรณ์ได้

หมายเลข 6 อุณหภูมิอุปกรณ์ (Temperature) แสดงอุณหภูมิของอุปกรณ์ ณ เวลาปัจจุบัน เพื่อช่วยตรวจสอบว่ามีความร้อนสูงเกินไปหรือไม่

หมายเลข 7 ข้อมูลระบบ (System Information) แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ เช่น ชื่อ โฮสต์, ระยะเวลาอุปกรณ์ที่ทำงาน (Uptime), รุ่นของสวิตช์ และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์

หมายเลข 8 ข้อมูลลิขสิทธิ์ (License Information) แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับประเภทและ สถานะของ License ที่ติดตั้งบนสวิตช์ เช่น Network Essentials หรือ DNA Essentials

หมายเลข 9 ตาราง VLAN (VLAN Table) แสดงรายการ VLAN ที่กำหนดบนสวิตช์ รวมถึง หมายเลข VLAN, ชื่อ VLAN, สถานะของ VLAN และพอร์ตที่เชื่อมต่ออยู่

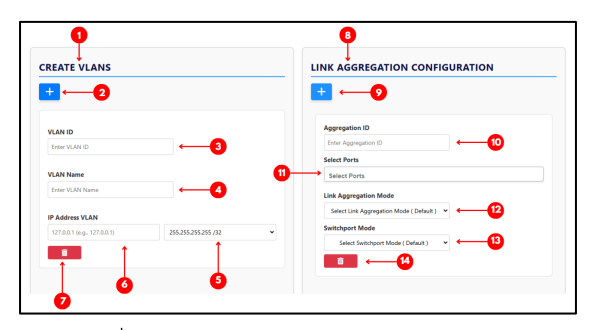


ภาพที่ 4-5 หน้าจอสำหรับการสร้างเทมเพลตการตั้งค่า

จากภาพที่ 4-5 แสดงถึงหน้าจอสำหรับ สร้างเทมเพลตการตั้งค่า (Create Template) ซึ่ง ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดค่าพื้นฐานของอุปกรณ์เครือข่าย Cisco ได้อย่างเป็นระบบ โดย ประกอบไปด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้ หมายเลข 1 ข้อมูลเทมเพลต (Template Information) จะมีช่องสำหรับในการตั้งชื่อ Template name และ Description เพื่อให้ Template Configuration ของเราสามารถแยกการ ตั้งค่าต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน

หมายเลข 2 ช่องการกำหนดชื่อให้กับอุปกรณ์ (Hostname Configuration)

หมายเลข 3 ช่องสำหรับการกำหนดค่าเกตเวย์เริ่มต้นของอุปกรณ์ (Default Gateway Configuration)



ภาพที่ 4-6 หน้าจอสำหรับการสร้างเทมเพต VLAN และ Link Aggregation

จากภาพที่ 4-6 แสดงถึงหน้าจอสำหรับ สร้างเทมเพลตการตั้งค่า (Create Template) (ต่อ) ซึ่งในส่วนนี้จะเป็นฟอร์มการกำหนดการตั้งค่าเกี่ยวกับ VLAN และ Link Aggregation สามารถกด เพิ่มฟอร์มในการตั้งค่าได้

หมายเลข 1 หัวข้อ "CREATE VLANS" แสดงชื่อส่วนที่ใช้สำหรับสร้างและกำหนดค่า VLAN หมายเลข 2 ปุ่มเพิ่ม VLAN (+) ใช้สำหรับเพิ่มฟอร์มให้กับ VLAN

หมายเลข 3 ช่องใส่หมายเลข VLAN (VLAN ID) ใชสำหรับระบุหมายเลข VLAN ที่ต้องการ สร้าง เช่น VLAN 10, VLAN 20 เป็นต้น

หมายเลข 4 ช่องใส่ชื่อ VLAN (VLAN Name) ใช้สำหรับกำหนดชื่อของ VLAN เพื่อให้ง่ายต่อ การจัดการ

หมายเลข 5 ช่องกำหนดค่า Subnet Mask ใช้สำหรับเลือกค่าซับเน็ตมาสก์ของ VLAN

หมายเลข 6 ช่องกำหนดค่า IP Address VLAN ใช้สำหรับกำหนด IP Address ของ VLAN เพื่อ ใช้ในเครือข่าย

หมายเลข 7 ปุ่มลบ VLAN (Delete VLAN) ใช้สำหรับลบฟอร์ม VLAN ที่ถูกสร้างขึ้น หากไม่ ต้องการใช้งาน Configuration ดังกล่าว

หมายเลข 8 หัวข้อ "LINK AGGREGATION CONFIGURATION" แสดงชื่อส่วนที่ใช้สำหรับตั้งค่า การรวมพอร์ต (Link Aggregation)

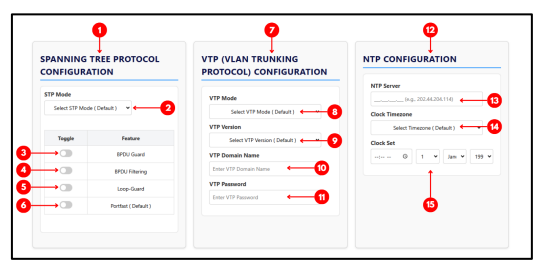
หมายเลข 9 ปุ่มเพิ่ม Link Aggregation (+) ใช้สำหรับเพิ่มการตั้งค่า Link Aggregation ใหม่ หมายเลข 10 ช่องใส่หมายเลข Aggregation ID ใช้สำหรับระบุ ID ของ Link Aggregation ที่ ต้องการกำหนดค่า

หมายเลข 11 ช่องเลือกพอร์ตสำหรับ Link Aggregation ใช้สำหรับเลือกพอร์ตที่ต้องการ รวมเข้าด้วยกันใน Link Aggregation

หมายเลข 12 ช่องเลือกโหมด Link Aggregation ใช้สำหรับเลือกโหมดของ Link Aggregation เช่น PAqP หรือ LACP

หมายเลข 13 ช่องเลือก Switchport Mode ใช้สำหรับเลือกโหมดการทำงานของพอร์ตที่ถูก กำหนดให้รวมกัน เช่น Access หรือ Trunk

หมายเลข 14 ปุ่มลบการตั้งค่า Link Aggregation (Delete Link Aggregation) ใช้สำหรับลบ การตั้งค่า Link Aggregation ที่ถูกสร้างขึ้น หากไม่ต้องการใช้งาน



