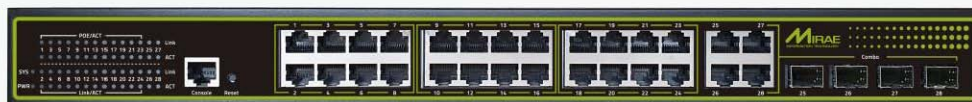


# MR-2404P SERIES

24-Gigabit PoE Port + 4-Gigabit Combo Port

## 사용자 매뉴얼

Ver. 1.0



# MR-2404P SERIES

24-Gigabit PoE Port + 4-Gigabit Combo Port

사용자 매뉴얼

Ver. 1.0



#### Revision history

일자	버전	설명
2020-11-30	V 1.0	최초 작성

※ 본 문서는 Firmware 버전 1.0.0.23 을 기준으로 작성되었으며, 펌웨어에 따라 WEB UI 의 디자인 및 메뉴 구성에 차이가 있을 수 있습니다.

## Contents

MR-2404P SERIES.....	1
24-Gigabit PoE Port + 4-Gigabit Combo Port .....	1
사용자 매뉴얼 .....	1
Ver. 1.0.....	1
1 소개 및 설치 .....	10
1.1 제품 주요 사양 .....	10
1.2 제품 구성품 .....	12
1.3 제품 외관.....	13
1.4 제품 설치.....	14
1.5 안전을 위한 주의 사항 .....	14
2 Web Page Login.....	16
2.1 네트워크 관리 클라이언트에 로그인.....	16
2.2 클라이언트 인터페이스 구성.....	16
2.3 웹 인터페이스의 탐색 트리 .....	17
3 Status .....	23
3.1 System Information .....	23
3.2 Statistics .....	24
3.3 MAC Address Table.....	25
3.4 Reboot.....	26
4 Network.....	27
4.1 IP Address.....	27
4.2 DNS .....	28
4.3 System Time .....	29
5 Port.....	30
5.1 Port Setting .....	30
5.2 Error Disabled.....	31
5.3 Link Aggregation.....	32
5.3.1 Group.....	34

5.3.2 Port Setting .....	36
5.3.3 LACP .....	37
5.4 EEE .....	40
5.5 Jumbo Frame.....	41
5.6 Port Security .....	41
5.7 Protected Port.....	42
5.8 Storm Control.....	43
5.9 Mirroring.....	45
6 POE Setting .....	46
6.1 PoE Port Setting .....	47
6.2 POE Port Timer Setting .....	48
6.3 POE Port Timer Reboot Setting.....	48
7 VLAN .....	49
7.1 VLAN .....	50
7.1.1 Create VALN .....	50
7.1.2 VLAN Configuration .....	52
7.1.3 Membership.....	53
7.1.4 Port Setting .....	54
7.2 Voice VLAN .....	56
7.3 Protocol VLAN .....	62
7.4 MAC VLAN .....	66
7.5 Surveillance VLAN.....	69
7.6 GVRP .....	72
7.6.1 Property.....	72
7.6.2 Membership.....	74
7.6.3 Statistics .....	74
8 MAC Address Table.....	75
8.1 Dynamic Address .....	76
8.2 Static Address.....	78
8.3 Filtering Address .....	78

8.4 Port Security Address .....	79
9 Spanning Tree .....	80
9.1 Property .....	81
9.2 Port Setting .....	82
9.3 MST Instance .....	84
9.4 MST Port Setting .....	86
9.5 Statistics .....	90
10 Discovery .....	90
10.1 LLDP .....	91
10.2 Port Setting .....	92
10.3 MED Network Policy .....	94
10.4 MED Port Setting .....	95
10.5 Packet View .....	96
10.6 Local Information .....	97
10.7 Neighbor .....	98
10.8 Statistics .....	98
11 DHCP .....	99
11.1 Property .....	102
11.2 IP Pool Setting .....	102
11.3 VLAN IF Address Group Setting .....	103
11.4 Client List .....	104
11.5 Client Static Binding Table .....	105
12 Multicast .....	105
12.1 General .....	105
12.1.1 Property .....	105
12.1.2 Group Address .....	106
12.1.3 Router Port .....	107
12.1.4 Forward All .....	108
12.1.5 Throttling .....	108
12.1.6 Filtering Profile .....	109

12.2 IGMP Snooping .....	110
12.2.1 Property .....	111
12.2.2 Querier .....	113
12.2.3 Statistics .....	113
12.3 MLD Snooping .....	114
12.3.1 Property .....	115
12.3.2 Statistics .....	117
12.4 MVR.....	117
12.4.1 Property .....	118
12.4.2 Port Setting.....	120
12.4.3 Group Address .....	121
13 Routing.....	121
13.1 IPv4 Management and Interfaces .....	122
13.1.1 IPv4 Interface .....	122
13.1.2 IPv4 Routes.....	123
13.1.3 ARP .....	123
13.2 IPv6 Management and Interfaces .....	124
13.2.1 IPv6 Interface .....	124
13.2.2 IPv6 Address.....	126
13.2.3 IPv6 Routes.....	126
13.2.4 Neighbors .....	127
14 Security .....	128
14.1 RADIUS.....	128
14.2 TACACS+.....	130
14.3 AAA .....	131
14.3.1 Method List.....	131
14.3.2 Login Authentication.....	133
14.4 Management Access .....	133
14.4.1 Management VLAN .....	133
14.4.2 Management Service.....	133

14.4.3 Management ACL.....	135
14.5 Authentication Manager .....	138
14.5.1 Property .....	138
14.5.2 Port Setting.....	140
14.5.3 MAC-Based Local Account .....	141
14.5.4 WEB-Based Local Account .....	142
14.5.5 Sessions .....	142
14.6 DoS.....	142
14.6.1 Property .....	142
14.6.2 Port Setting.....	143
14.7 Dynamic ARP Inspection .....	144
14.7.1 Property .....	144
14.7.2 Statistics .....	145
14.8 DHCP Snooping .....	146
14.8.1 Property .....	147
14.8.2 Statistics .....	148
14.8.3 Option82 Property .....	149
14.9 IP Source Guard .....	154
14.9.1 Port Setting.....	154
14.9.2 IMPV Binding .....	155
15 ACL .....	157
15.1 MAC ACL .....	158
15.2 IPv4 ACL.....	160
15.3 IPv6 ACL.....	162
15.4 ACL Binding.....	165
16 QoS .....	166
16.1 General.....	168
16.1.1 Property .....	168
16.1.2 Queue Scheduling.....	169
16.1.3 CoS Mapping .....	171

16.1.4 DSCP Mapping .....	172
16.1.5 IP Precedence Mapping .....	173
16.2 Rate limit.....	174
16.2.1 Ingress / Egress Port.....	174
16.2.2 Egress Queue .....	175
17 Diagnostics .....	176
17.1 Logging.....	176
17.2 Ping .....	178
17.3 Traceroute.....	179
17.4 Copper Test.....	180
17.5 Fiber Module.....	180
17.6 UDLD .....	181
17.6.1 Property .....	181
17.6.2 Neighbor .....	182
18 Management.....	183
18.1 User Account.....	183
18.2 Firmware.....	184
18.3 Configuration.....	185
18.3.1 Upgrade.....	185
18.3.2 Save Configuration.....	186
18.4 SNMP.....	187
18.4.1 View.....	188
18.4.2 Group.....	189
18.4.3 Community .....	190
18.4.4 User .....	191
18.4.5 Engine ID .....	192
18.4.6 Trap Event .....	193
18.4.7 Notification .....	193
18.5 RMON .....	194
18.5.1 Statistics .....	195

18.5.2 History .....	196
18.5.3 Event .....	197
18.5.4 Alarm .....	199



# 1 소개 및 설치

## 1.1 제품 주요 사양

General Performance Indicator	
Product Model	MR-2404P Series
Interface	24×10/100/1000M PoE Ports + 4×Gigabit SFP/TP Combo Ports + 1×Console Port
Poe Parameters	PoE Standard: IEEE802.3at(30W) and IEEE802.3af(15.4W)
	PoE compatibility: IEEE 802.3af/at adaptive
Power Supply	Machine input voltage: AC100-240V
	Total power: 400W
Physical Dimension	Product size: 445×285×45mm
	Product weight: 3.9kg
Working Environment	Operating Temperature: -20 ~ 60°C -20 ~ 40°C(PoE 최대 출력 사용 시)
	Storage Temperature: -40 ~ 85°C
	Operating Humidity: 10% ~ 95%, non-condensing
Technical Indicators	
Bandwidth	56Gbps(non-blocking)
Packet Forwarding rate	41.6Mpps

Flash Capacity	16M
Memory Capacity	1024M
MAC	8K
Layer 2 Software Function	
Port Management	Enable/Disable Port, Speed, Duplex, MTU Setting, Flow-control
Port Mirroring	Support both side-way port mirroring
Port Speed Limit	Support port-based input/output bandwidth management
Port Isolation	Support the downlink port isolation
Storm Suppression	Support unknown unicast, multicast, broadcast type storm suppression
Link Aggregation	Support static manual aggregation and LACP dynamic aggregation
VLAN	Access, Trunk, Hybrid
MAC	Support static addition, deletion
Spanning Tree	STP, RSTP, MSTP
Multicast	IGMP-snooping, MLD-Snooping
Extended Function	
ACL	Based on MAC, IP, protocol type, L4 port
QoS	Based on 802.1p(COS) and DSCP classification(MR-2404P-S only)
LLDP	Support LLDP link discovery protocol
User Setting	Add/delete users
Certification	Support 802.1x port authentication and AAA certification

Network diagnosis	Support ping, telnet, trace
System management	Device reset, configuration save/restore, upgrade management
Management Function	
CLI	Support serial port command line management
SSH	Support SSHv1/2 remote management
Telnet	Support telnet remote management
Web	Support Layer2 settings, Layer2 and Layer3 monitor
SNMP	SNMP V1/V2/V3
Other functions	DHCP Snooping, Dynamic ARP detection, DNS certification, port security settings, UDLD protocol, TACACS+ and RADIUS  Certification(MR-2404P-S only)

## 1.2 제품 구성품

- ▶ MR-2404P Switch × 1 대
- ▶ 제품 사양서 × 1 개
- ▶ 랙마운트 키트 × 1 세트
- ▶ AC 전원 코드 × 1 개
- ▶ 접지케이블 × 1 개
- ▶ 콘솔케이블 × 1 개

## 1.3 제품 외관

### ▶ 제품 전면부



### ▶ LED 동작상태

PWR	Lighting: Powered Un-Light: No Power
SYS	Flashing: System Start-up Lighting: System Running
PoE/ACT (1-24Port)	Lighting: Powered Un-Light: No Power
Link/ACT (1-24Port)	Lighting: Connected Flashing: Data transmission Un-Light: Not connected
Link (25-28Port)	Lighting: Powered Un-Light: No Power
ACT (25-28Port)	Lighting: Connected Flashing: Data transmission Un-Light: Not connected

## 1.4 제품 설치

### ▶ 제품 설치 방법

1. 제품에 랙마운트 브라켓을 장착한 다음, 랙에 고정합니다. 본 제품은 Fanless 제품으로 통풍에 유의하십시오.
2. AC 전원을 연결하고, 웹 UI 또는 콘솔 포트를 이용해 제품이 정상 동작하는지 확인합니다.
3. SFP 모듈(GBIC)을 사용할 경우 25~28 번 포트에 장착합니다. 모두 콤보 포트이므로 SFP 모듈을 장착하여 사용할 경우, 해당 포트의 TP 포트(Copper) 사용은 불가능합니다.
4. TP 포트 또는 SFP 포트에 케이블을 이용하여 네트워크 디바이스를 연결합니다. PoE 장치를 연결할 경우 본 제품에서 PoE 기능이 자동으로 활성화 됩니다.

## 1.5 안전을 위한 주의 사항

### ▶ 주의 사항

1. 정격 전원 이상의 콘센트를 단독으로 사용하지 마십시오. 또한 전원 코드를 임의로 연장하지 마십시오. 보호접지 단자에 접지를 연결하여 사용하십시오.
2. 열원 근처나 습기, 기름, 먼지가 많은 곳, 직사광선 및 물이 닿는 곳 등에 설치하지 마십시오.
3. 2 극 / 중성선에 퓨즈를 사용하십시오.
4. 전원 플러그를 뺄 때에는 전원 코드 전선 부분을 당기지 마시고, 전원

플러그를 잡고 빼 주십시오.

5. 전원 코드를 무리하게 구부리거나, 묶지 마십시오.
6. 전원 인가된 제품 또는 전원 플러그를 젖은 손으로 만지지 마십시오.
7. 임의로 분해 또는 수리하지 마십시오.

## 2 Web Page Login

### 2.1 네트워크 관리 클라이언트에 로그인

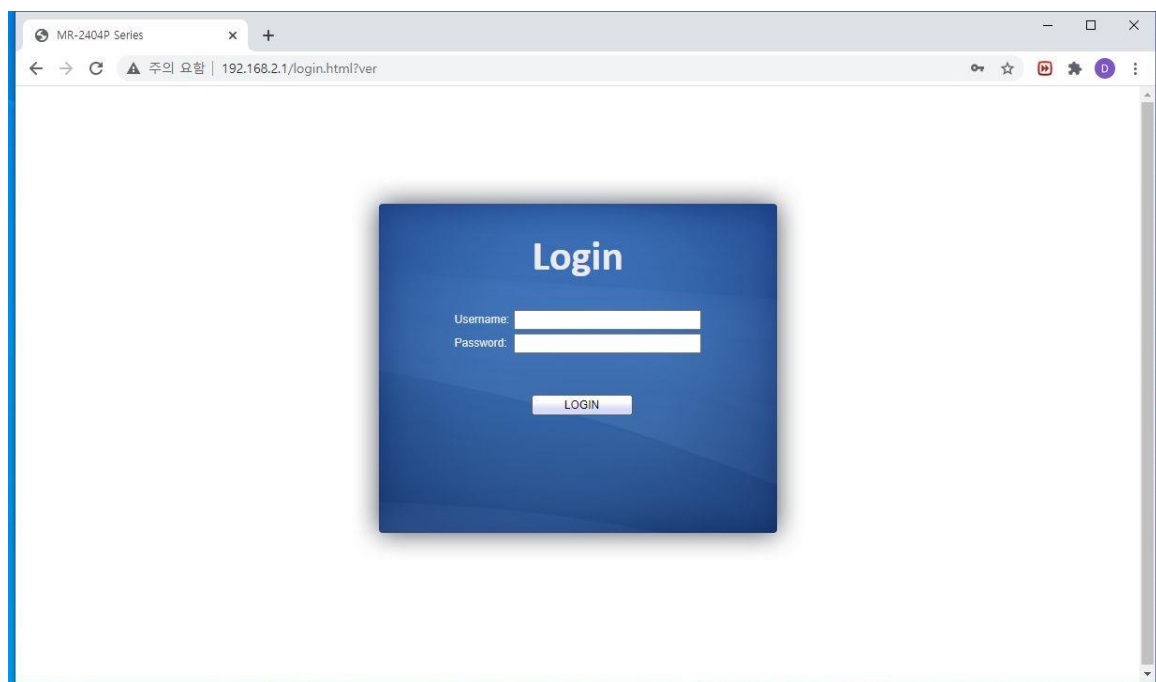
기본 스위치 주소 : <http://192.168.2.1> 을 입력하고 "Enter"를 누릅니다.

#### Description:

브라우저 표준 : IE 8.0, Chrome 23.0 및 Firefox 20.0 이상.

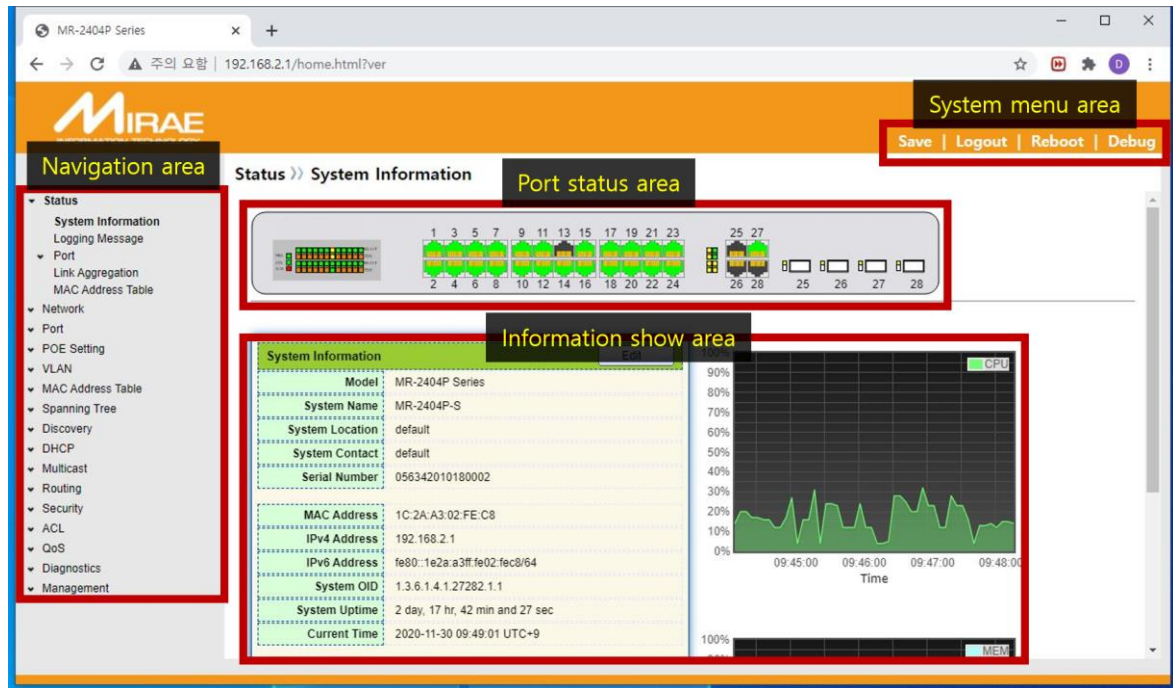
PC 의 IP 네트워크 세그먼트를 스위치의 IP 네트워크 세그먼트와 동일하게 유지하되 로그인 할 때 IP 주소를 구분하십시오. 첫 번째 로그인에 대해 PC 의 IP 주소를 192.168.2.x 로 설정하고 서브넷 마스크를 255.255.255.0 으로 설정하십시오 ( $1 < x \leq 254$ ).

다음과 같은 로그인 창이 나타납니다. 기본 사용자 이름 "admin"과 암호 "admin"을 입력합니다. 스위치 시스템을 보려면 "로그인"을 클릭하십시오.



### 2.2 클라이언트 인터페이스 구성

웹 네트워크 관리 시스템의 일반적인 운영 인터페이스는 다음과 같습니다.



## 2.3 웹 인터페이스의 탐색 트리

시스템 상태, 네트워크 구성, 포트, PoE 설정, VLAN 기능, MAC 주소 테이블, STP, 토폴로지 검색, 멀티 캐스트, 보안, ACL, QoS, 장치 진단 및 관리와 같은 메뉴 항목은 웹 네트워크 관리 클라이언트에서 사용할 수 있습니다. 각 항목에는 하위 메뉴가 있습니다. 탐색 트리는 다음과 같이 자세히 설명됩니다:

메뉴 항목	하위 메뉴	보조 하위 메뉴	설 명
Status	System Information		포트 상태 및 제품 정보 표시
	Logging Message		장치 실행 및 작동 로그 표시
	Port	Statistics	자세한 포트 통계 표시
		Error Disabled	포트에 발생한 오류 표시
		Bandwidth Utilization	모든 포트의 단위 시간당 대역폭 사용률 표시
	Link Aggregation		집계 그룹 상태 및 구성원 표시
Network	MAC Address Table		현재 장치의 MAC 주소 테이블 표시
	IP Address		현재 장치의 관리 IP 구성 및 보기
	DNS		DNS 및 서버 설정 구성 및 보기



	Hosts		DNS 서버 및 동적 호스트 매핑 테이블 구성 및 보기
	System Time		현재 시스템 시간 구성 및 보기
Port	Port Setting		모든 포트 구성 및 보기
	Error Disabled		오류 보호 구성 및 보기
	Link Aggregation	Group	LAG 에 포함 된 포트 및 전략 밸런싱 알고리즘 구성 및 보기
		Port Setting	LAG 구성 및 보기
		LACP	LACP 시스템 우선 순위 및 포트 구성 확인
	EEE		EEE 상태 및 정보 구성 및 보기
	Jumbo Frame		시스템에서 전달하는 최대 메시지 길이 구성 및 보기
	Port Security		포트 상태 및 포트 보안의 속도 제한 구성 및 보기
	Protected Port		포트 격리 구성 및 보기
	Storm Control		포트 스톱 정책 구성 및 보기
	Mirroring		포트 미러링 구성 및 보기
POE Setting	PoE Port Setting		PoE 포트 구성 및 보기
	PoE Port Timer Setting		PoE 포트 타이머 구성 및 보기
	PoE Port Timer Reboot Setting		PoE 포트 재시작 스케줄 구성 및 보기
VLAN	VLAN	Create VLAN	장치의 VLAN 정보 구성 및 보기
		VLAN Configuration	모든 포트의 VLAN 구성 구성 및 보기
		Membership	VLAN 의 포트 정보 구성 및 보기
		Port Setting	포트의 PVID 및 VLAN 속성 구성 및 보기
	Voice VLAN	Property	기능 스위치 및 포트 상태 구성 및 보기
		Voice OUI	OUI 성능 구성 및 보기
	Protocol VLAN	Protocol Group	프로토콜 VLAN 그룹 구성 및 보기
		Group Binding	프로토콜 VLAN 포트 및 그룹 바인딩을 구성하고 봅니다.
	MAC VLAN	MAC Group	MAC VLAN 그룹 구성 및 보기

		Group Binding	MAC VLAN 포트 및 그룹 바인딩 구성 및 보기
	Surveillance VLAN	Property	Surveillance-VLAN 기능 및 포트 상태 정보 구성 및 보기
		Surveillance OUI	Surveillance-VLAN OUI 정보 구성 및 보기
	GVRP	Property	기능 시스템 및 포트 상태 구성 및 보기
		Membership	학습 된 VLAN 및 포트 구성원 구성 및 보기
		Statistics	포트와 관련된 메시지 통계 구성 및 보기
MAC Address Table	Dynamic Address		장치의 동적 MAC 주소 및 노화 시간 구성 및 보기
	Static Address		장치의 정적 MAC 주소 테이블 구성 및 보기
	Filtering Address		필터링 할 MAC 주소 테이블 구성 및 보기
	Port Security Address		포트 보안에 의해 학습 된 MAC 주소 테이블 구성 및 보기
Spanning Tree	Property		STP 상태 및 속성 구성 및 보기
	Port Setting		STP 의 포트 속성 구성 및 보기
	MST Instance		STP 의 인스턴스 속성 구성 및 보기
	MST Port Setting		STP 의 인스턴스 (포트 정보 포함) 구성 및 보기
	Statistics		각 포트의 STP 메시지 통계 구성 및 보기
Discovery	LLDP	Property	LLDP 와 관련된 속성 구성 및 보기
		Port Setting	각 포트에서 LLDP 의 송수신 상태 구성 및 보기
		MED Network Policy	MED 네트워크 전략 테이블 항목 구성 및 보기
		MED Port Setting	각 포트에서 MED 상태 구성 및 보기
		Packet View	각 포트에서 자세한 LLDP 메시지 구성 및 보기
		Local Information	LLDP 및 LLDP-MED 상태 구성 및 보기
		Neighbor	LLDP 이웃 정보 구성 및 보기

		Statistics	각 포트에서 LLDP 메시지 송수신 상태 구성 및 보기
DHCP	Property		DHCP 서비스 구성 및 보기
	IP Pool Setting		DHCP 서버 IP 주소 pool 구성 및 보기
	VLAN IF Address Group Setting		VLANIF 및 DHCP 서버 그룹 구성 및 보기
	Client List		DHCP 클라이언트 목록 보기
	Client Static Binding Table		DHCP 클라이언트 정적 바인딩 테이블 구성 및 보기
Multicast	General	Property	기능 구성 구성 및 보기
		Group Address	관련 정적 멀티 캐스트 정보 구성 및 보기
		Router Port	멀티 캐스트 라우팅 포트 정보 구성 및 보기
		Forwarding All	멀티 캐스트 전달 포트 정보 구성 및 보기
		Throttling	각 포트에서 멀티 캐스트 제한 구성 및 보기
		Filtering Profile	필터링 된 멀티 캐스트 주소 구성 및 보기
		Filtering Binding	필터링 규칙 및 포트와 관련된 바인딩 정보 구성 및 보기
	IGMP Snooping	Property	스위치, 버전 등을 구성하고 확인합니다.
		Querier	쿼리 기 상태 구성 및 보기
		Statistics	프로토콜 메시지 구성 및 보기
	MLD Snooping	Property	프로토콜, 스위치 등을 구성하고 보기
		Statistics	프로토콜 메시지 구성 및 보기
	MVR	Property	스위치와 같은 속성 정보 구성 및 보기
		Port Setting	각 포트에서 상태 구성 및 보기
		Group Address	기능, VLAN 및 그룹 주소 구성 및 보기
Routing	IPv4 Management and Interfaces	IPv4 Interface	Configure and view VLANIF IPv4 address information
		IPv4 Routes	Configure and view IPv4 static routes

		ARP	Configure and view ARP table
	IPv6 Management and Interfaces	IPv6 Interface	Configure and view VLANIF IPv6 interface information
		IPv6 Address	Configure and view VLANIF IPv6 address information
		IPv6 Routes	Configure and view IPv6 static routes
		IPv6 Neighbors	Configure and view IPv6 neighbors table
Security	RADIUS		서버와 관련된 정보 구성 및 보기
	TACACS+		서버와 관련된 정보 구성 및 보기
	AAA	Method List	로그인 인증 방법 구성 및 보기
		Login Authentication	단말기의 인증 방법 구성 및 보기
	Management Access	Management VLAN	현재 VLAN 관리 정보 구성 및 보기
		Management Service	서비스 관리 모드 및 관련 속성 구성 및 보기
		Management ACL	관리 채널을 겨냥한 ACL 구성 및 보기
		Management ACE	관리 채널의 ACE 구성 구성 및 보기
	Authentication Management	Property	인증 속성 구성 및 보기
		Port Setting	각 포트에서 인증 정보 구성 및 보기
		MAC Local Account	MAC 로컬 계정 목록 구성 및 보기
		Web Local Account	웹 로컬 계정 목록 구성 및 보기
		Sessions	세션 인증과 관련된 정보 구성 및 보기
	DoS	Property	스위치 옵션 구성 및 보기
		Port Setting	포트에서 스위치 옵션 구성 및 보기
	Dynamic ARP Inspection	Property	동적 ARP 검사 구성 및 보기
		Statistics	각 포트에서 APR 검사 상태의 메시지 통계 구성 및 보기
	DHCP Snooping	Property	스위치 및 상태 구성 및 보기
		Statistics	각 포트에서 수신 한 DHCP 메시지 통계 구성 및 보기
		Option82 Property	옵션 82 와 관련된 속성 구성 및

	IP Source Guard		보기
		Option82 Circuit ID	옵션 82 의 회로 ID 구성 및 보기
		Port Setting	포트에서 상태 구성 및 보기
		IMPV Binding	IP, MAC, 포트 및 VLAN 의 바인딩 테이블 구성 및 보기
ACL		Save Database	바인딩 테이블 항목의 저장소 및 정보 구성 및 보기
		MAC ACL	MAC ACL 규칙 구성 및 보기
		MAC ACE	MAC ACE 테이블 항목 구성 및 보기
		IPv4 ACL	IPv4 ACL 규칙 구성 및 보기
		IPv4 ACE	IPv4 ACE 테이블 항목 구성 및 보기
		IPv6 ACL	IPv6 ACL 규칙 구성 및 보기
		IPv6 ACE	IPv6 ACE 테이블 항목 구성 및 보기
QoS	General	ACL Binding	ACL 규칙 및 포트 바인딩 애플리케이션 구성 및 보기
		Property	QoS 스위치 및 상태 구성 및 보기
		Queue Scheduling	대기열 예약 알고리즘 구성 및 보기
		CoS Mapping	우선 순위 및 로컬 대기열 매핑 테이블 구성 및 보기
		DSCP Mapping	우선 순위 및 로컬 대기열 매핑 테이블 구성 및 보기
		IP Precedence Mapping	우선 순위 및 로컬 대기열 매핑 테이블 구성 및 보기
	Rate Limit	Ingress/Egress Port	포트 속도 제한 구성 및 보기
Diagnostics	Logging	Egress Queue	송신 대기열을 기반으로 속도 제한 구성 및 보기
		Property	스위치 및 상태 구성 및 보기
	Ping	Remote Server	원격 서버의 주소 구성 및 보기
			Ping 에 의한 네트워크 진단
	Traceroute		Traceroute 에 의한 네트워크 진단
	Copper Test		VCT 에 의한 전기 인터페이스 링크 진단
	Fiber Module		광학 인터페이스에서 SFP 모듈 확인

Management	UDLD	Property	스위치 및 상태 구성 및 보기
		Neighbor	인접 상태 구성 및 보기
	User Account		사용자 정보 구성 및 보기
	Firmware	Upgrade	소프트웨어 업데이트
	Configuration	Upgrade	구성 파일 업데이트
		Save Configuration	실행중인 장치를 지원하는 구성 파일을 저장합니다
	SNMP	View	SNMP 기능보기 테이블 항목 구성 및 보기
		Group	SNMP 그룹 구성 및 보기
		Community	SNMP 커뮤니티 구성 및 보기
		User	SNMP 사용자 속성 구성 및 보기
		Engine ID	SNMP 및 원격 엔진 ID 구성 및 보기
		Trap Event	SNMP 트랩 스위치 및 상태 구성 및 보기
		Notification	SNMP 알림 서버 상태 구성 및 보기
	RMON	Statistics	모든 포트의 메시지 통계 기록 구성 및 보기
		History	내역 기록 상태 구성 및 보기
		Event	이벤트 상태 구성 및 보기
		Alarm	경보 상태 구성 및 보기

## 3 Status

### 3.1 System Information

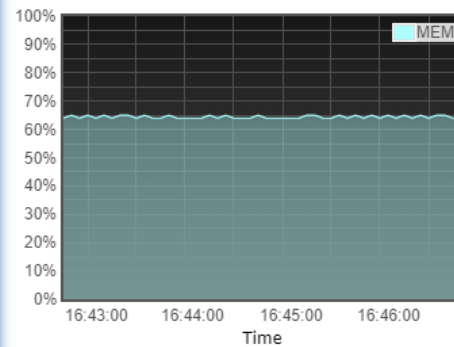
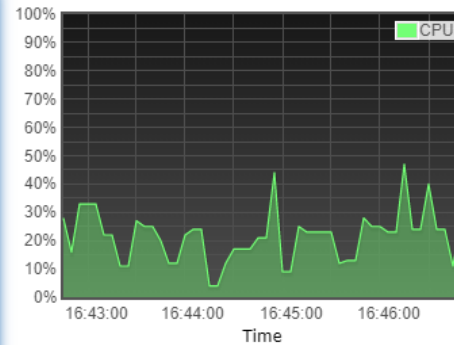
연결된 스위치에 따라 웹 네트워크 관리 패널은 포트 수, 포트 상태, 제품 정보, 장치 상태, 기능 켜기 / 끄기 상태 등을 포함하여 포트 및 제품 정보를 직접 표시합니다.

Instructions:

- 다음과 같이 탐색 트리에서 “Status > System Information”를 클릭합니다:



System Information		Edit
Model	MR-2404P Series	
System Name	MR-2404P-S	
System Location	default	
System Contact	default	
Serial Number	056342010180002	
MAC Address	1C:2A:A3:02:FE:C8	
IPv4 Address	192.168.2.1	
IPv6 Address	fe80::1e2a:a3ff:fe02:fec8/64	
System OID	1.3.6.1.4.1.27282.1.1	
System Uptime	7 day, 0 hr, 40 min and 30 sec	
Current Time	2020-12-04 16:47:12 UTC+9	
Loader Version	3.2.0.30	
Loader Date	Nov 19 2020 - 18:33:11	
Firmware Version	1.0.0.23	
Firmware Date	Nov 19 2020 - 18:36:02	
Telnet	Enabled	
SSH	Enabled	
HTTP	Enabled	
HTTPS	Disabled	
SNMP	Disabled	



### Description:

포트 번호, 유형, 속도 및 상태를 확인하려면 포트 위로 마우스를 가져갑니다.  
제품 정보에서 “System Name”, “Location” 및 “Contact” 를 수정합니다. “Apply” 해서 완료합니다.

## 3.2 Statistics

포트의 자세한 흐름 통계 및 사용자가 수동으로 새로 고치거나 지울 정보에 대해 소개합니다.

1. 다음과 같이 탐색 트리에서 “Status > Port > Statistics”를 클릭합니다:

Port

GE3 ▼

MIB Counter

☒ All  
☐ Interface  
☐ Etherlike  
☐ RMON

Refresh Rate

☐ None  
☐ 5 sec  
☒ 10 sec  
☐ 30 sec

Clear

Interface	
ifInOctets	60938
ifInUcastPkts	210
ifInNUcastPkts	318
ifInDiscards	0
ifOutOctets	185965
ifOutUcastPkts	212
ifOutNUcastPkts	1422
ifOutDiscards	0
ifInMulticastPkts	160
ifInBroadcastPkts	158
ifOutMulticastPkts	770
ifOutBroadcastPkts	652



Description:

“Clear”는 현재 포트의 흐름 통계 및 페이지를 초기화하고 새로고침 합니다.

### 3.3 MAC Address Table

MAC address table 정보를 확인합니다.



Instructions:

- 다음과 같이 탐색 트리에서 “Status > MAC Address Table”를 클릭합니다:

### MAC Address Table

Showing  entries Showing 1 to 10 of 66 entries

VLAN	MAC Address	Type	Port
1	1C:2A:A3:00:00:24	Management	CPU
1	00:0B:0E:0F:00:ED	Dynamic	GE3
1	00:CF:E0:52:B0:4F	Dynamic	GE3
1	00:CF:E0:52:B0:8B	Dynamic	GE3
1	00:E0:4C:00:53:35	Dynamic	GE3
1	00:E0:4C:2E:2C:B3	Dynamic	GE3
1	00:E0:4C:2E:2C:DD	Dynamic	GE7
1	00:E0:4C:2E:2D:4C	Dynamic	GE3
1	00:E0:4C:93:C3:00	Dynamic	GE3
1	00:E0:4D:36:99:E4	Dynamic	GE3

인터페이스 데이터는 다음과 같습니다.

항목	설명
MAC	목적지 MAC Address
VLAN	MAC address 에 속한 VLAN ID
Port	MAC address 에 해당하는 Port
Type	Dynamic MAC Address 는 설정된 에이징 시간에 따라 에이징되는 항목을 나타냅니다. 스위치는 MAC Address 또는 수동 생성의 학습 메커니즘을 기반으로 항목을 추가 할 수 있습니다. Static MAC Address 는 수동으로 구성되고 에이징되지 않는 지정된 테이블을 나타냅니다. Management MAC Address 는 관리 포트의 주소를 나타냅니다.

## 3.4 Reboot

- 우측 상단의 “Reboot”를 클릭합니다.

[Save](#) | [Logout](#) | [Reboot](#) | [Debug](#)

Reboot the system and unsaved changes in the configuration will be lost. Do you want to continue?

OK

Cancel

## 4 Network

### 4.1 IP Address

웹 인터페이스에서 관리 IP 주소를 변경합니다..

Instructions:

1. 탐색 모음에서 " Network > IP Address "을 클릭하여 다음과 같이 기본적으로 192.168.2.1/24 의 IPv4 주소를 검색합니다.
2. 이 단계를 반복하고 "Static" 주소 유형을 선택하고 IPv4 주소 192.168.2.1, 서브넷 마스크 255.255.255.0 및 네트워크 관리 192.168.2.254 를 입력합니다. "Apply"하고 마칩니다.

IPv4 Address	
Address Type	<input checked="" type="radio"/> Static <input type="radio"/> Dynamic
IP Address	192.168.2.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.2.254
Sub IPv4 Address	
Enabled	<input type="checkbox"/> Enable
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
IPv6 Address	
Auto Configuration	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
DHCPv6 Client	<input type="checkbox"/> Enable
IPv6 Address	
Prefix Length	0 (0 - 128)
IPv6 Gateway	
Operational Status	
IPv4 Address	192.168.2.1
IPv4 Default Gateway	192.168.2.254
Sub IPv4 Address	0.0.0.0
IPv6 Address	::
IPv6 Gateway	::
Link Local Address	fe80::1e2a:a3ff:fe00:24/64

Apply

## 4.2 DNS

DNS 는 장치에서 도메인 계층으로 컴퓨터 및 네트워크 서비스의 이름을 지정하는 Domain Name System 의 약자입니다. 도메인 이름은 각각 고유 한 IP 주소에 해당하는 일련의 단어 또는 약어로 구분 된 점으로 구성됩니다. DNS 는 도메인 이름을 확인하는 인터넷 서버입니다. 인터넷 및 기타 TCP / IP 네트워크에 적용 할 수있는 DNS 이름은 사용자에게 친숙한 이름을 통해 컴퓨터와 서비스를 검색합니다. 핵심 인터넷 서비스 중 하나 인 DNS 는 도메인 이름과 IP 주소를 상호 매핑하는 분산 데이터베이스입니다.

Instructions:

1. 다음과 같이 탐색 트리에서 “Network > DNS”를 클릭합니다.

### DNS Configuration

**DNS Status**

☐ Disable  
☒ Enable

**DNS Default Name**
 (1 to 255 alphanumeric characters)

Apply

### DNS Server Configuration

☐ Preference **DNS Server**

0 results found.

