

Network SWITCH USER GUIDE

L2 Switch 범용





<u>contents</u>

5

17

32



· **02** | 기본 설정

콘솔 · Telnet · SSH · WEB 접속 / IP 주소 Default GW / 포트 설정 / VLAN / POE / LLDP

· 03 | ERPS 구성

ERPS 구성도 / 설정 테이블 / ERPS 포트 설정 MEP 설정 / RPL Owner 설정 / Dual Ring 구성

• **04 RSTP 구성** 29 *RSTP 구성도 / Priority 설정 / Path Cost 설정*

· 05 | 시스템 관리

재기동 / 공장 초기화 / 설정 파일 다운로드ㆍ업로드 SNMP / Syslog / NTP / 접근통제 / CLI 명령어

1. 소 개

가. 머리말



본 사용자 설명서는 ㈜엘림광통신 네트워크 스위치 제품에 공통 적용되는 범용 매뉴얼입니다.

본 사용자 설명서의 내용은 스위치 기종에 따라 약간 차이가 있을 수 있으며, 제품의 기능 변경, 설정 변경 등으로 인하여 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

본 사용자 설명서는 장비 초기 설치와 운영을 고려해 주요 기능의 사용법을 설명합니다. 사용자 운영 특성에 맞는 기술지원이 필요한 경우 본사 CS팀의 기술지원을 받으시기 바랍니다.

본 설명서의 내용은 당사의 사전 서면 동의 없이 어떠한 경우라도 일부 또는 전체를 도용하거나 배포할 수 없습니다.

㈜엘림광통신 네트워크 스위치 제품을 이용해 주셔서 감사합니다.



1. 소 개

나. 포트 구성











* SFP : Small Form-factor Pluggable



1. 소 개

라. 외관 구성



구 분	외 형		색 상	설 명
PWR	PWR		Green	- 점등 : 전원 On - 소등 : 전원 OFF
SYS	SYS		Green	- 점멸 : 시스템 정상 - 소등 : 시스템 오류
UTP 포트	LINK . G1 . SPD	Link	Yellow	- 점등 : 링크 연결 - 소등 : 링크 미연결
(None POE)		Speed (SPD)	Green /Yellow	- Green 점등: 1G 속도 - Yellow 점등: 10/100M속도 - 소등 : 링크 미연결
UTP 포트	전면 포트 패널	Link	Yellow	- 점등 : 링크 연결 - 소등 : 링크 미연결
(POE)		POE	Green	- 점등 : POE 전원 공급 - 소등 : POE 미연결
광 포트	F1 ●		Green	- 점등 : 광 링크만 연결 - 점멸 : 데이터 송/수신 - 소등 : 광 링크 미연결
RESET	Reset		-	- 5초이상 누르면 공장 초기화 됨 - 설정값 백업 후 사용



가. 콘솔 접속



콘솔 접속 프로그램(예 : Putty, Tera Term 등)을 이용해 시리얼 접속합니다.

💆 COM5 - Tera Term VT			
메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제	비어(O) 창(W) 도움말(H)		
Password: 🗌	Tera Term: Serial port setup	and connection	×
	포트(P): 속도(F):	COM5 ~	New setting
	데이터(D):	8 bit ~	취소
	패리티(A): 스탑비트(S):	none v 1 bit v	도움말(H)
	흐름제어(F):	none ~	
	- 전송지연		
	0	msec/char 0	msec/line
	Device Friendly Nar Device Instance ID: Device Manufacture Provider Name: FTE Driver Date: 7-5-20 Driver Version: 2.12	ne: USB Serial Port(C0 FTDIBUS₩VID_0403+F ୬r: FTDI)I 21 :36.4	OM5) PID_6001+A9VS93M5A₩

시리얼 포트 설정	초기 설정값
- 속도 : 115200 - 데이터 : 8bit - 패리티 : none - 스탑비트 : 1bit - 흐름제어 : none	- Username : admin - Password : admin

 \times

....

연결끊음(D)

확인

니. Teillet / 33日 전식 입국	
원격 접속 프로그램(예 : Putty, Tera Term	등)을 이용해 원격 접속합니다.
Marco 소전(C) 성전(C) 제임(C) 차실(C) 등 C은 만(U)	장비 축고 시 IP 주소
메뉴(F) 구성(E) 설정(S) 세어(O) 정(W) 도움할(H)	
Tera Term: 새 연결	192.100.0.1
 ● TCP/IP 호스트(T): 192.168.0.1 ☑ 기록(0) 떠비니스 ● Tolpot 	▼ TCP 포트#(P): 23
Telnet Ossh s Other	SH 버전(V): SSH2 IP 버전(N): AUTO
○시리얼(E) 포트(R):	\sim
확인 취소	도움말(H)
Ⅲ Tera Term - [끊어짐] VT	— 🗆 X
메뉴(F) 수정(E) 설정(S) 제어(O) 창(W) 도움말(U)	
SFF 인종 192.168.0.1	254로 로그인 중
· TCP/IP 호스트(T): 192.168.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2합. 이름 \): \ 리에 암호기억(M) 전트로 전달(O)
SSH	제대 memous 텍스트 암호 로그인(L) /DSA/ECDSA/ED25519 키 로그인(R) 빈키(K): 화동 로그인(SSH1)(H)



취소

지역 사용자이름(U);