ภาพที่ 4-7 หน้าจอสำหรับการสร้างเทมเพต STP , VTP และ NTP

จากภาพที่ 4-7 แสดงถึงหน้าจอสำหรับ สร้างเทมเพลตการตั้งค่า (Create Template) ซึ่งใน ส่วนนี้เป็น ฟอร์มสำหรับกำหนดค่าการตั้งค่าเกี่ยวกับ Spanning Tree Protocol (STP Configuration), VLAN Trunking Protocol (VTP Configuration) และ Network Time Protocol (NTP Configuration) โดยผู้ใช้สามารถ กดเพิ่มฟอร์ม เพื่อกำหนดค่าต่าง ๆ ได้ตามต้องการ

หมายเลข 1 หัวข้อ "SPANNING TREE PROTOCOL CONFIGURATION" แสดงชื่อส่วนที่ใช้ สำหรับตั้งค่า STP บนอุปกรณ์เครือข่าย

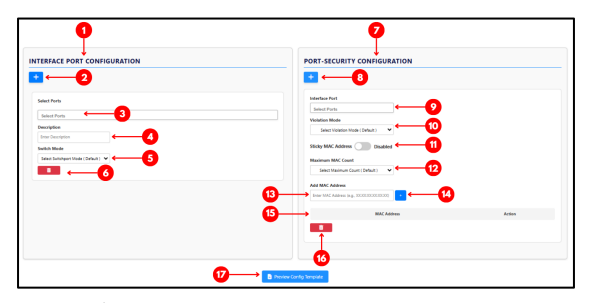
หมายเลข 2 ช่องเลือกโหมด Spanning Tree Protocol (STP Mode) ใช้สำหรับเลือกโหมด ของ Spanning Tree Protocol เช่น PVST (Per VLAN Spanning Tree), Rapid-PVST หรือ MST (Multiple Spanning Tree)

หมายเลข 3 ปุ่มเปิด/ปิด BPDU Guard ใช้สำหรับเปิดหรือปิดฟีเจอร์ BPDU Guard ซึ่งช่วย ป้องกันพอร์ตจาก BPDU ที่ไม่ได้รับอนุญาต

หมายเลข 4 ปุ่มเปิด/ปิด BPDU Filtering ใช้สำหรับเปิดหรือปิด BPDU Filtering เพื่อป้องกัน พอร์ตจากการรับส่ง BPDU

หมายเลข 5 ปุ่มเปิด/ปิด Loop-Guard ใช้สำหรับเปิดหรือปิดฟีเจอร์ Loop-Guard ซึ่งช่วย ป้องกันการเกิดลูปในเครือข่าย

หมายเลข 6 ปุ่มเปิด/ปิด PortFast ใช้สำหรับเปิดหรือปิด PortFast ซึ่งช่วยให้พอร์ตเข้าสู่โหมด Forwarding ได้เร็วขึ้น



ภาพที่ 4-8 หน้าจอสำหรับการสร้างเทมเพต Interface Port และ Port-Security

จากภาพที่ 4-8 แสดงถึงหน้าจอสำหรับ สร้างเทมเพลตการตั้งค่า (Create Template) ซึ่งใน ส่วนนี้เป็น ฟอร์มสำหรับกำหนดค่าการตั้งค่าเกี่ยวกับ Interface Port Configuration และ Port-Security Configuration โดยผู้ใช้สามารถ กดเพิ่มฟอร์ม เพื่อกำหนดค่าพอร์ตเพิ่มเติมได้ตามต้องการ หมายเลข 1 หัวข้อ "INTERFACE PORT CONFIGURATION" แสดงชื่อส่วนที่ใช้สำหรับตั้งค่า พอร์ตเครือข่ายบนอุปกรณ์

หมายเลข 2 ปุ่มเพิ่มพอร์ต (+) ใช้สำหรับเพิ่มพอร์ตใหม่ลงในรายการกำหนดค่า

หมายเลข 3 ช่องเลือกพอร์ต (Select Ports) ใช้สำหรับเลือกพอร์ตที่ต้องการกำหนดค่า เช่น GigabitEthernet0/1, 0/2 ฯลฯ

หมายเลข 4 ช่องใส่คำอธิบายพอร์ต (Description) ใช้สำหรับกำหนดคำอธิบายของพอร์ต เพื่อให้ทราบถึงวัตถุประสงค์หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

หมายเลข 5 ช่องเลือกโหมดพอร์ต (Switch Mode) ใช้สำหรับกำหนดโหมดของพอร์ต เช่น Access หรือ Trunk

หมายเลข 6 ปุ่มลบพอร์ต (Delete Port Configuration) ใช้สำหรับลบฟอร์มการตั้งค่าของ Interface Port Configuration ทิ้งทั้งหมด

หมายเลข 7 หัวข้อ "PORT-SECURITY CONFIGURATION" แสดงชื่อส่วนที่ใช้สำหรับตั้งค่า ความปลอดภัยของพอร์ตเครือข่าย

หมายเลข 8 ปุ่มเพิ่มการตั้งค่า Port-Security (+) ใช้เพื่อเพิ่มฟอร์มการตั้งค่า

หมายเลข 9 ช่องเลือกพอร์ต (Interface Port) ใช้สำหรับเลือกพอร์ตที่ต้องการเปิดใช้งาน Port Security

หมายเลข 10 ช่องเลือกโหมดละเมิด (Violation Mode) ใช้สำหรับเลือกโหมดจัดการเมื่อมี การละเมิดกฎ Port Security เช่น Protect, Restrict หรือ Shutdown

หมายเลข 11 ปุ่มเปิด/ปิด Sticky MAC Address ใช้สำหรับเปิดใช้งาน S ticky MAC Address เพื่อให้พอร์ตจดจำ MAC Address ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้น

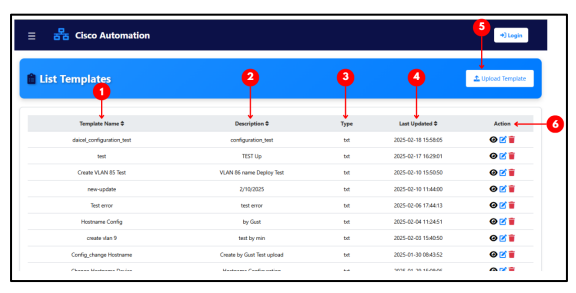
หมายเลข 12 ช่องเลือกจำนวน MAC สูงสุด (Maximum MAC Count) ใช้สำหรับกำหนด จำนวนสูงสุดของ MAC Address ที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ตได้

หมายเลข 13 ช่องใส่ MAC Address (Add MAC Address) ใช้สำหรับเพิ่ม MAC Address แบบกำหนดเองเพื่ออนุญาตให้ใช้งานกับพอร์ตนี้

หมายเลข 14 ปุ่มเพิ่ม MAC Address (+) ใช้สำหรับเพิ่ม MAC Address เข้าไปในรายการของ พอร์ตที่กำหนดค่าไว้