Add Delete

인터페이스 데이터는 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
DNS State	DNS switch
DNS Default Name	DNS 의 기본 이름을 설정합니다.

2. DNS 서버를 구성하기 위해 “Add”를 클릭합니다.

### Add DNS Server

**IPv4/IPv6 Address**
 114.114.114.114

Apply Close

3. “Apply”를 클릭하고 다음과 같이 마칩니다.

### DNS Server Configuration

Preference	DNS Server
1	114.114.114.114

## 4.3 System Time

주로 시스템 시간을 구성하고 시간 소스, 일광 절약 시간 등을 선택하는 데 사용됩니다.

### Instructions

1. 다음과 같이 탐색 트리에서 “Network > System Time”를 클릭합니다.

Source

Time Zone

☐ SNTP  
☐ From Computer  
☒ Manual Time

UTC +8:00

SNTP

Address Type

☒ Hostname  
☐ IPv4

Server Address

Server Port

123

(1 - 65535, default 123)

Manual Time

Date

2019-01-01

YYYY-MM-DD

Time

09:07:05

HH:MM:SS

Daylight Saving Time

Type

☒ None  
☐ Recurring  
☐ Non-recurring  
☐ USA  
☐ European

Offset

60

Min (1 - 1440, default 60)

Recurring

From: Day 

Sun

 Week 

First

 Month 

Jan

 Time

To: Day 

Sun

 Week 

First

 Month 

Jan

 Time

Non-recurring

From:  YYYY-MM-DD  HH:MM

To:  YYYY-MM-DD  HH:MM

Operational Status

Current Time

2019-01-01 09:07:05 UTC+8

인터페이스 데이터는 다음과 같습니다.

구성항목	설명
Time Source	SNTP, PC 또는 수동 모드에서 시간 소스 선택
Time Zone	시간대 설정
Address Type	호스트 이름 또는 IPv4 주소 (SNTP 에 의해 설정된 시간 원본 포함)
Server Address	서버 주소 (SNTP 에 의해 설정된 시간 소스 포함)
Server Port No.	서버 포트 번호 (SNTP 에 의해 설정된 시간 소스 포함)
Date	날짜 정보 : dd / mm / yyyy (시간 소스가 수동 모드로 설정된 경우)
Time	시간 정보 : s / min / hr (시간 소스가 수동 모드로 설정된 경우)
Type	일광 절약 시간 유형은 없음, 주기적, 비 주기적, 미국 및 유럽으로 구분됩니다.
Reimbursed Time	일광 절약 시간의 상환시간
Cyclic Mode	일광 절약 시간의 주기적 모드 구성
Non-cyclic Mode	일광 절약 시간의 비 주기적 모드 구성

## 5 Port

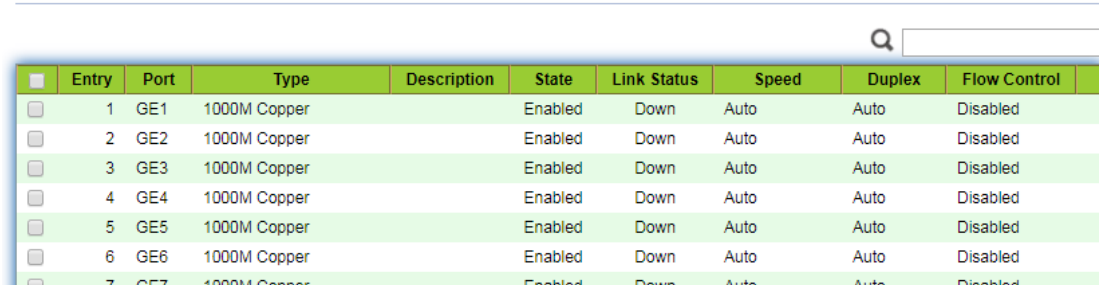
### 5.1 Port Setting

사용자가 원하는대로 이더넷 인터페이스를 조회하고 구성할 수 있도록 인터페이스를 식별해야 합니다.

Instructions:

- 다음과 같이 탐색 트리에서 “Port > Port Setting”를 클릭합니다:

Port Setting Table



	Entry	Port	Type	Description	State	Link Status	Speed	Duplex	Flow Control
<input type="checkbox"/>	1	GE1	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	5	GE5	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	6	GE6	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	7	GE7	1000M Copper		Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled

- 구성할 포트를 선택하고, “Edit” 를 클릭합니다.

### Edit Port Setting

Port	GE1-GE3
Description	<input type="text"/>
State	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Speed	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> 10M <input type="radio"/> Auto - 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> Auto - 100M <input type="radio"/> 1000M <input type="radio"/> Auto - 1000M <input type="radio"/> 10G <input type="radio"/> Auto - 10M/100M
Duplex	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Full <input type="radio"/> Half
Flow Control	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	Port 리스트
Description	Port 설명
State	사용자는 필요에 따라 포트를 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다.
Speed	10Mb, 100Mb 및 1,000Mb 상태로 구성 가능한 자동 설정. 10Mbit / s, 100Mbit / s 및 1,000Mbit / s를 포함한 인터페이스 속도는 이더넷 전기 인터페이스에 사용할 수 있으며 필요에 따라 선택 사항입니다.
Duplex	필수 전이중 또는 반이중으로 구성 가능한 자동 설정
Flow Control	<p>로컬 네트워크와 반대쪽 네트워크 장치 모두에서 활성화되면 로컬 장치는 네트워크 정체에 있는 경우 메시지 전송을 중지하도록 다른 장치에 알립니다. 반대쪽은 메시지 손실을 방지하기 위해 일시적으로 명령을 실행합니다.</p> <p>Disable-Disabled 수신 및 PAUSE 프레임 전송;            PAUSE 프레임의 Enable-Enabled 수신 및 전송;            자동 설정-반대 네트워크 장치와 자동으로 PAUSE 프레임을 설정합니다.</p>

## 5.2 Error Disabled

스위치가 포트에서 일부 오류를 감지하면 포트를 즉시 다운시키는 기능입니다.

Instructions:

- 다음과 같이 탐색 트리에서 “Port > Error Disabled”를 클릭하여 기능을 활성화 또는 비활성화 합니다:

<b>Recovery Interval</b>	<input type="text" value="300"/> Sec (30 - 86400)
<b>BPDU Guard</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>UDLD</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Self Loop</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Broadcast Flood</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Unknown Multicast Flood</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Unicast Flood</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>ACL</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Port Security</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>DHCP Rate Limit</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>ARP Rate Limit</b>	<input type="checkbox"/> Enable

## 5.3 Link Aggregation

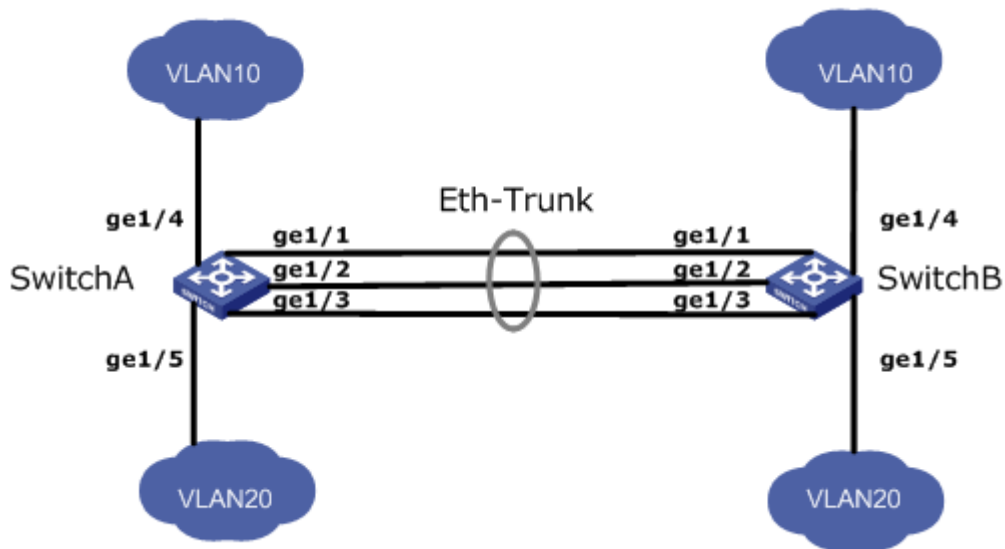
Link Aggregation 은 물리적 인터페이스 그룹을 단일 논리적 인터페이스로 묶어 대역폭과 안정성을 확장합니다.

LAG (Link Aggregation Group)는 여러 이더넷 링크 (Eth-Trunk)로 변들 된 논리적 링크입니다.

네트워크 크기를 끊임없이 확장하면 링크 대역폭과 안정성에 대한 사용자의 요구가 증가합니다. 전통적으로 고속 인터페이스 보드 또는 호환 장비는 일반적으로 대역폭을 최적화하기 위해 교체되며 비용이 많이 들고 유연성이 떨어집니다.

Link Aggregation Technology 는 하드웨어를 업그레이드하지 않고 여러 물리적 인터페이스를 단일 논리적 인터페이스로 묶습니다. 백업 메커니즘은 안정성을 향상시킬뿐만 아니라 다른 물리적 링크에서 흐름 부하를 공유합니다.

아래와 같이 스위치 A 는 Eth-Trunk 논리 링크에 번들로 제공되는 3 개의 이더넷 링크를 통해 스위치 B 와 연결됩니다. 대역폭은 총 3 개 링크의 대역폭과 동일하므로 대역폭이 넓어집니다. 한편, 이 세 링크는 서로 백업되어 더 안정적인 구성을 만듭니다.



Link Aggregation 은 다음 요구 사항을 충족 할 수 있습니다.

- 하나의 링크로 연결된 두 스위치의 대역폭이 충분하지 않다.
- 하나의 링크로 연결된 두 개의 스위치의 신뢰성이 부족하다.

Link Aggregation 은 LACP (Link Aggregation Control Protocol) 상태에 따라 수동 모드와 LACP 모드로 나눌 수 있습니다.

첫 번째 모드 인 Eth-Trunk 설정에서 멤버 인터페이스 액세스는 LACP 없이 수동으로 추가해야 합니다. 모든 링크가 데이터 전달 및 로드 공유에 관련되기 때문에 로드공유모드라고도 합니다. 활성 링크가 실패하는 경우 LAG 는 나머지 링크와 함께 평균로드를 수행합니다. 이 모드는 직접 연결된 두 장치가 더 큰 링크 대역폭을 필요로 하지만 LACP 에 액세스 할 수 없는 경우에 선호됩니다



### 5.3.1 Group

Static Link Aggregation 을 추가하는 방법:

1. “Port > Link Aggregation > Group” 을 클릭하고 라디오 버튼으로 로드 밸런싱 알고리즘을 선택합니다. 다음과 같이 “Apply” 하고 완료합니다:

Load Balance Algorithm

☒ MAC Address  
☐ IP-MAC Address

Apply

#### Link Aggregation Table

Q

	LAG	Name	Type	Link Status	Active Member	Inactive Member	
<input type="radio"/>	LAG 1		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 2		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 3		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 4		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 5		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 6		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 7		---	---			
<input type="radio"/>	LAG 8		---	---			

Edit

2. 사용 가능한 8 개의 LAG 중 하나를 선택하고 다음과 같이 구성 페이지를 수정합니다:

### Edit Link Aggregation Group

<b>LAG</b>	1	
<b>Name</b>	<input type="text"/>	
<b>Type</b>	<input checked="" type="radio"/> Static <input type="radio"/> LACP	
<b>Member</b>	Available Port GE1 GE2 GE3 GE4 GE5 GE6 GE7 GE8	Selected Port <input type="text"/>
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>		

구성 항목은 다음과 같습니다.

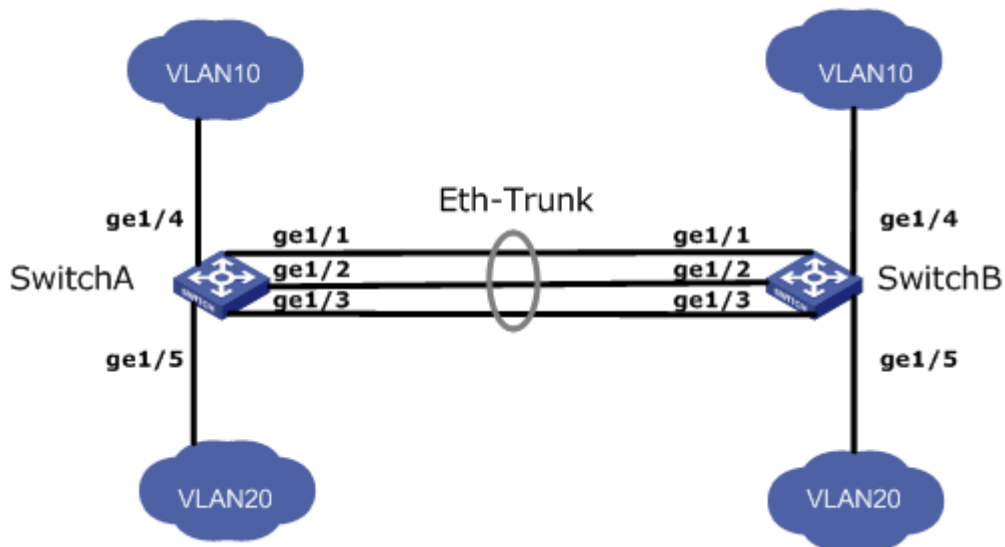
구성 항목	설명
LAG	LAG 1 에서 8 까지 번호가 매겨진 8 개의 LAG 가 있습니다.
Name	이름 필요에 따라 수정할 수있는 LAG 에 대한 설명입니다.
Type	모드 수동 모드와 LACP 모드에서 선택합니다.
Member	멤버 최대 8 개의 멤버 포트를 LAG 에서 사용할 수 있습니다.

Illustration:

아래에 표시된 것처럼 스위치 A와 스위치 B는 각각 이더넷을 통해 VLAN 10과 20을 연결하며 이들 사이에는 대용량 데이터 흐름이 있습니다.

스위치 A와 B는 모두 VLAN 통신을 위한 우수한 링크 대역폭을 제공할 것으로 예상됩니다. 한편, 안정적인 데이터 전송과 링크를 위한 중복성이 있어야 합니다.

수동 모드의 네트워킹 다이어그램 LAG



Instructions:

- 스위치 B 구성 단계와 유사하게 스위치 A 는 Eth-Trunk 인터페이스를 생성하고 멤버 인터페이스에 액세스하여 링크 대역폭을 확장합니다. “Port > Link Aggregation > Group” 을 클릭하고 "LAG 1"과 포트 GE1, 2 및 3 을 선택한 다음 오른쪽에서 선택한 포트로 이동합니다. 다음과 같이 “Apply” 하고 완료합니다.

### Link Aggregation Table

	LAG	Name	Type	Link Status	Active Member	Inactive Member
<input type="radio"/>	LAG 1		Static	Up	GE3	GE1-GE2
<input type="radio"/>	LAG 2		---	---		
<input type="radio"/>	LAG 3		---	---		
<input type="radio"/>	LAG 4		---	---		

### 5.3.2 Port Setting

#### Aggregation group member port 의 속성 구성

- “Port > Link Aggregation > Port Setting”을 클릭하여 다음과 같이 Aggregation 그룹 멤버 포트의 속성 설정을 입력합니다:

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	LAG	Type	Description	State	Link Status	Speed	Duplex	Flow Control
<input type="checkbox"/>	LAG 1			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 2			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 3			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 4			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 5			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 6			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 7			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled
<input type="checkbox"/>	LAG 8			Enabled	Down	Auto	Auto	Disabled

### 5.3.3 LACP

IEEE 802.3ad 표준을 기반으로하는 LACP (Link Aggregation Control Protocol)는 링크를 동적으로 집계 및 분리합니다. LACPDU (Link Aggregation Control Protocol Data Unit)를 통해 반대 네트워크 장치와 정보를 교환합니다.

포트가 LACP 를 사용하면 LACPDU 를 전송하여 시스템 우선 순위, 시스템 MAC, 포트 우선 순위 및 번호, 작동 키를 상대 네트워크 장치에 알려줍니다. 반대 장치는 이러한 정보를 수신 한 후 다른 포트에서 저장 한 정보와 비교하여 동적 집계에 대한 포트 참여 또는 종료에 대한 동의에 도달합니다.

동적 LACP 집계는 시스템에 의해 자동으로 생성 또는 삭제됩니다. 즉, 내부 포트를 자체적으로 추가하거나 제거 할 수 있습니다. 동일한 속도, 이중 및 기본 구성으로 동일한 장치에 연결된 포트만 통합 할 수 있습니다.

Dynamic Link Aggregation 을 구성하기 위한 방법:

1. 탐색 트리에서 “Port > Link Aggregation > Group”을 클릭하고, LAG ID 를 선택한 다음, “Edit”를 클릭해서 다음과 같이 설정합니다:

### Edit Link Aggregation Group

<b>LAG</b>	2
<b>Name</b>	<input type="text"/>
<b>Type</b>	<input type="radio"/> Static <input checked="" type="radio"/> LACP
<b>Member</b>	<div> <div>Available Port</div> <div>           GE1 GE2 GE3 GE7 GE8 GE9 GE10 GE11         </div> </div> <div> <div>Selected Port</div> <div>           GE4 GE5 GE6         </div> </div>

- 탐색 트리에서 “Port > Link Aggregation > LACP”을 클릭하여 다음과 같이 시스템 우선 순위, 포트 우선 순위 및 시간 초과와 같은 LACP 속성을 설정합니다:

<b>System Priority</b>	<input type="text" value="32768"/>	(1 - 65535, default 32768)
------------------------	------------------------------------	----------------------------

### LACP Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Port Priority	Timeout
<input type="checkbox"/>	1	GE1	1	Long
<input type="checkbox"/>	2	GE2	1	Long
<input type="checkbox"/>	3	GE3	1	Long
<input type="checkbox"/>	4	GE4	1	Long
<input type="checkbox"/>	5	GE5	1	Long
<input type="checkbox"/>	6	GE6	1	Long
<input type="checkbox"/>	7	GE7	1	Long
<input type="checkbox"/>	8	GE8	1	Long

구성항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
System Priority	LACP 는 우선 순위 표준에 따라 두 장치 간의 활성 및 수동 모드를 결정합니다..

Port	Port 리스트
Port Priority	LACP 는 우수한 시스템의 포트 우선 순위에 따라 동적 LAG 멤버 모드를 결정합니다
Timeout	LACP 메시지의 전송 주파수를 결정합니다.



#### Description:

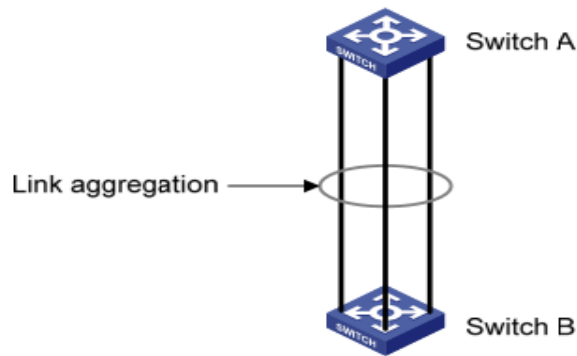
작업 패턴을 변경하기 전에 Eth-Trunk 에 액세스하는 멤버 인터페이스가 없는지 확인하십시오.

로컬 네트워크 장치의 작업 패턴은 반대 네트워크 장치의 작업 패턴과 일치해야 합니다.

#### Illustration

이더넷 스위치 A 는 GE1 에서 GE3, 스위치 B 까지 3 개의 포트를 통합하여 각 멤버 포트별로 로드를 공유합니다.

다음 구성은 dynamic aggregation 을 통해 예시됩니다.



#### Description:

다음은 스위치 A 의 구성이며 포트 통합을 위해 스위치 B 의 구성과 동일해야 합니다.

#### Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Port > Link Aggregation > Group”을 클릭하고, LAG 2 를 선택한 뒤 “Edit”를 클릭합니다. GE1-GE3 를 LACP mode 로 설정하고, “Apply”를 클릭하여 마칩니다.

### Edit Link Aggregation Group

LAG

2

Name

Type

☐ Static  
☒ LACP

Member

Available Port

GE4  
 GE5  
 GE6  
 GE7  
 GE8  
 GE9  
 GE10  
 GE11

Selected Port

GE1  
 GE2  
 GE3

Apply

Close

## 5.4 EEE

Flow 가 0 일 경우 포트 전원이 꺼집니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Port > EEE”를 클릭하고, 포트를 선택한 뒤 “Edit”를 클릭합니다.:

### EEE Setting Table

Q

	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled

### Edit EEE Setting

Port

GE1-GE2

State

☒ Enable

Apply

Close

2. 기능을 활성화 하고 “Apply” 를 클릭하여 설정을 완료합니다.

### EEE Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled

## 5.5 Jumbo Frame

포트의 MTU(Maximum Transmission Unit)를 설정합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리의 “Port > Jumbo Frame”를 클릭하고, 다음과 같이 Jumbo Frame 설정을 합니다:

Jumbo Frame

☐ Enable

10000

Byte (1518 - 10000, default 1522)

## 5.6 Port Security

포트 보안 기능은 MAC 주소 테이블을 통해 스위치 포트에 연결된 이더넷 MAC 주소를 기록하고, 이 포트를 통해 하나의 MAC 주소만 통신할 수 있다. 다른 MAC 주소에서 보낸 패킷이 이 포트를 통과할 때 포트 보안 기능이 이를 방지한다. 포트 보안 기능을 사용하면 허가받지 않은 장치가 네트워크에 접속하는 것을 방지하고 보안을 강화할 수 있다. 또한 MAC 주소 범람으로 인해 MAC 주소 테이블이 채워지지 않도록 포트 보안 기능도 사용할 수 있다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Port > Port Security”를 클릭하고, 다음과 같이 Port Security 설정을 합니다:



State
☐ Enable

Rate Limit
 Packet / Sec (1 - 600, default 100)

Apply

- 탐색 트리에서 “Port > Port Security”를 클릭하고, 포트를 선택한 다음 “Edit”를 클릭해서 다음과 같이 설정합니다:

Port Security Table

Q

	Entry	Port	State	Address Limit	Total	Configured	Violate Number	Violate Action	Sticky
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	1	0	0	0	Protect	Disabled

Edit Port Security

Port

GE1-GE2

State

☐ Enable

Address Limit

(1 - 256, default 1)

Violate Action

☒ Protect  
☐ Restrict  
☐ Shutdown

Sticky

☐ Enable

Apply

Close

## 5.7 Protected Port

브로드캐스트, 멀티캐스트 등의 메시지는 흐름이 때때로 상호 통신이 필요하지 않더라도 각 포트에 가득 찰 수 있습니다. 이 상황에서 Protected Port 는 두 포트 간에 메시지를 분리할 수 있습니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Port > Protected Port”를 클릭하고, 보호할 포트를 선택한 다음, “Edit”를 클릭하여 다음과 같이 설정합니다:

## Protected Port Table

	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Unprotected
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Unprotected
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Unprotected
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Unprotected
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Unprotected
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Unprotected
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Unprotected

### Edit Protected Port

<b>Port</b>	GE1-GE4
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Protected

포트 격리를 위한 방법:

1. 탐색 트리에서 “Port > Protected Port”를 클릭하고, GE1, 2, 3 을 선택한 다음 “Edit”를 클릭합니다. 설정 후 “Apply”를 클릭하여 완료합니다.

## Protected Port Table

	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Protected
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Protected
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Protected
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Unprotected
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Unprotected

2. GE1, 2, 3 은 다른 non-isolated port 처럼 상호간 통신이 불가능합니다.

## 5.8 Storm Control

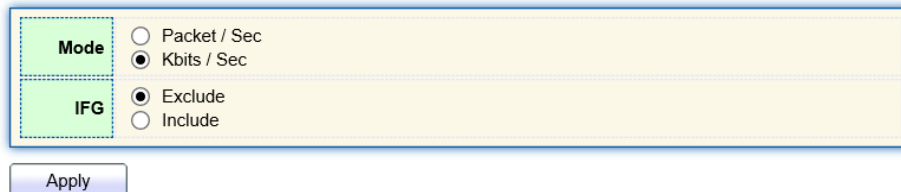
브로드 캐스트, 알 수 없는 멀티 캐스트 및 유니 캐스트 메시지를 통해 생성된 Storm 은 다음과 같이 방지됩니다. 이러한 메시지는 각각 패킷 속도에 따라 억제됩니다. 모니터링 인터페이스에서 수신한 메시지의 평균 속도는 일정한 검사 간격 동안 구성된 최대 임계 값과 비교됩니다. 평균 속도가 최대 임계 값을

초과하면 구성된 Storm 정책이 이 인터페이스에서 수행됩니다.

L2 이더넷 인터페이스가 브로드 캐스트, 알 수 없는 멀티 캐스트 또는 유니 캐스트 메시지를 수신 할 때 대상 MAC 주소에 따라 송신 인터페이스를 인식 할 수 없는 경우 장치는 이를 동일한 VLAN 의 다른 L2 인터페이스로 플러딩합니다. 결과적으로 브로드 캐스트 Storm 이 발생하여 장치 작동 성능이 저하될 수 있습니다. Storm policing 으로 메시지 흐름을 제어하여 브로드 캐스트 Storm 을 피할 수 있습니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Port > Storm Control”을 클릭하고, 다음과 같이 설정합니다:



Mode: ☐ Packet / Sec, ☒ Kbits / Sec

IFG: ☒ Exclude, ☐ Include

Apply

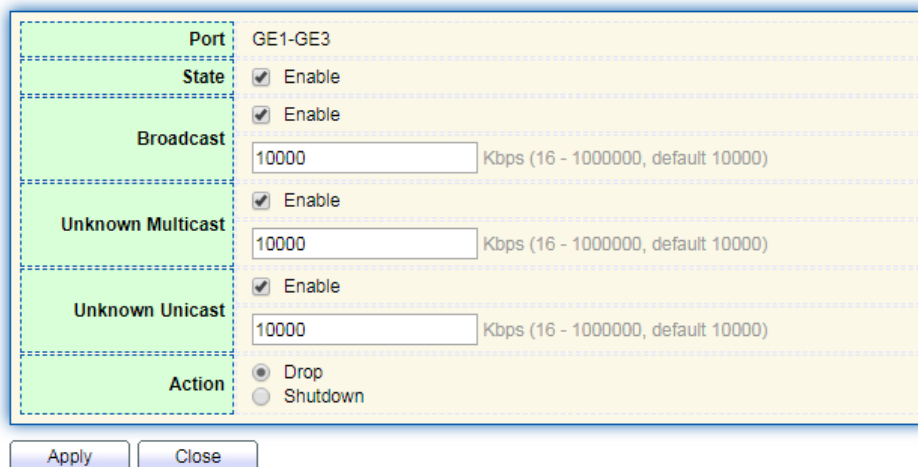
2. 설정할 포트를 선택하고 “Edit”를 클릭하여 다음과 같이 설정합니다.

Port Setting Table

	Entry	Port	State	Broadcast		Unknown Multicast		Unknown Unicast		Action
				State	Rate (Kbps)	State	Rate (Kbps)	State	Rate (Kbps)	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Disabled	Disabled	10000	Disabled	10000	Disabled	10000	Drop

3. storm switch, rate 와 같은 정보를 설정한 다음, “Apply”를 클릭하여 완료합니다:

Edit Port Setting



Port: GE1-GE3

State: ☒ Enable

Broadcast: ☒ Enable, 10000 Kbps (16 - 1000000, default 10000)

Unknown Multicast: ☒ Enable, 10000 Kbps (16 - 1000000, default 10000)

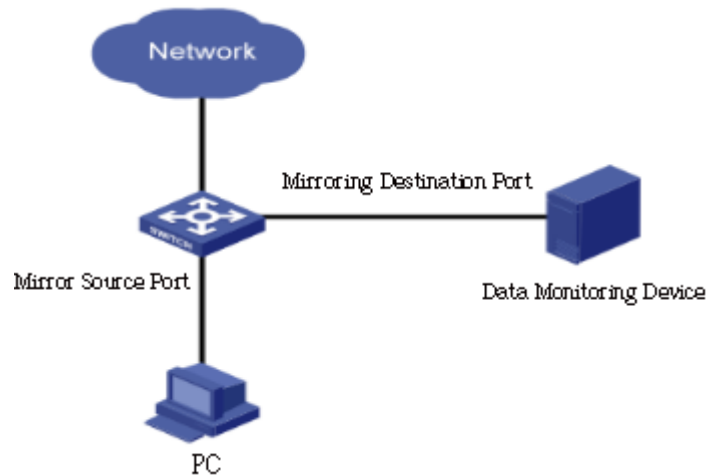
Unknown Unicast: ☒ Enable, 10000 Kbps (16 - 1000000, default 10000)

Action: ☒ Drop, ☐ Shutdown

Apply Close

## 5.9 Mirroring

포트 미러링은 지정된 스위치 포트의 메시지를 대상 포트로 복사합니다. 복사된 포트는 소스 포트이고 복사 포트는 대상 포트입니다. 대상 포트는 데이터 검사 장치에 액세스하므로 사용자는 수신된 메시지를 분석하여 네트워크를 모니터링하고 다음과 같이 문제를 해결할 수 있습니다:



Instance

PC1 및 PC2 는 각각 인터페이스 GE1 및 GE2 를 통해 스위치 A 에 액세스합니다. 사용자는 PC2 에서 PC1 로 전송되는 메시지를 모니터링하려고 합니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Port > Mirroring”을 클릭합니다. 다음과 같이 4 개의 미러링 규칙을 구성할 수 있습니다:

### Mirroring Table

	Session ID	State	Monitor Port	Ingress Port	Egress Port
<input type="radio"/>	1	Disabled	---	---	---
<input type="radio"/>	2	Disabled	---	---	---
<input type="radio"/>	3	Disabled	---	---	---
<input type="radio"/>	4	Disabled	---	---	---

\*\*\* Allow the monitor port to send or receive normal packets

- 세션 하나를 선택하고, “Edit” 를 클릭하여 미러링 그룹을 설정합니다:

## Edit Mirroring

<b>Session ID</b>	1	
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
<b>Monitor Port</b>	GE1	
	<input checked="" type="checkbox"/> Send or Receive Normal Packet	
<b>Ingress Port</b>	<b>Available Port</b> GE1 GE5 GE6 GE7 GE8 GE9 GE10 GE11	<b>Selected Port</b> GE2 GE3 GE4
<b>Egress Port</b>	<b>Available Port</b> GE1 GE5 GE6 GE7 GE8 GE9 GE10 GE11	<b>Selected Port</b> GE2 GE3 GE4

Apply Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Session ID	스위치에는 기본적으로 4 개의 세션 ID 가 있습니다.
State	미러링 그룹을 활성화하거나 비활성화 할 수 있습니다.
Monitor Port	링크 통합 포트 및 소스 포트를 제외한 일반 물리적 포트는 하나만 선택할 수 있습니다..
Ingress Port	수신 된 모든 메시지는 대상 포트에 미러링됩니다.
Egress Port	전송 된 모든 메시지는 대상 포트에 미러링됩니다.

## 6 POE Setting

PoE(Power over Ethernet)는 IP를 기반으로한 단말기에 데이터 신호(IP 전화, WAP, IP 카메라)를 전송하며, 기존 Cat-5 네트워크 케이블 연결 상태를 변경하지 않고 직류로 전기를 공급한다.추가적인 전원 연결 없이 정상적인 네트워크 운영을 보장하여 비용을 최소화한다.

## 6.1 PoE Port Setting

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “POE Setting > POE Port Setting”을 클릭합니다:

### System info

System Power(mW)	0
System Temperature(C)	62
Refresh Rate	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> 5 sec <input checked="" type="radio"/> 10 sec <input type="radio"/> 30 sec

### Port Setting Table

<div> <input type="text"/> <input type="button" value="Q"/> </div>											
<input type="checkbox"/>	Entry	Port	PortEnable	Status	Type	Level	Actual Power(mW)	Voltage(V)	Current(mA)	WatchDog	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Enabled	Off	AF(U)	0	N/A	N/A	N/A	Disabled	

2. 설정할 포트를 선택하고, "Edit"를 클릭합니다:

### Edit Port Setting

Port	GE1-GE2
PortEnable	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
WatchDog	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
PortEnable	Poe port power 를 활성화/비활성화 합니다.
WatchDog	Poe 포트 감시 기능 활성화/비활성화 합니다. 감시 기능을 활성화한 후 POE 포트의 전원이 계속 공급되지만 트래픽이 없을 때 POE 감시 장치가 트리거됩니다. 2 분간의 감시가 끝나면 전원공급이 정지된 다음 전원을 켭니다. 총 검출 주기는 5 회입니다.

## 6.2 POE Port Timer Setting

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “POE Setting > POE Port Timer Setting”을 클릭하고, 전원 공급 스케줄을 선택합니다:

Port GE1

Q

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Thu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sun	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Apply

## 6.3 POE Port Timer Reboot Setting

설정을 통해 포트를 기반으로 주기적으로 전원 공급장치를 재가동할 수 있습니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “POE Setting > POE Port Timer Reboot Setting”을 선택합니다:

### Port Setting Table

Q

	Entry	Port	RebootTimer	DelayTimer
<input type="checkbox"/>	1	GE1	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	2	GE2	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	3	GE3	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	4	GE4	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	5	GE5	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	6	GE6	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	7	GE7	00:00:00	00:00:00
<input type="checkbox"/>	8	GE8	00:00:00	00:00:00

2. 포트를 선택하고, “Edit”를 클릭합니다.

### Reboot Timer Edit Port Setting

Port	GE1-GE2		
RebootTimer	Hour 00 ▼	Minute 00 ▼	Second 00 ▼
DelayTimer	Hour 00 ▼	Minute 00 ▼	Second 00 ▼

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	Port 목록
RebootTimer	PoE 포트가 PoE 전원 공급을 끝 때의 시간을 설정합니다. 분 단위의 설정만 가능합니다.
DelayTimer	PoE 전원 공급이 꺼진 후 다시 전원 공급을 시작하는 시간을 설정합니다. 분 단위의 설정만 가능합니다.



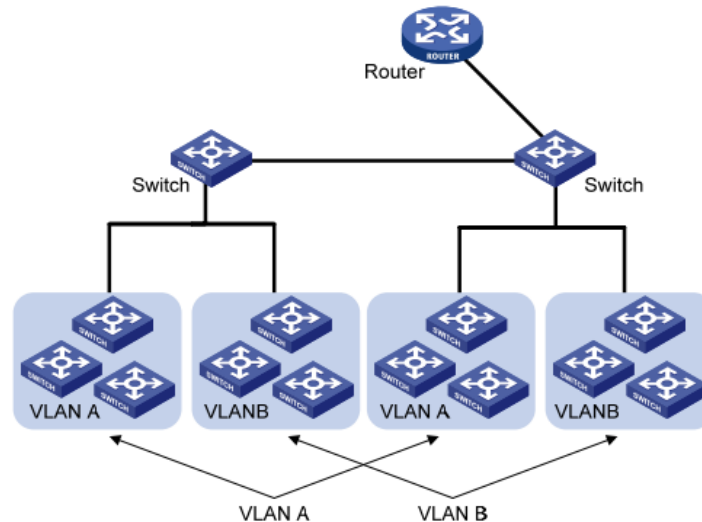
#### Note:

- 이 기능을 사용하기 위해 시스템 시간 동기화를 설정해야 합니다.
- RebootTimer 설정 시, DelayTimer 가 반드시 설정되어야 합니다.
- DelayTimer 가 00:00:00 일 경우, 해당 포트는 더 이상 전원이 공급되지 않음을 의미합니다.

## 7 VLAN

VLAN 은 물리적 위치에 제한되지 않고 공식화되어 동일한 VLAN 의 호스트를 마음대로 배치할 수 있습니다. 아래와 같이 각 VLAN 은 브로드 캐스트 도메인으로서 물리적 LAN 을 논리적 LAN 으로 분할합니다. 호스트는 기존 통신을 통해 메시지를 교환 할 수 있습니다. 다른 VLAN 에있는 호스트의 경우 라우터 또는 L3 스위치와 같은 장치가 필수입니다.





VLAN 은 다음과 같은 측면에서 기존 이더넷보다 우수합니다:

- **Broadcast domain coverage:** LAN 의 브로드 캐스트 메시지는 대역폭을 절약하고 네트워크 관련 문제를보다 효율적으로 처리하기 위해 VLAN 에서 제한됩니다.
  - **LAN security:** 데이터 링크 계층에서 메시지가 브로드 캐스트 도메인으로 분리되므로 VLAN 호스트가 서로 통신하지 못합니다. 레이어 3 포워딩을 위해 라우터 또는 레이어 3 스위치가 필요합니다.
  - **가상 작업 팀을 만드는 유연성:** VLAN 은 물리적 네트워크의 제어를 넘어 가상 작업 팀을 만들 수 있습니다. 사용자는 물리적 위치가 범위 내에서 이동하는 경우 구성을 변경하지 않고 네트워크에 액세스 할 수 있습니다.
- 이 관리 스위치는 802.1Q, 프로토콜, MAC 및 포트를 기반으로하는 VLAN 유형과 호환됩니다. 기본 구성의 경우 802.1Q VLAN 모드를 채택해야 합니다.
- 포트 VLAN 은 스위치의 인터페이스 번호에 따라 구분됩니다. 네트워크 관리자는 각 스위치 인터페이스에 서로 다른 PVID, 즉 포트 기본 VLAN 을 제공합니다. VLAN 태그가없는 데이터 프레임이 PVID 를 사용하여 스위치 인터페이스로 유입되면 동일한 PVID 로 표시되거나 인터페이스에 PVID 가 있어도 추가 태그가 제거됩니다.
- VLAN 프레임에 대한 솔루션은 인터페이스 유형에 따라 달라 지므로 구성원 정의가 쉬워 지지만 구성원 이동성의 경우 VLAN 을 재구성합니다.