หมายเลข 15 ตาราง MAC Address ที่เพิ่มเข้ามาแสดงรายการ MAC Address ที่กำหนดไว้ สำหรับพอร์ตนั้น ๆ

หมายเลข 16 ปุ่มลบ ใช้สำหรับลบฟอร์มการตั้งค่าของ Port Security Configuration ทิ้ง ทั้งหมดทั้งฟอร์ม หมายเลข 17 ปุ่ม "Preview Config Template" ใช้สำหรับดูตัวอย่างการตั้งค่าทั้งหมดก่อน นำไปใช้งานจริง เพื่อให้แน่ใจว่าค่าที่กำหนดถูกต้องตามที่ต้องการ และสามารถกดปุ่ม Download เพื่อเก็บไฟล์ Template Config ที่เราทำไปหรือเก็บเข้าใน Database ของระบบ



ภาพที่ 4-9 หน้าจอสำหรับจัดการรายการเทมเพลตการตั้งค่า

จากภาพที่ 4-8 จะแสดง หน้าจอสำหรับจัดการรายการเทมเพลต (List Templates) ซึ่งใช้ สำหรับ แสดงรายการเทมเพลตการตั้งค่า ที่มีอยู่ในระบบ โดยผู้ใช้สามารถดูรายละเอียด แก้ไข หรือ ลบเทมเพลตที่ต้องการได้

หมายเลข 1 คอลัมน์ "Template Name" แสดงชื่อของเทมเพลตที่ถูกสร้างขึ้น โดยชื่อเทม เพลตนี้จะถูกใช้ในการอ้างอิงเมื่อต้องการเลือกใช้งาน

หมายเลข 2 คอลัมน์ "Description" แสดงรายละเอียดหรือคำอธิบายของแต่ละเทมเพลต ซึ่ง ช่วยให้สามารถเข้าใจวัตถุประสงค์ของเทมเพลตได้ง่ายขึ้น

หมายเลข 3 คอลัมน์ "Type" ระบุประเภทของไฟล์เทมเพลต ซึ่งในที่นี้เป็นไฟล์ .txt ที่ใช้สำหรับ การกำหนดค่าต่าง ๆ ของอุปกรณ์เครือข่าย

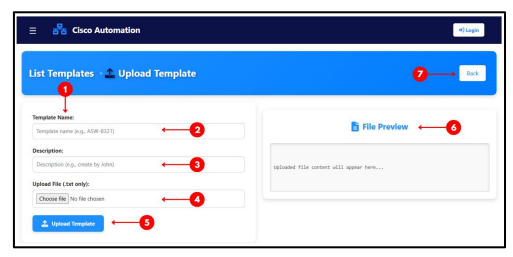
หมายเลข 4 คอลัมน์ "Last Updated" แสดงวันที่และเวลาล่าสุดที่มีการอัปเดตหรือแก้ไขเทม เพลตนั้น ๆ

หมายเลข 5 ปุ่ม "Upload Template" ใช้สำหรับอัปโหลดไฟล์เทมเพลตใหม่เข้าสู่ระบบ เพื่อให้ สามารถนำไปใช้งานในการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายได้

หมายเลข 6 คอลัมน์ "Action" มีปุ่มสำหรับดำเนินการกับเทมเพลต ได้แก่

• ปุ่ม "View Template" ใช้สำหรับดูรายละเอียดของเทมเพลต

- ปุ่ม "Edit Template" ใช้สำหรับแก้ไขเนื้อหาของเทมเพลต
- ปุ่ม "Delete Template" ใช้สำหรับการลบเทมเพลต



ภาพที่ 4-10 หน้าจอสำหรับอัปโหลดเทมเพลตการตั้งค่า

จากภาพที่ 4-10 จะแสดงถึง หน้าจอสำหรับอัปโหลดเทมเพลต (Upload Template) ซึ่งช่วย ให้ผู้ใช้สามารถเพิ่มไฟล์เทมเพลตใหม่เข้าสู่ระบบ Cisco Automation ได้ โดยสามารถตั้งชื่อเทมเพลต ใส่คำอธิบาย และอัปโหลดไฟล์ .txt ที่ใช้สำหรับกำหนดค่าอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเลข 1 หัวข้อ "Template Name" แสดงฟิลด์สำหรับกรอกชื่อเทมเพลตที่ต้องการ อัปโหลด เพื่อให้สามารถระบุและใช้งานได้ง่าย

หมายเลข 2 ช่องกรอกชื่อเทมเพลต ใช้สำหรับใส่ชื่อเทมเพลตที่ต้องการ เช่น ASW-B321 หรือ ชื่อที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย

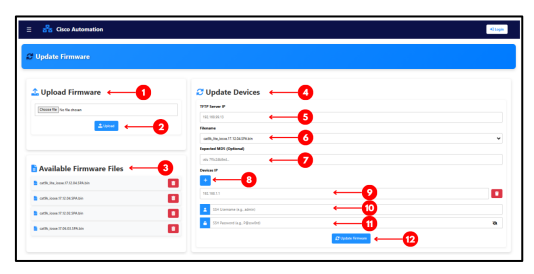
หมายเลข 3 ช่องกรอกคำอธิบาย (Description) ใช้สำหรับใส่คำอธิบายเกี่ยวกับเทมเพลต เช่น "Create by John" เพื่อช่วยให้ผู้ใช้คนอื่นเข้าใจว่าเทมเพลตนี้ใช้สำหรับอะไร

หมายเลข 4 ปุ่มเลือกไฟล์ (Choose File) ใช้สำหรับเลือกไฟล์ .txt ที่ต้องการอัปโหลดไปยัง ระบบ ซึ่งจะใช้เป็นไฟล์กำหนดค่าของอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเลข 5 ปุ่ม "Upload Template" ใช้สำหรับอัปโหลดไฟล์เทมเพลตที่เลือกเข้าสู่ระบบ เมื่อ กดปุ่มนี้ ระบบจะทำการบันทึกข้อมูลของเทมเพลตและแสดงรายละเอียดที่อัปโหลด

หมายเลข 6 ส่วนแสดงตัวอย่างไฟล์ (File Preview) ใช้สำหรับแสดงเนื้อหาภายในไฟล์ .txt ที่ อัปโหลด เพื่อให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนบันทึกเข้าสู่ระบบ

หมายเลข 7 ปุ่ม "Back" ใช้สำหรับย้อนกลับไปยังหน้ารายการเทมเพลต (List Templates) หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการอัปโหลดไฟล์



ภาพที่ 4-11 หน้าจอสำหรับอัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เครือข่าย