## 7.1 VLAN

### 7.1.1 Create VALN

새 VLAN 을 만드는 방법:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Create VLAN”를 클릭하여 유효한 VLAN 상자에서 이름을 선택하고 오른쪽의 VLAN 생성 상자로 이동합니다 (최대 256 개의 VLAN 생성 가능). 다음과 같이 “Apply” 하고 완료합니다:

VLAN

Available VLAN

VLAN 2  
VLAN 3  
VLAN 4  
VLAN 5  
VLAN 6  
VLAN 7  
VLAN 8  
VLAN 9

>

<

Created VLAN

VLAN 1

Apply

## VLAN Table

Showing All entries
Showing 1 to 1 of 1 entries

Q

VLAN	Name	Type	VLAN Interface State
<input type="radio"/> 1	default	Default	Disabled

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

2. 생성된 VLAN 이 VLAN 테이블에 표시됩니다. 사용자는 다음과 같이 VLAN 을 수정할 수 있습니다:

### Edit VLAN Name

Name

VLAN0002

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN ID	1 ~ 4,094 범위의 ID 를 선택해야합니다. 예를 들어 1-3,5,7 및 9 입니다. LAN 1 이 기본값이며 다른 새 VLAN 에서 반복되지 않습니다.
Name	필요에 따라 VLAN 설명을 수정합니다(선택 사항)

## 7.1.2 VLAN Configuration

두 가지 방법이 있습니다. 하나는 단일 VLAN 아래에 여러 포트를 추가하는 것입니다. 다른 하나는 여러 VLAN 에 포트를 추가하는 것입니다. 그들은 다른 목적에 따라 구성됩니다.

특정 VLAN 에 포트를 추가하는 첫번째 방법

1. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > VLAN Configuration”을 클릭하고, 좌측 상단의 VLAN ID를 선택한 뒤, 다음과 같이 포트 정보를 클릭하십시오:

### VLAN Configuration Table

VLAN default ▼



Entry	Port	Mode	Membership			PVID	Forbidden
1	GE1	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	GE2	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	GE3	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	GE4	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	GE5	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	GE6	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	GE7	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	GE8	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	VLAN ID
Port	포트
Mode	포트의 VLAN 모드
Membership	VLAN 포트의 구성원 역할: Excluded: 포트가 이 VLAN 에 속하지 않습니다 Tagged: 포트는 이 VLAN 의 태그가 지정된 구성원입니다 Untagged: 포트는 이 VLAN 의 태그가 지정되지 않은 구성원입니다
PVID	이 VLAN 이 포트 PVID 인지 여부
Forbidden	VLAN 메시지가 이 포트에서 전달되는 것이 금지되어 있는지 여부

### 7.1.3 Membership

특정 VLAN 에 포트를 추가하는 두번째 방법

1. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Membership”을 클릭하고, 포트를 선택한 다음 수정하여 속성을 설정합니다:

#### Membership Table

	Entry	Port	Mode	Administrative VLAN	Operational VLAN
<input type="radio"/>	1	GE1	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	2	GE2	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	3	GE3	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	4	GE4	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	5	GE5	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	6	GE6	Trunk	1UP	1UP
<input type="radio"/>	7	GE7	Trunk	1UP	1UP

#### Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE2	
<b>Mode</b>	Trunk	
<b>Membership</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 10 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1UP 2T 3T 4T 5T 6T 7T 8T </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>&gt;</span> <span>&lt;</span> </div>	
	<input type="radio"/> Forbidden <input type="radio"/> Excluded <input checked="" type="radio"/> Tagged <input type="radio"/> Untagged <input type="checkbox"/> PVID	

Apply
Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

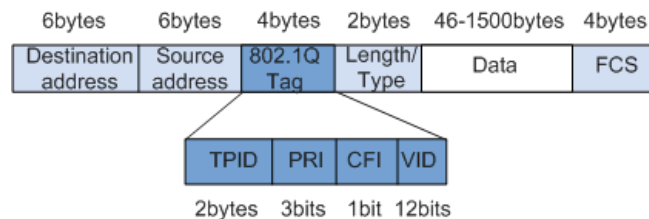
구성 항목	설명
Port	포트 번호
Mode	현재 VLAN 모드를 수정합니다: Hybrid: 이 모드의 포트는 VLAN 의 Tagged & Untagged 멤버 역할을 할 수 있습니다.

	<p><b>Access:</b> 이 모드의 포트는 VLAN 의 유일한 구성원 역할을 합니다.</p> <p><b>Trunk:</b> 이 모드의 포트는 PVID 의 태그가 지정되지 않은 구성원과 VLAN 의 태그가 지정된 구성원으로만 사용됩니다.</p>
Membership	<p>VLAN ID 및 VLAN 의 속성입니다:</p> <p><b>Forbidden:</b> VLAN 메시지를 전달하지 않습니다.</p> <p><b>Excluded:</b> VLAN 외부의 포트입니다.</p> <p><b>Tagged:</b> VLAN의 태그된 구성원입니다.</p> <p><b>Untagged:</b> 태그가 지정되지 않은 VLAN 구성원입니다.</p> <p><b>PVID:</b> VLAN 이 PVLAN 포트인지 여부를 표시합니다.</p>

### 7.1.4 Port Setting

트렁크 구성. 다른 스위치와 연결되는 트렁크 인터페이스는 주로 트렁크 링크를 연결하여 VLAN 프레임이 통과 할 수 있도록합니다. IEEE 802.1q 는 트렁크 링크의 캡슐화 프로토콜이며 Virtual Bridged Local Area Networks 의 공식 표준을 고려합니다. 소스 MAC 주소 필드와 프로토콜 필드 사이에 4 비트 802.1q 태그를 추가하여 이더넷의 프레임 형식을 변경합니다.

802.1q frame format



802.1q 태그 필드의 의미

필드	길이	이름	분석
TPID	2 bytes	Tag Protocol Identifier 로 프레임 유형을 설명합니다	값이 0x8100 일 때 802.1q 태그 프레임을 말하며, 관련 장비가 수신하지 못할 경우 폐기됩니다.
PRI	3 bits	프레임 우선순위	0 에서 7 까지의 범위이며 높은 우선 순위는 더 큰 숫자로 표시됩니다. 스위치 혼잡시 우선 순위가 높은 데이터 프레임이 우선적으로 전송됩니다.
CFI	1 bit	MAC 주소가 클래식인지	MAC 주소는 CFI 가 0 이면

		여부를 표시하는 Canonical Format Indicator	클래식이고 CFI 가 1 이면 비클래식입니다. 이더넷과 토큰링 간의 호환성을 촉진합니다. 이더넷에서 CFI 는 0 입니다.
VID	12 bits	VLAN ID 는 프레임이 속한 VLAN 을 나타냅니다.	0 과 4,095 가 프로토콜 보존 값이므로 0 에서 4,095 까지의 범위이며 1 에서 4,094 까지 유효합니다.

802.1q 프로토콜을 지원하는 각 스위치에서 보낸 패킷에는 스위치가 속한 VLAN 을 나타내는 VLAN ID 가 포함되어 있습니다. 따라서 이더넷 프레임은 VLAN 스위칭 네트워크에서 다음과 같이 두 가지 유형으로 나뉩니다:

- Tagged frame: 4 비트 802.1q 태그를 추가하는 프레임을 의미합니다.


- Untagged frame: 4 비트 802.1q 태그가없는 원본 프레임을 나타냅니다..

다른 스위치와 연결되는 트렁크 인터페이스는 주로 트렁크 링크를 연결하여 VLAN 프레임이 통과 할 수 있도록합니다.

트렁크 인터페이스 구성 방법:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Port Setting”을 클릭하고 포트를 선택한 다음 수정합니다:

Port Setting Table



<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Mode	PVID	Accept Frame Type	Ingress Filtering	Uplink	TPID
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100

## Edit Port Setting

Port	GE4-GE8
Mode	<input checked="" type="radio"/> Hybrid <input type="radio"/> Access <input type="radio"/> Trunk <input type="radio"/> Tunnel
PVID	1 (1 - 4094)
Accept Frame Type	<input checked="" type="radio"/> All <input type="radio"/> Tag Only <input type="radio"/> Untag Only
Ingress Filtering	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Uplink	<input type="checkbox"/> Enable
TPID	▼

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	포트 번호
Mode	포트 구성에서 현재 VLAN 모드를 수정합니다: Hybrid: 이 모드의 포트는 VLAN 의 Tagged 및 Untagged 포트의 구성원 역할을 합니다 Access: 이 모드의 포트는 VLAN 의 유일한 구성원 역할을 합니다 Trunk: 이 모드의 포트는 PVID 의 유일한 Untagged 구성원 및 VLAN 의 Tagged 구성원 역할을 합니다.
PVID	Port PVLAN
Accept Frame Type	포트에서 수신한 메시지 유형 All: 모든 메시지 Tag Only: 태그가 지정된 메시지만 수신됩니다. Untag Only: 태그가 지정되지 않은 메시지만 수신됩니다.
Ingress Filtering	포트에서 제외된 VLAN 메시지를 필터링하기로 결정한 스위치
Uplink	업 링크 모드 여부
TPID	VLAN 태그의 식별 번호

## 7.2 Voice VLAN

기존에는 음성 데이터를 구분하기 위해 ACL (Access Control List)을 적용하고 전송

품질을 보장하기 위해 QoS (Quality of Service)를 사용하여 우선 순위를 높였습니다. 현재는 사용자 구성을 단순화하고 음성 흐름 관리를 용이하게하기 위해 Voice VLAN 이 등장하였습니다. 활성화된 인터페이스는 인터페이스 데이터 흐름에 액세스하는 소스 MAC 주소 필드에 따라 음성 데이터 흐름인지 여부를 판단합니다. 소스 MAC 주소의 메시지는 시스템에서 구성한 음성 장치의 OUI (Organizationally Unique Identifier)를 확인하는 음성 데이터 흐름입니다. 음성 데이터 흐름을 수신하는 인터페이스는 자동으로 Voce VLAN 으로 전송되므로 사용자 구성 및 음성 데이터 관리가 단순화됩니다.

### Voice VLAN 의 OUI

OUI 는 MAC 주소 필드를 나타냅니다. 주소는 48 비트 MAC 주소와 해당 마스크 비트를 기반으로 계산할 수 있습니다. 수신 MAC 주소와 일치하는 OUI 의 비트 수는 마스크의 모든 "1"비트 길이에 의해 결정됩니다. 예를 들어 MAC 주소가 1-1-1 이고 마스크가 FFFF-FF00 - 0000 인 경우 MAC 주소 및 해당 마스크, 즉 OUI 의 실행 및 계산 결과는 0001 - 0000 - 0000 이됩니다.

수신 MAC 주소의 처음 24 비트가 OUI 의 것과 일치하는 한 활성화 된 Voice VLAN 인터페이스는 데이터 흐름과 수신 장치를 각각 음성 데이터 흐름 및 음성 장치로 식별합니다.

Voice VLAN 은 사용자 음성 데이터 흐름을 위해 나뉩니다. Voice VLAN 은 음성 장치와 연결된 인터페이스를 연결하여 중앙 집중식으로 음성 데이터를 내부로 전송하기 위해 생성됩니다.

음성 데이터와 비 음성 데이터는 종종 동일한 네트워크에 존재합니다. 음성 데이터는 가능한 지연 및 패킷 손실을 줄이기 위해 전송 중에 다른 비즈니스 데이터보다 더 높은 우선 순위가 필요합니다.

1. 탐색 트리에서 “VLAN > Voice VLAN > Property”을 클릭합니다.

<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>VLAN</b>	None ▼
<b>CoS / 802.1p Remarking</b>	<input type="checkbox"/> Enable 6 ▼
<b>Aging Time</b>	1440 Min (30 - 65536, default 1440)

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성	설명
State	Voice VLAN 확인 및 활성화
VLAN	추가된 VLAN ID 를 1 ~ 4,094 범위로 지정합니다 (예 : 1-3, 5, 7 및 9 (기본적으로 VLAN 1 포함). 다른 VLAN 은 링크가 필요한 포트에 태그없는 방식으로 추가해야 합니다.



CoS Remark	Voice VLAN 메시지 우선 순위를 재정의할지 여부
Aging Time	Table aging time

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State	Mode	QoS Policy
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Auto	Voice Packet

## Edit Port Setting

Port	GE1
State	<input type="checkbox"/> Enable
Mode	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
QoS Policy	<input checked="" type="radio"/> Voice Packet <input type="radio"/> All

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	활성화 된 Voice VLAN 포트
State	Voice VLAN 활성화 상태
Mode	Voice VLAN 포트는 자동 모드와 수동 모드에서 작동 할 수 있습니다.
QoS Policy	QoS 의 영향을 받을 메시지 선택

- 탐색 트리에서 “VLAN > Voice VLAN > Voice OUT” 을 클릭하여 음성 VLAN 의 OUI 주소 세그먼트를 다음과 같이 구성합니다:

### Voice OUI Table

Showing All entries Showing 1 to 8 of 8 entries

<input type="checkbox"/>	OUI	Description
<input type="checkbox"/>	00:E0:BB	3COM
<input type="checkbox"/>	00:03:6B	Cisco
<input type="checkbox"/>	00:E0:75	Veritel
<input type="checkbox"/>	00:D0:1E	Pingtel
<input type="checkbox"/>	00:01:E3	Siemens
<input type="checkbox"/>	00:60:B9	NEC/Philips
<input type="checkbox"/>	00:0F:E2	H3C
<input type="checkbox"/>	00:09:6E	Avaya

### Add Voice OUI

OUI	<input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Description	<input type="text"/>

- 해당 구성 항목을 입력합니다.
- “Apply”하고 다음과 같이 마칩니다.

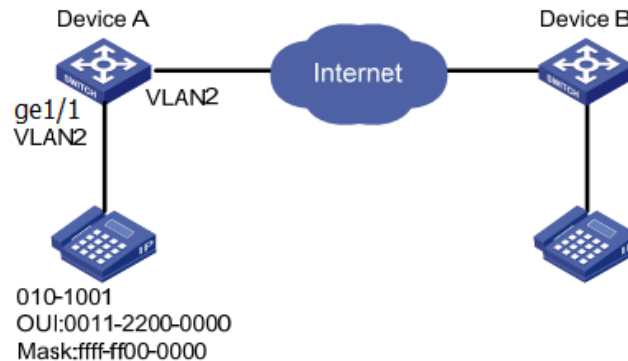
### Voice OUI Table

Showing All entries Showing 1 to 9 of 9 entries

<input type="checkbox"/>	OUI	Description
<input type="checkbox"/>	00:E0:BB	3COM
<input type="checkbox"/>	00:03:6B	Cisco
<input type="checkbox"/>	00:E0:75	Veritel
<input type="checkbox"/>	00:D0:1E	Pingtel
<input type="checkbox"/>	00:01:E3	Siemens
<input type="checkbox"/>	00:60:B9	NEC/Philips
<input type="checkbox"/>	00:0F:E2	H3C
<input type="checkbox"/>	00:09:6E	Avaya
<input type="checkbox"/>	98:00:36	H7650

예를 들어, IP 텔레포니에 액세스하는 포트가 Voice VLAN 을 들어오고 나가고 그 안에서 음성 흐름을 전송할 수 있도록 수동 모드에서 Voice VLAN 을 구성합니다.

VLAN2 를 생성하여 Voice VLAN 을 안전하게 운영하면 음성 데이터만 통과할 수 있습니다. IP 전화기는 태그가 지정되지 않은 음성 흐름을 수신 트렁크 포트인 GE1 로 전송합니다. 사용자는 OUI (0011-2231-05e1)를 사용자 지정하고 자동 모드에서 Voice VLAN 네트워킹 다이어그램을 구성해야 합니다.



Instructions:

1. 직원이 속한 VLAN 을 인식하는 VLAN 을 만듭니다. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Create VLAN”을 클릭하여 오른쪽의 VLAN 목록에 VLAN2 를 추가합니다. “Apply” 하여 완료합니다:

VLAN

Available VLAN

VLAN 3  
VLAN 4  
VLAN 5  
VLAN 6  
VLAN 7  
VLAN 8  
VLAN 9  
VLAN 10

Created VLAN

VLAN 1  
VLAN 2

Apply

## VLAN Table

Showing All entries Showing 1 to 2 of 2 entries

	VLAN	Name	Type	VLAN Interface State
<input type="radio"/>	1	default	Default	Disabled
<input type="radio"/>	2	VLAN0002	Static	Disabled

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

2. 하이브리드 모드에서 스위치 A 의 이더넷 인터페이스 GE1 을 구성합니다. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Port Setting” 을 클릭하고 하이브리드 모드에서 GE1 을 "Edit"합니다:

## Port Setting Table

	Entry	Port	Mode	PVID	Accept Frame Type	Ingress Filtering	Uplink	TPID
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Hybrid	1	All	Enabled	Disabled	0x8100

- 탐색 트리에서 “VLAN > Voice VLAN > Voice OUI” 을 클릭하여 OUI MAC 주소 범위를 구성 및 추가하고 음성 장치 MAC 주소의 처음 24 비트를 입력합니다 : 00:11:22. 다음과 같이 "Apply"하고 완료합니다:

## Voice OUI Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

	OUI	Description
<input type="checkbox"/>	00:11:22	aaa

- 포트 GE1 의 Voice VLAN 을 활성화합니다. 탐색 트리에서 “VLAN > Voice VLAN > Property” 을 클릭하여 글로벌 구성을 활성화하고 VLAN2 를 선택합니다. 구성 목록에서 포트 GE1 을 선택하고 자동 모드를 활성화합니다:

State	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
VLAN	VLAN0002
CoS / 802.1p Remarking	<input type="checkbox"/> Enable 6
Aging Time	1440 Min (30 - 65536, default 1440)

## Port Setting Table

	Entry	Port	State	Mode	QoS Policy
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Auto	Voice Packet
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Auto	Voice Packet



### Note:

- 자동 모드를 활성화하면 VLAN2 에 포트가 없더라도 포트가 Voice VLAN 메시지를 전달합니다.

## 7.3 Protocol VLAN

프로토콜 기반 VLAN 은 인터페이스에서 수신한 메시지의 프로토콜(family) 유형 및 캡슐화 형식에 따라 서로 다른 VLAN ID 를 배포합니다.

관리자는 이더넷 프레임의 프로토콜 도메인과 태그가 지정되지 않은 프레임이 수신되면 추가될 VLAN ID 간의 매핑 체계를 준비해야 합니다.

- 장점 : 이러한 분할 방법은 네트워크 서비스와 VLAN 을 바인딩하여 관리 및 유지 관리를 향상시킵니다.
- 단점 : 매핑 관계 체계의 초기 구성이 필요합니다. 프로토콜의 주소 형식을 분석하고 변환해야 하므로 많은 리소스가 소비되므로 속도가 느려집니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > Protocol VLAN > Protocol Group”을 클릭합니다:

### Protocol Group Table

Showing	All	entries	Showing 1 to 1 of 1 entries	Q	
<input type="checkbox"/>	Group ID	Frame Type	Protocol Value		
<input type="checkbox"/>	1	Ethernet_II	0x8888		
Add		Edit	Delete	First	Previous 1 Next Last

### Add Protocol Group

Group ID	2
Frame Type	Ethernet_II
Protocol Value	0x (0x600 ~ 0xFFFE)
Apply	Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Group ID	Protocol VLAN Group
Frame Type	프레임 타입: Ether2, LLC, RFC 1042
Protocol Value	0x6000 과 0xFFFE 범위

2. 해당 구성 항목을 입력합니다.
3. “Apply”하고 마칩니다.

## Protocol Group Table

Showing All entries Showing 1 to 2 of 2 entries

<input type="checkbox"/>	Group ID	Frame Type	Protocol Value
<input type="checkbox"/>	1	Ethernet_II	0x8888
<input type="checkbox"/>	2	RFC_1042	0x8889

4. 탐색 트리에서 “VLAN > Protocol VLAN > Group Binding”을 클릭하여 프로토콜 번호, 포트 번호 및 VLAN ID를 바인딩하고 다음과 같이 설정을 적용합니다:

## Group Binding Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Port	Group ID	VLAN
<input type="checkbox"/>	GE1	1	10

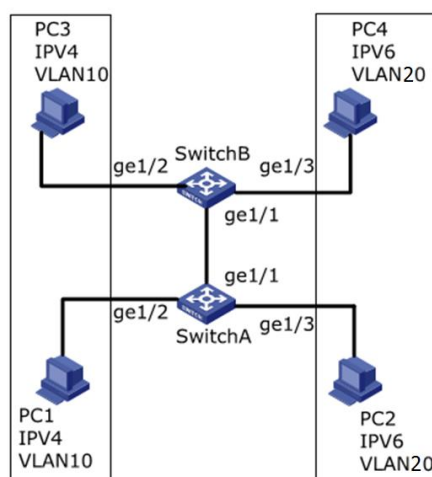


Description:

일치하는 프로토콜 IPv4 및 IPv6 와 ARP 프로토콜을 구성합니다..

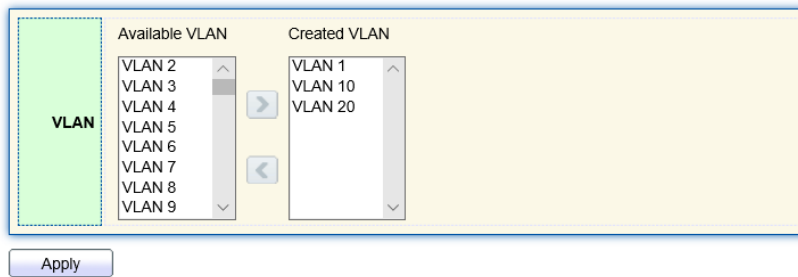
예를 들어 PC1 과 3 은 VLAN10 과의 IPv4 통신 프로토콜 바인딩을 통해 상호 액세스 할 수 있습니다. PC2 및 4 는 VLAN20 과의 IPv6 통신 프로토콜 바인딩을 통해 상호 액세스 할 수 있습니다.

프로토콜 VLAN 분할의 네트워킹 다이어그램



Instructions:

1. 직원이 속한 VLAN 을 인식하는 VLAN 을 만듭니다. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Create VLAN”을 클릭하고 오른쪽의 VLAN 생성 목록에 VLAN10 및 20 을 추가하고 “Apply” 하여 완료합니다:



The interface shows two lists: 'Available VLAN' and 'Created VLAN'. The 'Available VLAN' list contains VLAN 2 through 9. The 'Created VLAN' list contains VLAN 1, VLAN 10, and VLAN 20. An 'Apply' button is at the bottom.

#### VLAN Table

Showing All entries Showing 1 to 3 of 3 entries

	VLAN	Name	Type	VLAN Interface State
<input type="radio"/>	1	default	Default	Disabled
<input type="radio"/>	10	VLAN0010	Static	Disabled
<input type="radio"/>	20	VLAN0020	Static	Disabled

First Previous 1 Next Last

Edit Delete

2. 하이브리드 모드에서 스위치 A 의 GE2 및 GE3 인터페이스를 구성합니다 “VLAN > VLAN > Port Setting” 을 클릭하고 하이브리드 모드에서 인터페이스를 수정합니다:

#### Port Setting Table

Q

	Entry	Port	Mode	PVID	Accept Frame Type	Ingress Filtering	Uplink	TPID
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Hybrid	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Hybrid	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100

3. 태그가 지정되지 않은 GE2 및 GE3 를 각각 VLAN10 및 VLAN20 에 추가합니다 “VLAN > VLAN > VLAN Configuration” 을 클릭하고 목록을 드롭 다운하여 VLAN10 및 태그없는 GE2 포트를 선택합니다. 동일한 단계에 따라 태그가 지정되지 않은 GE3 를 다음과 같이 VLAN20 에 추가합니다:

#### VLAN Configuration Table

VLAN VLAN0010

Q

Entry	Port	Mode	Membership			PVID	Forbidden
1	GE1	Trunk	<input checked="" type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	GE2	Hybrid	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	GE3	Hybrid	<input checked="" type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### VLAN Configuration Table

VLAN VLAN0020

Q

Entry	Port	Mode	Membership			PVID	Forbidden
1	GE1	Trunk	<input checked="" type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	GE2	Hybrid	<input checked="" type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	GE3	Hybrid	<input type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input checked="" type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	GE4	Trunk	<input checked="" type="radio"/> Excluded	<input type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 포트에 링크가 필요한 VLAN 에 스위치 B 의 태그없는 GE2 및 GE3 인터페이스를 추가합니다. 단계는 2 및 3 과 유사합니다.
5. 스위치 A 의 태그가 지정된 GE1 인터페이스를 VLAN10 및 20 에 추가합니다 “VLAN > VLAN > VLAN Configuration” 을 클릭하고 목록을 드롭 다운하여 VLAN10 과 GE1 의 태그가 지정된 구성원을 선택합니다. VLAN20 을 유사하게 구성하십시오.

### VLAN Configuration Table

VLAN VLAN0010

Q

Entry	Port	Mode	Membership			PVID	Forbidden
1	GE1	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input checked="" type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### VLAN Configuration Table

VLAN VLAN0020

Q

Entry	Port	Mode	Membership			PVID	Forbidden
1	GE1	Trunk	<input type="radio"/> Excluded	<input checked="" type="radio"/> Tagged	<input type="radio"/> Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. 관련 프로토콜 및 VLAN. VLAN ID 는 프로토콜 (패밀리) 유형 및 인터페이스에서 수신 한 메시지의 캡슐화 형식에 따라 할당됩니다. 탐색 트리에서 “VLAN > Protocol VLAN > Protocol Group” 을 클릭하여 프로토콜 그룹에 대한 2 개의 규칙을 추가하십시오:

### Protocol Group Table

Showing All entries Showing 1 to 2 of 2 entries

Q

<input type="checkbox"/>	Group ID	Frame Type	Protocol Value
<input type="checkbox"/>	1	Ethernet_II	0x0800
<input type="checkbox"/>	2	Ethernet_II	0x86DD

1



7. 포트, 프로토콜 그룹 및 VLAN 바인딩, “VLAN > Protocol Group > Group Binding” 에서 “Add” 를 클릭하여 GE2 및 바인딩 그룹 ID1 을 VLAN10 에 바인딩하고 GE3 및 바인딩 그룹 ID2 를 VLAN20 에 바인딩합니다:

**Group Binding Table**

Showing All entries Showing 1 to 2 of 2 entries

<input type="checkbox"/>	Port	Group ID	VLAN
<input type="checkbox"/>	GE2	1	10
<input type="checkbox"/>	GE3	2	20

First
Previous
1
Next
Last

## 7.4 MAC VLAN

MAC 기반 VLAN 은 네트워크 카드의 MAC 주소에 따라 분할됩니다. 관리자는 스위치가 태그가 지정되지 않은 프레임을 수신하는 경우 추가 될 MAC 주소와 VLAN ID 간의 매핑 체계를 준비합니다.

- 장점 : 터미널 사용자의 물리적 위치가 변경 될 때 VLAN 을 재구성 할 필요가 없으므로 사용자 보안 및 액세스 유연성이 보장됩니다.
- 단점 : 네트워크 카드 및 단순 네트워크 환경이 드물게 교체되는 장면에 적용되며 사전에 멤버가 정의되어 있습니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > MAC VLAN > MAC Group” 을 클릭하고 다음과 같이 새 MAC 그룹을 추가 합니다:

**MAC Group Table**

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Group ID	MAC Address	Mask
<input type="checkbox"/>	1	00:0A:5A:00:00:00	24

First
Previous
1
Next
Last

**Add MAC Group**

Group ID	<input type="text" value="2"/> (1 - 2147483647)
MAC Address	<input type="text" value="00:22:00:22:00:22"/>
Mask	<input type="text" value="48"/> × (9 - 48)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Group ID	MAC VLAN Group ID
MAC Address	The MAC address to be bound with VLAN
Mask	It indicates the MAC address port. Enter 48 if it is an exact match. Others should be consistent with the masks of IP addresses.

예를 들어 정보 보안 요구 사항이 높은 회사는 PC가 내부 네트워크에만 액세스하도록 허용합니다. 그림과 같이 스위치 GE1은 스위치 A의 업 링크 포트를 연결하고 다운 스트림 포트는 PC1, 2 및 3을 연결합니다. 결과적으로 PC1, 2 및 3은 스위치 A와 스위치를 통해 내부 네트워크에 액세스할 수 있지만 다른 PC는 연결할 수 없습니다.

**Configuration logic:** 다음 단계는 MAC 주소를 기반으로 VLAN을 분할하는 데 사용됩니다.

1. 관련 VLAN을 만듭니다.
2. 올바른 방법으로 이더넷 인터페이스를 VLAN에 추가합니다.
3. PC1,2,3의 MAC 주소로 VLAN을 연결합니다.

**데이터 준비:** 구성 인스턴스에 대해 다음 데이터를 준비해야 합니다:

- 스위치에서 GE1 PVID를 100으로 설정합니다.
- 스위치에서 태그가 지정되지 않은 방식으로 VLAN10에 액세스하도록 GE1을 설정합니다.
- 스위치에서 태그가 지정된 방식으로 VLAN10에 액세스하도록 GE2를 설정합니다.
- 기본적으로 스위치 A 인터페이스를 설정합니다. 즉, 모든 인터페이스가 태그가 지정되지 않은 방식으로 VLAN1에 추가됩니다.
- PC1,2,3의 MAC 주소를 VLAN10과 연결합니다.

MAC 주소를 기반으로 VLAN 분할에 대한 네트워킹 다이어그램을 그림니다

**Instructions:**

1. 직원이 속한 VLAN을 인식하는 VLAN을 만듭니다. 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Create VLAN”을 클릭하고 오른쪽의 VLAN 생성 목록에 VLAN10을 추가하고 “Apply”하고 다음과 같이 완료합니다:

## VLAN Table

Showing All entries Showing 1 to 3 of 3 entries

	VLAN	Name	Type	VLAN Interface State
<input type="radio"/>	1	default	Default	Disabled
<input type="radio"/>	10	VLAN0010	Static	Disabled
<input type="radio"/>	100	VLAN0100	Static	Disabled

2. VLAN10 의 태그가 지정되지 않은 구성원 역할을하도록 PVID 가 100 인 하이브리드 모드에서 스위치의 GE1 을 구성합니다. VLAN10 의 태그가 지정된 멤버로 작동하도록 트렁크 모드에서 GE2 를 구성합니다.

## Port Setting Table

	Entry	Port	Mode	PVID	Accept Frame Type	Ingress Filtering	Uplink	TPID
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Hybrid	100	All	Enabled	Disabled	0x8100
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Trunk	1	All	Enabled	Disabled	0x8100

## Membership Table

	Entry	Port	Mode	Administrative VLAN	Operational VLAN
<input type="radio"/>	1	GE1	Hybrid	1U, 10U, 100P	1U, 10U, 100P
<input type="radio"/>	2	GE2	Trunk	1UP, 10T	1UP, 10T
<input type="radio"/>	3	GE3	Trunk	1UP	1UP

3. 기본적으로 스위치 A 의 인터페이스를 구성합니다. 즉, 모든 인터페이스가 태그가 지정되지 않은 방식으로 VLAN1 에 액세스합니다. PC1, 2, 3 의 MAC 주소를 VLAN10 과 연결합니다. 탐색 트리에서 “VLAN > MAC VLAN > MAC Group” 을 클릭하고 PC1 (0022-0022-0022), PC2 (0033-0033-0033) 및 PC3 (0044-0044-0044)의 MAC 주소를 입력합니다. , 다음과 같이 48 비트 정확히 일치 마스크를 사용합니다:

### MAC Group Table

Showing All entries Showing 1 to 3 of 3 entries

<input type="checkbox"/>	Group ID	MAC Address	Mask
<input type="checkbox"/>	1	00:22:00:22:00:22	48
<input type="checkbox"/>	2	00:33:00:33:00:33	48
<input type="checkbox"/>	3	00:44:00:44:00:44	48

4. 탐색 트리에서 “VLAN > MAC VLAN > Group Binding” 을 클릭하고, “Add” 를 클릭하여 하이브리드 포트만, 바인딩 할 MAC 그룹 ID 및 지정된 VLAN ID 를 선택합니다. “Apply” 하고 완료합니다:

### MAC Group Table

Showing All entries Showing 1 to 3 of 3 entries

<input type="checkbox"/>	Group ID	MAC Address	Mask
<input type="checkbox"/>	1	00:22:00:22:00:22	48
<input type="checkbox"/>	2	00:33:00:33:00:33	48
<input type="checkbox"/>	3	00:44:00:44:00:44	48

5. 구성을 확인합니다.  
오직 PC1,2,3 만 내부 네트워크에 액세스할 수 있습니다.

## 7.5 Surveillance VLAN

Surveillance VLAN 은 주로 비디오 스트림 패킷에 사용된다. 전송 프로세스에서 그러한 패킷의 우선순위를 보장하기 위해, 일반 패킷보다 높은 우선순위를 갖는다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > Surveillance VLAN > Property”를 선택한다.

<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>VLAN</b>	None <input type="button" value="v"/>
<b>CoS / 802.1p Remarking</b>	<input type="checkbox"/> Enable 6 <input type="button" value="v"/>
<b>Aging Time</b>	1440 Min (30 - 65536, default 1440)

Apply

구성 품목	설명
State	Surveillance VLAN 을 활성화 합니다.
VLAN	VLAN 1 에서 4,094 까지 추가된 VLAN ID(예: 1-3, 5, 7, 9)를 지정합니다. 다른 VLAN 은 링크가 필요한 포트에 태그가 지정되지 않은 방식으로 추가되어야 한다.
CoS / 802.1p Remarking	VOICE VLAN 메시지 우선 순위 재정의 여부를 설정합니다.
Aging Time	Table aging time

## Port Setting Table



<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State	Mode	QoS Policy
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Auto	Video Packet
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Auto	Video Packet

## Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE1-GE2
<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Mode</b>	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
<b>QoS Policy</b>	<input checked="" type="radio"/> Video Packet <input type="radio"/> All

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	활성화된 포트
State	Surveillance VLAN 을 활성화 합니다.
Mode	Surveillance VLAN port 모드를 자동 또는 수동으로 설정합니다.
QoS Policy	QoS 에 영향 받게될 메시지를 선택합니다.

- 탐색 트리에서 “VLAN > Surveillance VLAN > Surveillance OUI”을 클릭해서, OUI of Surveillance VLAN OUI 의 주소 세그먼트를 설정합니다:

### Surveillance OUI Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	OUI	Description
0 results found.		

### Add Voice OUI

OUI	<input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Description	<input type="text"/>

- 해당 구성 항목을 작성합니다.
- 다음과 같이 “Apply”합니다.

### Surveillance OUI Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	OUI	Description
<input type="checkbox"/>	98:00:36	H7650

## 7.6 GVRP

GVRP VLAN 등록 프로토콜은 일반 속성 등록 프로토콜의 응용 프로그램으로 802.1Q 호환 VLAN 프루닝 기능과 802.1Q 트렁크 포트 트렁크 포트에서 동적 VLAN 설정을 제공합니다.

GVRP 스위치는 VLAN 구성 정보를 서로 교환하고 불필요한 브로드 캐스트 및 알려지지 않은 유니 캐스트 트래픽을 차단하며 802.1Q 트렁크를 통해 연결된 스위치에서 동적으로 VLAN 을 생성 및 관리 할 수 있습니다.

GID 및 GIP 는 GVRP 에서 사용되며 각각 GARP 기반 애플리케이션에 대한 일반적인 상태 메커니즘 설명 및 정보 배포 메커니즘을 제공합니다. GVRP 는 802.1Q 트렁크 링크에서만 실행됩니다. GVRP 는 트렁크 링크를 차단하여 활성 VLAN 만 트렁크 연결에서 전송되도록합니다. GVRP 가 VLAN 을 트렁크 라인에 추가하기 전에 먼저 스위치에서 결합 정보를 수신합니다. GVRP 업데이트 정보 및 타이머를 변경할 수 있습니다. GVRP 포트에는 VLAN 을 조정하는 방법을 제어하는 다양한 작동 모드가 있습니다. GVRP 는 VLAN 데이터베이스 용 VLAN 을 동적으로 추가하고 관리 할 수 있습니다.

GVRP 는 장치 간의 VLAN 정보 전파를 지원합니다. GVRP 에서 스위치의 VLAN 정보는 수동으로 구성 할 수 있으며 네트워크의 다른 모든 스위치는 VLAN 을 동적으로 이해할 수 있습니다. 터미널 노드는 모든 스위치에 액세스하고 필요한 VLAN 에 연결할 수 있습니다. GVRP 를 사용하려면 GVRP 호환 네트워크 인터페이스 카드 (NIC)를 설치해야 합니다. GVRP 호환 NIC 를 구성하여 필요한 VLAN 에 연결 한 다음 GVRP 지원 스위치에 액세스 할 수 있습니다. NIC 와 스위치 간의 통신 연결이 설정되고 NIC 와 스위치간에 VLAN 연결이 실현됩니다.

### 7.6.1 Property

#### 글로벌 및 포트 설정

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > GVRP > Property”을 클릭합니다.

State <input type="checkbox"/> Enable		
Operational Timeout		
Join	<input type="text" value="20"/>	cs (2 - 16375, default 20)
Leave	<input type="text" value="60"/>	cs (45 - 32760, default 60)
LeaveAll	<input type="text" value="1000"/>	cs (65 - 32765, default 1000)
<input type="button" value="Apply"/>		

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	GVRP 기능의 활성화 상태
Join	1-20cs 범위의 값(1/100 초 단위). 기본값은 20cs 입니다.
leave	60-300cs 범위의 값(100 분의 1 초 단위). 기본값은 60cs 입니다.
LeaveAll	1000-5000cs 범위의 값(100 분의 1 초 단위). 기본값은 1000cs 입니다.

2. 탐색 트리에서 “VLAN > GVRP > Property”를 클릭하고, 포트를 선택한 다음 “Edit” 를 클릭합니다:

### Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State	VLAN Creation	Registration
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Enabled	Normal
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Disabled	Enabled	Normal

### Edit Port Setting

Port	GE1-GE2
State	<input type="checkbox"/> Enable
VLAN Creation	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Registration	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Fixed <input type="radio"/> Forbidden

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	포트 목록
State	GVRP 기능의 활성화 여부
VLAN Creation	VLAN 자동 생성 활성화 여부
Registration	GVRP 의 3 가지 등록 모드 Normal : 동적 VLAN 이 포트에 등록하고 정적 VLAN 및 동적 VLAN 의 선언 메시지를 동시에 보낼 수 있습니다.



	<p>Fixed: 동적 VLAN 은 포트에 등록 할 수 없으며 정적 VLAN 선언 메시지만 전송됩니다.</p> <p>Forbidden: 동적 VLAN 은 포트에 등록 할 수 없습니다. 동시에 포트에서 vlan1 을 제외한 모든 VLAN 이 삭제되고 vlan1 선언 메시지만 전송됩니다.</p>
--	---

### 7.6.2 Membership

GVRP dynamic member 정보를 확인합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > GVRP > Membership”을 클릭합니다.

### Membership Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

VLAN	Member	Dynamic Member	Type
0 results found.			

First Previous 1 Next Last

### 7.6.3 Statistics

포트 GVRP message 통계를 확인합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “VLAN > GVRP > Statistics”를 클릭합니다.

Port
GE1 ▼

Statistics
☒ All  
☐ Receive  
☐ Transmit  
☐ Error

Refresh Rate
☐ None  
☐ 5 sec  
☒ 10 sec  
☐ 30 sec

Clear

Receive

Join empty	0
Empty	0
Leave Empty	0
Join In	0
Leave In	0
Leave All	0

## 8 MAC Address Table

이더넷 스위치는 주로 데이터 링크 계층의 목적에 따라 포워딩하도록 혁신되었습니다. 즉, MAC 주소는 용도에 따라 해당 포트에 메시지를 전송합니다. MAC 주소 포워딩 테이블은 L2 메시지의 고속 포워딩의 기반이 되는 MAC 주소와 포워딩 포트를 나타내는 L2 테이블입니다.

MAC 주소 전달 테이블에는 다음 데이터가 포함됩니다:

- 대상 MAC 주소
- 포트에 속한 VLAN ID
- 이 장치의 포워딩 수신 번호

MAC 주소 테이블 정보에 따라 두 가지 메시지 전달 유형이 있습니다:

- **Unicast mode:** MAC 주소 전달 테이블에 대상 MAC 주소와 해당 항목이 포함되어있는 경우 스위치가 테이블의 송신에서 메시지를 직접 전송합니다.
- **Broadcast mode:** 스위치가 목적지 주소가 F-비트로 가득 찬 메시지를 수신하거나 전달 테이블에 MAC 목적지 주소에 해당하는 항목이없는 경우 스위치는 이러한 방식으로 수신 포트를 제외한 모든 포트에 메시지를

전달합니다.

## 8.1 Dynamic Address

MAC 주소의 에이징 시간 및 테이블 정보는 이 페이지에서 구성하고 확인할 수 있습니다.

MAC 주소 테이블은 네트워크 변경을 수용하기 위해 지속적인 업데이트가 필요합니다. 수명 (예: aging time). 에 의해 제한되는 항목을 자동으로 생성합니다. 만료 후 새로 고쳐지지 않은 항목은 삭제됩니다. 만료 전에 레코드를 새로 고치면 항목의 에이징 시간이 다시 계산됩니다.

적절한 에이징 시간은 MAC 주소의 에이징 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다. 에이징 시간이 부족하면 대상 MAC 주소의 패킷을 검색하기 위해 많은 수의 스위치가 브로드 캐스트되어 스위치 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

시간이 너무 오래 걸리면 스위치가 오래된 MAC 주소 항목을 저장하여 전달 리소스를 고갈시키고 네트워크 변경을 기반으로 전달 테이블을 업데이트하지 못할 수 있습니다.

스위치는 너무 짧은 에이징 시간으로 인해 유효한 MAC 주소 테이블 항목을 제거하여 전달 효율성을 떨어뜨릴 수 있습니다.

일반적으로 권장되는 에이징 시간은 기본적으로 300 초입니다.

aging time 세팅 방법:

1. 구성 및 디스플레이 인터페이스에 대한 탐색 트리에서 “MAC Address Table > Dynamic Address”를 클릭합니다:

**Aging Time**

300

Sec (10 - 630, default 300)

Apply

### Dynamic Address Table

Showing 10 entries
Showing 1 to 10 of 65 entries

Q

<input type="checkbox"/>	VLAN	MAC Address	Port
<input type="checkbox"/>	1	00:0B:0E:0F:00:ED	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:CF:E0:52:B0:4F	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:CF:E0:52:B0:8B	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4C:00:53:35	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4C:2E:2C:B3	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4C:2E:2C:DD	GE7
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4C:2E:2D:4C	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4C:93:C3:00	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:4D:36:99:E4	GE3
<input type="checkbox"/>	1	00:E0:66:70:A6:CB	GE3

Refresh

Add Static Address

First

Previous

1

2

3

4

5

Next

Last

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
MAC Aging Time	MAC address 의 에이징 타입을 입력합니다.

2. 해당 항목을 입력합니다.
3. “Apply” 하고 마칩니다.

MAC Table 은 스위치에 의해 학습 된 MAC 주소, VLAN 번호, 수신/송신(Ingress / Egress) 정보 등을 저장합니다. 데이터를 전달할 때 대상 MAC 주소 및 이더넷 프레임의 VLAN 번호 쿼리 테이블에 따라 장치 Egress 를 빠르게 찾습니다.

MAC 주소 표에 대한 지침을 확인하십시오(3 장 3.3 MAC Address Table 참고)

## 8.2 Static Address

정적 테이블은 사용자가 수동으로 구성하고 에이징되지 않는 각 인터페이스 보드에 배포됩니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “MAC Address Table > Static Address”를 클릭합니다.

### Static Address Table

Showing  entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	MAC Address	Port
<input type="checkbox"/>	1	00:00:11:11:22:22	GE3

### Add Static Address

MAC Address	<input type="text" value="00:00:11:11:22:22"/>
VLAN	<input type="text" value="10"/> × (1 - 4094)
Port	<input type="text" value="GE1"/>

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
MAC	필수, 새 MAC 주소 입력 (예 : HH : HH : HH : HH : HH : HH)
VLAN	필수, VLAN ID 지정
Port	필수, 인터페이스 유형을 선택하고 인터페이스 이름을 입력하십시오 반드시 구성된 VLAN의 구성원 포트여야 합니다.

2. 구성 항목을 입력하고, “Apply”하여 완료합니다.

## 8.3 Filtering Address

설정에 따라 조건에 일치하는 데이터 프레임을 폐기합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “MAC Address Table > Filtering Address”을 클릭합니다.

## Filtering Address Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	MAC Address
0 results found.		

## Add Filtering Address

MAC Address	<input type="text"/>
VLAN	<input type="text"/> (1 - 4094)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
MAC Address	필터링할 MAC Address 를 설정합니다.
VLAN	MAC address 의 VLAN

## 8.4 Port Security Address

MAC 주소가 Security Address 로 설정된 경우, 포트는 Security Address 의 데이터 프레임만 통과하도록 허용하고, 나머지는 폐기합니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “MAC Address Table > Port Security Address”을 클릭합니다:

## Port Security Address Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	MAC Address	Type	Port
0 results found.				

### Add Port Security Address

MAC Address	<input type="text"/>
VLAN	<input type="text"/> (1 - 4094)
Port	GE1 ▼

구성 항목은 다음과 같습니다..

구성 항목	설명
MAC Address	보안 설정할 MAC Address
VLAN	MAC address 의 VLAN
Port	Port security 기능을 적용할 포트

## 9 Spanning Tree

이더넷 스위칭 네트워크에서 링크 백업 및 네트워크 안정성을 위해 중복 링크가 자주 사용됩니다. 그러나 이러한 링크는 스위칭 네트워크에서 루프를 생성하여 브로드 캐스트 스톰, 불안정한 MAC 주소 목록 및 기타 오류를 유발하여 사용자의 통신 품질을 악화 시키거나 통신을 방해 할 수도 있습니다. 그 결과 STP (Spanning Tree Protocol)가 나타납니다.

IEEE 802.1D 에 정의 된 원래 STP 에서 IEEE 802.1W 에 정의 된 RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), IEEE 802.1S 에 정의 된 MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)에 이르기까지 다른 프로토콜의 개발과 마찬가지로 STP 는 계속 업그레이드됩니다.

MSTP 는 RSTP 및 STP 와 호환되는 반면 RSTP 는 STP 와 호환됩니다. 이 세 가지 프로토콜 간의 대비가 표에 나와 있습니다.

### 3 가지 프로토콜의 대비

STP	특성	응용
STP	스톰과 중복 백업을 브로드 캐스트하는 솔루션으로 루프를 제거하는 트리입니다. 천천히 수렴합니다.	모든 VLAN 은 사용자 또는 비즈니스 흐름에서 차별없이 공유 될 수 있습니다.
RSTP	스톰 및 중복 백업을 브로드 캐스트하는 솔루션으로 루프를 제거하는 트리입니다. 빠르게 수렴합니다	

MSTP	스톱 및 중복 백업을 브로드 캐스트하는 솔루션으로 루프를 제거하는 트리입니다. 빠르게 수렴합니다. 스패닝 트리는 VLAN 간의 로드 균형을 조정합니다. 다른 VLAN의 흐름은 경로에 따라 전달됩니다.	부하 공유를 위해 사용자와 비즈니스 흐름을 구분합니다. 서로 다른 VLAN은 별도의 스페닝 트리를 통해 흐름을 전달합니다.
------	--	--

STP가 적용된 후 토폴로지를 사용하여 루프를 계산하여 다음 목표를 달성할 수 있습니다:

- Loop elimination: 중복 링크를 차단하여 가능한 통신 루프를 제거합니다.
- Link backups: 활성 경로가 실패할 경우 네트워크 연결을 복원하기 위해 중복 링크를 활성화합니다.

## 9.1 Property

STP 전역 매개 변수를 구성합니다. 특정 네트워크 환경에서는 최상의 성능을 얻기 위해 일부 장치의 STP 매개 변수를 조정해야 합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 "Spanning Tree > Property"를 클릭합니다:

State	<input type="checkbox"/> Enable	
Operation Mode	<input type="radio"/> STP <input checked="" type="radio"/> RSTP <input type="radio"/> MSTP	
Path Cost	<input checked="" type="radio"/> Long <input type="radio"/> Short	
BPDU Handling	<input type="radio"/> Filtering <input checked="" type="radio"/> Flooding	
Priority	32768	(0 - 61440, default 32768)
Hello Time	2	Sec (1 - 10, default 2)
Max Age	20	Sec (6 - 40, default 20)
Forward Delay	15	Sec (4 - 30, default 15)
Tx Hold Count	6	(1 - 10, default 6)
Region Name	1C:2A:A3:00:00:24	
Revision	0	(0 - 65535, default 0)
Max Hop	20	(1 - 40, default 20)



구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	스위치 대신 스페닝 트리를 활성화하도록 기본적으로 선택되어 있습니다.
Operation Mode	세 가지 모드, 즉 STP, RSTP 및 MSTP 를 사용할 수 있습니다.
Path Cost	Long 모드 및 Short 모드
BPDU Handling	장치에서 수신 한 BPDU 메시지를 처리하는 방법
Priority	포트 우선 순위
Hello Time	Hello 메시지 간격
Max Age	최대 aging time
Forward Delay	앞으로 지연 시간
Tx Hold Count	초당 최대 패킷 전송 수를 제한하는 데 사용되는 Tx-Hold-Count 를 지정합니다.
Region Name	MST 도메인 이름. 스위치 마스터 보드는 기본적으로 MAC 주소를 설정합니다. MST 도메인의 VLAN 매핑 테이블 및 MSTP 의 개정 수준과 함께 스위치 도메인 이름은 자신이 속한 도메인을 공동으로 결정합니다.
Revision	MSTP revision number
Max Hop	BPDU 가 삭제되기 전의 MSPT 영역의 홉 수를 지정합니다.

- 해당 설정 항목을 입력합니다.
- “Apply”하고 완료합니다.

## 9.2 Port Setting

특정 네트워크 환경에서 일부 장치의 STP 매개 변수는 최상의 성능을 위해 조정되어야 합니다.

- 탐색 트리에서 “Spanning Tree > Port Setting”을 클릭하고, 포트를 선택한 다음 “Edit”를 선택하여 속성을 설정합니다:

Port Setting Table

Entry	Port	State	Path Cost	Priority	BPDU Filter	BPDU Guard	Operational Edge	Operational Point-to-Point	Port Role	Port State	Designated Bridge	Designated Port ID	Designated Cost
1	GE1	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-1	20000
2	GE2	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-2	20000
3	GE3	Enabled	200000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Enabled	Disabled	Forwarding	0-00:00:00:00:00:00	128-3	200000
4	GE4	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-4	20000
5	GE5	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-5	20000
6	GE6	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-6	20000
7	GE7	Enabled	200000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Enabled	Disabled	Forwarding	0-00:00:00:00:00:00	128-7	200000
8	GE8	Enabled	20000	128	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	0-00:00:00:00:00:00	128-8	20000

## Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE1
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Path Cost</b>	0 (0 - 200000000) (0 = Auto)
<b>Priority</b>	128
<b>Edge Port</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>BPDU Filter</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>BPDU Guard</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Point-to-Point</b>	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
<b>Port State</b>	Disabled
<b>Designated Bridge</b>	0-00:00:00:00:00:00
<b>Designated Port ID</b>	128-1
<b>Designated Cost</b>	20000
<b>Operational Edge</b>	False
<b>Operational Point-to-Point</b>	False

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	속성을 구성 할 포트 번호
State	STP 활성화 여부
Path Cost	Enter the path cost value of the interface Use IEEE 802.1t Standard with the value ranging from 0 to 200,000,000
Priority	<p>포트 우선 순위를 설정합니다(작은 값이 높은 우선 순위). 인터페이스 우선 순위는 지정된 MSTI 의 인터페이스 역할에 영향을 줍니다. 다른 MSTI 에서 사용자는 동일한 인터페이스에 대한 우선 순위를 구성할 수 있습니다. 결과적으로 서로 다른 VLAN 의 흐름이 물리적 링크를 따라 전달되어 VLAN 로드 공유를 달성할 수 있습니다.</p> <p>MSTP 는 인터페이스 역할을 다시 계산하고 우선 순위가 변경되면 해당 상태를 마이그레이션합니다.</p>
Edge Port	<p>다른 스위치나 네트워크 세그먼트가 아니라 에지 포트를 사용자 터미널에 직접 연결해야합니다. 토폴로지 변경으로 인해 루프가 생성되지 않으므로 순방향 상태로 빠르게 전환 할 수 있습니다. 구성중인 에지 포트는 STP 에 의해 순방향 상태로 빠르게 전환 될 수 있습니다. 이를 위해서는 사용자 터미널에 직접 연결된 이더넷</p>

	포트를 에지 포트 구성하는 것이 좋습니다.
BPDU Filter	BPDU 필터 활성화 여부
BPDU Guard	BPDU Guard 를 활성화하거나 비활성화합니다. 기본적으로 선택되어 있지 않습니다. BPDU Guard 가 활성화 된 경우 장치는 BPDU 를 수신하는 인터페이스를 종료하고 NMS 에 알립니다. 이러한 인터페이스는 네트워크 관리자 만 수동으로 복원 할 수 있습니다
Point-to-Point	활성화, 종료 및 자동 모드를 선택합니다. Auto mode: 기본 자동 검사와 지점 간 링크 간의 연결 상태를 나타냅니다. Enabled mode: 특정 포트가 지점 간 링크에 연결되어 있음을 나타냅니다. Shutdown mode: 특정 포트가 지점 간 링크 연결에 실패했음을 나타냅니다.

- 해당 구성 항목을 입력합니다.
- “Apply” 하고 완료합니다.

### 9.3 MST Instance

스위칭 네트워크는 MSTP 에 의해 여러 도메인으로 분할되며 각 도메인 내에 독립적인 스페닝 트리가 형성됩니다. 각 스페닝 트리를 MSTI (Multiple Spanning Tree Instance)라고하고 각 도메인을 MST 영역 : 다중 스페닝 트리 영역이라고합니다.

인스턴스는 통신 비용과 리소스 사용률을 줄이는 VLAN 그룹입니다. 토폴로지 독립적으로 계산 된 각 인스턴스는로드 균형을 맞출 수 있습니다. 토폴로지가 동일한 VLAN 은 동일한 인스턴스에 매핑 될 수 있으며 해당 MSTP 인스턴스의 포트 상태에 따라 전달됩니다.

간단히 말해서 지정된 MST 인스턴스에 매핑 된 하나 이상의 VLAN 이 한 번에 스페닝 트리에 배포됩니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Spanning Tree > MST Instance”을 선택하고, “Edit”를 클릭하여 MST Instance 를 수정합니다:

## MST Instance Table

	MSTI	Priority	Bridge Identifier	Designated Root Bridge	Root Port	Root Path Cost	Remaining Hop	VLAN
<input type="radio"/>	0	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	1-4094
<input type="radio"/>	1	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	2	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	3	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	4	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	5	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	6	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	7	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	8	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	9	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	10	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	11	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	12	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	13	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	14	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	15	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	

## Edit MST Instance Setting

**MSTI** 0

**Priority**  (0 - 61440, default 32768)

**Bridge Identifier** 32768-1C:2A:A3:00:00:24

**Designated Root Bridge** 0-00:00:00:00:00:00

**Root Port**

**Root Path Cost** 0

**Remaining Hop** 0

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
MSTI	스패닝 트리의 인스턴스 번호는 0 에서 15 까지입니다
VLAN	인스턴스에서 매핑 된 VLAN 번호
Priority	지정된 인스턴스에 대해 4,096 의 배수 우선 순위를 0 에서 65,535 범위로 설정하고 기본값은 32,768 입니다.

2. 해당 구성 항목을 입력합니다.

3. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

## 9.4 MST Port Setting

Instructions:

1. 내비게이션 트리에서 “Spanning Tree > MST Port Setting” 을 클릭하고, 장치의 모든 포트 목록에서 수정할 포트를 확인하고 “Edit” 를 선택하면 다음과 같이 세부 구성 인터페이스로 들어갑니다:

MST Port Setting Table

MSTI 0

Q

	Entry	Port	Path Cost	Priority	Port Role	Port State	Mode	Type	Designated Bridge	Designated Port ID	Designated Cost	Remaining Hop
<input type="checkbox"/>	1	GE1	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-1	0	20
<input type="checkbox"/>	2	GE2	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-2	0	20
<input type="checkbox"/>	3	GE3	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-3	0	20
<input type="checkbox"/>	4	GE4	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-4	0	20
<input type="checkbox"/>	5	GE5	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-5	0	20
<input type="checkbox"/>	6	GE6	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-6	0	20
<input type="checkbox"/>	7	GE7	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-7	0	20
<input type="checkbox"/>	8	GE8	20000	128	Disabled	Forwarding	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-8	0	20
<input type="checkbox"/>	9	GE9	20000	128	Disabled	Disabled	RSTP	Boundary	0-00:00:00:00:00:00	128-9	0	20

Edit MST Port Setting

MSTI

0

Port

GE1-GE2

Path Cost

(0 - 200000000) (0 = Auto)

Priority

128

Port Role

Disabled

Port State

Disabled

Mode

RSTP

Type

Boundary

Designated Bridge

0-00:00:00:00:00:00

Designated Port ID

128-1

Designated Cost

20000

Remaining Hop

20

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

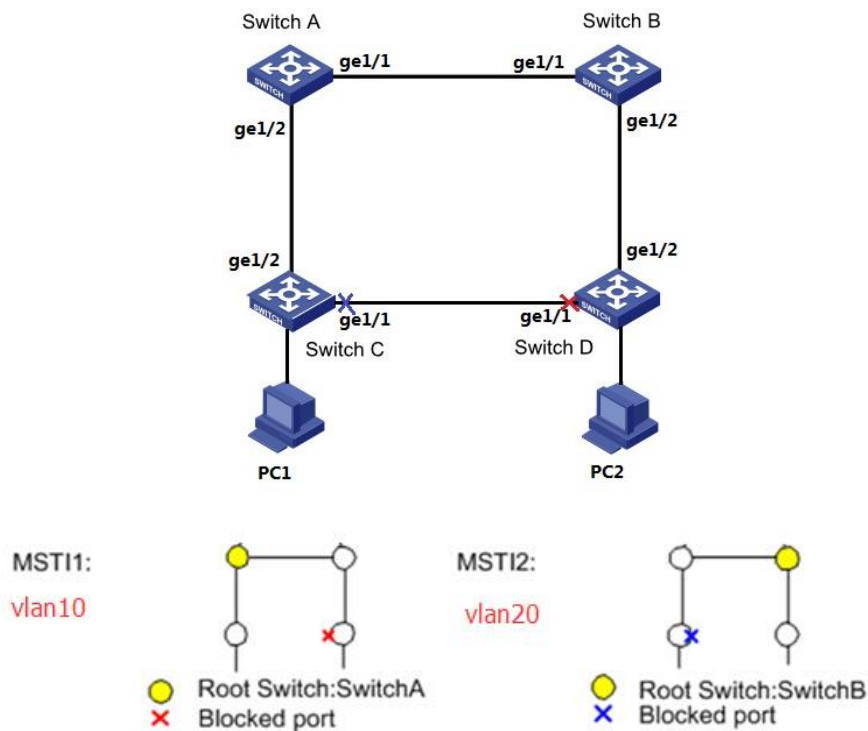
구성 항목	설명
MSTI	왼쪽 상단의 드롭 다운 상자를 통해 구성 할 인스턴스를 선택합니다.
Port	사용자가 구성 할 포트 선택.
Path Cost	인터페이스의 경로 비용 값을 입력하십시오. 0 에서 200,000,000 범위의 값으로 IEEE 802.1t 표준을 사용하십시오
Priority	더 작은 값이 더 높은 우선 순위를 나타내는 포트 우선 순위를 선택하십시오. 인터페이스 우선 순위는 지정된 MSTI 의 인터페이스 역할에

	영향을줍니다. 다른 MSTI 에서 사용자는 동일한 인터페이스에 대한 우선 순위를 구성 할 수 있습니다. 결과적으로 서로 다른 VLAN 의 흐름이 물리적 링크를 따라 전달되어 VLAN 로드 공유를 달성 할 수 있습니다. 설명 : MSTP 는 인터페이스 역할을 다시 계산하고 우선 순위가 변경되면 해당 상태를 마이그레이션합니다.
Port Role	3 가지 유형의 루트 포트, 즉 지정된 포트, 백업 포트 및 비활성화된 포트.
Port State	폐기, 전달 및 사용 안함의 3 개 상태 포함
Mode	현재 STP 모드
Type	인스턴스의 포트 유형에는 경계 및 내부 포트가 포함됩니다

- 해당 구성 항목을 입력합니다.
- “Apply” 하고 완료합니다.

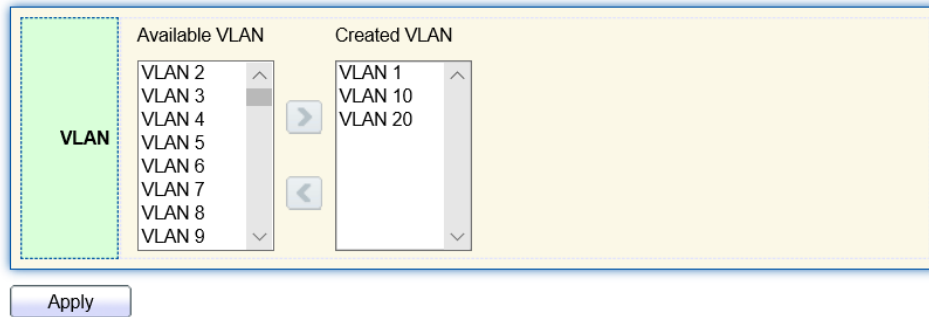
### MST 기능 구성의 예시:

스위치 A, B, C, D 는 모두 VLAN10 및 20 의 부하를 공유하는 인스턴스를 도입하는 MSTP 를 실행합니다. MSTP 는 VLAN 매핑 테이블을 설정하여 VLAN 을 스페닝 트리 인스턴스와 연결하고 인스턴스 1 의 VLAN10 과 인스턴스 2 의 VLAN20 을 매핑 할 수 있습니다.



Instructions:

- 스위치 A, B, C, D 는 링에있는 장치의 L2 전달 기능을 구성하기 위해 VLAN10 및 20 을 만듭니다. 탐색 트리에서 "VLAN 기능> VLAN 구성> VLAN 생성"을 클릭하고 해당 구성을 입력합니다. 다음과 같이 “Apply” 하고 완료합니다.



The screenshot shows the 'VLAN' configuration page. On the left, under 'Available VLAN', there is a list of VLANs from 2 to 9. On the right, under 'Created VLAN', there is a list containing VLAN 1, VLAN 10, and VLAN 20. An 'Apply' button is located at the bottom left of the configuration area.

### VLAN Table

Showing All entries Showing 1 to 3 of 3 entries

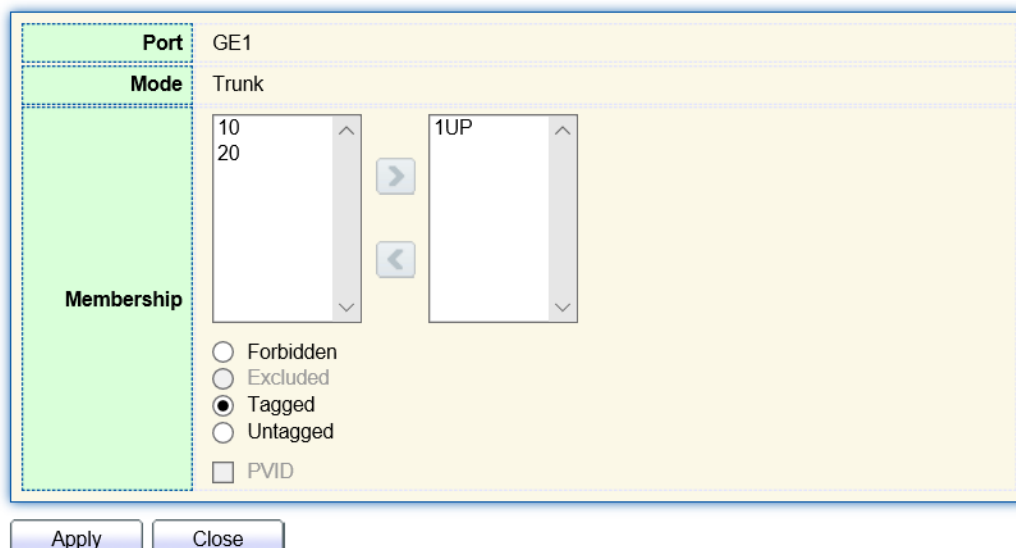
VLAN	Name	Type	VLAN Interface State
<input type="radio"/> 1	default	Default	Disabled
<input type="radio"/> 10	VLAN0010	Static	Disabled
<input type="radio"/> 20	VLAN0020	Static	Disabled

First Previous 1 Next Last

Edit Delete

- 탐색 트리에서 “VLAN > VLAN > Membership” 을 클릭하고 구성할 링 포트를 선택한 다음 VLAN10 및 20 을 오른쪽 상자로 이동시키고 "Tagged"로 표시합니다. “Apply” 하고 완료합니다:

### Edit Port Setting



The screenshot shows the 'Edit Port Setting' page for port GE1. The 'Mode' is set to 'Trunk'. Under 'Membership', there are two lists: the left list contains '10' and '20', and the right list contains '1UP'. Below the lists, there are radio buttons for 'Forbidden', 'Excluded', 'Tagged' (which is selected), and 'Untagged'. There is also a checkbox for 'PVID'. 'Apply' and 'Close' buttons are at the bottom.

3. 탐색 트리에서 “Spanning Tree > Property”을 클릭하고, 다음과 같이 MSTP 모드를 선택합니다:

<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Operation Mode</b>	<input type="radio"/> STP <input type="radio"/> RSTP <input checked="" type="radio"/> MSTP
<b>Path Cost</b>	<input checked="" type="radio"/> Long <input type="radio"/> Short
<b>BPDU Handling</b>	<input type="radio"/> Filtering <input checked="" type="radio"/> Flooding
<b>Priority</b>	32768 (0 - 61440, default 32768)
<b>Hello Time</b>	2 Sec (1 - 10, default 2)
<b>Max Age</b>	20 Sec (6 - 40, default 20)
<b>Forward Delay</b>	15 Sec (4 - 30, default 15)
<b>Tx Hold Count</b>	6 (1 - 10, default 6)
<b>Region Name</b>	1C:2A:A3:00:00:24
<b>Revision</b>	0 (0 - 65535, default 0)
<b>Max Hop</b>	20 (1 - 40, default 20)

4. 인스턴스 MSTI1 과 MSTI2 간의 VLAN 매핑을 구성합니다 “Spanning Tree > MST Instance”을 클릭하여 해당 매개 변수를 입력하고, “Add”를 클릭하여 설정을 마칩니다:

MST Instance Table

	MSTI	Priority	Bridge Identifier	Designated Root Bridge	Root Port	Root Path Cost	Remaining Hop	VLAN
<input type="radio"/>	0	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	1-9,11-19,21-4094
<input type="radio"/>	1	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	10
<input type="radio"/>	2	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	20
<input type="radio"/>	3	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	4	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	5	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	
<input type="radio"/>	6	32768	32768-1C:2A:A3:00:00:24	0-00:00:00:00:00:00	N/A	0	0	



Note:

- 스위치 A 를 구성하기 전에 MSTI1 의 우선 순위를 0 으로, MSTI2 를 4,096 으로 설정하십시오.
- 스위치 B 를 구성하기 전에 MSTI1 의 우선 순위를 4,096 으로, MSTI2 를 0 으로 설정하십시오.
- 우선 순위는 4,096 의 배수 여야합니다.



5. 스위치 B는 도메인에서 MSTI2의 루트 브리지와 MSTI1의 백업 루트 브리지 역할을 합니다.
6. 나무 모양(Tree-Shaped)의 네트워크는 루프를 제거합니다

## 9.5 Statistics

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Spanning Tree > Statistics”을 클릭합니다:

### Statistics Table

Refresh Rate  sec

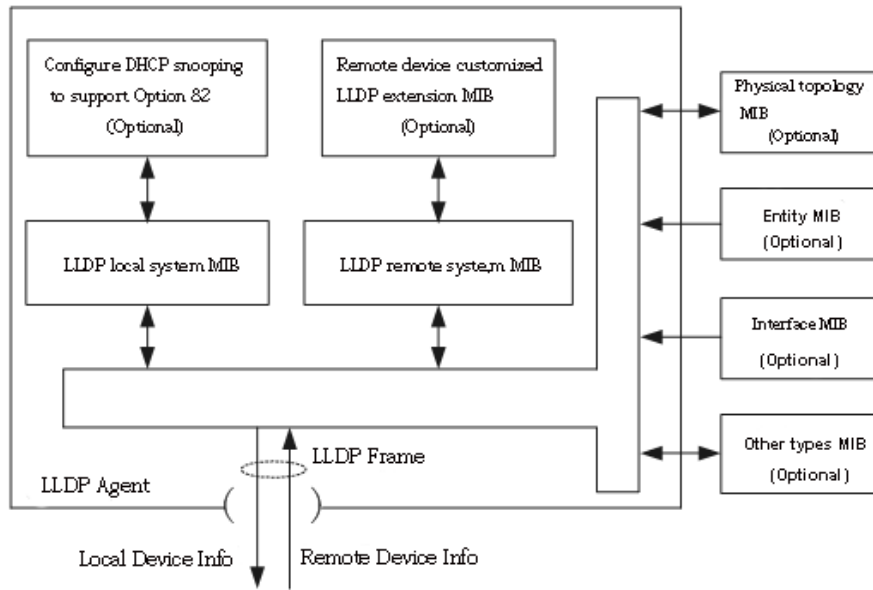


	Entry	Port	Receive BPDU			Transmit BPDU			
			Config	TCN	MSTP	Config	TCN	MSTP	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	0	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	7	GE7	0	0	0	0	0	0	

## 10 Discovery

LLDP (Link Layer Discovery Protocol)는 IEEE 802.1ab 에 정의되어 있습니다. 로컬 네트워크 장치의 관리 주소, 장치 및 인터페이스 식별과 같은 정보를 통합하여 인접 장치로 전송하는 표준 L2 검색 방법입니다. 정보를받은 후 NMS 쿼리 및 링크 통신 판단을 위한 표준 MIB (Management Information Base) 형태로 저장합니다. 또한 정보를 통합하고 자체 원격 장치로 전송할 수 있습니다. 로컬 네트워크 장치에서받은 정보는 MIB 형식으로 보관됩니다. 다음은 작동 방식을 보여줍니다.

## LLDP 블록 다이어그램



LLDP 는 다음을 기반으로 실현됩니다:

- LLDP 모듈은 물리적 토폴로지, 엔터티, 인터페이스 및 기타 유형의 MIB 와 LLDP 에이전트 간의 상호 작용을 통해 로컬 시스템 MIB 와 사용자 지정 확장 MIB 를 업데이트합니다.
- 로컬 네트워크 장치의 정보를 LLDP 프레임으로 캡슐화하여 원격 장치로 전송합니다.
- LLDP 원격 시스템 MIB 및 사용자 지정 확장 MIB 를 업데이트하기 위해 원격 장치에서 보낸 LLDP 프레임을 수신합니다.
- LLDP 에이전트의 송수신 기능을 통해 연결 인터페이스, MAC 주소 등 원격 장치의 정보를 마스터합니다.
- 로컬 시스템 MIB 는 장치 및 인터페이스 ID, 시스템 이름 및 설명, 인터페이스 설명, 네트워크 관리 주소 등을 포함한 로컬 장치 정보를 저장합니다.
- 원격 시스템 MIB 는 장치 및 인터페이스 ID, 시스템 이름 및 설명, 인터페이스 설명, 네트워크 관리 주소 등을 포함한 로컬 장치 정보를 저장합니다.

LLDP 를 기반으로 LLDP-MED 를 사용하면 다른 장치를 확장 할 수 있습니다. 네트워크 장치에서 확인한 정보는 장애 분석을 용이하게하고 관리 시스템을 통해 네트워크 토폴로지에 대한 정확한 이해를 심화시킵니다.

## 10.1 LLDP

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Property”를 클릭합니다.

LLDP

State

☒ Enable
   
☐ Filtering
   
☐ Bridging
   
☒ Flooding

LLDP Handling

☐ Filtering
   
☐ Bridging
   
☒ Flooding

TLV Advertise Interval

Sec (5 - 32767, default 30)

Hold Multiplier

(2 - 10, default 4)

Reinitializing Delay

Sec (1 - 10, default 2)

Transmit Delay

Sec (1 - 8191, default 2)

LLDP-MED

Fast Start Repeat Count

(1 - 10, default 3)

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	LLDP 활성화 또는 비활성화
LLDP Handling	LLDP 메시지는 LLDP 를 비활성화 할 때 "필터링", "브리징"및 "플러딩"을 통해 처리됩니다.
TLV Advertise Interval	범위는 5 ~ 32,768 초입니다.(기본값 30)
Hold Multiplier	범위는 2 ~ 10 입니다.(기본값 4)
Reinitializing Delay	범위는 1 ~ 10 초입니다.(기본값 2)
Transmit Delay	범위는 1 ~ 8,191 초입니다.(기본값 2)
Fast Start Repeat Count	범위는 1~10 입니다.(기본값 3)

LLDPDU (LLDP Data Unit)로 캡슐화 된 이더넷 메시지는 LLDP 메시지로 인식됩니다. 각 TLV 는 지정된 정보와 함께 전달되는 LLDPDU 의 단위입니다.

- 해당 구성 항목을 입력합니다
- “Apply” 하고 완료합니다.

## 10.2 Port Setting

### Instructions

- 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Port Setting”을 클릭합니다.

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Mode	Selected TLV
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Normal	802.1 PVID
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Normal	802.1 PVID
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Normal	802.1 PVID
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Normal	802.1 PVID

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	포트 목록
Mode	LLDP 송수신 모드(기본값은 Normal) Transmit: LLDP 메시지만 전송합니다 Receive: LLDP 메시지만 수신합니다 Normal: LLDP 메시지 송수신 Disable: LLDP 메시지를 전송하거나 수신하지 않습니다.
Selected TLV	선택된 TLV 와 VLAN 정보

LLDP 는 4 가지 패턴으로 작동할 수 있습니다:

Transmit: LLDP 메시지를 송신만 합니다.

Receive: LLDP 메시지를 수신만 합니다.

Normal: LLDP 메시지를 송수신 합니다.

Disable: LLDP 메시지를 송신하거나 수신하지 않습니다.

2. “Edit”를 클릭해서 설정을 확인 및 수정하고, “Apply”하여 마칩니다.

### Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE1	
<b>Mode</b>	<input type="radio"/> Transmit <input type="radio"/> Receive <input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Disable	
<b>Optional TLV</b>	Available TLV Port Description System Name System Description System Capabilities 802.3 MAC-PHY	Selected TLV 802.1 PVID
<b>802.1 VLAN Name</b>	Available VLAN VLAN 1	Selected VLAN 

Apply Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	포트 목록
Mode	LLDP 는 4 가지 패턴으로 작동할 수 있습니다: Transmit: LLDP 메시지를 송신만 합니다. Receive: LLDP 메시지를 수신만 합니다. Normal: LLDP 메시지를 송수신 합니다. Disable: LLDP 메시지를 송신하거나 수신하지 않습니다.
Optional TLV	TLV 및 VLAN 정보 선택
802.1 VLAN Name	VLAN 이름 선택

### 10.3 MED Network Policy

MED 는 IEEE 802.1ab 를 기반으로합니다. 스위치 및 무선 액세스 포인트와 같은 네트워크 장치에서 식별된 정보는 오류 분석에 도움이 될 수 있으며 관리 시스템이 네트워크 토폴로지를 정확하게 이해할 수 있도록 합니다.