จากภาพที่ 4-10 แสดงถึง หน้าจอสำหรับอัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์เครือข่าย (Update Firmware) ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถ อัปโหลดไฟล์เฟิร์มแวร์, เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการอัปเดต และทำ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่าน TFTP Server ได้

หมายเลข 1 หัวข้อ "Upload Firmware" ใช้สำหรับอัปโหลดไฟล์เฟิร์มแวร์ใหม่เข้าสู่ระบบ หมายเลข 2 ปุ่ม "Upload" ใช้สำหรับอัปโหลดไฟล์เฟิร์มแวร์ที่เลือกไปยัง TFTP Server หมายเลข 3 หัวข้อ "Available Firmware Files" แสดงรายการไฟล์เฟิร์มแวร์ที่ถูกอัปโหลดไว้ ก่อนหน้านี้แล้ว

- ผู้ใช้สามารถ ดูไฟล์ที่มีการอัปโหลดไฟล์เฟิร์มแวร์ไว้ก่อนหน้านี้ได้ เพื่อเตรียมเอาไปใช้ใน การอัปเดตอุปกรณ์
- ปุ่ม (Delete) ใช้สำหรับลบไฟล์เฟิร์มแวร์ที่ไม่ต้องการ

หมายเลข 4 หัวข้อ "Update Devices" ใช้สำหรับกำหนดอุปกรณ์ที่ต้องการอัปเดตเฟิร์มแวร์ หมายเลข 5 ช่อง "TFTP Server IP" ระบุที่อยู่ IP ของ TFTP Server ที่ใช้ในการส่งไฟล์เฟิร์ม แวร์ไปยังอุปกรณ์

หมายเลข 6 ช่อง "Filename" ใช้สำหรับเลือกไฟล์เฟิร์มแวร์ที่ต้องการอัปเดตไปยังอุปกรณ์ หมายเลข 7 ช่อง "Expected MD5 (Optional)" ใช้สำหรับระบุค่า MD5 ของไฟล์เฟิร์มแวร์ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของไฟล์ (ไม่บังคับใส่)

หมายเลข 8 ปุ่ม "Add Device IP" (+)ใช้สำหรับเพิ่มที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่ต้องการอัปเดตเฟิร์ม แวร์

หมายเลข 9 ช่อง "Devices IP" ใช้สำหรับระบุที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่ต้องการอัปเดตเฟิร์มแวร์

ปุ่ม (Delete) ใช้สำหรับลบที่อยู่ IP ออกจากรายการ

หมายเลข 10 ช่อง "SSH Username" ใช้สำหรับระบุชื่อผู้ใช้ที่ใช้เข้าสู่ระบบอุปกรณ์ผ่าน SSH เพื่อทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์

หมายเลข 11 ช่อง "SSH Password" ใช้สำหรับระบุรหัสผ่านของ SSH เพื่อจะเข้าไปอัปโหลด ไฟล์เข้าไปยังอุปกรณ์ที่ใช้ในการอัปเดตเฟิร์มแวร์

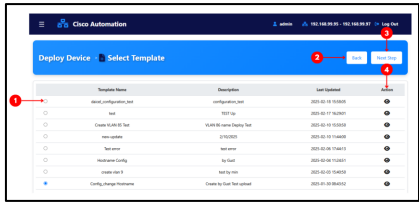
หมายเลข 12 ปุ่ม "Update Firmware" ใช้สำหรับเริ่มกระบวนการอัปเดตเฟิร์มแวร์ไปยัง อุปกรณ์ที่เลือกผ่าน TFTP Server



ภาพที่ 4-12 หน้าจอสำหรับเลือกอุปกรณ์เพื่อทำการ Deploy

จากภาพที่ 4-11 แสดงถึง หน้าจอสำหรับเลือกอุปกรณ์เพื่อทำการ Deploy (Deploy Device) โดยเป็น ขั้นตอนการเลือกอุปกรณ์เครือข่ายที่ต้องการนำไปใช้งานในการตั้งค่าและกำหนดค่าอัตโนมัติ หมายเลข 1 ช่องเลือกอุปกรณ์ ใช้สำหรับเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการนำไป Deploy โดยสามารถ เลือกทีละอุปกรณ์ หรือเลือกทั้งหมดได้จากช่องทำเครื่องหมาย (Checkbox) บนหัวตาราง

หมายเลข 2 ปุ่ม "Next Step" ใช้สำหรับไปยังขั้นตอนถัดไปของกระบวนการ Deploy อุปกรณ์ หลังจากที่เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว



ภาพที่ 4-13 หน้าจอสำหรับเลือกเทมเพลตการตั้งค่าไว้สำหรับการ Deploy

จากภาพที่ 4-13 แสดงถึง หน้าจอสำหรับเลือกเทมเพลตการตั้งค่า (Select Template) ใน กระบวนการ Deploy Device ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถ เลือกเทมเพลตการตั้งค่าที่ต้องการนำไปใช้กับ อุปกรณ์เครือข่ายที่เลือกไว้ในขั้นตอนก่อนหน้า

หมายเลข 1 ตัวเลือกเทมเพลต (Radio Button) ใช้สำหรับเลือกเทมเพลตที่ต้องการนำไปใช้ใน การตั้งค่าอุปกรณ์ที่เลือกไว้ก่อนหน้านี้ โดยสามารถเลือกได้เพียงหนึ่งเทมเพลตต่อการ Deploy

หมายเลข 2 ปุ่ม "Back" ใช้สำหรับย้อนกลับไปยังหน้าก่อนหน้า (Deploy Device) หากต้องการ เปลี่ยนแปลงการเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการ Deploy

หมายเลข 3 ปุ่ม "Log Out" ใช้สำหรับออกจากระบบและสิ้นสุดเซสชันของผู้ใช้งานในระบบ Cisco Automation

หมายเลข 4 คอลัมน์ "Action" จะมีปุ่ม View (View Template) ใช้สำหรับดูรายละเอียดของ เทมเพลตก่อนเลือกนำไปใช้งาน



ภาพที่ 4-14 หน้าจอ Pre-Deployment

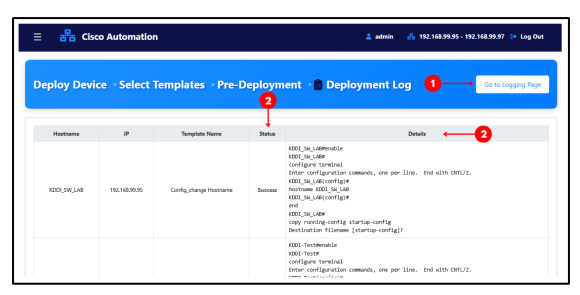
จากภาพที่ 4-14 แสดงถึง หน้าจอ Pre-Deployment ซึ่งเป็น ขั้นตอนสุดท้ายก่อนทำการ Deploy อุปกรณ์เครือข่าย ระบบจะแสดงรายการ อุปกรณ์ที่เลือกพร้อมกับเทมเพลตที่กำหนดไว้ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าก่อนดำเนินการ Deploy