Instructions

- 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > MED Network Policy”를 클릭합니다.

#### MED Network Policy Table

Showing All ▾ entries Showing 0 to 0 of 0 entries 🔍

<input type="checkbox"/>	Policy ID	Application	VLAN	VLAN Tag	Priority	DSCP	
0 results found.							

Add

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

#### Add MED Network Policy

Policy ID	1 ▼
Application	Voice ▼
VLAN	<input type="text"/> Range (0 - 4095)
VLAN Tag	<input checked="" type="radio"/> Tagged <input type="radio"/> Untagged
Priority	0 ▼
DSCP	0 ▼

Apply Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Policy ID	Policy ID 번호
Application	network policy TLV 설정 및 적용
VLAN	VLAN 번호
VLAN Tag	VLAN 모드
Priority	CoS 서비스
DSCP	DSCP 서비스

## 10.4 MED Port Setting

Instructions

- 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > MED Port Setting”을 클릭합니다.

### MED Port Setting Table

	Entry	Port	State	Network Policy		Location	Inventory	
				Active	Application			
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Enabled	Yes		No	No	
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Enabled	Yes		No	No	

### Edit MED Port Setting

Port	GE1-GE2		
State	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		
Optional TLV	Available TLV		Selected TLV
	Location Inventory	> <	Network Policy
Network policy	Available Policy		Selected Policy
		> <	
<b>Location</b>			
Coordinate	<input type="text"/> (16 pairs of hexadecimal characters)		
Civic	<input type="text"/> (6 - 160 pairs of hexadecimal characters)		
ECS ELIN	<input type="text"/> (10 - 25 pairs of hexadecimal characters)		

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Entry	MED port setting 의 시리얼 번호
Port	Port 목록
State	활성화 상태
Network Policy	network policy TLV 설정 및 적용
Location	location TLV 설정 및 적용

## 10.5 Packet View

### Instructions

- 탐색 트리에서 "Discovery > LLDP > Packet View"을 클릭합니다.

## Packet View Table

	Entry	Port	In-Use (Bytes)	Available (Bytes)	Operational Status
<input type="radio"/>	1	GE1	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	2	GE2	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	3	GE3	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	4	GE4	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	5	GE5	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	6	GE6	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	7	GE7	38	1450	Not Overloading
<input type="radio"/>	8	GE8	38	1450	Not Overloading

## 10.6 Local Information

Device Summary 확인 방법:

- 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Local Information”을 클릭합니다.

### Device Summary

Chassis ID Subtype	MAC address
Chassis ID	1C:2A:A3:00:00:24
System Name	Switch
System Description	HR-AFGM-2444S
Supported Capabilities	Bridge, Router
Enabled Capabilities	Bridge, Router
Port ID Subtype	Local

Port Status Table 확인 방법:

- 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Local Information”을 클릭합니다.

### Port Status Table

	Entry	Port	LLDP State	LLDP-MED State
<input type="radio"/>	1	GE1	Normal	Enabled
<input type="radio"/>	2	GE2	Normal	Enabled
<input type="radio"/>	3	GE3	Normal	Enabled
<input type="radio"/>	4	GE4	Normal	Enabled
<input type="radio"/>	5	GE5	Normal	Enabled
<input type="radio"/>	6	GE6	Normal	Enabled



## 10.7 Neighbor

LLDP neighbor 확인 방법:

1. 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Neighbor”을 클릭합니다.

### Neighbor Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Local Port	Chassis ID Subtype	Chassis ID	Port ID Subtype	Port ID	System Name	Time to Live
<input type="checkbox"/>	GE9	MAC address	00:E0:41:00:00:02	Local	gi13		118

## 10.8 Statistics

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Discovery > LLDP > Statistics”을 클릭합니다.

### Global Statistics

Insertions	11
Deletions	7
Drops	0
AgeOuts	0

### Statistics Table

Q

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Transmit Frame	Receive Frame			Receive TLV		Neighbor Timeout
			Total	Total	Discard	Error	Discard	Unrecognized	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2	GE2	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	3	GE3	278	29	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	4	GE4	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	5	GE5	0	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	6	GE6	0	0	0	0	0	0	0

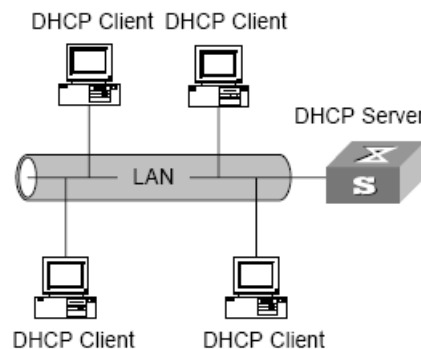
## 11 DHCP

### DHCP Server 에 대하여.

네트워크 규모의 확장으로 인해 네트워크 구성이 점점 더 복잡해지고 있습니다. 컴퓨터 위치가 변경되고(예 : 휴대용 컴퓨터 또는 무선 네트워크) 컴퓨터 수가 할당 할 수 있는 IP 주소를 초과하는 경우가 발생할 수 있습니다.

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)는 이러한 요구 사항을 충족하도록 개발되었습니다. DHCP 프로토콜은 클라이언트/서버 모드에서 작동합니다. DHCP 클라이언트는 DHCP 서버에 동적으로 구성 정보를 요청하고, DHCP 서버는 정책에 따라 해당 구성 정보를 반환합니다.

DHCP의 일반적인 응용 프로그램에서는 일반적으로 다음 그림에 표시된 것처럼 DHCP 서버와 여러 클라이언트 (예 : PC 및 랩톱)가 포함됩니다.



<DHCP의 구성 예시>

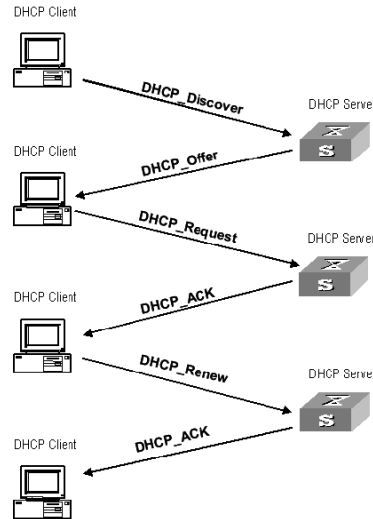
### DHCP의 IP 주소 할당

클라이언트의 다양한 요구에 따라 DHCP는 세 가지 IP 주소 할당 방식을 제공합니다.

- 수동 주소 할당(Manual address assignment) : 관리자가 일부 특정 클라이언트 (예 : WWW 서버)에 대해 고정 IP 주소를 바인딩합니다. DHCP를 통해 구성된 고정 IP 주소를 클라이언트로 보냅니다.
- 자동 주소 할당(Automatic address assignment) : DHCP는 클라이언트에게 무제한 임대 기간으로 IP 주소를 할당합니다.
- 동적 주소 할당(Dynamic address assignment) : DHCP는 유효 기간이있는 IP 주소를 클라이언트에 할당하며, 클라이언트는 서비스 수명이 만료된 후 주소를 다시 신청해야 합니다. 대부분의 클라이언트는 이 동적 주소 할당을받습니다.

## 10.2.2 Dynamic IP address 프로세스

DHCP 클라이언트와 DHCP 서버 간의 메시지 상호 작용 프로세스는 아래 그림과 같습니다.



<DHCP 상호 작용 프로세스>

동적 IP 주소를 얻기 위해 DHCP 클라이언트는 다른 단계에서 서버와 다른 정보를 상호 작용합니다. 일반적으로 다음과 같은 세 가지 모드가 있습니다.

(1) DHCP 클라이언트가 처음으로 네트워크에 로그인합니다.

DHCP 클라이언트가 처음 네트워크에 로그인 할 때 주로 4 단계를 통해 DHCP 서버와 연결을 설정합니다.

- DHCP 클라이언트가 처음 네트워크에 로그인 할 때 주로 4 단계를 통해 DHCP 서버와 연결을 설정합니다.
- 검색 단계(The discovery phase) : DHCP 클라이언트가 DHCP 서버를 찾는 단계입니다. 클라이언트는 브로드 캐스트 모드에서 DHCP 검색 메시지를 보내고 DHCP 서버 만 응답합니다.
- IP 주소 제공 단계(The stage of providing IP address) : 즉, DHCP 서버가 IP 주소를 제공하는 단계입니다. 클라이언트로부터 DHCP 검색 메시지를 수신 한 후 DHCP 서버는 IP 주소 풀에서 할당되지 않은 IP 주소를 선택하여 클라이언트에 할당하고 임대 된 IP 주소 및 기타 설정이 포함된 DHCP 제안 메시지를 클라이언트에 보냅니다.
- 선택 단계(The selection stage) : DHCP 클라이언트가 IP 주소를 선택하는 단계입니다. 둘 이상의 DHCP 서버가 클라이언트에게 DHCP 제안 메시지를 보내는 경우 클라이언트는 처음 수신 된 DHCP 제안 메시지 만 수락 한 다음 각 DHCP 서버에 브로드 캐스트하여 DHCP 요청 메시지에

응답합니다. 이 정보에는 선택한 DHCP 서버에서 IP 주소를 요청하는 내용이 포함됩니다.

- 확인 단계(The confirmation stage) : DHCP 서버가 제공된 IP 주소를 확인하는 단계입니다. DHCP 서버가 DHCP 클라이언트가 응답한 DHCP 요청 메시지를 수신하면 클라이언트가 제공한 IP 주소 및 기타 설정이 포함된 dhcp-ack 확인 메시지를 보냅니다. 그렇지 않으면 클라이언트에 주소를 할당할 수 없음을 나타내는 dhcp-nak 메시지를 반환합니다. 서버에서 반환된 dhcp-ack 확인 메시지를받은 후 클라이언트는 주소 감지를 위해 브로드 캐스트 모드에서 ARP (대상 주소가 할당된 주소)를 보냅니다. 지정된 시간 내에 응답이 수신되지 않으면 클라이언트는 이 주소를 사용합니다..

## (2) DHCP 클라이언트가 네트워크에 다시 로그인합니다.

DHCP 클라이언트가 네트워크에 다시 로그인하면 주로 다음 단계를 통해 DHCP 서버와 연결을 설정합니다.

- DHCP 클라이언트가 처음 네트워크에 올바르게 로그인한 후 다시 네트워크에 로그인한 후 마지막에 할당된 IP 주소가 포함된 DHCP 요청 메시지만 브로드 캐스트하면되고 DHCP를 보낼 필요는 없습니다. 메시지를 다시 발견하십시오.
- DHCP 요청 메시지를받은 후 클라이언트가 요청한 주소가 할당되지 않은 경우 dhcp-ack 확인 메시지가 반환되어 원래 IP 주소를 계속 사용하도록 DHCP 클라이언트에 알립니다.
- IP 주소를 DHCP 클라이언트에 할당할 수 없는 경우 (예 : 다른 클라이언트에 할당된 경우) DHCP 서버는 dhcp-nak 메시지를 반환합니다. 메시지를 받은 후 클라이언트는 새 IP 주소를 요청하기 위해 DHCP 검색 메시지를 다시 보냅니다.

## (3) DHCP 클라이언트는 IP 주소의 임대 유효 기간을 연장합니다.

DHCP 서버가 클라이언트에 할당된 동적 IP 주소에는 일반적으로 특정 임대 기간이 있습니다. 만료 후 서버는 IP 주소를 다시 가져옵니다. DHCP 클라이언트가 주소를 계속 사용하려면 IP 임대를 업데이트해야 합니다.

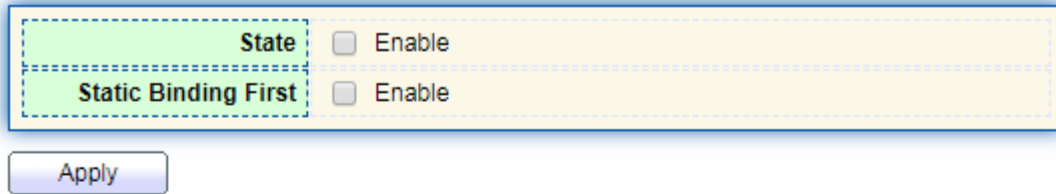
실제로 DHCP 클라이언트는 IP 주소 임대 기간이 절반에 도달하여 IP 임대 업데이트를 완료할 때 기본적으로 DHCP 서버에 DHCP 요청 메시지를 보냅니다. IP 주소가 유효하면 DHCP 서버는 dhcp-ack 메시지에 응답하여 DHCP 클라이언트에 새 임대를 얻었음을 알립니다.

## 11.1 Property

DHCP 글로벌 스테틱 바인딩 설정

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “DHCP > Property”을 클릭합니다.



Configuration window for DHCP Property:

- State**: ☐ Enable
- Static Binding First**: ☐ Enable
- Apply** button

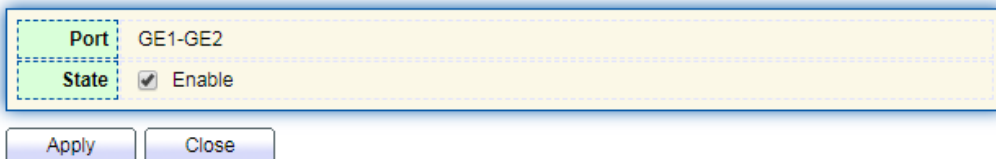
### DHCP Port Setting Table

	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled

포트 DHCP 설정:

2. 탐색 트리에서 “DHCP > Property”을 클릭하고, 포트를 선택한 뒤 “Edit”하여 설정합니다.

#### Edit Port Setting



Configuration window for Edit Port Setting:

- Port**: GE1-GE2
- State**: ☒ Enable
- Apply** button
- Close** button

## 11.2 IP Pool Setting

DHCP IP pool 설정

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “DHCP > IP Pool Setting”을 선택하고, “Add”를 클릭하여 ip pool 을

추가합니다.

#### IP Pool Table

Showing All entries

Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Pool	Section			Gateway	Mask	DNS Primary Server	DNS Second Server	Lease time	
		Section	Start Address	End Address						
0 results found.										

Add

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

#### IP Pool Table

Pool	<input type="text"/> (1 to 32 alphanumeric characters)
Gateway	<input type="text"/>
Mask	<input type="text"/>
IP Address Section	Section <span>1</span> Start Address <input type="text"/> End Address <input type="text"/>
DNS Primary Server	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text"/>
DNS Second Server	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text"/>
Lease time	<input type="text"/> Day <span>00</span> Hour <span>00</span> Minute



**Note:**

- 시작 주소와 끝 주소, 게이트웨이 주소를 포함하여 설정할 수 없습니다.

## 11.3 VLAN IF Address Group Setting

서버 그룹 설정

Instructions:

- 탐색 트리에서 “DHCP > VLAN IF Address Group Setting”을 선택하고, DHCP Server Group Table 에 들어가서, “Add” 를 클릭하여 서버 그룹을 설정합니다.

## DHCP Server Group Table

Group ID	Group IP Address	Bind VLAN Interface
0 results found.		

Add
Edit
Delete

## DHCP Server Group Table

DHCP Server Group

1 ▼

Group IP Address

Apply
Close

## VLAN interface 와 server group 바인딩 설정

Instructions:

- 탐색 트리에서 “DHCP > VLAN IF Address Group Setting”을 선택하고, VLAN Interface Address Pool Table 에 들어가서, 인터페이스와 서버 그룹을 선택한 다음, “Apply”하여 설정합니다.

## Vlan Interface Address Pool Table

Interface

MGMT VLAN ▼

DHCP Server Group

▼

Apply

## 11.4 Client List

### 클라이언트 리스트 정보

Instructions:

- 탐색 트리에서 “DHCP > Client List”를 선택하고, DHCP Client 목록에 들어갑니다.

## DHCP Client List

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	MAC Address Table	IPv4 Address	VLAN	Hostname
0 results found.				

## 11.5 Client Static Binding Table

### Static IP address 할당 설정

Instructions:

- 탐색 트리에서 “DHCP > Client Static Binding Table”을 선택하여, Static Binding Table 에 들어가서, “Add”를 클릭합니다.

## Static Binding Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	MAC Address Table	IPv4 Address	VLAN	User Name
0 results found.				



Note:

- 정적 바인딩의 IP 구성은 IP 주소 할당 범위 내에 있어야합니다.

## 12 Multicast

### 12.1 General

#### 12.1.1 Property

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Multicast > General > Property”을 선택합니다.



**Unknown Multicast Action**
  
☒ Flood
   
☐ Drop
   
☐ Forward to Router Port

**Multicast Forward Method**
  

**IPv4**
  
☒ DMAC-VID
   
☐ DIP-VID

**IPv6**
  
☒ DMAC-VID
   
☐ DIP-VID

Apply

### 12.1.2 Group Address

멀티 캐스트의 이전 요청 모드에 따르면, 서로 다른 VLAN 에 있는 사용자가 동일한 멀티 캐스트 그룹을 요청할 때 멀티 캐스트 라우터는 데이터를 복사하여 수신자를 포함하는 각 VLAN 에 전달하여 많은 대역폭을 낭비합니다. IGMP 스누핑은 스위치 포트의 여러 사용자를 동일한 멀티 캐스트 VLAN 에 연결하여 멀티 캐스트 데이터를 수신함으로써 멀티 캐스트 VLAN 을 구성합니다. 이러한 방식으로 멀티 캐스트 플로우는 멀티 캐스트 VLAN 내에서만 전송될 수 있게 하므로 대역폭이 절약됩니다. 또한 멀티 캐스트 VLAN 이 사용자 VLAN 과 완전히 분리되어있어 보안 및 대역폭이 보장됩니다.

#### Instructions

- 탐색 트리에서 “Multicast > Group Address”을 선택하고, 새 static multicast 아이템을 “Add”하거나, 기존 아이템을 “Edit”합니다:

#### Group Address Table

IP Version IPv4 ▼

Showing All ▼ entries
 Showing 0 to 0 of 0 entries
 

Q

<input type="checkbox"/>	VLAN	Group Address	Member	Type	Life (Sec)
0 results found.					

First
Previous
1
Next
Last

Add
Edit
Delete
Refresh

### Add Group Address

VLAN	1
IP Version	IPv4
Group Address	
Member	<div> <div>Available Port</div> <div> GE1 GE2 GE3 GE4 GE5 GE6 GE7 GE8 </div> </div> <div> <div>Selected Port</div> <div></div> </div>

Apply Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	멀티 캐스트 그룹이 속한 VLAN ID 입니다. 드롭 다운하여 기존 VLAN 을 선택합니다.
IP Version	v4 또는 v6 이 멀티 캐스트 IP 주소의 버전인지 여부
Multicast Address	multicast address 를 입력합니다.
Member	multicast member 를 입력합니다.

2. 해당 설정 항목을 입력합니다.

3. “Apply”하여 완료합니다.

### Group Address Table

IP Version IPv4

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

	VLAN	Group Address	Member	Type	Life (Sec)
<input type="checkbox"/>	1	224.1.1.111	GE1-GE8	Static	

First Previous 1 Next Last

Add Edit Delete Refresh

## 12.1.3 Router Port

multicast router port 설정 및 확인하기

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > General > Router Port”을 선택합니다.

### Router Port Table

IP Version IPv4 ▼

Showing All ▼ entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	Member	Static Port	Forbidden Port	Life (Sec)
0 results found.					

Add Edit Refresh
First Previous 1 Next Last

## 12.1.4 Forward All

### multicast forward port 설정 및 확인하기

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > General > Forward All”을 선택합니다.

### Forward All Table

IP Version IPv4 ▼

Showing All ▼ entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	Static Port	Forbidden Port
0 results found.			

Add Edit Delete
First Previous 1 Next Last

## 12.1.5 Throttling

### port multicast group restrictions 설정 및 확인하기

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > General > Throttling”을 선택합니다.

## Throttling Table

IP Version IPv4 ▼


<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Max Group	Exceed Action
<input type="checkbox"/>	1	GE1	256	Deny
<input type="checkbox"/>	2	GE2	256	Deny
<input type="checkbox"/>	3	GE3	256	Deny
<input type="checkbox"/>	4	GE4	256	Deny
<input type="checkbox"/>	5	GE5	256	Deny
<input type="checkbox"/>	6	GE6	256	Deny

### 12.1.6 Filtering Profile

#### port multicast filtering profile 설정 및 확인하기

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > General > Filtering Profile”을 선택합니다.

#### Filtering Profile Table

IP Version IPv4 ▼

Showing All ▼ entries

Showing 0 to 0 of 0 entries



<input type="checkbox"/>	Profile ID	Start Address	End Address	Action
0 results found.				

First Previous 1 Next Last

Add

Edit

Delete

#### multicast filtering profile and port binding relationship 설정 및 확인하기

Instructions:

2. 탐색 트리에서 “Multicast > General > Filtering Binding”을 선택합니다.

## Filtering Binding Table

IP Version IPv4 ▼



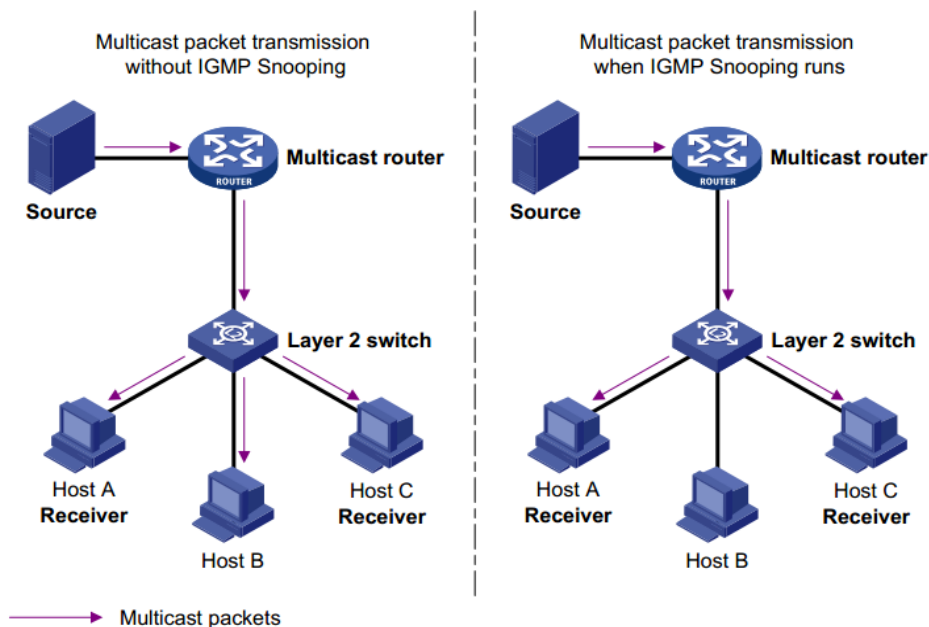
<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Profile ID
<input type="checkbox"/>	1	GE1	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	

## 12.2 IGMP Snooping

IGMP 스누핑 (인터넷 그룹 관리 프로토콜 스누핑)은 멀티 캐스트 그룹을 관리하고 제어하기 위한 L2 장치의 제약 메커니즘입니다.

수신된 IGMP 메시지를 분석하여 L2 장치는 포트와 MAC 멀티 캐스트 주소 간의 매핑을 설정하고 그에 따라 멀티 캐스트 데이터를 전달합니다.

아래와 같이 멀티 캐스트 데이터는 IGMP 스누핑 없이 L2에서 전송됩니다. IGMP 스누핑이 실행되면 알려진 멀티 캐스트 그룹 데이터가 지정된 수신기로 전송되고 알 수 없는 멀티 캐스트 데이터는 여전히 레이어 2에 있습니다.



## 12.2.1 Property

IGMP 스누핑은 멀티 캐스트 라우터와 사용자 호스트 사이의 L2 스위치에 있으며 IPv4 네트워크를 배포하는 데 적용됩니다. 라우터와 호스트간에 전송되는 IGMP / MLD 메시지를 스누핑하고 멀티 캐스트 데이터에 대한 L2 포워딩 테이블을 설정하여 L2 네트워크에서 멀티 캐스트 데이터 포워딩을 관리 및 제어하도록 VLAN 에 구성됩니다.

글로벌 IGMP 스누핑 기능은 기본적으로 비활성화되어 있으므로 활성화해야 합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > IGMP Snooping > Property”을 선택하고, 생성 된 VLAN 정보에서 구성할 VLAN 을 선택하고 다음과 같이 세부 정보를 “Edit”합니다:

State	<input type="checkbox"/> Enable
Version	<input checked="" type="radio"/> IGMPv2 <input type="radio"/> IGMPv3
Report Suppression	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Apply

VLAN Setting Table

	VLAN	Operational Status	Router Port Auto Learn	Query Robustness	Query Interval	Query Max Response Interval	Last Member Query Counter	Last Member Query Interval	Immediate Leave
<input type="checkbox"/>	1	Disabled	Enabled	2	125	10	2	1	Disabled
<input type="checkbox"/>	10	Disabled	Enabled	2	125	10	2	1	Disabled
<input type="checkbox"/>	20	Disabled	Enabled	2	125	10	2	1	Disabled

Edit

## Edit VLAN Setting

<b>VLAN</b>	20	
<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable	
<b>Router Port Auto Learn</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
<b>Immediate leave</b>	<input type="checkbox"/> Enable	
<b>Query Robustness</b>	<input type="text" value="2"/>	(1 - 7, default 2)
<b>Query Interval</b>	<input type="text" value="125"/>	Sec (30 - 18000, default 125)
<b>Query Max Response Interval</b>	<input type="text" value="10"/>	Sec (5 - 20, default 10)
<b>Last Member Query Counter</b>	<input type="text" value="2"/>	(1 - 7, default 2)
<b>Last Member Query Interval</b>	<input type="text" value="1"/>	Sec (1 - 25, default 1)
<b>Operational Status</b>		
<b>Status</b>	Disabled	
<b>Query Robustness</b>	2	
<b>Query Interval</b>	125 (Sec)	
<b>Query Max Response Interval</b>	10 (Sec)	
<b>Last Member Query Counter</b>	2	
<b>Last Member Query Interval</b>	1 (Sec)	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	구성 할 VLAN ID
State	이 VLAN 에서 IGMP 스누핑 활성화 또는 비활성화
Router Port Auto Learn	경로 포트 자동 학습 활성화 또는 비활성화
Immediate leave	Multicast members 의 Immediate leave 활성화 또는 비활성화
Query Robustness	Robustness Variable 을 사용하여 네트워크에서 예상되는 패킷 손실을 조정할 수 있습니다.
Query Interval	메시지 쿼리 간격
Query Max Response Interval	쿼리 메시지의 시간 초과 (최대 응답 시간 초과)
Last Member Query Counter	지정된 그룹에 대한 최대 쿼리 수
Last Member Query	지정된 그룹에 대한 메시지 쿼리 간격

Interval	
----------	--

- 해당 설정 항목을 입력합니다.
- “Apply”하여 설정을 마칩니다.

## 12.2.2 Querier

IGMP snooping Querier 설정 및 확인하기

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Multicast > IGMP Snooping > Querier”을 선택합니다.

### Querier Table

<input type="checkbox"/>	VLAN	State	Operational Status	Version	Querier Address
<input type="checkbox"/>	1	Disabled	Disabled		

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	Multicast VLAN
State	IGMP snooping querier 를 활성화 또는 비활성화합니다.
Operational Status	IGMP snooping querier 동작 상태
Version	Querier 의 버전
Querier Address	Querier 의 Multicast address

## 12.2.3 Statistics

IGMP snooping statistics 설정 및 확인하기

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Multicast > IGMP Snooping > statistics”을 선택합니다.



Receive Packet	
Total	0
Valid	0
InValid	0
Other	0
Leave	0
Report	0
General Query	0
Special Group Query	0
Source-specific Group Query	0

Transmit Packet	
Leave	0
Report	0
General Query	0
Special Group Query	0
Source-specific Group Query	0

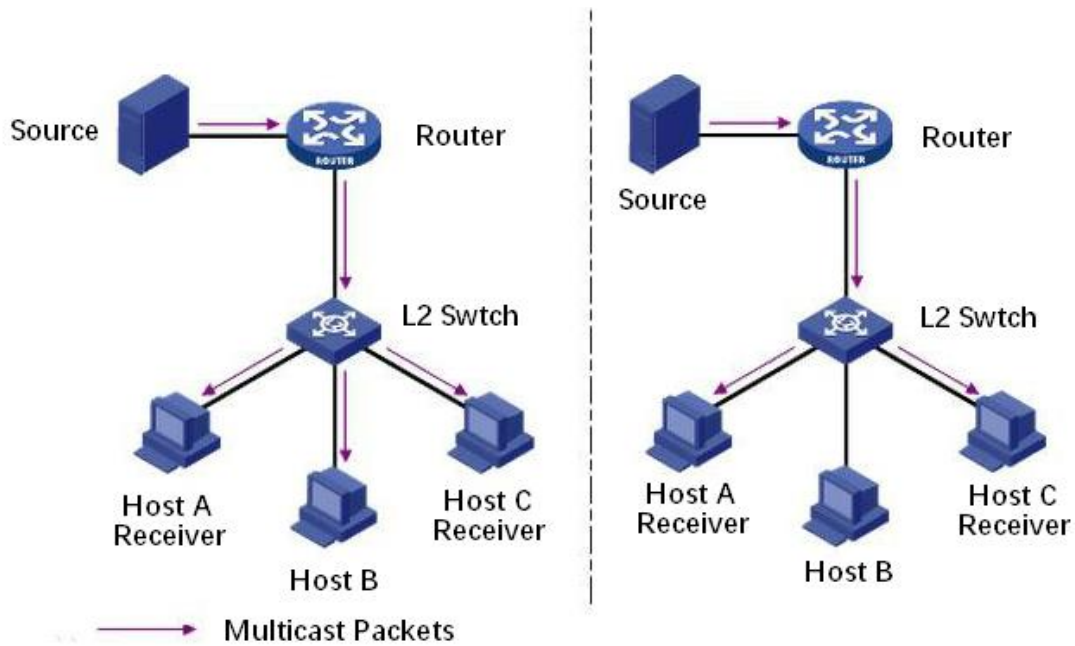
  

## 12.3 MLD Snooping

MLD 스누핑은 multicast Listener Discovery snooping 의 약자입니다. 이는 IPv6 멀티 캐스트 그룹을 관리하고 제어하는 데 사용되는 Layer2 장치에서 실행되는 IPv6 멀티 캐스트 제약 메커니즘입니다.

MLD 스누핑을 실행하는 Layer2 장치는 수신된 MLD 메시지를 분석하여 포트와 MAC 멀티 캐스트 주소 간의 매핑 관계를 설정하고 매핑 관계에 따라 IPv6 멀티 캐스트 데이터를 전달합니다.

아래 그림에서 볼 수 있듯이 Layer2 장치가 MLD 스누핑을 실행하지 않으면 IPv6 멀티 캐스트 데이터 패킷이 Layer2 에서 브로드 캐스트됩니다. Layer2 장치가 MLD 스누핑을 실행할 때 알려진 IPv6 멀티 캐스트 그룹의 멀티 캐스트 데이터 패킷은 계층 2 에서 브로드 캐스트되지 않고 계층 2 의 지정된 수신기로 멀티 캐스트됩니다.



MLD 스누핑은 Layer2 멀티 캐스트를 통해 필요한 수신자에게만 정보를 전달할 수 있으므로 다음과 같은 이점을 얻을 수 있습니다.:

- Layer2 네트워크에서 브로드 캐스트 패킷을 줄이고 네트워크 대역폭을 절약합니다.;
- IPv6 멀티 캐스트 정보의 보안을 강화합니다.
- 각 호스트를 개별적으로 관리하는 것이 편리합니다.

### 12.3.1 Property

글로벌 MLD 스누핑 기능은 기본적으로 비활성화되어 있으므로 활성화해야 합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > MLD Snooping > Property”을 선택하고, 생성된 VLAN 정보에서 구성할 VLAN을 선택하고 다음과 같이 세부 정보를 “Edit” 합니다:

State	<input type="checkbox"/> Enable
Version	<input checked="" type="radio"/> MLDv1 <input type="radio"/> MLDv2
Report Suppression	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Apply

VLAN Setting Table

	VLAN	Operational Status	Router Port Auto Learn	Query Robustness	Query Interval	Query Max Response Interval	Last Member Query Counter	Last Member Query Interval	Immediate Leave
<input type="checkbox"/>	1	Disabled	Enabled	2	125	10	2	1	Disabled

Edit

## Edit VLAN Setting

<b>VLAN</b>	1
<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Router Port Auto Learn</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Immediate leave</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Query Robustness</b>	2 (1 - 7, default 2)
<b>Query Interval</b>	125 Sec (30 - 18000, default 125)
<b>Query Max Response Interval</b>	10 Sec (5 - 20, default 10)
<b>Last Member Query Counter</b>	2 (1 - 7, default 2)
<b>Last Member Query Interval</b>	1 Sec (1 - 25, default 1)
<b>Operational Status</b>	
<b>Status</b>	Disabled
<b>Query Robustness</b>	2
<b>Query Interval</b>	125 (Sec)
<b>Query Max Response Interval</b>	10 (Sec)
<b>Last Member Query Counter</b>	2
<b>Last Member Query Interval</b>	1 (Sec)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	VLAN ID
State	해당 VLAN 에서의 IGMP Snooping 활성화 또는 비활성화
Router Port Auto Learn	route port automatic learning 활성화 또는 비활성화
Immediate leave	Multicast members 의 immediate leave 설정
Query Robustness	Robustness Variable 을 사용하여 네트워크에서 예상되는 패킷 손실을 조정할 수 있습니다.
Query Interval	메시지 쿼리 간격
Query Max Response Interval	쿼리 메시지의 시간 초과 (최대 응답 시간 초과)
Last Member Query Counter	지정된 그룹에 대한 최대 쿼리 수
Last Member Query Interval	지정된 그룹에 대한 메시지 쿼리 간격

2. 해당 설정 항목을 입력합니다.
3. “Apply”하여 설정을 마칩니다.

### 12.3.2 Statistics

#### MLD snooping statistics 설정 및 확인하기

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > MLD Snooping > statistics”을 선택합니다.

Receive Packet	
Total	0
Valid	0
InValid	0
Other	0
Leave	0
Report	0
General Query	0
Special Group Query	0
Source-specific Group Query	0

Transmit Packet	
Leave	0
Report	0
General Query	0
Special Group Query	0
Source-specific Group Query	0

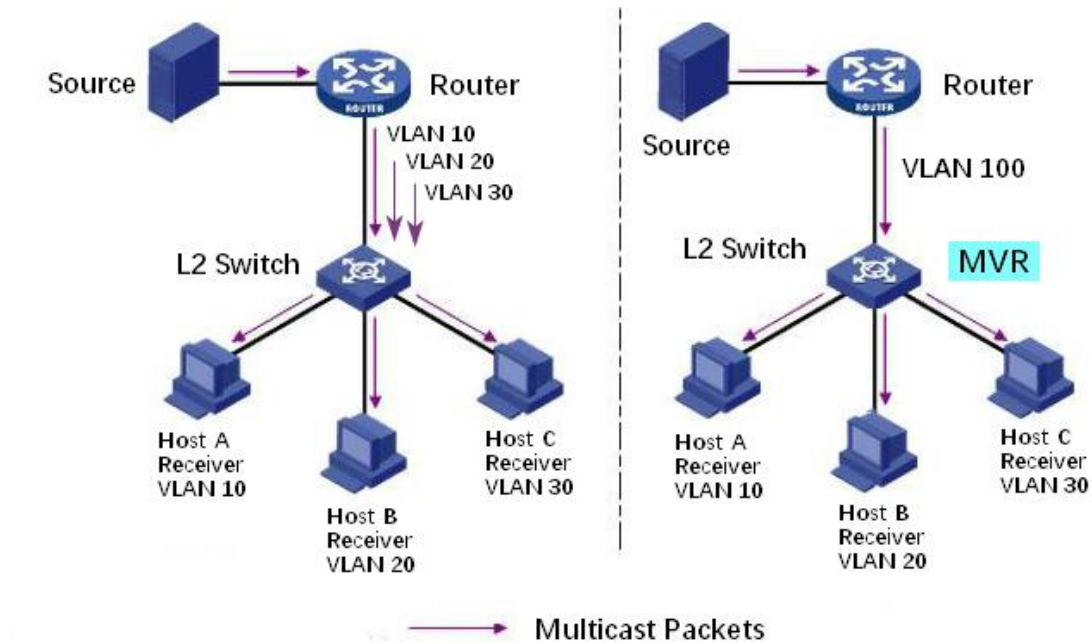
  

### 12.4 MVR

레이어 2 네트워크에서 VLAN 기반의 멀티 캐스트 트래픽 브로드 캐스트 문제를 해결하기 위해 IGMP 스누핑 프로토콜을 사용하여 수신기를 제어합니다. 즉, 수신기 만 정상적으로 멀티 캐스트 트래픽을 수신할 수 있습니다.

그러나 IGMP 스누핑은 동일한 멀티 캐스트 VLAN 의 트래픽 만 효과적으로

제어할 수 있지만 교차 VLAN 트래픽은 제어할 수 없습니다. 그 결과 서로 다른 VLAN 에서 동일한 멀티 캐스트의 다중 복제 효율성이 여전히 존재합니다. 크로스 VLAN 의 플러딩 문제를 해결하기 위해 아래 그림과 같이 멀티 캐스트 소스 트래픽의 전용 멀티 캐스트 VLAN 을 채택합니다.