หมายเลข 1 คอลัมน์ "Hostname" แสดงชื่อโฮสต์ของอุปกรณ์ที่เลือกไว้ในกระบวนการ Deploy

หมายเลข 2 คอลัมน์ "IP Address" แสดงที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่กำลังจะถูก Deploy หมายเลข 3 คอลัมน์ "Template Name" แสดงชื่อเทมเพลตที่ถูกเลือกสำหรับใช้กำหนดค่า อุปกรณ์แต่ละตัว

หมายเลข 4 คอลัมน์ "Description" แสดงรายละเอียดหรือคำอธิบายของเทมเพลตที่เลือก เพื่อให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าก่อน Deploy หมายเลข 5 ปุ่ม "Back" ใช้สำหรับย้อนกลับไปยังหน้าก่อนหน้า (Select Templates) หาก ต้องการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หรือเทมเพลตที่เลือก

หมายเลข 6 ปุ่ม "Deploy" ใช้สำหรับเริ่มต้นกระบวนการ Deploy เทมเพลตไปยังอุปกรณ์ที่ เลือก เมื่อกดปุ่มนี้ ระบบจะดำเนินการตั้งค่าอุปกรณ์ตามเทมเพลตที่กำหนด



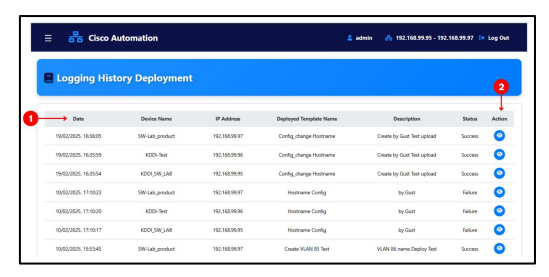
ภาพที่ 4-15 หน้าจอหลังจากที่ Deploy ไปยังอุปกรณ์แล้ว

จากภาพที่ 4-15 แสดงถึง หน้าจอ Deployment Log ซึ่งเป็น ขั้นตอนสุดท้ายในกระบวนการ Deploy Device โดยระบบจะแสดง สถานะการดำเนินการและรายละเอียดคำสั่งที่ถูกใช้ระหว่างการ Deploy เทมเพลตไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเลข 1 ปุ่ม "Go to Logging Page" ใช้สำหรับไปยังหน้าบันทึกการทำงาน (Logging Page) เพื่อดูประวัติการ Deploy และรายละเอียดเพิ่มเติมของการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเลข 2 ตารางแสดงสถานะการ Deploy ตารางนี้ใช้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ทำ การ Deploy พร้อมกับผลลัพธ์ของแต่ละอุปกรณ์ โดยมีคอลัมน์ดังนี้:

- Hostname แสดงชื่อโฮสต์ของอุปกรณ์ที่ทำการ Deploy
- IP Address แสดงที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่ถูกกำหนดค่า
- Template Name แสดงชื่อเทมเพลตที่ถูกใช้ในการ Deploy
- Status แสดงสถานะของการ Deploy ว่าสำเร็จ (Success) หรือเกิดข้อผิดพลาด
- Details แสดงผลลัพธ์และคำสั่งที่ใช้ระหว่างกระบวนการ Deploy เช่น การเข้าสู่โหมด กำหนดค่า, การตั้งค่าโฮสต์เนม, และการบันทึกการตั้งค่า



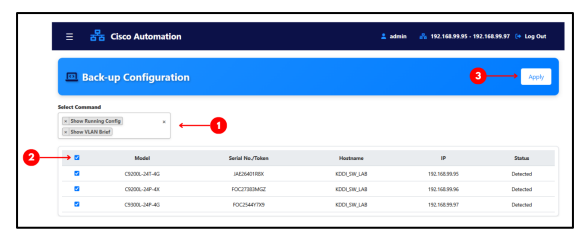
ภาพที่ 4-16 หน้าจอ Logging History Deployment

จากภาพที่ 4-16 แสดงถึง หน้าจอ Logging History Deployment ซึ่งเป็น หน้าสำหรับแสดง ประวัติการ Deploy อุปกรณ์เครือข่าย โดยผู้ใช้สามารถตรวจสอบ รายละเอียดของการ Deploy แต่ ละครั้ง รวมถึงผลลัพธ์ว่าประสบความสำเร็จหรือเกิดข้อผิดพลาด

หมายเลข 1 ตารางที่แสดงถึงรายละเอียดตารางประวัติการ Deploy

- Date แสดงวันที่และเวลาที่ทำการ Deploy อุปกรณ์แต่ละครั้ง
- Device Name แสดงชื่ออุปกรณ์ที่ถูก Deploy เพื่อช่วยให้ผู้ใช้สามารถระบุอุปกรณ์ เป้าหมายได้ง่ายขึ้น
- IP Address แสดงที่อยู่ IP ของอุปกรณ์ที่ทำการ Deploy ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญสำหรับการ ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย
- Deployed Template Name แสดงชื่อเทมเพลตที่ใช้ในการ Deploy อุปกรณ์ เพื่อให้ ผู้ใช้ทราบว่าอุปกรณ์ถูกตั้งค่าด้วยเทมเพลตใด
- Description แสดงรายละเอียดของ Template เพิ่มเติมว่า เช่น ใครเป็นคนทำ หรือ ต้องใช้กับตัวบริษัทไหน
- Status แสดงผลลัพธ์ของการ Deploy ว่าสำเร็จ (Success) หรือ ล้มเหลว (Failure) ซึ่ง ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบปัญหาและดำเนินการแก้ไขได้ทันที

หมายเลข 2 คอลัมน์ "Action" มีปุ่ม View (View Details) ใช้สำหรับดูรายละเอียดเพิ่มเติมของ การ Deploy แต่ละครั้ง เช่น คำสั่งที่ถูกใช้ระหว่าง Deploy และข้อความแสดงข้อผิดพลาด



ภาพที่ 4-17 หน้าจอ Back-up Configuration

จากภาพที่ 4-17 แสดงถึง หน้าจอ Back-up Configuration ซึ่งเป็นหน้าสำหรับ สำรองข้อมูล การตั้งค่าของอุปกรณ์เครือข่าย โดยผู้ใช้สามารถเลือก คำสั่งที่ต้องการเรียกดูค่าคอนฟิก (Show Commands) และเลือก อุปกรณ์ที่ต้องการสำรองข้อมูล