### 12.4.1 Property

글로벌 MVR 기능은 기본적으로 비활성화되어 있으므로 활성화해야 합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > MVR > Property”을 클릭해서, MVR global configuration 에 들어갑니다:

State	<input type="checkbox"/> Enable
VLAN	1 ▼
Mode	<input checked="" type="radio"/> Compatible <input type="radio"/> Dynamic
Group Start	0.0.0.0
Group Count	1 (1 - 128)
Query Time	1 Sec (1 - 10)
<b>Operational Group</b>	
Maximum	128
Current	0

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	MVR 을 활성화 또는 비활성화 합니다.
VLAN	설정할 VLAN ID
Mode	Compatible: MVR 스위치의 CPU 는 일반적으로 라우터의 쿼리 메시지와 클라이언트의 조인 메시지를 전달하여 동적 학습의 멀티 캐스트 전달 테이블을 구성합니다. 그러나 CPU 는 결합 메시지를 라우터 포트에 전달하지 않으므로 상위 라우터는 다음 결합 메시지를 수신하지 못하여 라우터 데이터를 스위치로 정상적으로 전달할 수 없습니다. 이 모드에서는 라우터를 수동으로 구성해야 합니다. 멀티 캐스트 전달 테이블은 데이터를 전환하기 위해 전달합니다. Dynamic: 동적 모드와 호환 모드의 유일한 차이점은 CPU 가 동적 모드에서 라우터 포트에 조인 메시지를 전달할 수 있으므로 상위 계층 라우터가 멀티 캐스트 전달 테이블을 동적으로 학습 할 수 있다는 것입니다. 데이터를 스위치로 전달하도록 라우터의 멀티 캐스트 전달 테이블을 수동으로 구성합니다.
Group Start	멀티 캐스트 그룹의 시작 주소
Group Count	멀티 캐스트 그룹 주소 수
Query Time	멀티 캐스트 그룹 쿼리 시간

- 해당 설정 항목을 입력합니다.
- “Apply”하여 설정을 마칩니다.

## 12.4.2 Port Setting

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Multicast > MVR > Port Setting”을 선택하고, MVR port setting 인터페이스에 들어갑니다:

### Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Role	Immediate Leave
<input type="checkbox"/>	1	GE1	None	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	None	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	None	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	None	Disabled
<input type="checkbox"/>	5	GE5	None	Disabled
<input type="checkbox"/>	6	GE6	None	Disabled

### Edit Port Setting

Port

GE1

Role

☒ None  
☐ Receiver  
☐ Source

Immediate Leave

☐ Enable

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	포트 목록
Role	<p>포트 모드</p> <p>Receiver: 멀티 캐스트 스트림을 수신하는 데 사용되는 멀티 캐스트 호스트가 연결된 스위치의 포트를 나타냅니다.</p> <p>Source: 소스 포트는 상위 계층 장비의 멀티 캐스트 흐름의 소스 포트, 즉 멀티 캐스트 소스 액세스 포트를 나타냅니다.</p>
Immediate Leave	Immediate Leave 를 설정합니다.

### 12.4.3 Group Address

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Multicast > MVR > Group Address”를 선택하고, multicast group 정보를 확인합니다.

#### Group Address Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	VLAN	Group Address	Member	Type	Life (Sec)
0 results found.					

#### Add Group Address

VLAN	1
Group Address	<input type="text"/> (0.0.0.0 - 0.0.0.0)
Member	<div> <div>Available Port</div> <div>Selected Port</div> <div> <input type="button" value="➤"/> <input type="button" value="➤"/> </div> </div>

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	VLAN ID
Group Address	multicast address 를 입력합니다.
Member	multicast member 를 추가합니다.

## 13 Routing

네트워크 레이어 장치와 통신하는 데 사용되는 3 계층 VLAN 인터페이스를 제공합니다. VLANIF 인터페이스는 IP 주소로 구성 할 수 있는 네트워크 계층



인터페이스입니다. VLANIF 인터페이스를 생성하기 전에 해당 VLAN 을 먼저 생성해야 합니다. VLANIF 인터페이스의 도움으로 스위치는 다른 네트워크 계층 장치와 통신할 수 있습니다.

## 13.1 IPv4 Management and Interfaces

### 13.1.1 IPv4 Interface

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Routing > IPv4 Management and Interfaces > IPv4 Interface”을 선택하고, IPv4 layer 3 interface 설정에 들어갑니다:

#### IPv4 Interface Table

<input type="checkbox"/>	Interface	IP Address Type	IP Address	Mask	Status
0 results found.					

#### Add IPv4 Interface

**Interface**

---

**Address Type**

---

**IP Address**

---

**Mask**

☒ VLAN ▼  
☐ Loopback

☒ Dynamic  
☐ Static

☒ Network Mask   
☐ Prefix Length  (8 - 30)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	VLAN ID
Loopback	Loopback 인터페이스
Address Type	Dynamic: 인터페이스의 IP 주소를 DHCP 에서 얻습니다. Static: 인터페이스의 IP 주소를 수동으로 입력합니다.
IP Address	인터페이스의 IP 주소

Mask	인터페이스의 IP 주소의 netmask
------	-----------------------

### 13.1.2 IPv4 Routes

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Routing > IPv4 Management and Interfaces > IPv4 Routes”을 선택하고, IPv4 static route interface 설정 화면에 들어갑니다:

#### IPv4 Routing Table

<input type="checkbox"/>	Destination IP Prefix	Prefix Length	Route Type	Next Hop Router IP Address	Metric	Administrative Distance	Outgoing Interface
<input type="checkbox"/>	192.168.2.0	24	Directly Connected				MGMT VLAN*
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>							

#### Add IPv4 Static Route

IP Address	<input type="text"/>
Mask	<input checked="" type="radio"/> Network Mask <input type="text"/> <input type="radio"/> Prefix Length <input type="text"/> (0 - 32)
Next Hop Router IP Address	<input type="text"/>
Metric	1 <input type="text"/> (1 - 255, default 1)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
IP Address	목적지 IP 세그먼트
Mask	목적지 IP 마스크
Next Hop Router IP Address	다음 홉 라우터의 IP 주소
Metric	네트워크 홉 카운트

### 13.1.3 ARP

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Routing > IPv4 Management and Interfaces > ARP”을 선택하고, ARP table entries 설정합니다:

ARP Entry Age Out	1200	Sec (15 - 21600, default 1200)
Clear ARP Table Entries	<input type="radio"/> All <input type="radio"/> Dynamic <input type="radio"/> Static <input checked="" type="radio"/> Normal Age Out	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

## ARP Table

	Interface	IP Address	MAC Address	Status
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.0.20	00:e0:4c:2e:2c:dd	Dynamic
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.1.15	00:e0:4c:2e:2c:dd	Dynamic
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.1.71	04:d4:c4:49:63:fb	Dynamic
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.1.80	b0:6e:bf:c6:dc:1a	Dynamic

## Add ARP

Interface	VLAN 1 ▼
Note: Only interfaces with an valid IPv4 address are available for selection	
IP Address	<input type="text"/>
MAC Address	<input type="text"/>
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Close"/>	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Interface	VLANIF 인터페이스
IP Address	인터페이스 게이트웨이와 동일한 네트워크 세그먼트의 IP 주소
MAC Address	IP 주소에 해당하는 MAC 주소

## 13.2 IPv6 Management and Interfaces

### 13.2.1 IPv6 Interface

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Routing > IPv6 Management and Interfaces > IPv6 Interface”을 선택하고, IPv6 layer 3 interface 설정에 들어갑니다:

IPv6 Unicast Routing

☐ Enable

Apply

Cancel

### IPv6 Interface Table

Q

	Interface	DHCPv6 Client			Auto Configuration	DAD Attempts	
		Stateless	Information Refresh Time	Minimum Information Refresh Time			

0 results found.

Add

Edit

Delete

### Add IPv6 Interface

Interface

☒ VLAN

☐ Loopback

Auto Configuration

☒ Enable

DAD Attempts

(0 - 600, default 1)

DHCPv6 Client

Stateless

☐ Enable

Information Refresh Time

(86400 - 4294967294, default 86400)

Minimum Information Refresh Time

(600 - 4294967294, default 600)

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
VLAN	VLAN ID
Loopback	Loopback 인터페이스
Auto Configuration	자동 설정 스위치
DAD Attempts	중복 주소 감지(duplicate address detection)를 위해 이웃 요청 메시지가 전송되는 횟수 설정
Stateless	Stateless 자동 구성
Information Refresh Time	자동 구성 갱신 시간
Minimum Information Refresh Time	자동 구성을 위한 최소 갱신 시간

## 13.2.2 IPv6 Address

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Routing > IPv6 Management and Interfaces > IPv6 Address”을 선택하고, IPv6 address 설정에 들어갑니다:

### IPv6 Address Table

Interface VLAN 5 ▼

Q

<input type="checkbox"/>	IPv6 Address Type	IPv6 Address	IPv6 Prefix Length	DAD Status
<input type="checkbox"/>	Link Local	fe80::1e2a:a3ff:fe00:24	64	Tentative
<input type="checkbox"/>	Multicast	ff02::1		
<input type="checkbox"/>	Multicast	ff01::1		

### Add IPv6 Interface

Interface	VLAN 5
IPv6 Address Type	<input checked="" type="radio"/> Global <input type="radio"/> Link Local
IPv6 Address	<input type="text"/>
Prefix Length	<input type="text"/> (3 - 128)
EUI-64	<input type="checkbox"/> Enable

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설정
Interface	VLANIF 설정
IPv6 Address Type	Global: Global IPv6 address Link Local: Local IPv6 address
IPv6 Address	IPv6 address
Prefix Length	Prefix of IPv6 address
EUI-64	EUI-64 활성화 또는 비활성화

## 13.2.3 IPv6 Routes

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Routing > IPv6 Management and Interfaces > IPv6 Routes”을 선택하고, IPv6 static route 설정에 들어갑니다:

#### IPv6 Routing Table

□	Destination IP Prefix	Prefix Length	Route Type	Next Hop Router IP Address	Metric	Administrative Distance	Outgoing Interface
0 results found.							

#### Add IPv6 Static Route

IPv6 Prefix	<input type="text"/>
IPv6 Prefix Length	<input type="text"/> (0 - 128)
Next Hop Router IP Address	<input type="text"/>
Metric	1 <input type="text"/> (1 - 255, default 1)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
IPv6 Prefix	목적지 IPv6 address segment
IPv6 Prefix Length	목적지 IPv6 address prefix
Next Hop Router IP Address	다음 홉 라우터의 IP 주소
Metric	네트워크 홉 카운트

### 13.2.4 Neighbors

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Routing > IPv6 Management and Interfaces > Neighbors”을 선택하고, IPv6 neighbor table 을 설정하고 확인합니다:

Clear Neighbor Table

☐ All  
☐ Dynamic  
☐ Static  
☒ N/A

Apply

Cancel

### IPv6 Neighbor Table

Q

	Interface	IPv6 Address	MAC Address	Status	Router
0 results found.					

Add

Edit

Delete

### Add Neighbor

Interface

VLAN 1 ▼

IP Address

MAC Address

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Interface	VLANIF 인터페이스
IP Address	같은 네트워크 세그먼트의 IPv6 address
MAC Address	IPv6 address 에 해당하는 MAC address

## 14 Security

### 14.1 RADIUS

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Security > RADIUS”을 선택하고, RADIUS 설정에 들어갑니다:

**Use Default Parameter**

<b>Retry</b>	3	(1 - 10, default 3)
<b>Timeout</b>	3	Sec (1 - 30, default 3)
<b>Key String</b>		

## RADIUS Table

Showing All entries
Showing 0 to 0 of 0 entries

	Server Address	Server Port	Priority	Retry	Timeout	Usage
0 results found.						

1

## Add RADIUS Server

<b>Address Type</b>	<input checked="" type="radio"/> Hostname <input type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
<b>Server Address</b>	
<b>Server Port</b>	1812 (0 - 65535, default 1812)
<b>Priority</b>	
<b>Key String</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<b>Retry</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 0 5px;">3</div> (1 - 10, default 3)
<b>Timeout</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 0 5px;">3</div> Sec (1 - 30, default 3)
<b>Usage</b>	<input type="radio"/> Login <input type="radio"/> 802.1X <input checked="" type="radio"/> All

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Address Type	유형에 따라 호스트 이름, IPv4, IPv6 를 선택할 수 있습니다.
Server Address	서버의 IP address



Server Port	서버 포트
Priority	서비스 priority
Key String	secret key(RADIUS 서버와 스위치 간에 공유)
Retry	재전송 횟수
Timeout	요청 재전송 전에 RADIUS 서버의 응답을 기다리는 시간
Usage	사용 시나리오

## 14.2 TACACS+

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Security > TACACS+”을 선택하고, TACACS+ 설정 화면에 들어갑니다:

Use Default Parameter

Timeout

5

Sec (1 - 30, default 5)

Key String

Apply

### TACACS+ Table

Showing 

All ▼

 entries
Showing 0 to 0 of 0 entries

Q

	Server Address	Server Port	Priority	Timeout
0 results found.				

First

Previous

1

Next

Last

Add

Edit

Delete

### Add TACACS+ Server

Address Type	<input checked="" type="radio"/> Hostname <input type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6	
Server Address	<input type="text"/>	
Server Port	<input type="text" value="49"/>	(0 - 65535, default 49)
Priority	<input type="text"/>	(0 - 65535)
Key String	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <input type="text"/>	
Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <input type="text" value="5"/> Sec (1 - 30, default 5)	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Address Type	유형에 따라 호스트 이름, IPv4, IPv6 를 선택할 수 있습니다.
Server Address	서버의 IP address
Server Port	서비스 port
Priority	서비스 priority
Key String	secret key(서버와 스위치 간에 공유)
Retry	재전송 횟수
Timeout	요청 재전송 전에 서버의 응답을 기다리는 시간

## 14.3 AAA

### 14.3.1 Method List

Instructions:

- 탐색 트리에서 "Security > AAA > Method List"을 선택하고, method list 에 들어갑니다:

## Method List Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Name	Sequence
<input type="checkbox"/>	default	(1) Local

### Add Method List

Name	
Method 1	<input checked="" type="radio"/> Empty <input type="radio"/> None <input type="radio"/> Local <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> RADIUS <input type="radio"/> TACACS+
Method 2	<input checked="" type="radio"/> Empty <input type="radio"/> None <input type="radio"/> Local <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> RADIUS <input type="radio"/> TACACS+
Method 3	<input checked="" type="radio"/> Empty <input type="radio"/> None <input type="radio"/> Local <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> RADIUS <input type="radio"/> TACACS+
Method 4	<input checked="" type="radio"/> Empty <input type="radio"/> None <input type="radio"/> Local <input type="radio"/> Enable <input type="radio"/> RADIUS <input type="radio"/> TACACS+

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Name	Method 이름
Method 1-4	Empty: Method 비활성화 None: 아무 작업 없이 사용자가 인증되도록 합니다. Local: 로컬 사용자 계정 데이터베이스를 사용하여 인증되도록 합니다. Enable: 로컬 활성화 암호 데이터베이스를 사용하여 인증합니다. RADIUS: 원격 RADIUS 서버를 사용하여 인증합니다. TACACS+: 원격 TACACS+ 서버를 사용하여 인증합니다.

### 14.3.2 Login Authentication

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > AAA > Login Authentication”을 선택하고, login authentication 화면에 들어갑니다:

Console	default ▼	(1) Local
Telnet	default ▼	(1) Local
SSH	default ▼	(1) Local
HTTP	default ▼	(1) Local
HTTPS	default ▼	(1) Local

Apply

## 14.4 Management Access

### 14.4.1 Management VLAN

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management VLAN”을 선택하고, management VLAN 에 들어갑니다:

Management VLAN	1 - default ▼
-----------------	---------------

Note: Change Management VLAN may cause connection interrupted

Apply

### 14.4.2 Management Service

**Telnet 서비스 설정 방법:**

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management Service”를 선택하고, management service 에 들어갑니다:

Management Service		
Telnet	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
SSH	<input type="checkbox"/>	Enable
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
HTTPS	<input type="checkbox"/>	Enable
SNMP	<input type="checkbox"/>	Enable

Session Timeout		
Console	10	Min (0 - 65535, default 10)
Telnet	10	Min (0 - 65535, default 10)
SSH	10	Min (0 - 65535, default 10)
HTTP	10	Min (0 - 65535, default 10)
HTTPS	10	Min (0 - 65535, default 10)

### SSH 서비스 설정 방법:

- 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management Service”을 선택하고, management service 에 들어갑니다.

Management Service		
Telnet	<input type="checkbox"/>	Enable
SSH	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
HTTPS	<input type="checkbox"/>	Enable
SNMP	<input type="checkbox"/>	Enable

Session Timeout		
Console	10	Min (0 - 65535, default 10)
Telnet	10	Min (0 - 65535, default 10)
SSH	10	Min (0 - 65535, default 10)

### HTTPS 서비스 설정 방법:

- 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management Service”을 선택하고, management service 에 들어갑니다:

Management Service	
Telnet	<input type="checkbox"/> Enable
SSH	<input type="checkbox"/> Enable
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SNMP	<input type="checkbox"/> Enable

Session Timeout	
Console	10 Min (0 - 65535, default 10)
Telnet	10 Min (0 - 65535, default 10)
SSH	10 Min (0 - 65535, default 10)
HTTP	10 Min (0 - 65535, default 10)
HTTPS	10 Min (0 - 65535, default 10)

SNMP 서비스 설정 방법:

4. 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management Service”을 선택하고, management service 에 들어갑니다:

Management Service	
Telnet	<input type="checkbox"/> Enable
SSH	<input type="checkbox"/> Enable
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
HTTPS	<input type="checkbox"/> Enable
SNMP	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

### 14.4.3 Management ACL

Management 서비스에 ACL 적용 방법:

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management ACL”을 선택하고, management ACL 에 들어갑니다:

ACL Name

Apply

### Management ACL Table

Showing All entries
Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	ACL Name	State	Rule
0 results found.			

First Previous 1 Next Last

Active Deactive Delete

2. 탐색 트리에서 “Security > Management Access > Management ACE”, enter management ACE interface as follows:

### Management ACE Table

ACL Name None

Showing All entries
Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Priority	Action	Service	Port	Address / Mask
0 results found.					

First Previous 1 Next Last

## Add Managemet ACE

ACL Name

a

Priority

1 (1 - 65535)

Service

☐ All  
☐ Http  
☐ Https  
☒ Snmp  
☐ SSH  
☐ Telnet

Action

☐ Permit  
☒ Deny

Port

Available Port

GE1  
GE2  
GE3  
GE4  
GE5  
GE6  
GE7  
GE8

Selected Port

IP Version

☒ All  
☐ IPv4  
☐ IPv6

IPv4

/ 255.255.255.255

IPv6

/ 128 (1 - 128)

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL 이름
Priority	ACL Priority
Service	서비스 타입
Action	Match action
Port	ACL 이 적용될 포트
IP Version	IP Address 버전
IPv4	IPv4 address
IPv6	IPv6 address



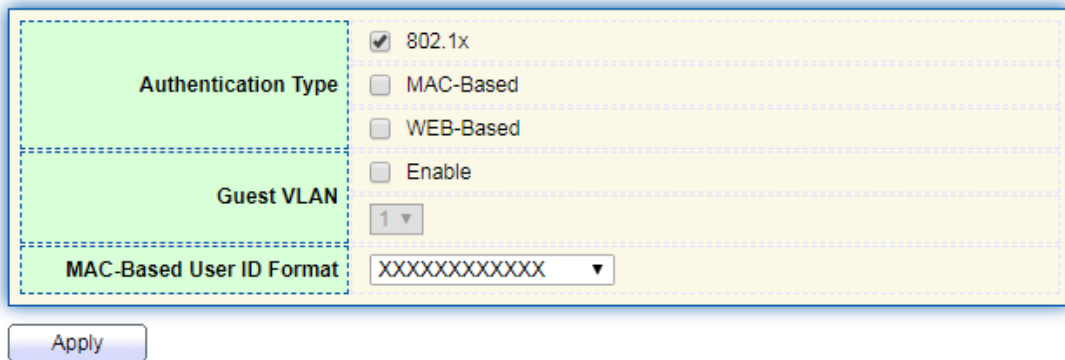
## 14.5 Authentication Manager

### 14.5.1 Property

802.1x / MAC / WEB 인증 네트워크 액세스 제어의 Global 설정을 활성화합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Manager > Property”을 선택하고, global 설정에 들어갑니다:



Port Mode Table

	Entry	Port	Authentication Type			Host Mode	Order	Method	Guest VLAN	VLAN Assign Mode
			802.1x	MAC-Based	WEB-Based					
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Disabled	Disabled	Multiple Authentication	802.1x	RADIUS	Disabled	Static

## Edit Port Mode

Port

GE1

Authentication Type

☐ 802.1x  
☐ MAC-Based  
☐ WEB-Based

Host Mode

☒ Multiple Authentication  
☐ Multiple Hosts  
☐ Single Host

Order

Available Type

MAC-Based  
WEB-Based

Select Type

802.1x

Method

Available Method

Local

Select Method

RADIUS

Guest VLAN

☐ Enable  
☐ Disable  
☐ Reject  
☒ Static

VLAN Assign Mode

☒ Static

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	Port 목록
Authentication Type	Port authentication type
Host Mode	<p>Multiple Authentication: 이 모드에서는 모든 클라이언트가 개별적으로 인증 절차를 통과해야 합니다.</p> <p>Multiple Hosts: 이 모드에서는 하나의 클라이언트 만 인증하면 되고 다른 클라이언트는 동일한 액세스 권한을 갖게 됩니다.</p> <p>Single Host: 이 모드에서는 하나의 호스트 만 인증 할 수 있습니다. 최대 호스트 수가 1 로 구성된 다중 인증 모드와 동일합니다.</p>
Order	Match action
Method	포트 인증 method
Guest VLAN	Guest VLAN

VLAN Assign Mode	<p>포트 RADIUS VLAN 할당 모드</p> <p>Reject : VLAN 인증 정보를 얻으면 사용하십시오. 그러나 VLAN 인증 정보가없는 경우 호스트를 거부하고 권한이없는 상태로 만듭니다.</p> <p>Static : VLAN 인증 정보를 얻으면 사용하십시오. VLAN 인증 정보가없는 경우 호스트의 원래 VLAN 을 유지합니다.</p>
------------------	---

## 14.5.2 Port Setting

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Security > Management Manager > Port Setting”을 선택하고, port setting 에 들어갑니다:

Port Setting Table

Entry	Port	Port Control	Reauthentication	Max Hosts	Common Timer			802.1x Parameters				Web-Based Parameters	
					Reauthentication	Inactive	Quiet	TX Period	Supplicant Timeout	Server Timeout	Max Request	Max Login	
1	GE1	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
2	GE2	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
3	GE3	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
4	GE4	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
5	GE5	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
6	GE6	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
7	GE7	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	
8	GE8	Disabled	Disabled	256	3600	60	60	30	30	30	2	3	

Edit Port Setting

Port

GE1-GE2

Port Control

☒ Disabled  
☐ Force Authorized  
☐ Force Unauthorized  
☐ Auto

Reauthentication

☐ Enable

Max Hosts

(1 - 256, default 256)

Common Timer

Reauthentication

Sec (300 - 2147483647, default 3600)

Inactive

Sec (60 - 65535, default 60)

Quiet

Sec (0 - 65535, default 60)

802.1x Parameters

TX Period

Sec (1 - 65535, default 30)

Supplicant Timeout

Sec (1 - 65535, default 30)

Server Timeout

Sec (1 - 65535, default 30)

Max Request

(1 - 10, default 2)

Web-Based Parameters

Max Login

☐ Infinite  
 (3 - 10, default 3)

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	Port 목록
Port Control	Force Authorized: 포트가 강제 인증되고 모든 클라이언트가 네트워크에 액세스 할 수 있습니다. Force Unauthorized: 포트가 강제로 승인되지 않습니다. Auto: 네트워크 접근성을 얻기 위해 인증 절차 통과 필요합니다.
Reauthentication	포트 재인증 활성화
Max Hosts	다중 인증 모드의 포트 최대 호스트 수
Reauthentication	로컬 데이터베이스 또는 원격 인증 서버에서 재 인증 시간을 할당하지 않은 경우 포트 재 인증 기간 값 (단위 : 초)
Inactive	포트 비활성 제한 시간 값
Quiet	포트 휴지 기간 값
TX Period	포트 802.1x EAP TX 기간 값
Supplicant Timeout	포트 신청자 시간 초과 값
Server Timeout	포트 802.1x 서버 시간 초과 값
Max Request	포트 802.1x 최대 EAP 요청 값
Max Login	포트 웹 인증 최대 로그인 시도 횟수

### 14.5.3 MAC-Based Local Account


Instructions:

- 탐색 트리에서 “Security > Management Manager > MAC-Based Local Account”를 선택하여, 설정에 들어갑니다:

#### MAC-Based Local Account Table

Showing All ▼ entries

Showing 0 to 0 of 0 entries



MAC Address

Control

VLAN

Timeout (Sec)

Reauthentication

Inactive

0 results found.

Add

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

## 14.5.4 WEB-Based Local Account

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Manager > WEB-Based Local Account”를 선택하여 설정에 들어갑니다:

### WEB-Based Local Account Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Username	VLAN	Timeout (Sec)		
			Reauthentication	Inactive	
0 results found.					

## 14.5.5 Sessions

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > Management Manager > Sessions”을 선택하여, session 을 확인합니다:

### Sessions Table

Showing 

All

 entries

Showing 0 to 0 of 0 entries

	Session ID	Port	MAC Address	Current Type	Status	Operational Information				Authorized Information		
						VLAN	Session Time	Inactivated Time	Quiet Time	VLAN	Reauthentication Period	Inactive Timeout
0 results found.												

Clear

Refresh

First

Previous

1

Next

Last

## 14.6 DoS

### 14.6.1 Property

DOS 공격 저항 옵션을 활성화하여 스위치를 더 안전하게 만듭니다.

Instructions

1. 탐색 트리에서 “Security > DoS > Property”를 선택하여 “DoS Global Configuration”에 들어갑니다.

<b>POD</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Land</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>UDP Blat</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>TCP Blat</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>DMAC = SMAC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Null Scan Attack</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>X-Mas Scan Attack</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>TCP SYN-FIN Attack</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>TCP SYN-RST Attack</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>ICMP Fragment</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>TCP-SYN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable Note: Source Port < 1024
<b>TCP Fragment</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable Note: Offset = 1
<b>Ping Max Size</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable IPv4 <input checked="" type="checkbox"/> Enable IPv6 512 Byte (0 - 65535, default 512)
<b>TCP Min Hdr size</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable 20 Byte (0 - 31, default 20)
<b>IPv6 Min Fragment</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable 1240 Byte (0 - 65535, default 1240)
<b>Smurf Attack</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable 0 Netmask Length (0 - 32, default 0)

Apply

## 14.6.2 Port Setting

포트 기반으로 DoS 공격 방어를 활성화 합니다.

### Instructions

1. 탐색 트리에서 “Security > DoS > Port Setting”를 선택합니다:

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled

2. 포트를 선택하고 “Edit”하여 DoS 공격 방어를 활성화 합니다.

### Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE1
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

## 14.7 Dynamic ARP Inspection

### 14.7.1 Property

#### Instructions

1. 탐색 트리에서 “Security > Dynamic ARP Inspection > Property”을 선택하고, global 설정에 들어갑니다:

<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable	
<b>VLAN</b>	<div>Available VLAN</div> <div>VLAN 1 VLAN 5</div>	<div>Selected VLAN</div> <div></div>

2. 포트를 선택하고 “Edit”하여 포트 설정에 들어갑니다:

## Port Setting Table

	Entry	Port	Trust	Source MAC Address	Destination MAC Address	IP Address	Rate Limit
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Unlimited

## Edit Port Setting

Port

GE1-GE2

Trust

☐ Enable

Source MAC Address

☐ Enable

Destination MAC Address

☐ Enable

IP Address

☐ Enable

☐ Allow Zero (0.0.0.0)

Rate Limit

pps (1 - 50, default 0), 0 is Unlimited

Apply

Close

## 14.7.2 Statistics

### Instructions

- 탐색 트리에서 “Security > Dynamic ARP Inspection > Statistics” 을 선택하고, DAI 통계를 확인합니다:

### Statistics Table

	Entry	Port	Forward	Source MAC Failure	Destination MAC Failure	Source IP Validation Failure	Destination IP Validation Failure	IP-MAC Mismatch Failure
<input type="checkbox"/>	1	GE1	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2	GE2	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	3	GE3	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	4	GE4	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	5	GE5	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	6	GE6	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	7	GE7	0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	8	GE8	0	0	0	0	0	0



## 14.8 DHCP Snooping

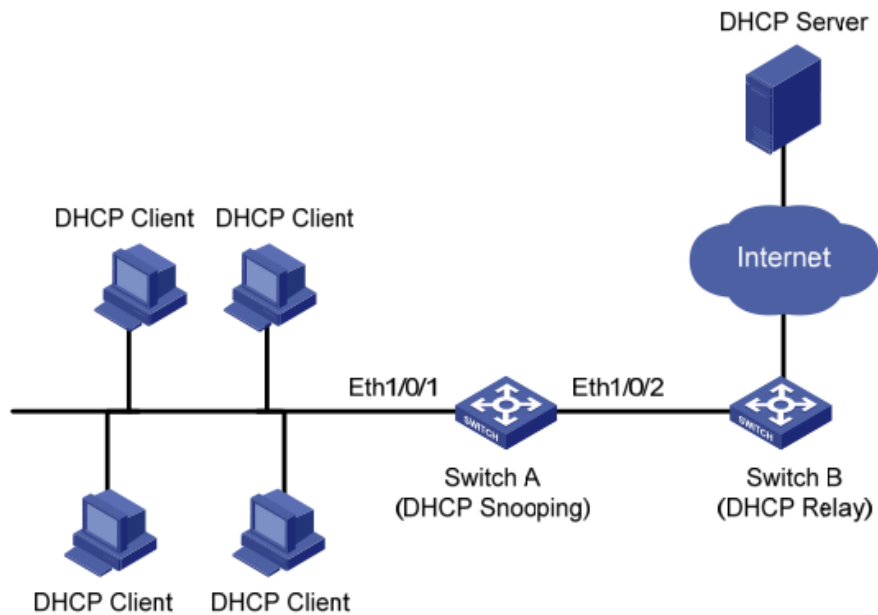
보안을 위해 네트워크 관리자는 인터넷을 서핑하는 사용자의 IP 주소를 기록하고 DHCP 서버에서 얻은 IP 주소와 호스트의 MAC 주소 간의 일치를 확인해야 할 수 있습니다.

스위치는 네트워크 계층에서 보안 DHCP 릴레이를 통해 사용자의 IP 주소를 기록 할 수 있습니다.

스위치는 데이터 링크 계층에서 DHCP 스누핑을 통해 DHCP 메시지를 모니터링하고 사용자의 IP 주소를 기록 할 수 있습니다. 또한 네트워크의 사설 DHCP 서버는 사용자에게 잘못된 IP 주소로 이어질 수 있습니다. 사용자가 합법적 인 DHCP 서버를 통해 IP 주소를 확보 할 수 있도록 DHCP 스누핑 보안 메커니즘은 포트를 신뢰 포트와 비 신뢰 포트로 나눕니다

Trust Port 는 합법적 인 DHCP 서버를 직접 또는 간접적으로 연결합니다. DHCP 클라이언트의 올바른 IP 주소를 확인하기 위해 수신 된 DHCP 메시지를 전달합니다.

Untrust Port 는 잘못된 DHCP 서버를 연결합니다. 신뢰할 수없는 포트의 DHCP 서버에서 수신 한 DHCPACK 및 DHCPOFFER 메시지는 잘못된 IP 주소를 방지하기 위해 폐기됩니다..



DHCP Snooping 의 일반적인 네트워킹

다음 방법은 DHCP 서버에서 IP 주소 및 사용자 MAC 주소를 가져오는 데 사용됩니다:

- DHCPREQUEST 메시지 스누핑
- DHCPACK 메시지 스누핑

### 14.8.1 Property

## DHCP Snooping 활성화

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > DHCP Snooping > Property”을 선택합니다. DHCP 스누핑 인터페이스는 글로벌 구성과 포트 구성으로 나뉩니다. 포트 구성에서 수정할 포트를 선택하고 다음과 같이 세부 정보를 수정합니다:

State

☐ Enable

VLAN

Available VLAN

Selected VLAN

VLAN 1  
VLAN 10  
VLAN 100

>

<

Apply

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Trust	Verify Chaddr	Rate Limit
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Disabled	Disabled	Unlimited

### Edit Port Setting


Port	GE1-GE2
Trust	<input type="checkbox"/> Enable
Verify Chaddr	<input type="checkbox"/> Enable
Rate Limit	<input type="text" value="0"/> pps (1 - 300, default 0), 0 is Unlimited

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	DHCP 스누핑 활성화 및 비활성화
VLAN	DHCP 스누핑의 유효한 VLAN 번호
Port	DHCP 스누핑의 포트 번호 구성
Trust	포트가 신뢰 포트인지 여부
Client Address Inspection	클라이언트 주소에 대한 일관성 검사 사용 여부
Rate Limit	포트가 속도 제한을 활성화하고 값을 구성하는지 여부

- 해당 구성 항목을 입력합니다.
- “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

#### Port Setting Table



<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Trust	Verify Chaddr	Rate Limit
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Enabled	100
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled	Enabled	100
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Disabled	Unlimited

### 14.8.2 Statistics

#### Instructions

- 탐색 트리에서 “Security > Dynamic ARP Inspection > Statistics”을 선택하여, DHCP Snooping 통계를 확인합니다:

## Statistics Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Forward	Chaddr Check Drop	Untrust Port Drop	Untrust Port with Option82 Drop	Invalid Drop	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	0	0	0	0	0	
<input type="checkbox"/>	7	GE7	0	0	0	0	0	

### 14.8.3 Option82 Property

네트워크의 사설 DHCP 서버에 의해 사용자는 잘못된 IP 주소를 얻을 수 있습니다. DHCP 스누핑 보안 메커니즘은 합법적인 DHCP 서버를 통해 IP 주소를 제공하기 위해 포트를 Trust Port 와 Untrust 포트로 나눕니다.

- Trust Port 는 적절한 DHCP 서버를 직간접적으로 연결합니다. 수신된 DHCP 메시지를 전달하여 DHCP 클라이언트의 올바른 IP 주소를 보장합니다.
- Untrust Port 는 불법 DHCP 서버를 연결합니다. 신뢰할 수 없는 포트에서 DHCP 서버가 응답한 DHCP ACK 및 DHCP OFFER 메시지는 잘못된 IP 주소를 방지하기 위해 삭제됩니다.

옵션 82 는 DHCP 클라이언트의 위치를 기록하는 DHCP 메시지의 릴레이 에이전트 정보 옵션입니다. DHCP 릴레이 (또는 DHCP 스누핑 장치)가 DHCP 클라이언트에서 DHCP 서버로 전송된 요청, 메시지를 수신하면 관리자는 옵션 82 를 추가하여 DHCP 클라이언트를 찾고 보안, 비용 등을 제어 할 수 있습니다. 주소 할당에 대한보다 유연한 접근 방식은 다음과 같습니다. IP 주소 및 기타 매개 변수 할당 정책에 따라 옵션 82 를 지원하는 서버에서 생성됩니다.

옵션 82 에는 최대 255 개의 하위 옵션이 포함되어 있습니다. 옵션 82 가 정의된 경우 하나 이상의 하위 옵션이 정의되어야 합니다. 현재 장치는 회로 ID 하위 옵션과 원격 ID 하위 옵션의 두 가지 하위 옵션을 지원합니다.

RFC 3046 이 옵션 82 옵션을 균일화하지 못하기 때문에 제조업체는 일반적으로 필요에 따라 옵션을 채웁니다. DHCP 릴레이 장치로서 이더넷 스위치는 옵션 82 하위 옵션에 대한 확장 패딩 형식을 지원하며 패딩 기본값은 다음과 같습니다.:

- 하위 옵션 1 : DHCP 클라이언트가 보낸 요청 메시지를 수신하는 포트의 VLAN 번호 및 포트 인덱스 (포트 물리적 번호에서 1 을 뺀 값).
- 하위 옵션 2 : DHCP Client Request 메시지를 수신하는 DHCP 릴레이 장치의

MAC 주소를 연결합니다.

### Option 82 의 DHCP 릴레이 지원 메커니즘

DHCP 클라이언트가 DHCP 릴레이를 통해 DHCP 서버에서 IP 주소를 획득하는 과정은 기본적으로 DHCP 서버에서 직접받는 과정과 동일합니다. 발견, 프로비저닝, 선택 및 검증 단계가 필수적입니다. DHCP 릴레이의 지원 메커니즘은 다음과 같이 소개됩니다.:

(1) DHCP 릴레이는 수신 된 DHCPREQUEST 메시지에서 옵션 82 를 확인하고 그에 따라 처리합니다.

- 기존 옵션 82 메시지의 경우 DHCP 릴레이는 구성 정책 (삭제, 릴레이 옵션 82 로 교체 또는 원래 옵션 82 유지)에 따라 처리 한 다음 DHCP 서버로 전달합니다.
- 옵션 82 가없는 메시지의 경우 DHCP 릴레이는 새 메시지를 DHCP 서버에 추가하고 전달합니다.

(2) DHCP 릴레이는 DHCP 서버에서받은 응답 메시지에서 옵션 82 를 벗겨냅니다..