หมายเลข 1 ส่วนเลือกคำสั่ง (Select Command) ใช้สำหรับเลือกคำสั่งที่ต้องการใช้สำรอง ข้อมูลจากอุปกรณ์เครือข่าย ในภาพมีการเลือก Show Running Config และ Show VLAN Brief

• ผู้ใช้สามารถเพิ่มคำสั่งอื่น ๆ ได้ตามต้องการ

หมายเลข 2 ส่วนเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการสำรองข้อมูล ผู้ใช้สามารถเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการ สำรองข้อมูล โดยใช้ Checkbox สามารถเลือกทั้งหมดในครั้งเดียว หรือเลือกเฉพาะอุปกรณ์ที่ต้องการ ได้

หมายเลข 3 ปุ่ม "Apply" เมื่อกดปุ่มนี้ ระบบจะทำการ ดึงข้อมูลค่าคอนฟิกจากอุปกรณ์ที่เลือก ตามคำสั่งที่กำหนดมาแสดงผล



ภาพที่ 4-18 หน้าจอ Output Preview

จากภาพที่ 4-18 แสดงถึง หน้าจอ Output Preview ซึ่งเป็น ขั้นตอนหลังจากกดปุ่ม "Apply" ไปแล้วจะแสดงผลลัพธ์ของการดึงข้อมูลสำรอง (Backup Configuration) จากอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเลข 1 ตัวเลือก Select Device ผู้ใช้สามารถเลือกอุปกรณ์ที่ต้องการดูผลลัพธ์การสำรอง ข้อมูลแสดงรายชื่ออุปกรณ์ที่ทำการ Backup ไว้ โดยสามารถสลับไปมาระหว่างอุปกรณ์เพื่อดู รายละเอียดการสำรองข้อมูลของแต่ละตัว

หมายเลข 2 พื้นที่แสดงผลข้อมูล Backup แสดงผลลัพธ์ของคำสั่งที่ถูกใช้ในการดึงข้อมูลสำรอง เช่น ค่า Running Configuration ของอุปกรณ์ และ ผู้ใช้สามารถเลื่อนดูข้อมูลทั้งหมดที่ถูกดึงมาจาก อุปกรณ์

หมายเลข 3 ปุ่ม "Download" เมื่อกดปุ่มนี้ ระบบจะดาวน์โหลดไฟล์ ZIP ซึ่งภายในจะมี ไฟล์ .txt สำหรับอุปกรณ์แต่ละตัว ชื่อของไฟล์ .txt จะตรงกับชื่อของอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถจัดการและ ค้นหาไฟล์ได้ง่าย ไฟล์ ZIP นี้สามารถใช้เป็นข้อมูลสำรองสำหรับกู้คืนค่าคอนฟิกในอนาคต

หมายเลข 4 ปุ่ม "Close" ใช้สำหรับปิดหน้าต่าง Output Preview และกลับไปยังหน้าหลักของ Back-up Configuration

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงาน

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

เว็บแอปพลิเคชันสำหรับการตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่าย Cisco สามารถช่วยลดภาระงานของวิศวกร เครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยทำให้กระบวนการตั้งค่าเป็นระบบอัตโนมัติ ส่งผลให้สามารถ กำหนดค่าอุปกรณ์เครือข่ายหลายเครื่องพร้อมกันได้ ลดข้อผิดพลาดจากการตั้งค่าด้วยตนเอง และเพิ่ม ความสามารถในการบริหารจัดการเครือข่าย นอกจากนี้ ระบบยังสามารถเชื่อมต่อกับ ฐานข้อมูล PostgreSQL เพื่อจัดเก็บ Template Config ซึ่งช่วยให้การตั้งค่ามีมาตรฐานและสามารถนำกลับมา ใช้ซ้ำได้ รวมถึงบันทึกการเปลี่ยนแปลงค่าต่าง ๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนหลังและบริหารจัดการ เครือข่ายได้อย่างเป็นระบบ

ในด้านการทำงานของระบบ เว็บแอปพลิเคชันได้รับการออกแบบให้มีอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย รองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Cisco ผ่านโปรโตคอล SSH และ SNMP เพื่อดึงข้อมูลสถานะอุปกรณ์ และส่งคำสั่งกำหนดค่าได้อย่างแม่นยำ ระบบสามารถทำการค้นหาอุปกรณ์ในเครือข่ายแบบอัตโนมัติ รวมถึงรองรับการตั้งค่า VLAN, hostname, และ IP address ได้อย่างครบถ้วน นอกจากนี้ ระบบยัง มีฟังก์ชันบันทึกประวัติการตั้งค่า เพื่อให้สามารถตรวจสอบและเรียกคืนค่ากำหนดเดิมได้ในกรณีที่เกิด ปัญหา

ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการแสดงให้เห็นว่าระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่าย ลดภาระงานซ้ำซ้อน และลดระยะเวลาในการตั้งค่าระบบ เครือข่ายได้อย่างมีนัยสำคัญ ระบบนี้จึงเป็นแนวทางที่สามารถนำไปใช้ต่อยอดเพื่อพัฒนาแพลตฟอร์ม บริหารจัดการเครือข่ายในองค์กรขนาดใหญ่ และสามารถปรับปรุงให้รองรับการตั้งค่าที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น ในอนาคต

5.2 ปัญหาและอุปสรรค

5.2.1 ทรัพยากรบนเครื่อง Server

ปัญหาด้านทรัพยากรของเซิร์ฟเวอร์เป็นอุปสรรคสำคัญในการทำงานของระบบ โดยเฉพาะในส่วนของ หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม (RAM) ที่ไม่เพียงพอ ทำให้การประมวลผล ล่าซ้าและส่งผลต่อการทำงานของเว็บแอปพลิเคชันโดยรวม หากมีการกำหนดค่าพร้อมกันในอุปกรณ์ จำนวนมาก ระบบอาจเกิดอาการค้างหรือไม่สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ การขาดทรัพยากรที่เพียงพอยังส่งผลต่อการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลในฐานข้อมูล PostgreSQL

ที่มีการบันทึกข้อมูลสถานะอุปกรณ์และค่าคอนฟิกต่าง ๆ ไว้ตลอดเวลา ดังนั้น จำเป็นต้องพิจารณา การเพิ่มหน่วยความจำหรือปรับปรุงประสิทธิภาพของเซิร์ฟเวอร์ให้สามารถรองรับการทำงานได้อย่าง เหมาะสม