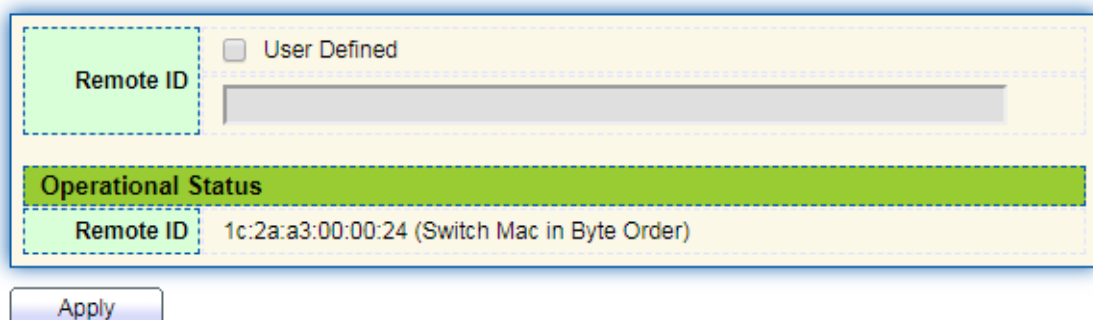
#### Description:

DHCP 클라이언트는 DHCPDISCOVERY 메시지와 DHCPREQUEST 메시지를 전송합니다. DHCP 릴레이는 요청 메시지에 대한 제조업체의 DHCP 서버 처리 메커니즘이 다르기 때문에 두 메시지에 옵션 82 를 추가합니다. 일부 장치는 DHCPDISCOVERY 메시지에서 옵션 82 를 처리하고 다른 장치는 DHCPREQUEST 메시지에서 처리합니다.

DHCP 스누핑 및 옵션 82 기능으로 구성된 스위치는 DHCP 클라이언트가 보낸 옵션 82 와 함께 DHCPREQUEST 메시지를 수신합니다. DHCP 스누핑은 다양한 구성 처리 전략 및 하위 옵션 내용에 따라 다른 처리 메커니즘을 사용합니다.

#### Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > DHCP Snooping > Option82 Property”을 선택하고, 포트를 선택한 다음 “Edit”합니다.



## Port Setting Table

	Entry	Port	State	Allow Untrust
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	Drop

## Edit Port Setting

<b>Port</b>	GE1-GE2
<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Allow Untrust</b>	<input type="radio"/> Keep <input checked="" type="radio"/> Drop <input type="radio"/> Replace

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Remote ID	옵션 82 의 원격 ID 필드를 채우십시오 (예 : 사용자 정의 XXXX).
Port	옵션 82 의 포트 번호 활성화 여부
Untrust Port Access	Untrust Port 는 옵션 82 가 활성화 된 상태에서 메시지를 처리합니다. Maintaining : 메시지에 옵션 82 를 그대로두고 전달 Discarding : 메시지 폐기 Replacing : 회로 ID 구성에 따라 메시지의 옵션 82 필드를 교체하고 전달합니다.



### Description:

옵션 82 필드는 회로 ID 또는 원격 ID 하위 옵션을 독립적으로 구성합니다. 특정 순서없이 개별적으로 또는 동시에 구성 할 수 있습니다. 사용자 표시 줄에서 DHCP 옵션 82 를 구성해야 합니다. 그렇지 않으면 DHCP 서버로 전송 된 DHCP 메시지에 옵션 82 가 전달되지 않습니다. DHCP 서버에서 DHCP 응답 메시지를 수신하면 옵션 82 가 포함 된 메시지가 필드를 삭제 한 후 전달되거나 메시지에 옵션 82 가 포함되지 않은 경우 직접

전달됩니다.

2. 각 해당 구성 항목을 입력합니다.
3. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

Remote ID

☒ User Defined

Operational Status

Remote ID

Apply

Port Setting Table

Q

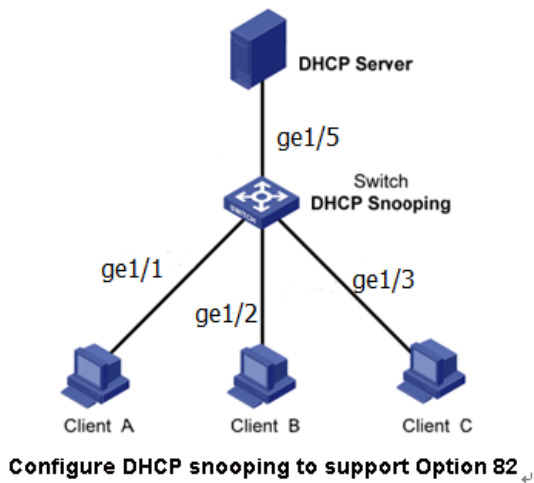
<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State	Allow Untrust
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Replace
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled	Replace
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Enabled	Replace
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Drop

#### DHCP 스누핑 일반 구성의 그림

아래와 같이 스위치 포트 GE1-5 는 DHCP 서버에 연결되고 포트 GE1-1, 2, 3 은 DHCP 클라이언트 A, B, C 에 각각 연결됩니다.

- 스위치에서 DHCP 스누핑을 활성화합니다.
- GE1-5 를 DHCP 스누핑의 신뢰 포트에 설정합니다.
- 스위치의 옵션 82 지원 기능을 활성화합니다. 포트를 통해 흐르는 GE1-3 메시지의 경우 회로 ID 및 원격 ID 의 기본 구성에 따라 옵션 82 를 입력하십시오.

### Network Diagram



Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > DHCP Snooping > Property”을 선택하여 기능을 활성화 합니다.:

**State**

☒ Enable

**Available VLAN**

**Selected VLAN**

VLAN 1  
VLAN 10  
VLAN 20

2. GE1-5 를 DHCP 스누핑의 신뢰 포트로 설정하고 해당 구성을 입력 한 후 다음과 같이 "Edit"합니다

### Port Setting Table

	Entry	Port	Trust	Verify Chaddr	Rate Limit
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Enabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Enabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Enabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Enabled	Disabled	Unlimited
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Enabled	Disabled	Unlimited

3. 탐색 트리에서 “Security > DHCP Snooping > Option82 Property”을 선택하고,



포트를 설정합니다. “Apply”하여 마칩니다:

☒ User Defined

Remote ID

**Operational Status**

Remote ID  
aaaaa

Apply

Port Setting Table

	Entry	Port	State	Allow Untrust
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Enabled	Replace
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Drop
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Drop

- 옵션 82 에서 회선 ID 를 설정할 수 있도록 포트 GE3 에서 설정합니다. 탐색 트리에서 “Security > DHCP Snooping > Option82 Circuit ID” 에서 포트를 설정합니다.

Option82 Circuit ID Table

Showing All entries
Showing 1 to 1 of 1 entries

	Port	VLAN	Circuit ID
<input type="checkbox"/>	GE3	1	ge1/3

Add
Edit
Delete

First
Previous
1
Next
Last

## 14.9 IP Source Guard

IP 소스 가드 (IPSG)는 IP / Mac 기반의 포트 트래픽 필터링 기술로 LAN 에서 IP 주소 스누핑 공격을 방지 할 수 있습니다. IPSG 는 2 계층 네트워크에있는 터미널 장치의 IP 주소가 하이재킹되지 않도록 보장 할 수 있으며, 권한이없는 장치가 자신의 지정된 IP 주소를 통해 네트워크에 액세스하거나 네트워크를 공격하지 못하도록 할 수 있습니다.

### 14.9.1 Port Setting

Instructions

- 탐색 트리에서 “Security > IP Source Guard > Port Setting”을 선택하고 포트 설정에 들어갑니다:

## Port Setting Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	State	Verify Source	Current Entry	Max Entry
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled	IP	0	Unlimited
<input type="checkbox"/>	8	GE8	Disabled	IP	0	Unlimited

### Edit Port Setting

Port

GE1-GE2

State

☐ Enable

Verify Source

☒ IP  
☐ IP-MAC

Max Entry

(1 - 50, default 0), 0 is Unlimited

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설정
Port	Port 목록
State	IPSG 활성화 또는 비활성화 설정
Verify Source	기본 IP 소스 가드 필터 소스 IP 주소. "IP-MAC"는 소스 IP 주소뿐만 아니라 소스 MAC 주소도 필터링합니다.
Max Entry	허용되는 최대 포트 수

## 14.9.2 IMPV Binding

DHCP 네트워크에서 IP 주소를 정적으로 획득한 사용자 (DHCP 클라이언트가 아닌 사용자)는 DHCP 서버를 모방하고 DHCP 요청 메시지를 구성하는 등 네트워크를 공격 할 수 있습니다. 합법적인 DHCP 사용자가 네트워크를 사용하면 보안 위험에 노출 될 수 있습니다.

DHCP 스누핑 바인딩 테이블에서 생성된 인터페이스를 기반으로 정적 MAC 항목을 활성화하면 이러한 공격을 방지할 수 있습니다. 그런 다음 장치는 모든

DHCP 사용자에게 해당하는 DHCP 스누핑 바인딩 테이블을 기반으로 명령을 자동으로 실행하여 정적 MAC 항목을 생성하고 인터페이스의 동적 항목 학습 기능을 비활성화합니다. 소스 MAC 및 정적 MAC 항목과 일치하는 메시지만 인터페이스를 통해 흐를 수 있습니다. 따라서 비 DHCP 사용자의 경우 관리자가 수동으로 구성된 정적 MAC 항목의 메시지만 통과 할 수 있고 나머지는 폐기됩니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Security > IP Source Guard > IMPV Binding”을 선택하고, “Add”하여 새로운 IP-MAC-Port-VLAN 바인딩 그룹을 추가합니다:

### IP-MAC-Port-VLAN Binding Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Port	VLAN	MAC Address	IP Address	Binding	Type	Lease Time
0 results found.							

### Add IP-MAC-Port-VLAN Binding

Port	<input type="text" value="GE1"/>
VLAN	<input type="text"/> (1 - 4094)
Binding	<input checked="" type="radio"/> IP-MAC-Port-VLAN <input type="radio"/> IP-Port-VLAN
MAC Address	<input type="text"/>
IP Address	<input type="text"/> / <input type="text" value="255.255.255.255"/>

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	바인딩 그룹의 포트 번호
VLAN	바인딩한 VLAN ID
Binding	바인딩 설정
MAC Address	MAC address 바인딩
IP Address	IP address 바인딩

2. 해당 구성 항목을 입력합니다.

3. Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

## IP-MAC-Port-VLAN Binding Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Port	VLAN	MAC Address	IP Address	Binding	Type	Lease Time
<input type="checkbox"/>	GE1	1	00:00:11:11:22:22	192.168.1.123 / 255.255.255.255	IP-MAC-Port-VLAN	Static	N/A

4. 탐색 트리에서 “Security > IP Source Guard > Save Database”을 선택해서 database 인터페이스에 들어갑니다:

Type	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Flash <input type="radio"/> TFTP
Filename	<input type="text"/>
Address Type	<input checked="" type="radio"/> Hostname <input type="radio"/> IPv4
Server Address	<input type="text"/>
Write Delay	<input type="text" value="300"/> Sec (15 - 86400, default 300)
Timeout	<input type="text" value="300"/> Sec (0 - 86400, default 300)

## 15 ACL

네트워크 규모 확장 및 설치 흐름은 네트워크 보안 제어 및 대역폭 할당의 위치를 강화합니다. 패킷 필터링은 불법 사용자의 액세스, 제어 흐름을 방지하고 네트워크 리소스를 절약합니다. ACL (Access Control List)은 메시지 일치 규칙 및 처리 방법을 구성하여 패킷을 필터링합니다.

메시지를 수신하는 스위치 포트는 현재 ACL 규칙에 따라 필드를 분석합니다. 특정 메시지가 식별되면 미리 정해진 정책에 따라 통과가 허용되거나 금지됩니다. ACL 에 의해 정의 된 패킷 일치 규칙은 QoS 흐름 분류 규칙의 정의와 같이 흐름 구분이 필요한 다른 기능에서도 참조 할 수 있습니다.

ACL은 일치 규칙 및 처리 방법을 설정하여 패킷을 필터링 할 수 있습니다. ACL은 패킷에 적용 할 수있는 권한 및 거부 조건 모음입니다. 인터페이스가 패킷을 수신하면 스위치는 필드와 ACL 을 비교하여 지정된 표준에 따라 허용 및 거부 된 패킷을 결정합니다. ACL은 소스 / 목적지 MAC 주소, 소스 / 목적지 IP 주소, 포트 번호 등의 일치 조건에 따라 패킷을 분류합니다. ACL은 소스 / 목적지 주소, 포트 번호 등이 될 수있는 일치 조건에 따라 패킷을 분류합니다. ACL은 애플리케이션

목적에 따라 다음 범주로 나눌 수 있습니다.

기본 IP ACL 은 패킷의 소스 IP 주소만을 기반으로 규칙을 구성합니다. ACL ID 범위는 100 에서 999 까지입니다. 고급 IP ACL 은 패킷의 소스 / 대상 IP 주소, IP 가 전달하는 프로토콜 유형 및 프로토콜 특성과 같은 계층 3 또는 4 정보에 따라 규칙을 준비합니다. ACL ID 의 범위는 100 ~ 999 입니다.

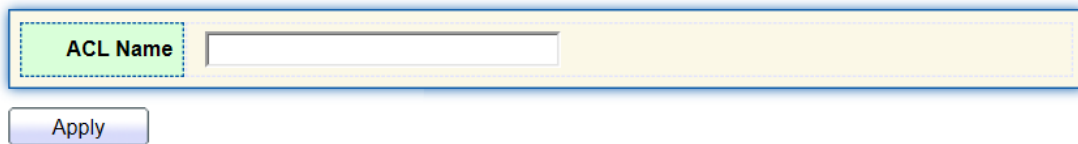
L2 ACL : 패킷의 소스 / 대상 MAC 주소, 802.1p 우선 순위 및 프로토콜 유형과 같은 L2 정보에 따라 규칙이 만들어집니다. ACL ID 범위는 1 ~ 99 입니다.

## 15.1 MAC ACL

L2 ACL: 소스 / 대상 MAC 주소, VLAN 우선 순위 및 프로토콜 유형과 같은 L2 정보에 따라 규칙이 만들어집니다.

Instructions:

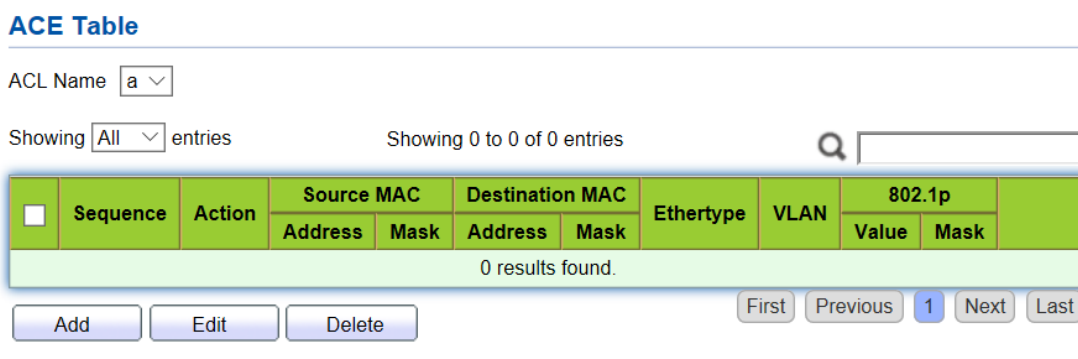
1. 탐색 트리에서 "ACL> MAC ACL"을 클릭합니다.



구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	MAC ACL Rules 의 이름

2. "ACL > MAC ACE"을 선택하고, "Add"하여 ACL name 을 추가합니다:



구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule 목록

3. 해당 구성 항목을 입력합니다.

### Add ACE

ACL Name	a	
Sequence	1	(1 - 2147483647)
Action	<input checked="" type="radio"/> Permit <input type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown	
Source MAC	<input type="checkbox"/> Any <input type="text" value="00:00:00:00:20:00"/> / <input type="text" value="FF:FF:FF:FF:00"/> (Address / Mask)	
Destination MAC	<input type="checkbox"/> Any <input type="text" value="00:00:00:00:10:00"/> / <input type="text" value="FF:FF:FF:FF:00"/> × (Address / Mask)	
Ethertype	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text" value="0x"/> (0x600 ~ 0xFFFF)	
VLAN	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text" value=""/> (1 - 4094)	
802.1p	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text" value=""/> / <input type="text" value=""/> (Value / Mask) (0 - 7)	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule 이름
Sequence	MAC ACL 범위는 1 ~ 2,147,483,647 입니다
Action	ACL 동작은 "허용"또는 "거부"와 "종료"로 구분됩니다.
Source MAC	H.H.H.H.H.H. 형식으로 ACL 규칙의 소스 MAC 주소와 마스크를 입력합니다. MAC 주소를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오
Destination MAC	H.H.H.H.H.H. 형식으로 ACL 규칙의 대상 MAC 주소와 마스크를 입력합니다. MAC 주소를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오
EtherType	0 x 600 ~ 0 x ffff 범위의 이더넷 유형 ACL 규칙을 입력하고 "Any"를 선택하여 모든 유형을 나타냅니다.
VLAN	1-4,094 범위의 ACL 규칙의 VLAN 을 입력하고 "Any"를 선택하여 VLAN 을 나타냅니다
802.1p	VLAN 우선 순위와 1 ~ 7 범위의 ACL 규칙 마스크를 입력하고 VLAN 우선 순위를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오

4. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

### ACE Table

ACL Name

Showing  entries Showing 1 to 1 of 1 entries

	Sequence	Action	Source MAC		Destination MAC		Ethertype	VLAN	802.1p	
			Address	Mask	Address	Mask			Value	Mask
<input type="checkbox"/>	1	Permit	00:00:00:00:20:00	FF:FF:FF:FF:FF:00	00:00:00:00:10:00	FF:FF:FF:FF:FF:00	Any	Any	Any	Any

## 15.2 IPv4 ACL

IPv4 기반 ACL (기본 IP ACL)은 패킷의 소스 IP 주소에 대해서만 규칙을 공식화합니다. ACL ID의 범위는 100 ~ 999입니다.

고급 IP ACL 규칙은 패킷의 소스 / 대상 IP 주소, IP가 전달하는 프로토콜 유형 및 프로토콜 특성과 같은 레이어 3 또는 4 정보에 따라 만들어집니다. ACL ID 범위는 100에서 999까지입니다.

### Instructions

- 탐색 트리에서 “ACL > IPv4 ACL”을 선택합니다.

ACL Name

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	IPv4 ACL rules 이름

- 탐색 트리에서 “ACL > IPv4 ACE”을 선택하고, “Add”하여 ACL Name을 추가합니다:

### ACE Table

ACL Name

Showing  entries Showing 0 to 0 of 0 entries

	Sequence	Action	Protocol	Source IP		Destination IP		Source Port	Destination Port	TCP Flags	Type of Service		ICMP	
				Address	Mask	Address	Mask				DSCP	IP Precedence	Type	Code
0 results found.														

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule list 이름

- Fill in corresponding 구성 항목.

### Add ACE

ACL Name	B
Sequence	100 (1 - 2147483647)
Action	<input checked="" type="radio"/> Permit <input type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown
Protocol	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Select ICMP <input type="radio"/> Define (0 - 255)
Source IP	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text"/> / <input type="text"/> (Address / Mask)
Destination IP	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text"/> / <input type="text"/> (Address / Mask)
Type of Service	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> DSCP (0 - 63) <input type="radio"/> IP Precedence (0 - 7)
Source Port	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Single (0 - 65535) <input type="radio"/> Range - (0 - 65535)
Destination Port	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Single (0 - 65535) <input type="radio"/> Range - (0 - 65535)
TCP Flags	Urg: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Ack: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Psh: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Rst: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Syn: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Fin: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care
ICMP Type	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Select Echo Reply <input type="radio"/> Define (0 - 255)
ICMP Code	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Define (0 - 255)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule list 이름.
Sequence	IPv4 ACL 의 범위는 1 ~ 2,147,483,647 입니다
Action	ACL 동작은 "허용"또는 "거부"와 "종료"로 구분됩니다.



Protocol	ICMP, TCP 및 UDP 와 같은 프로토콜 유형을 선택해야 합니다. 프로토콜을 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Source IP	ACL 규칙의 소스 IP 와 마스크를 입력합니다. 소스 IP 를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Destination IP	ACL 규칙의 대상 IP 와 마스크를 입력합니다. 대상 IP 를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Type of Service	DSCP (0-63) 및 IP 우선 순위 (0-7)와 같은 ACL 규칙의 서비스 유형을 입력합니다. 서비스 유형을 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Source Port	단일 포트 번호 또는 범위 세그먼트 (0-65,535)와 같은 ACL 규칙의 소스 포트를 입력합니다. 소스 포트를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Destination Port	단일 포트 번호 또는 범위 세그먼트 (0-65,535)와 같은 ACL 규칙의 대상 포트를 입력합니다. 대상 포트를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
TCP Flags	URG, ACK, PSH, RST, SYN, FIN 과 같은 ACL 규칙의 TCP 플래그를 "Set", "Unset" 및 "Do n't care"와 같은 작업으로 입력합니다.
ICMP Type	ACL 규칙의 ICMP 메시지 유형을 입력합니다. ICMP 유형을 나타내려면 "모두"를 선택합니다.
ICMP Code	ACL 규칙의 ICMP 필드 값을 입력합니다. 필드 값을 나타내려면 "모두"를 선택합니다.

3. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

#### ACE Table

ACL Name

Showing  entries

Showing 1 to 1 of 1 entries

	Sequence	Action	Protocol	Source IP		Destination IP		Source Port	Destination Port	TCP Flags	Type of Service		ICMP	
				Address	Mask	Address	Mask				DSCP	IP Precedence	Type	Code
<input type="checkbox"/>	100	Permit	Any (IP)	Any	Any	Any	Any				Any		Any	
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>														
<input type="button" value="First"/> <input type="button" value="Previous"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="Next"/> <input type="button" value="Last"/>														

## 15.3 IPv6 ACL

### Instructions

1. 탐색 트리에서 “ACL > IPv6 ACL” 을 선택합니다.

ACL Name

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	IPv6 ACL rules 이름

2. 탐색 트리에서 “ACL > IPv6 ACE”을 선택하고, “Add”하여 ACL Name 을 추가합니다:

#### ACE Table

ACL Name 

Showing  entries

Showing 0 to 0 of 0 entries



<input type="checkbox"/>	Sequence	Action	Protocol	Source IP		Destination IP		Source Port	Destination Port	TCP Flags	Type of Service		ICMP		
				Address	Prefix	Address	Prefix				DSCP	IP Precedence	Type	Code	
0 results found.															
Add		Edit		Delete		First		Previous		1		Next		Last	

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule list 이름

### 3. 해당 구성 항목을 입력합니다.

#### Add ACE

ACL Name	b
Sequence	100 (1 - 2147483647)
Action	<input checked="" type="radio"/> Permit <input type="radio"/> Deny <input type="radio"/> Shutdown
Protocol	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Select <span>TCP</span> <input type="radio"/> Define <span></span> (0 - 255)
Source IP	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text"/> / <input type="text"/> (Address / Prefix (0 - 128))
Destination IP	<input checked="" type="checkbox"/> Any <input type="text"/> / <input type="text"/> (Address / Prefix (0 - 128))
Type of Service	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> DSCP <span></span> (0 - 63) <input type="radio"/> IP Precedence <span></span> (0 - 7)
Source Port	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Single <span></span> (0 - 65535) <input type="radio"/> Range <span></span> - <span></span> (0 - 65535)
Destination Port	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Single <span></span> (0 - 65535) <input type="radio"/> Range <span></span> - <span></span> (0 - 65535)
TCP Flags	Urg: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Ack: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Psh: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Rst: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Syn: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care Fin: <input type="radio"/> Set <input type="radio"/> Unset <input checked="" type="radio"/> Don't care
ICMP Type	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Select <span>Destination Unreachable</span> <input type="radio"/> Define <span></span> (0 - 255)
ICMP Code	<input checked="" type="radio"/> Any <input type="radio"/> Define <span></span> (0 - 255)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
ACL Name	ACL rule list 이름
Sequence	IPv6 ACL 범위는 1 ~ 2,147,483,647 입니다.
Action	ACL 동작은 "허용"또는 "거부"와 "종료"로 구분됩니다.
Protocol	ICMP, TCP 및 UDP 와 같은 프로토콜 유형을 선택해야합니다.

	프로토콜을 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Source IP	ACL 규칙의 소스 IP 와 마스크를 입력합니다. 소스 IP 를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Destination IP	ACL 규칙의 대상 IP 와 마스크를 입력합니다. 대상 IP 를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Type of Service	DSCP (0-63) 및 IP 우선 순위 (0-7)와 같은 ACL 규칙의 서비스 유형을 입력합니다. 서비스 유형을 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Source Port	단일 포트 번호 또는 범위 세그먼트 (0-65,535)와 같은 ACL 규칙의 소스 포트를 입력합니다. 소스 포트를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
Destination Port	단일 포트 번호 또는 범위 세그먼트 (0-65,535)와 같은 ACL 규칙의 대상 포트를 입력합니다. 대상 포트를 나타내려면 "Any"를 선택하십시오.
TCP Flags	URG, ACK, PSH, RST, SYN, FIN 과 같은 ACL 규칙의 TCP 플래그를 "Set", "Unset"및 "Do n't care"와 같은 작업으로 입력합니다.
ICMP Type	ACL 규칙의 ICMP 메시지 유형을 입력합니다. ICMP 유형을 나타내려면 "모두"를 선택합니다.
ICMP Code	ACL 규칙의 ICMP 필드 값을 입력합니다. 필드 값을 나타내려면 "모두"를 선택합니다.

4. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

#### ACE Table

ACL Name 

Showing  entries

Showing 1 to 1 of 1 entries

	Sequence	Action	Protocol	Source IP		Destination IP		Source Port	Destination Port	TCP Flags	Type of Service		ICMP	
				Address	Prefix	Address	Prefix				DSCP	IP Precedence	Type	Code
<input type="checkbox"/>	100	Permit	Any (IP)	Any	Any	Any	Any				Any	Any		

Add

Edit

Delete

First

Previous

1

Next

Last

## 15.4 ACL Binding

목록이 생성되면 각 필수 인터페이스에 바인딩되어야합니다.

Instructions:

- 다음과 같이 탐색 트리에서 “ACL > ACL Binding” 을 클릭합니다.

## ACL Binding Table

Q

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	MAC ACL	IPv4 ACL	IPv6 ACL
<input type="checkbox"/>	1	GE1			
<input type="checkbox"/>	2	GE2			
<input type="checkbox"/>	3	GE3			
<input type="checkbox"/>	4	GE4			

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
MAC ACL	포트에 바인딩 된 MAC ACL 이름
IPv4 ACL	포트에 바인딩 된 IPv4 ACL 이름 (IPv6 ACL 과 상호 배타적)
IPv6 ACL	포트에 바인딩 된 IPv6 ACL 이름 (IPv4 ACL 과 상호 배타적)

- 해당 구성 항목을 입력합니다.
- “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

## Add ACL Binding

Port	GE3
	Note: ACL without any rules cannot be bound
MAC ACL	<input type="text" value="a"/>
IPv4 ACL	<input type="text" value="b"/>
IPv6 ACL	<input type="text" value="None"/>

## 16 QoS

QoS (Quality of Service)는 고객의 요구 사항을 충족하는 서비스 제공 업체의 능력과 인터넷을 통해 패킷을 전송하는 능력을 평가합니다. 다양한 측면에 따라 다양한 서비스를 평가할 수 있습니다. QoS 는 일반적으로 대역폭, 지연, 지연 변동 및 전달 중 패킷 손실률과 같은 핵심 요구 사항을 지원하는 서비스 기능의 평가를 나타냅니다. 처리량이라고도하는 대역폭은 Kbit / s 단위로 지정된 시간 동안 비즈니스 흐름의 평균 속도를 나타냅니다. 지연은 네트워크를 통한 비즈니스 흐름에 필요한 평균 시간을 나타냅니다. 네트워크 장치의 경우 일반적인 지연 요구 사항은 다음과 같습니다.

두 가지 지연 수준이 있습니다. 즉, 우선 순위가 높은 비즈니스는 우선 순위 대기열의 스케줄링 방법을 통해 가능한 한 빨리 서비스를 제공 할 수 있고, 낮은 우선 순위 비즈니스는 그 후에 서비스를 받습니다.

지연 변동은 네트워크를 통해 흐르는 비즈니스의 시간 변화를 나타냅니다.

패킷 손실률은 전송 중 손실 된 비즈니스 흐름의 비율을 나타냅니다.

최신 전송 시스템은 매우 안정적이므로 네트워크 정체로 인해 정보가 손실되는 경우가 많습니다. 대기열 오버플로로 인한 패킷 손실이 가장 일반적인 상황입니다

기존 IP 네트워크의 모든 메시지는 동일하게 취급됩니다. 모든 네트워크 장치는 FIFO 기반으로 메시지를 처리하고 안정성, 전송 지연 또는 기타 성능을 보장하지 않고 대상으로 메시지를 전송하기 위해 모든 노력을 기울입니다.

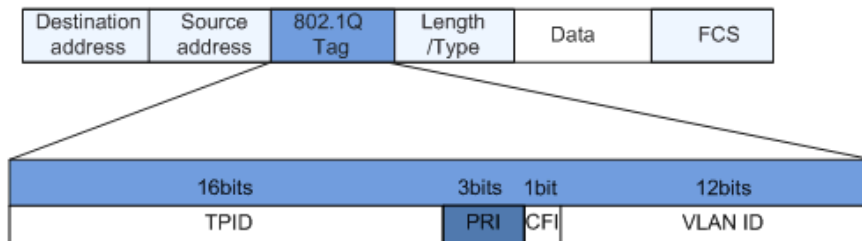
빠르게 변화하는 IP 네트워크에서 새로운 애플리케이션이 계속 등장함에 따라 네트워크 서비스 품질이 지속적으로 향상됩니다. 예를 들어 VoIP, 비디오 및 기타 지연에 민감한 서비스는 메시지 전송 지연에 대해 더 높은 표준을 설정했습니다. 단기간 메시지 전송이 일반적인 추세였습니다. 요구 사항이 다른 음성, 비디오 및 데이터 서비스를 지원하기 위해 네트워크는 비즈니스 유형을 식별하고 해당 서비스를 제공해야 합니다.

비즈니스 유형을 구별하는 기능은 해당 서비스를 제공하기 위한 전제 조건이므로 기존의 최선형 서비스는 더 이상 애플리케이션 요구 사항을 충족하지 못합니다. 따라서 QoS 가 등장합니다. 네트워크 정체를 방지 및 처리하고 패킷 손실률을 줄이기 위해 네트워크 흐름을 조절합니다. 한편, 사용자는 전용 대역폭을 즐길 수 있고 비즈니스는 서비스 품질을 향상시켜 네트워크 서비스 용량을 완벽하게 할 수 있습니다.

QoS 우선 순위는 메시지 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어, VLAN 메시지는 CoS (Class of Service) 필드라고도 하는 802.1p 를 사용하는 반면 IP 메시지는 DSCP 를 사용합니다. 우선 순위를 유지하려면 메시지가 네트워크를 통해 흐를 때 다양한 네트워크에 연결된 게이트웨이에서 이러한 필드를 매핑해야 합니다.

VLAN 프레임 헤더의 802.1p 우선 순위

일반적으로 VLAN 프레임은 레이어 2 장치간에 상호 작용합니다. VLAN 프레임 헤더의 PRI 필드 (즉, 802.1p 우선 순위) 또는 CoS 필드는 IEEE 802.1Q 의 정의에 따라 서비스 품질 요구 사항을 식별합니다.

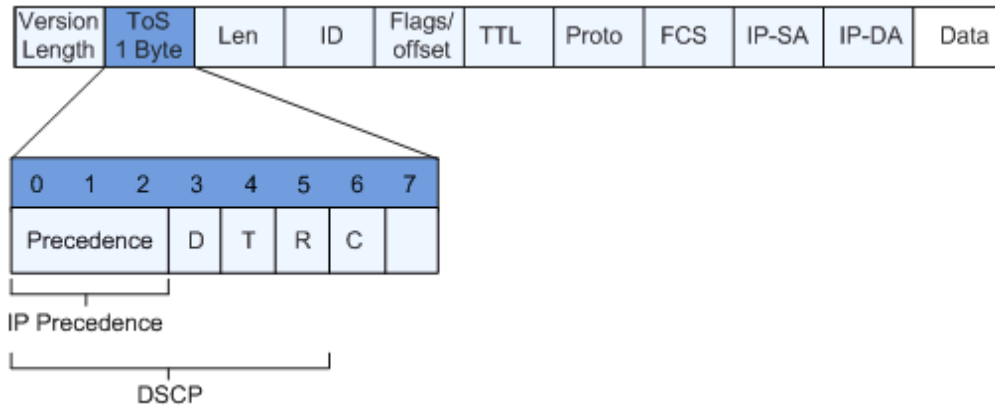


< VLAN 프레임의 802.1p 우선 순위 >

802.1Q 헤더에는 3 비트 PRI 필드가 있습니다. PRI 필드는 높음에서 낮음까지 7에서 0까지의 8 CoS 비즈니스 우선 순위를 정의합니다.

## IP 우선 순위 / DSCP 필드

RFC791 정의에 따르면 IP 메시지 헤더의 ToS (Type of Service) 도메인은 8 비트로 구성됩니다. 이 중 3 비트 long Precedence 필드는 다음과 같이 IP 메시지 우선 순위를 식별합니다



0 ~ 2 비트는 7 ~ 0 범위의 메시지 전송 우선 순위를 나타내는 우선 순위 필드이며, 네트워크 제어 통신을 라우팅하거나 업데이트하기 위해 일반적으로 예약 된 최고 우선 순위는 레벨 7 또는 6 입니다. 사용자 수준 응용 프로그램은 수준 0 ~ 5 에만 액세스 할 수 있습니다.

ToS 도메인은 Precedence 필드 외에 D, T 및 R 비트도 포함합니다. D- 비트는 지연 요구 사항을 나타냅니다 (일반 지연의 경우 0, 낮은 지연의 경우 1). T 비트는 처리량을 나타냅니다 (일반 처리량의 경우 0, 높은 처리량의 경우 1). R 비트는 신뢰성을 나타냅니다 (일반 신뢰성의 경우 0, 높은 신뢰성의 경우 1). ToS 도메인은 6 비트와 7 비트를 예약합니다.

RFC1349 는 통화 비용을 나타내는 C 비트를 추가하여 ToS 도메인을 재정의합니다. IETF DiffServ 그룹은 RFC2474 의 IPv4 메시지 헤더에있는 ToS 도메인의 0 ~ 5 비트를 DSCP 로 재정의하고 위 그림과 같이 DS (Differentiated Service) 바이트로 이름을 바꿉니다.

DS 필드의 처음 6 비트 (0-5 비트)는 DSCP (DS 코드 포인트)를 구분하며 상위 2 비트 (6-7 비트)는 예약됩니다. 하위 3 비트 (0-2 비트)는 CSCP (Class Selector Code Point)이며 동일한 CSCP 값은 동일한 클래스의 DSCP 를 나타냅니다. DS 노드는 DSCP 값에 따라 해당 PHB (흡당 동작)를 선택합니다.

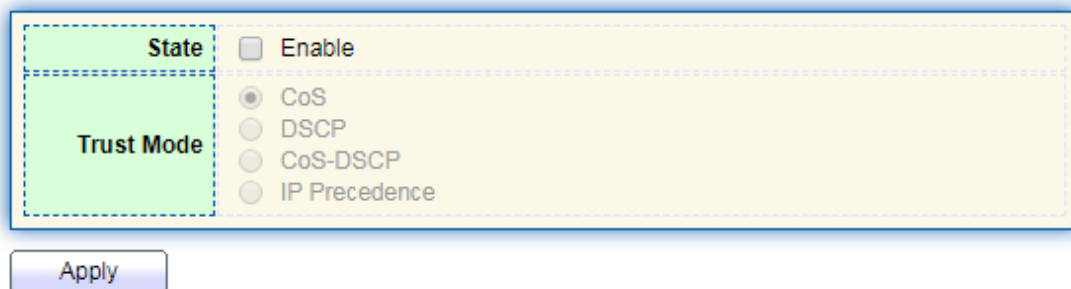
## 16.1 General

### 16.1.1 Property

동시에 메시지 간의 리소스 사용 권한 경쟁으로 인한 네트워크 혼잡은 일반적으로 큐 스케줄링을 통해 해결되므로 간헐적 인 혼잡을 피할 수 있습니다. 대기열 스케줄링 기술에는 SP (Strict-Priority), WFQ (Weighted Fair Queue), WRR (Weighted Round Robin) 및 DRR (Deficit Round Robin, RR 기술에서도 확장 됨)이 포함됩니다.

글로벌 및 포트 스케줄링 설정에 대한 방법:

1. 탐색 트리에서 “QoS > General > Property” 을 선택합니다.



## Port Setting Table

	Entry	Port	CoS	Trust	Remarking		
					CoS	DSCP	IP Precedence
<input type="checkbox"/>	1	GE1	0	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	2	GE2	0	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	3	GE3	0	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	4	GE4	0	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
State	글로벌 QoS 기능 전환
Trust Mode	CoS, DSCP, CoS-DSCP 및 IP 우선 순위로 나눌 수 있습니다

Port Setting Table 의 구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
CoS	0 에서 7 까지
Port Trust Mode	포트 QoS 기능 전환
CoS	CoS 필드 표시
DSCP	DSCP 필드 표시
IP Priority	IP Priority 필드를 표시

## 16.1.2 Queue Scheduling

1. 탐색 트리에서 “QoS > General > Queue Scheduling”을 선택하고, “Apply”하여 완료합니다.



## Queue Scheduling Table

Queue	Method				
	Strict Priority	WRR	Weight	WRR Bandwidth (%)	
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1		
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2		
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3		
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4		
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5		
6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9		
7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13		
8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	15		

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Strict Priority	SP mode
WRR	WRR mode
Weight	대기열이 차지하는 WRR 의 대역폭 비율

### 16.1.3 CoS Mapping

1. 탐색 트리에서 “QoS > General > CoS Mapping” 을 선택하고, “Apply”하여 마칩니다.