5.2.2 Web Serial API

Web Serial API มีข้อจำกัดหลายประการที่ส่งผลกระทบต่อการเชื่อมต่อและใช้งานกับ อุปกรณ์เครือข่ายโดยตรง หนึ่งในปัญหาหลักคือ Web Serial API ไม่สามารถทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ HTTP ได้ เนื่องจาก Web Serial API ต้องการความปลอดภัยที่สูงกว่าและจำเป็นต้องใช้งานบน โปรโตคอล HTTPS เท่านั้น ซึ่งทำให้ต้องมีการติดตั้งใบรับรองความปลอดภัย (SSL Certificate) บน เซิร์ฟเวอร์ก่อนจึงจะสามารถใช้งาน API ได้ นอกจากนี้ Web Serial API ยังสามารถทำงานได้เฉพาะ บนบางเว็บเบราว์เซอร์เท่านั้น โดยรองรับเพียง Google Chrome และ Microsoft Edge ขณะที่เว็บ เบราว์เซอร์อื่น เช่น Mozilla Firefox และ Safari ยังไม่รองรับการใช้งาน API ดังกล่าว ทำให้เกิด ข้อจำกัดในการเข้าถึงระบบจากอุปกรณ์บางประเภท

5.2.3 พอร์ตอนุกรม (Serial Console)

ปัญหาด้านการเชื่อมต่อผ่าน Serial Console เป็นอีกอุปสรรคสำคัญที่พบในกระบวนการ กำหนดค่าอุปกรณ์เครือข่ายผ่านพอร์ตอนุกรม (Serial Port) โดยเฉพาะเมื่อทำการเชื่อมต่อซ้ำ พบว่า บางครั้งค่าเดิมของเซสชันยังคงอยู่ ส่งผลให้ Session เก่าไม่ถูกล้างออก และอาจทำให้เกิดข้อผิดพลาด ในการรับ-ส่งคำสั่งระหว่างอุปกรณ์กับระบบ นอกจากนี้ หากมีการใช้งานสาย Serial Console บน คอมพิวเตอร์หลายเครื่องโดยไม่ได้ทำการตัดการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง อาจทำให้พอร์ตอนุกรมไม่ สามารถใช้งานได้จนกว่าระบบจะทำการรีสตาร์ทหรือทำการ Clear Session โดยการใช้คำสั่งเฉพาะ เพื่อปลดล็อกพอร์ต การแก้ไขปัญหานี้จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกัน เช่น การเพิ่มระบบตรวจสอบ และแจ้งเตือนเมื่อพบว่ามีเซสชันเก่าที่ยังคงค้างอยู่

5.2.4 ความแตกต่างของ SNMP OID

SNMP (Simple Network Management Protocol) เป็นโปรโตคอลที่ใช้ในการจัดการ และตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์เครือข่าย อย่างไรก็ตาม พบปัญหา ความแตกต่างของ OID (Object Identifier) ในอุปกรณ์เครือข่ายแต่ละรุ่น โดยเฉพาะในอุปกรณ์ Cisco ที่บางรุ่นไม่รองรับ OID บางตัวที่ใช้ในการดึงค่าการตั้งค่าหรือสถานะของอุปกรณ์ ทำให้ไม่สามารถดึงข้อมูลจาก SNMP ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งส่งผลต่อการทำงานของระบบที่ต้องการใช้ข้อมูลจาก SNMP เพื่อแสดงสถานะของ อุปกรณ์หรือทำการตั้งค่าอัตโนมัติ การแก้ปัญหานี้จำเป็นต้องมีการตรวจสอบความเข้ากันได้ของ OID ในแต่ละอุปกรณ์ก่อนการใช้งาน รวมถึงอาจต้องมีการปรับแต่งระบบให้สามารถรองรับ OID ที่ แตกต่างกันระหว่างอุปกรณ์แต่ละรุ่น

5.2.5 ความแตกต่างของ SSH Version

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายผ่าน SSH (Secure Shell) เป็นวิธีหลักที่ใช้ในการส่งคำสั่ง และกำหนดค่าอุปกรณ์จากระยะไกล อย่างไรก็ตาม ระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถรองรับการเชื่อมต่อผ่าน SSH Version 2 เท่านั้น ซึ่งหมายความว่าอุปกรณ์ที่ใช้ SSH Version 1 หรืออุปกรณ์ที่ไม่รองรับ SSH Version 2 จะไม่สามารถใช้งานร่วมกับระบบได้ เนื่องจากระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์และ โน้ตบุ๊กในปัจจุบันรองรับเฉพาะ SSH Version 2 เท่านั้น ทำให้ไม่สามารถใช้ SSH Version 1 ได้ เนื่องจากมีช่องโหว่ด้านความปลอดภัยที่ไม่ได้รับการสนับสนุนจากระบบใหม่ ๆ แล้ว

5.3 วิธีการแก้ปัญหา

5.3.1 การจัดการทรัพยากรบนเครื่อง Server

แนวทางการแก้ไขคือเพิ่มหน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่ม (RAM) ของเซิร์ฟเวอร์ให้ เพียงพอต่อปริมาณงานที่รองรับ เพื่อลดปัญหาการประมวลผลที่ล่าช้าและช่วยให้ระบบสามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

5.3.2 การใช้งานเกี่ยวกับ Web Serial API

การแก้ไขคือการติดตั้ง ใบรับรองความปลอดภัย (SSL Certificate) บนเว็บเซิร์ฟเวอร์ เพื่อให้สามารถใช้งานโปรโตคอล HTTPS บนเว็บเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งจะช่วยให้ Web Serial API สามารถ ทำงานได้ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย นอกนี้จากควรแจ้งข้อกำหนดของเบราว์เซอร์ให้ผู้ใช้ ทราบล่วงหน้า พร้อมแนะนำให้เลือกใช้ Google Chrome หรือ Microsoft Edge เพื่อให้สามารถใช้ งานระบบได้อย่างสมบูรณ์

5.3.3 การจัด Session ของ พอร์ตอนุกรม (Serial Console)

การแก้ไขคือเพิ่มปุ่ม Clear Session เพื่อล้างค่าเดิมของ Serial Console และป้องกัน การเกิดปัญหาการเชื่อมต่อที่ซ้ำซ้อนกัน

5.3.4 การจัดการความแตกต่างของ SNMP OID

การแก้ไขคือใช้ SNMP Walk เพื่อตรวจสอบว่าอุปกรณ์เครือข่ายรองรับ OID ตัวใดบ้าง ก่อนนำมาใช้งานในระบบ เพื่อลดปัญหาความเข้ากันไม่ได้ของอุปกรณ์แต่ละรุ่น หากอุปกรณ์ไม่รองรับ OID ที่กำหนด ระบบจะเติมค่าว่างลงไปเพื่อป้องกันข้อผิดพลาดในการดึงข้อมูล

5.3.5 การจัดการความแตกต่างของ SSH Version

การแก้ไขคือให้มีการตรวจสอบและ อัปเกรดเฟิร์มแวร์ ของอุปกรณ์เครือข่าย เพื่อให้ รองรับ SSH Version 2 ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ปลอดภัยมากขึ้น หากอุปกรณ์บางรุ่นไม่สามารถรองรับ SSH V2 ได้ อาจต้องใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบอื่น เช่น Telnet

5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 การรองรับอุปกรณ์จากผู้ผลิตหลายราย (Multi-Vendor Support)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาให้ระบบสามารถรองรับอุปกรณ์จากผู้ผลิตหลายรายได้ มากขึ้น เช่น Firewall (Cisco ASA, Fortinet), Switch Layer 3 และ Router (Juniper, Aruba) ซึ่ง จะช่วยให้ระบบสามารถใช้งานร่วมกับโครงสร้างพื้นฐานที่มีความหลากหลาย ลดข้อจำกัดในการใช้ งาน และเพิ่มความยืดหยุ่นในการกำหนดค่าอุปกรณ์เครือข่าย

5.4.2 การบริหารจัดการเครือข่ายขั้นสูง (Advanced Network Management)

ระบบควรมีฟังก์ชัน Topology Mapping เพื่อช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถมองเห็น ภาพรวมของเครือข่ายได้อย่างชัดเจน และควรพัฒนา Dashboard แบบเรียลไทม์ ที่สามารถแสดงค่า ทางสถิติเชิงลึก เช่น ปริมาณทราฟฟิก ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ และสถานะการทำงานของเครือข่าย ซึ่งจะช่วยให้สามารถวิเคราะห์ปัญหาและดำเนินการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว

5.4.3 ความปลอดภัยของระบบ (Security Enhancements)

ควรเพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัยของระบบ โดยการใช้ Role-Based Access Control (RBAC) เพื่อกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงระบบตามบทบาทของผู้ใช้ นอกจากนี้ ควรปรับปรุง กระบวนการ User Authentication โดยการรองรับ Multi-Factor Authentication (MFA) เพื่อ เพิ่มความปลอดภัยให้กับการเข้าสู่ระบบ ลดความเสี่ยงจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต และป้องกัน ภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้น

5.5 ประโยชน์ที่สถานประกอบการได้รับจากโครงงานสหกิจ

โครงงานสหกิจนี้ช่วยให้ KDDI Thailand ได้รับประโยชน์ในด้านการจัดการเครือข่ายที่มี ประสิทธิภาพมากขึ้น ผ่าน Web Application for Helping Cisco Configuration ที่ช่วยลดภาระ งานของวิศวกรเครือข่าย โดยการทำให้กระบวนการตั้งค่าอุปกรณ์เป็นแบบอัตโนมัติ ช่วยให้สามารถ กำหนดค่าอุปกรณ์หลายตัวพร้อมกันได้ ลดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นจากการตั้งค่าด้วยตนเอง และเพิ่ม ความรวดเร็วในการดำเนินงาน เว็บแอปพลิเคชันนี้ยังช่วยให้การเข้าถึงและควบคุมอุปกรณ์เครือข่ายเป็นไปอย่างสะดวกและ ปลอดภัย โดยกำหนดให้ผู้ใช้ต้องอยู่ภายในเครือข่ายเดียวกันกับ Web Server เพื่อให้สามารถเข้าถึง ระบบได้ ซึ่งช่วยเพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต นอกจากนี้ ระบบยังสามารถบันทึกค่า Configuration Templates ลงในฐานข้อมูล PostgreSQL ทำ ให้สามารถเรียกใช้งานซ้ำ ลดเวลาในการตั้งค่าซ้ำซ้อน และช่วยให้การบริหารจัดการอุปกรณ์เครือข่าย มีมาตรฐานเดียวกัน

อีกทั้งโครงงานนี้ยังช่วยให้บริษัทสามารถลดภาระงานของวิศวกรเครือข่าย ลดต้นทุนด้านเวลา และแรงงานในการกำหนดค่าอุปกรณ์ โดยเฉพาะเมื่อมีอุปกรณ์จำนวนมากที่ต้องได้รับการตั้งค่า โซลู ชันนี้ช่วยให้การจัดการระบบเครือข่ายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการขยายตัวของระบบใน อนาคต และช่วยให้บริษัทสามารถดำเนินงานด้านเครือข่ายได้อย่างราบรื่นและเป็นระบบมากขึ้น

บรรณานุกรม

- "Visual Studio Code", Wikipedia.
 - https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Visual_Studio_Code&oldid=127531846
- "Python (programming language)", Wikipedia.
 - https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Python_(programming_language)&oldid =1277089559
- "Flask (web framework)", Wikipedia.
 - https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Flask_(web_framework)&oldid=127214 4907
- "JavaScript คืออะไร จาวา สคริปต์ คือ ภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบ อินเทอร์เน็ต"
 - https://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1 %E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-
 - %E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3/2187-java-javascript-
 - %E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3.html
- HTML, "HTML คืออะไร เอชทีเอ็มแอล ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการสร้างเว็บเพจ ใช้เขียนโปรแกรม ย่อมาจากอะไร"
 - https://mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-
 - %E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3/2026-html-
 - %E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3.html
- "CSS คืออะไร มีประโยชน์ อย่างไร", เทคนิคการทำเว็บไซต์ สร้างเว็บไซต์ ทำเว็บขายของ ด้วย เว็บไซต์สำเร็จรูป
 - https://blog.sogoodweb.com/Article/Detail/79237/CSS-คืออะไร-มีประโยชน์-อย่างไร

"Welcome to Paramiko's documentation! — Paramiko documentation" https://docs.paramiko.org/en/stable/

"Gunicorn", Wikipedia

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Gunicorn&oldid=1186010563

"Nginx", Wikipedia.

https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Nginx&oldid=1273063621

cescny, "VMware ESX คืออะไร"

https://cescone0099.medium.com/vmware-esx-

%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84% E0%B8%A3-4572d364ce50

"Ubuntu คือ อะไร ? ระบบปฏิบัติการ Linux ยอดนิยม ใช้งานฟรี ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน ! | OLS Community | Technology news, knowledge base & tutorials", Blog OpenLandscape https://blog.openlandscape.cloud/ubuntu

PostgreSQL, "มารู้จักและติดตั้ง PostgreSQL โปรแกรมฐานข้อมูล ฟรี"

https://www.mindphp.com/%E0%B8%9A%E0%B8%97%E0%B9%80%E0%B8%A3 %E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%99% E0%B9%84%E0%B8%A5%E0%B8%99%E0%B9%8C/83-python/2532-%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%81%E 0%B9%81%E0%B8%A5%E0%B8%B0%E0%B8%95%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0% B8%95%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87-postgresql.html