#### CoS to Queue Mapping

CoS	Queue
0	1 ▼
1	2 ▼
2	3 ▼
3	4 ▼
4	5 ▼
5	6 ▼
6	7 ▼
7	8 ▼

Apply

#### Queue to CoS Mapping

Queue	CoS
1	0 ▼
2	1 ▼
3	2 ▼
4	3 ▼
5	4 ▼
6	5 ▼
7	6 ▼
8	7 ▼

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
CoS	802.1p priority
Queue	포트 큐

## 16.1.4 DSCP Mapping

1. “QoS > General > DSCP Mapping”을 선택하고, “Apply”하여 마칩니다.

### DSCP to Queue Mapping

DSCP	Queue	DSCP	Queue	DSCP	Queue	DSCP	Queue
0 [CS0]	1 ▼	16 [CS2]	3 ▼	32 [CS4]	5 ▼	48 [CS6]	7 ▼
1	1 ▼	17	3 ▼	33	5 ▼	49	7 ▼
2	1 ▼	18 [AF21]	3 ▼	34 [AF41]	5 ▼	50	7 ▼
3	1 ▼	19	3 ▼	35	5 ▼	51	7 ▼
4	1 ▼	20 [AF22]	3 ▼	36 [AF42]	5 ▼	52	7 ▼
5	1 ▼	21	3 ▼	37	5 ▼	53	7 ▼
6	1 ▼	22 [AF23]	3 ▼	38 [AF43]	5 ▼	54	7 ▼
7	1 ▼	23	3 ▼	39	5 ▼	55	7 ▼
8 [CS1]	2 ▼	24 [CS3]	4 ▼	40 [CS5]	6 ▼	56 [CS7]	8 ▼
9	2 ▼	25	4 ▼	41	6 ▼	57	8 ▼
10 [AF11]	2 ▼	26 [AF31]	4 ▼	42	6 ▼	58	8 ▼
11	2 ▼	27	4 ▼	43	6 ▼	59	8 ▼
12 [AF12]	2 ▼	28 [AF32]	4 ▼	44	6 ▼	60	8 ▼
13	2 ▼	29	4 ▼	45	6 ▼	61	8 ▼
14 [AF13]	2 ▼	30 [AF33]	4 ▼	46 [EF]	6 ▼	62	8 ▼
15	2 ▼	31	4 ▼	47	6 ▼	63	8 ▼

Apply

### Queue to DSCP Mapping

Queue	DSCP
1	0 [CS0] ▼
2	8 [CS1] ▼
3	16 [CS2] ▼
4	24 [CS3] ▼
5	32 [CS4] ▼
6	40 [CS5] ▼
7	48 [CS6] ▼
8	56 [CS7] ▼

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
DSCP	IP DHCP domain priority

Queue	Port queue
-------	------------

### 16.1.5 IP Precedence Mapping

- 탐색 트리에서 “QoS > General > IP Precedence Mapping”을 선택하고, 이 페이지에서 “Apply”하여 마칩니다.

#### IP Precedence to Queue Mapping

IP Precedence	Queue
0	1 ▼
1	2 ▼
2	3 ▼
3	4 ▼
4	5 ▼
5	6 ▼
6	7 ▼
7	8 ▼

Apply

#### Queue to IP Precedence Mapping

Queue	IP Precedence
1	0 ▼
2	1 ▼
3	2 ▼
4	3 ▼
5	4 ▼
6	5 ▼
7	6 ▼
8	7 ▼

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
IP Precedence	IP TOS domain priority
Queue	Port queue

## 16.2 Rate limit

### 16.2.1 Ingress / Egress Port

물리적 인터페이스에서 데이터 송수신에 대한 속도 제한을 나타냅니다.

흐름을 전송하기 전에 송신에서 속도 제한을 제한하여 모든 송신 메시지 흐름을 제어합니다.

흐름을 받기 전에 수신에서 속도 제한을 제한하여 모든 수신 메시지 흐름을 제어합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “QoS > Rate Limit > Ingress / Egress Port” 을 선택하여 rate-limiting port 를 선택합니다:

#### Ingress / Egress Port Table

	Entry	Port	Ingress		Egress	
			State	Rate (Kbps)	State	Rate (Kbps)
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	7	GE7	Disabled		Disabled	

2. 속도 제한을 위한 포트를 선택하고 하단에서 "Edit"하여 기능을 전환하고 속도를 지정합니다. 다음과 같이 "Apply"하고 완료합니다:

#### Edit Ingress / Egress Port

Port

GE1-GE3

Ingress

☒ Enable
 

1000000 Kbps (16 - 1000000)

Egress

☒ Enable
 

1000000 Kbps (16 - 1000000)

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목		설명
Ingress	Enabled	활성화 여부
	Rate	범위(16 to 1,000,000 Kbps)
Egress	Enabled	활성화 여부
	Rate	범위(16 to 1,000,000 Kbps)

## 16.2.2 Egress Queue

egress queue 설정 방법

1. 탐색 트리에서 “QoS > Rate Limit > Egress Queue”을 선택합니다.

Egress Queue Table

Entry	Port	Queue 1		Queue 2		Queue 3		Queue 4		Queue 5		Queue 6		Queue 7		Queue 8	
		State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)	State	CIR (Kbps)
<input type="checkbox"/>	1 GE1	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	2 GE2	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	3 GE3	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	4 GE4	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	5 GE5	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	6 GE6	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	7 GE7	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	
<input type="checkbox"/>	8 GFR	Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled		Disabled	

2. 포트를 선택하고, “Edit”하여 포트 설정에 들어갑니다.

## Edit Egress Queue

Port	GE1-GE2
Queue 1	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 2	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 3	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 4	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 5	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 6	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 7	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)
Queue 8	<input type="checkbox"/> Enable <input type="text" value="1000000"/> Kbps (16 - 1000000)

# 17 Diagnostics

## 17.1 Logging

log, info integration, aging time and configuration level 을 설정합니다. 스위치의 작업 로그를 TFTP 서버에 업로드합니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Diagnostics > Logging > Property”에서 로그를 활성화/비활성화하고, 송신 터미널을 선택하고, 심각도 수준을 구성하는 등의 작업을 다음과 같이 수행합니다.:

<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Aggregation</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Aging Time</b>	<input type="text" value="300"/> Sec (15 - 3600, default 300)
<b>Console Logging</b>	
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Minimum Severity</b>	<input type="text" value="Notice"/> Note: Emergency, Alert, Critical, Error, Warning, Notice
<b>RAM Logging</b>	
<b>State</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
<b>Minimum Severity</b>	<input type="text" value="Notice"/> Note: Emergency, Alert, Critical, Error, Warning, Notice
<b>Flash Logging</b>	
<b>State</b>	<input type="checkbox"/> Enable
<b>Minimum Severity</b>	<input type="text" value="Notice"/> Note: Emergency, Alert, Critical, Error, Warning, Notice

- 탐색 트리에서 “Diagnostics > Logging > Remote Server”을 선택하여 서버 설정을 추가하거나 확인합니다:

#### Remote Server Table

<input type="checkbox"/>	Entry	Server Address	Server Port	Facility	Minimum Severity
0 results found.					

- “Add”하여 새 리모트 로그 서버를 설정하고, 구성된 서버를 “Edit”합니다.  
“Apply”하여 작업을 완료합니다:



### Add Remote Server

<b>Address Type</b>	<input checked="" type="radio"/> Hostname <input type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
<b>Server Address</b>	<input type="text"/>
<b>Server Port</b>	<input type="text" value="514"/> (1 - 65535, default 514)
<b>Facility</b>	Local 7 ▾
<b>Minimum Severity</b>	<input type="text" value="Notice"/> ▾ Note: Emergency, Alert, Critical, Error, Warning, Notice

## 17.2 Ping

Ping 명령은 지정된 IP 주소 및 호스트 이름의 가용성을 확인하고 그에 따라 통계를 전송합니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Diagnostics > Ping”을 선택하고, Ping Test 할 정보를 입력합니다:

<b>Address Type</b>	<input type="radio"/> Hostname <input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
<b>Server Address</b>	<input type="text" value="192.168.1.111"/>
<b>Count</b>	<input type="text" value="4"/> (1 - 65535)

- “Ping”을 클릭해서 패킷 전송 테스트를 진행하고 결과를 확인합니다:

## Ping Result

Packet Status	
Status	Success.
Transmit Packet	4
Receive Packet	4
Packet Lost	0 %
Round Trip Time	
Min	0 ms
Max	0 ms
Average	0 ms

## 17.3 Traceroute

Traceroute 는 작은 패킷을 전송 한 후 대상 장치에서 다시 수신 할 때까지의 시간을 측정합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Diagnostics > Traceroute”을 선택하고 테스트할 정보를 입력합니다:

Address Type	<input type="radio"/> Hostname <input checked="" type="radio"/> IPv4
Server Address	<input type="text" value="192.168.1.122"/>
Time to Live	<input type="checkbox"/> User Defined <input type="text" value="30"/> (2 - 255, default 30)

2. “Apply”하여 테스트를 시작하고, 결과를 확인합니다:

## Traceroute Result

```
tracert to 192.168.1.122 (192.168.1.122), 30 hops max, 38 byte packets
1 192.168.1.122 (192.168.1.122) 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
```

## 17.4 Copper Test

Copper test 는 유입 케이블 상태를 평가하고 반사 된 전압 강도에 따라 결함 (오류로 약 5m)을 찾습니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Diagnostics > Copper Test” 을 선택하고, 테스트를 할 포트를 지정합니다:

Port

GE1

Copper Test

2. “Copper Test”를 클릭하고, 결과를 확인합니다.

### Copper Test Result

Cable Status	
Port	GE1
Result	Open Cable
Length	2.92 M

## 17.5 Fiber Module

광모듈의 DDM 정보를 확인합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Diagnostics > Fiber Module”을 선택합니다:

### Fiber Module Table

Port	Temperature (C)	Voltage (V)	Current (mA)	Output Power (mW)	Input Power (mW)	OE Present	Loss of Signal
0 results found.							



**Note:**

- 광모듈 정보는 해당 인터페이스 상태가 UP 인 경우에만 확인할 수 있습니다.

## 17.6 UDLD

UDLD (Unidirectional Link Detection) : 광섬유 또는 트위스트 페어로 연결된 이더넷 링크의 물리적 구성을 모니터링하는 데 사용되는 Cisco 프라이빗 레이어 2 프로토콜입니다. 단방향 링크가 나타나면(예 : 사용자에게 데이터를 보낼 수 있고 수신 할 수도 있지만 사용자가 보낸 데이터를 받을 수 없는 상태), UDLD 는 이 상황을 감지하고, 해당 인터페이스를 닫고 경고 메시지를 보냅니다. 단방향 링크는 많은 문제, 특히 스페닝 트리를 유발하여 루프백을 일으킬 수 있습니다.

참고 : UDLD 가 정상적으로 실행되려면 링크의 양쪽 끝에서 장치가 지원해야 합니다.

### 17.6.1 Property

#### 글로벌 및 포트 설정

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Diagnostics > UDLD > Property”을 선택합니다:

Message Time
15
Sec (1 - 90, default 15)

Apply

## Port Setting Table

Q

	Entry	Port	Mode	Bidirectional State	Operational Status	Neighbor	
<input type="checkbox"/>	1	GE1	Disabled	Unknown		0	
<input type="checkbox"/>	2	GE2	Disabled	Unknown		0	
<input type="checkbox"/>	3	GE3	Disabled	Unknown		0	
<input type="checkbox"/>	4	GE4	Disabled	Unknown		0	
<input type="checkbox"/>	5	GE5	Disabled	Unknown		0	
<input type="checkbox"/>	6	GE6	Disabled	Unknown		0	

2. 포트를 선택하고“Edit”합니다.

### Edit Port Setting

Port

GE1

Mode

☒ Disabled  
☐ Normal  
☐ Aggressive

Apply

Close

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Port	Port id
Mode	UDLD port mode Disabled: 포트기능 비활성화 Normal: UDLD 는 단방향 링크를 감지하고 포트를 미확인으로 표시하여 시스템 로그를 생성 할 수 있습니다 Aggressive: UDLD 는 단방향 링크를 감지할 수 있습니다. 링크 재구축을 시도하고 8초동안 UDLD 메시지를 계속해서 보냅니다. UDLD 에코 응답이 없는 경우 포트는 errdisable 상태가 됩니다.

## 17.6.2 Neighbor

UDLD 는 각 활성 인터페이스에서 정기적으로 Hello 패킷(광고 또는 프로브라고도 함)을 보냅니다.

스위치가 Hello 패킷을 수신하면 에이징 시간이 만료될 때까지 메시지가 저장됩니다. 에이징 시간이 만료되기 전에 Hello 가 다시 수신되면 에이징 시간이 새로 고쳐집니다.

새 이웃 또는 이웃이 캐시 재동기화를 요청하면 일련의 UDLD 프로브 / 에코 (Hello) 패킷이 전송됩니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Diagnostics > UDLD > Neighbor”을 선택하고, 테스트할 포트를 지정합니다:

#### Neighbor Table

Entry	Expiration Time	Current Neighbor State	Device ID	Device Name	Port ID	Message Interval	Timeout Interval
0 results found.							
Refresh							

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Entry	이웃(neighbor)의 Serial No.
Expiration Time	남은 에이징 시간
Current Neighbor State	이웃(neighbors) 현황
Device ID	이웃(neighbors)의 Device ID
Device Name	이웃(neighbors)의 Device name
Port ID	연결된 인터페이스의 ID
Message Interval	이웃(neighbors)에 대한 메시지 간격
Timeout Interval	이웃(neighbors)에 대한 시간 초과 간격

## 18 Management

### 18.1 User Account

사용자는 Username 과 Password 를 수정할 수 있습니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Management > User Account”을 선택하고, 수정할 계정을 확인합니다:

### User Account

Showing  entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Username	Privilege
<input type="checkbox"/>	admin	Admin

- 새 이용자 계정을 “Add”하고, 선택한 계정을 “Edit”합니다:

### Add User Account

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>
Privilege	<input checked="" type="radio"/> Admin <input type="radio"/> User

### Edit User Account

Username	admin
Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>
Privilege	<input checked="" type="radio"/> Admin <input type="radio"/> User

## 18.2 Firmware

시스템 펌웨어를 업그레이드 합니다.

Instructions:

- 탐색 트리에서 “Management > Firmware > Upgrade”을 선택합니다:

<b>File Type</b>	<input checked="" type="radio"/> Image <input type="radio"/> FactoryFile
<b>Action</b>	<input checked="" type="radio"/> Upgrade
<b>Method</b>	<input type="radio"/> TFTP <input checked="" type="radio"/> HTTP
<b>Filename</b>	<input type="button" value="Select File"/> : No files selected

## 18.3 Configuration

### 18.3.1 Upgrade

시스템 설정을 업그레이드 하거나 백업합니다.

설정 업그레이드 방법:

- 탐색 트리에서 “Management > Configuration > Upgrade”을 선택하고, Action 을 “Upgrade”로 지정하고, “TFTP” 또는 “HTTP”을 선택합니다. 해당 파일을 선택하고, “Apply”하여 완료합니다.

<b>Action</b>	<input checked="" type="radio"/> Upgrade <input type="radio"/> Backup
<b>Method</b>	<input type="radio"/> TFTP <input checked="" type="radio"/> HTTP
<b>Configuration</b>	<input checked="" type="radio"/> Running Configuration <input type="radio"/> Startup Configuration <input type="radio"/> Backup Configuration <input type="radio"/> RAM Log <input type="radio"/> Flash Log
<b>Filename</b>	<input type="button" value="Select File"/> : No files selected

설정 파일 백업 방법:

Action 을 “Backup”으로 지정하고, “TFTP” 또는 “HTTP”을 선택합니다. 해당 파일을 선택하고, “Apply”하여 완료합니다.



Action	<input type="radio"/> Upgrade <input checked="" type="radio"/> Backup
Method	<input type="radio"/> TFTP <input checked="" type="radio"/> HTTP
Configuration	<input checked="" type="radio"/> Running Configuration <input type="radio"/> Startup Configuration <input type="radio"/> Backup Configuration <input type="radio"/> RAM Log <input type="radio"/> Flash Log

Apply

### 18.3.2 Save Configuration

시스템 설정을 저장하거나 공장 초기화합니다.

Instructions:

1. 탐색 트리에서 “Management > Configuration > Save Configuration”을 선택합니다:

Source File	<input checked="" type="radio"/> Running Configuration <input type="radio"/> Startup Configuration <input type="radio"/> Backup Configuration
Destination File	<input checked="" type="radio"/> Startup Configuration <input type="radio"/> Backup Configuration

Apply    Restore Factory Default



**Note:**

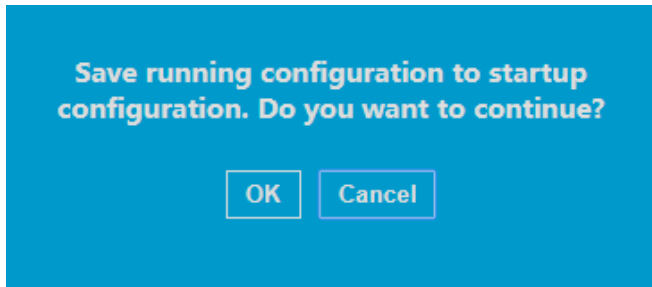
- 제품 설정 초기화를 위해서는 “Factory Reset”을 클릭하고, “Device Restart”를 해야합니다

“Running Configuration”을 “Start Configuration”이나 “Backup Configuration”으로 저장할 수 있습니다.

시스템 설정 저장을 위한 다른 방법:

2. 화면 우측 상단에서 “Save”을 클릭하고, “running configuration”을 “start configuration”으로 저장합니다.

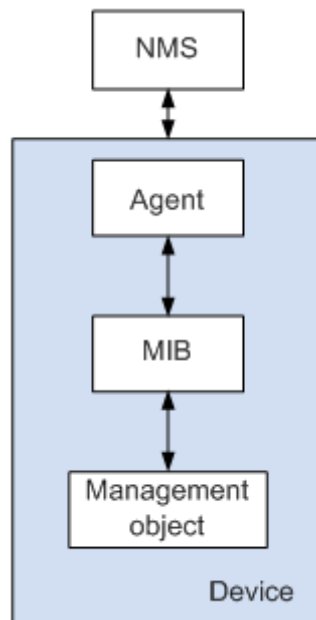
Save | Logout | Reboot | Debug



## 18.4 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol)는 TCP / IP 네트워크에서 널리 사용됩니다. 네트워크 관리 소프트웨어 (예 : 네트워크 관리 워크 스테이션)를 운영하는 중앙 컴퓨터로 장치를 관리합니다. SNMP 는 다음과 같습니다:

- **Simple:** 폴링 구동 SNMP 는 빠른 속도와 저렴한 비용으로 소규모 환경에 적용 할 수있는 기본 기능 세트를 가지고 있습니다. 또한 UDP 기반 SNMP 는 대부분의 장치와 호환됩니다. **Powerful:** SNMP 는 관리자가 정보를 쉽게 검색, 수정 및 문제를 해결할 수 있도록 두 노드 간의 관리 정보 전송을 보장하는 것을 목표로합니다. 세 가지 공통 버전, 즉 SNMPv1, v2c 및 v3 이 있습니다. 시스템에는 NMS (네트워크 관리 시스템), 에이전트, 관리 개체 및 MIB (관리 정보베이스)가 포함됩니다.
- 관리 센터 인 NMS 는 모든 장치를 관리합니다. 관리중인 각 장치에는 상주 에이전트, MIB 및 관리 개체가 포함됩니다. NMS 는 MIB 를 작동하여 NMS 주문을 실행하는 관리 개체에서 실행되는 에이전트와 상호 작용합니다.



< SNMP management model>

## NMS

- NMS 는 네트워크 관리자로서 서버에서 SNMP 를 통해 네트워크 장치를 관리 / 감시합니다. 에이전트에게 지정된 매개 변수를 조회하거나 수정하도록 요청할 수 있습니다. NMS 는 에이전트가 능동적으로 보낸 트랩을 수신하여 관리 장치의 상태를 업데이트 할 수 있습니다.

## Agent

- 관리 장치의 에이전트 프로세스로 장치 데이터를 유지하고 관리 데이터를보고하여 NMS 요청에 응답합니다. 상담원은 MIB Table 을 통해 관련 주문을 처리하고 요청을받은 후 결과를 NMS 로 다시 전송합니다. 장치는 장애 또는 다른 이벤트가 발생하면 에이전트를 통해 현재 장치 상태와 관련된 정보를 NMS 로 전송하기 위해 주도권을 잡습니다.

## Management object

- 관리중인 개체를 의미합니다. 각 장치는 하드웨어 (예 : 인터페이스 보드), 부분 하드웨어 및 소프트웨어 (예 : 라우팅 프로토콜), 기타 구성 항목 세트를 포함하여 둘 이상의 개체를 가질 수 있습니다.

## MIB

- MIB 는 관리 개체가 유지 관리하는 변수 (예 : 에이전트가 조회하고 설정할 수 있는 정보)를 지정하는 데이터베이스입니다. MIB 는 이름, 상태, 액세스 권한 및 데이터 유형을 포함하여 관리 개체의 속성을 정의합니다. MIB 를 통해 다음 기능을 구현할 수 있습니다. 에이전트는 MIB 를 조회하여 인스턴트 장치 정보를 마스터하고 MIB 를 변경하여 상태 구성 항목을 설정합니다.

## 18.4.1 View

1. 탐색 트리에서 “Management > SNMP > View”을 선택합니다.

### View Table

Showing  entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	View	OID Subtree	Type
<input type="checkbox"/>	all	.1	Included

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
View	View name
OID Subtree	View OID 값
Type	View type: “Included” 또는 “Excluded”

- 해당 설정을 “Add”하고, “Apply”하여 완료합니다.

#### Add View

View

OID Subtree

Type

☒ Included
☐ Excluded

Apply

Close

## 18.4.2 Group

- 탐색 트리에서 “Management > SNMP > Group”을 클릭합니다.

### Group Table

Showing 

All

 entries
Showing 0 to 0 of 0 entries

Q

	Group	Version	Security Level	View		
				Read	Write	Notify
0 results found.						

First

Previous

1

Next

Last

Configure [SNMP View](#) to associate a non-default view with a group.

Add

Edit

Delete

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Group	Group 이름
Version	V1, V2, V3
Security Level	Security level
View	reading, writing, notification.

- 해당 설정을 “Add”하고, “Apply”하여 완료합니다.

### Add Group

Group

Version

☒ SNMPv1  
☐ SNMPv2  
☐ SNMPv3

Security Level

☒ No Security  
☐ Authentication  
☐ Authentication and Privacy

View

☒ Read  
☐ Write  
☐ Notify

all

all

all

Apply

Close

## 18.4.3 Community

- 탐색 트리에서 “Management > SNMP > Community”을 선택합니다.

### Community Table

Showing  entries
Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Community	Group	View	Access
<input type="checkbox"/>	public		all	Read-Only

First Previous 1 Next Last

The access right of a community is defined by a group under advanced mode.  
Configure [SNMP Group](#) to associate a group with a community.

Add Edit Delete

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Community	Community 설정
Group	Group 이름
View	View 이름
Access:	권한: read only 또는 read-write

- 해당 설정을 “Add”하고, “Apply”하여 완료합니다.

#### Add Community

Community

Type

View

Access

Group

☒ Basic  
☐ Advanced
   
 all
   
☒ Read-Only  
☐ Read-Write

### 18.4.4 User

- 탐색 트리에서 “Management > SNMP > User”을 선택합니다.

#### User Table

Showing  entries
 Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	User	Group	Security Level	Authentication Method	Privacy Method
0 results found.					

Configure **SNMP Group** to associate an SNMPv3 group with an SNMPv3 user.

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
User	Username
Group	Group name
Security Level	Security level
Authentication Method	Authentication mode
Privacy Method	Encryption mode

- 해당 설정을 “Add”하고, “Apply”하여 완료합니다.

#### Add User

User	<input type="text"/>
Group	<input type="text" value="d"/>
Security Level	<input checked="" type="radio"/> No Security <input type="radio"/> Authentication <input type="radio"/> Authentication and Privacy
<b>Authentication</b>	
Method	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA
Password	<input type="password"/>
<b>Privacy</b>	
Method	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> DES
Password	<input type="password"/>

### 18.4.5 Engine ID

1. 탐색 트리에서 “Management > SNMP > Engine ID”을 선택합니다.

<b>Local Engine ID</b>	
Engine ID	<input type="checkbox"/> User Defined <input type="text" value="80006a92031c2aa3000024"/> (10 - 64 Hexadecimal Characters)

#### Remote Engine ID Table

Showing  entries      Showing 0 to 0 of 0 entries     

<input type="checkbox"/>	Server Address	Engine ID
0 results found.		

2. “User Automation”을 클릭하고 해당 ID 를 입력한 다음 “Apply”하여 완료합니다.

## 18.4.6 Trap Event

1. 탐색 트리에서 “Management > SNMP > Trap Event”을 선택합니다.

Authentication Failure	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Link Up / Down	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Cold Start	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Warm Start	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Apply

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설정
Authentication Failure	Authentication error
Link Up / Down	Port link up/down
Cold start	Cold start
Warm start	Warm start

2. “Apply”하여 완료합니다.

## 18.4.7 Notification

1. 탐색 트리에서 “Management > SNMP > Notification” 을 선택합니다.

### Notification Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Server Address	Server Port	Timeout	Retry	Version	Type	Community / User	Security Level
0 results found.								

First Previous 1 Next Last

For SNMPv1,2 Notification, [SNMP Community](#) needs to be defined.  
For SNMPv3 Notification, [SNMP User](#) must be created.

Add Edit Delete



### Add Notification

Address Type	<input checked="" type="radio"/> Hostname <input type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
Server Address	<input type="text"/>
Version	<input checked="" type="radio"/> SNMPv1 <input type="radio"/> SNMPv2 <input type="radio"/> SNMPv3
Type	<input checked="" type="radio"/> Trap <input type="radio"/> Inform
Community / User	<input type="text" value="private"/>
Security Level	<input checked="" type="radio"/> No Security <input type="radio"/> Authentication <input type="radio"/> Authentication and Privacy
Server Port	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <input type="text" value="162"/> (1 - 65535, default 162)
Timeout	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <input type="text" value="15"/> Sec (1 - 300, default 15)
Retry	<input checked="" type="checkbox"/> Use Default <input type="text" value="3"/> (1 - 255, default 3)

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Address Type	Address type: "Host Name", "IPv4" 또는 "IPv6"
Server Address	Server address 정보
Version	SNMP versions: v1, v2, v3
Type	Notification type: "Trap" 또는 "Inform"
Community / User	Community 또는 username
Security Level	Security level
Server port	1 - 65,535(기본값 162)
Timeout	1 - 300 초(기본값 15 초)
Retry	재시도 간격 1 - 255 초(기본값 3 초)

2. "Add" 하여 설정 항목을 입력합니다. "Apply"하여 완료합니다.

## 18.5 RMON

RMON (원격 모니터링)은 IETF (Internet Engineering Task Force)에서 정의한 MIB 이며 MIB II 표준을 크게 강조합니다. 주로 널리 사용되는 네트워크 관리 표준 중 하나 인 네트워크 세그먼트 또는 전체 네트워크의 데이터 흐름을 모니터링합니다. RMON 에는

다양한 네트워크 장치에서 실행되는 NMS (네트워크 관리 스테이션) 및 에이전트가 포함됩니다. 네트워크 모니터 또는 탐지기에서 실행되는 RMON 에이전트는 포트에 연결된 네트워크 세그먼트에서 흐름 정보 (예 : 특정 기간 동안 네트워크 세그먼트의 총 메시지 수 또는 호스트로 전송된 올바른 메시지 수)를 추적하고 계산합니다.

SNMP 아키텍처를 기반으로 RMON 은 기존 SNMP 프레임 워크와 호환됩니다. SNMP 는 원격 네트워크 장치를보다 효율적이고 능동적으로 모니터링하여 서버넷 작업을 감독합니다. RMON 은 NMS 와 SNMP Agent 간의 통신 흐름을 줄여 대규모 상호 연결 네트워크를 편리하고 효과적으로 관리 할 수 있습니다.

다중 모니터는 두 가지 방법으로 데이터를 수집 할 수 있습니다. 전용 RMON 프로브를 사용하여 데이터를 수집하고 NMS 가 정보를 직접 관리하고 네트워크 리소스를 제어합니다. 모든 RMON MIB 정보를 얻을 수 있습니다.

네트워크 장치 (라우터, 스위치, HUB 등)에 직접 액세스 할 수있는 RMON 에이전트는 RMON 프로브 기능이 있는 네트워크 시설이 됩니다. RMON NMS 는 SNMP 기본 명령을 사용하여 SNMP 에이전트와 데이터를 교환하여 네트워크 관리 정보를 수집합니다. 그러나 장치 자원에 의해 제한되어 일반적으로 RMON MIB 의 모든 데이터를 얻지 못합니다. 대부분의 장치는 알람, 이벤트, 기록 및 통계 그룹의 네 그룹에서만 데이터를 수집합니다.

영역 형 스위치는 두 번째 방식으로 RMON 을 실현합니다. 스위치에 직접 액세스하는 RMON Agent 는 RMON 프로브 기능이있는 네트워크 시설이됩니다.

스위치에서 지원하는 SNMP 에이전트를 실행함으로써 NMS 는 네트워크를 관리하기 위해 포트에 연결된 네트워크 세그먼트에 대한 전체 흐름, 오류 통계, 성능 통계 및 기타 정보를 얻을 수 있습니다.

## 18.5.1 Statistics

통계 그룹 정보는 스위치에있는 각 모니터링 인터페이스의 통계, 즉 그룹 생성 초기부터 축적 된 정보를 반영합니다. 통계에는 네트워크 충돌 수, CRC 오류 메시지, 너무 작은 (너무 큰) 데이터 메시지, 브로드 캐스트 / 멀티 캐스트 메시지, 수신 된 바이트 및 메시지 등이 포함됩니다. RMON 통계 및 관리 기능을 통해 발생한 포트 사용 및 오류를 각각 모니터링하고 계산할 수 있습니다

### Instructions

- 탐색 트리에서 “Management > RMON > Statistics”을 선택하면, 포트 관련 메시지 통계가 표시됩니다.

Statistics Table

Refresh Rate: 0 sec

Entry	Port	Bytes Received	Drop Events	Packets Received	Broadcast Packets	Multicast Packets	CRC & Align Errors	Undersize Packets	Oversize Packets	Fragments	Jabbers	Collisions	Frames of 64 Bytes	Frames of 65 to 127 Bytes	Frames of 128 to 255 Bytes	Frames of 256 to 511 Bytes	Frames of 512 to 1023 Bytes	Frames Greater than 1024 Bytes
1	GE1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	GE2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	GE3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	GE4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	GE5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	CFR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- “Clear”와 “Refresh”를 하여 선택된 포트의 통계를 클리어하거나 갱신합니다. “View”를 해서 해당 정보를 확인합니다.

#### View Port Statistics

Port :	GE8
Refresh Rate :	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 5 sec <input type="radio"/> 10 sec <input type="radio"/> 30 sec
Received Bytes (Octets) :	0
Drop Events :	0
Received Packets :	0
Broadcast Packets Received :	0
Multicast Packets Received :	0
CRC & Align Errors :	0
Undersize Packets :	0
Oversize Packets :	0
Fragments :	0
Jabbers :	0
Collisions :	0
Frames of 64 Bytes :	0
Frames of 65 to 127 Bytes :	0
Frames of 128 to 255 Bytes :	0
Frames of 256 to 511 Bytes :	0
Frames Greater than 1024 Bytes :	0

3. 갱신 주기를 설정합니다.

### 18.5.2 History

RMON 히스토리 그룹을 구성하면 스위치는 처리 용이성을 위해 주기적으로 네트워크 통계를 수집하고 임시로 저장하여 네트워크 세그먼트 흐름, 오류 패킷, 브로드 캐스트 패킷, 대역폭 사용률 및 기타 통계에 대한 히스토리 데이터를 제공합니다.

이력 데이터 관리는 지정된 포트의 데이터에 대한 주기적 수집 및 유지 관리를 포함하여 이력 데이터 수집 측면에서 장치를 설정하는 데 사용할 수 있습니다.

1. 탐색 트리에서 “Management > RMON > History”을 선택합니다.

#### History Table

Showing  entries

Showing 0 to 0 of 0 ent

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Interval	Owner	Sample	
					Maximum	Current

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Entry	이벤트 그룹의 일련 번호
Port	계산할 포트
Interval	샘플링 간격은 1 ~ 3,600 (단위 : s)이며 기본적으로 1,800s 입니다.
Owner	소유자
Maximum	최대 샘플 수는 0 에서 50 까지이며 기본값은 50 입니다.
Current	현재 샘플 수

2. 히스토리 그룹을 구성하기 위해 해당 구성 항목을 “Add” 합니다.

#### Add History

Entry

1

Port

GE1

Max Sample

50

(1 - 50, default 50)

Interval

1800

(1 - 3600, default 1800)

Owner

Apply

Close

3. “Apply” 하고 다음과 같이 마칩니다.

#### History Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 er

	Entry	Port	Interval	Owner	Sample	
					Maximum	Current
<input type="checkbox"/>	1	GE1	1800		50	50

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

Add

Edit

Delete

View

### 18.5.3 Event

이벤트 번호 및 처리 방법을 정의하는 이벤트 그룹은 주로 알람 그룹 구성 항목 및 확장 알람 그룹 구성 항목에 의해 트리거 된 이벤트에 대한 것입니다.

이에 대한 몇 가지 해결책이 있습니다.

- 로그 테이블에 기록;
- NMS 에 트랩 메시지를 전송하는 단계;
- 로그를 기록하고 트랩 메시지를 전송하는 단계;

- 무시함

#### Instructions

1. 탐색 트리에서 “Management > RMON > Event”을 선택합니다.

#### Event Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Entry	Community	Description	Notification	Time	Owner
0 results found.						

First Previous **1** Next Last

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Entry	이벤트 그룹의 일련 번호
Community	Community name
Description	Description
Notification	Notification
Timer	Time
Owner	Owner

2. 이벤트 그룹을 구성하기 위해 해당 구성 항목을 “Add” 합니다.

#### Add Event

Entry	1
Notification	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Event Log <input type="radio"/> Trap <input type="radio"/> Event Log and Trap
Community	Default Community
Description	Default Description
Owner	

3. “Add” 하고 다음과 같이 마칩니다.

## Event Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

<input type="checkbox"/>	Entry	Community	Description	Notification	Time	Owner
<input type="checkbox"/>	1	Default Description	Default Description	Event Log and Trap		

First Previous **1** Next Last

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

Add Edit Delete View

## 18.5.4 Alarm

RMON 경고 관리는 포트 통계와 같은 특정 경고 변수를 모니터링합니다. 모니터링 된 데이터의 값이 해당 방향에서 정의 된 임계 값을 초과하면 알람 이벤트가 발생하며, 이는 규정 된 처리 모드에 따라 처리됩니다. 이벤트 정의는 이벤트 그룹에서 실현됩니다. 사용자가 경고 항목을 정의한 후 시스템은 다음과 같이 처리합니다. 샘플링 시간에 의해 정의 된 경고 변수를 샘플링하고 값을 임계 값과 비교해야 합니다. 더 높은 임계 값의 경우 해당 이벤트가 트리거됩니다.

- 탐색 트리에서 “Management > RMON > Alarm”을 선택합니다.

## Alarm Table

Showing All entries Showing 0 to 0 of 0 entries

<input type="checkbox"/>	Entry	Port	Counter		Sampling	Interval	Owner	Trigger	Rising		Falling	
			Name	Value					Threshold	Event	Threshold	Event
0 results found.												

First Previous **1** Next Last

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

Add Edit Delete

구성 항목은 다음과 같습니다.

구성 항목	설명
Entry	경고 그룹의 일련 번호
Port	계산할 포트를 입력하십시오
Counter	경고의 샘플 매개 변수
Interval	샘플링 간격 범위는 1 에서 2,147,483,647 이며 초 단위입니다. 기본적으로 100 초입니다.
Sampling	샘플 유형 : 절대 및 삭제

Owner	Owner
Threshold (Rising)	상승 에지의 임계 값 범위는 0 에서 2,147,483,647 입니다.
Event (Rising)	이벤트 그룹 색인. 알람이 발생하면 해당 이벤트가 활성화됩니다.
Threshold (Falling)	하강 에지의 임계 값 범위는 0 에서 21,474,836,475 입니다
Event (Falling)	이벤트 그룹 색인. 알람이 발생하면 해당 이벤트가 활성화됩니다.

2. 알람 그룹을 구성하기 위해 해당 구성 항목을 “Add” 합니다.

#### Add Alarm

Entry

1

Port

GE1

Counter

Drop Events

Sampling

☒ Absolute  
☐ Delta

Interval

100

Sec (1 - 2147483647, default 100)

Owner

Trigger

☒ Rising  
☐ Falling  
☐ Rising and Falling

Rising

Threshold

100

(0 - 2147483647, default 100)

Event

1 - Default Description

Falling

Threshold

20

(0 - 2147483647, default 20)

Event

1 - Default Description

Apply

Close

3. “Apply”하고 다음과 같이 마칩니다.

#### Alarm Table

Showing All entries Showing 1 to 1 of 1 entries

	Entry	Port	Counter		Sampling	Interval	Owner	Trigger	Rising		Falling	
			Name	Value					Threshold	Event	Threshold	Event
<input type="checkbox"/>	1	GE1	DropEvents	0	Absolute	100		Rising	100	Default Description	20	Default Description

The SNMP service is currently disabled.  
For RMON configuration to be effective, the [SNMP service](#) must be enabled.

Add

Edit

Delete