○ Use keyboard-interactive to log in

호스트 개인키(F):

○ Pageant 사용(A)



2. 기본 설정

○ 시리얼(E)

포트(R):

확인



▶LLDP	
장비 출고 시 IP 주소	초기 설정값
- 192.168.0.1/24	- Username : admin
	- Password : admin
1	



WEB D	╢뉴 구성
▷ Information & Status	: 시스템 정보 및 상태
Network Admin	: 네트워크 관리
Port Configure	: 포트 설정
⊳ PoE	: POE 설정
Advanced Configure	: 고급 기능 설정
Security Configure	: 보안 설정
QoS Configure	: QoS 설정
Diagnostics	: 진단
▷ Maintenance	: 장비 관리





2. 기본 설정

바. 관리자 설정







2. 기본 설정

사. IP 주소 변경 / Default Gateway 주소 설정



설정 방법						
IP Interfaces	주소 변경					
Delete MIAN	DHCPv4		IPv4		IPv6	
	Enable Fallback	Current Lease	Address	Mask Length	Address	Mask Length
1	0		192.168.0.10	24		
IP Routes	Default Gate	way 주소	설정			
Delete	Network	Mask Ler	ngth Ga	teway	Next Hop VLA	N
Delete	0.0.0	0	192.1	68.0.254	0	
Add Route	* IP 주소와 /	너브넷 마스	크에 상관 없이	Gateway	/로 전송 설정	

기본 설정 아. 포트 속도 및 전송 방식 설정



2. 기본 설정

자. VLAN 설정



<u>WEB 메뉴</u>

> Advanced Configure

• VLANs

Finformation & Status
Network Admin
▶Port Configure
▶PoE
-Advanced Configure
MAC Table
▶PTP
VLANs
VLAN Translation
Voice VLAN
▶GVRP
Port Isolation
Loop Protection
Spanning Tree
►IPMC Profile
- MEP
ERPS
►IGMP Snooping
►IPV6 MLD Snoopin
LLDP
Security Configure
►QoS Configure
- Diagnostics
Ping
Transactor

Allowed Access VLANs	Π	1
Ethertype for Custom S-ports	10	88A8

Port VLAN Configuration

Port	Mode	Port VLAN	Port Ty	/pe	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidder VLANs
*	◇ ∨	1	\diamond	~		◇ v	◇ v	1	
1	Access 🗸	1	C-Port	~	V	Tagged and Untagged \checkmark	Untag Port VLAN 🗸	1	
2	Access 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
3	Access 🗸	1	C-Port	~	V	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
4	Access 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
5	Access 🗸	1	C-Port	~	Image: A set of the	Tagged and Untagged \checkmark	Untag Port VLAN 🗸	1	
6	Access 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
7	Access 🗸	1	C-Port	~	V	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
8	Access ¥	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
9	Access ¥	1	C-Port	~	V	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
10	Access 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
11	Trunk 🗸	1	C-Port	~	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,3200	
12	Trunk 🗸	1	C-Port	~	Image: A start and a start	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,3200	

포트 설정 방법

lobal V	LAN Conf	iguration	Egress Allowed Tagging VLANs
Allowed A	Access VLA	Ns 1,2	Untag Port VLAN V 1-4095
VLA Contre	<mark>N 추가</mark> ol VLAN [.]	(ERPS에 은 불필요)	Untag Port VLAN 1 Tag All 1
Port	Mode	Port VLAN	Trunk 포트의 전송 방식 설정 - Untag Port VLAN : tag가 붙지 않 프레임 수신 시 Port VLAN으로 인수
Port 1 2 3	Mode Access ✓ Access Trunk	Port VLAN	Trunk 포트의 전송 방식 설정 - Untag Port VLAN : tag가 붙지 않 프레임 수신 시 Port VLAN으로 인식

2. 기본 설정 차. POE 설정

> PoE+ : 802.3at (30W) Poe++ : 802.bt(60W)



* PoE : Power Over Ethernet

<u>WEB 메</u> -	Ħ			
POEPOE Sett	ting	8 10 12 7 9 11		
 ► Information & Status ► Network Admin ► Port Configure ▼ PoE ■ PoE Setting ■ PoE Status ► Advanced Configure ► Security Configure ► QoS Configure 	Power Over Ethernet Co Reserved Power determined Power Management Mode PoE Power Supply Configu Primary Power Supply [M 150 PoE Port Configuration	Auto Actual Consumpti Actual Consumpti Actual Consumpti	O Manual on O Reserved Power	
► Diagnostics	Port PoE Mode Prior	ity PD Alive Check	Maximum Power IW1	Description
• Maintenance	* <> v <>	▼	30	Description
	1 PoE+ ✔ Low	✓ OFF ✓	30	
	2 PoE+ ✔ Low	✓ OFF ✓	30	
	3 PoE+ ✔ Low	✓ OFF ✓	30	
	4 PoE+ ✔ Low	✓ OFF ✓	30	
	5 PoE+ 🗸 Low	✓ OFF ✓	30	
	6 PoE+ ✔ Low	✓ OFF ✓	30	
	7 PoE+ Low	✓ OFF ✓	30	
설정 방법	Save Reset			
	Port PoE Mo	de Priority	PD Alive Check	
	1 PoE+			
	2 Disabled	LOW	OFF	
	3 PoE	Gritian	ON	
	4 PoE+	Critical	OFF V	
	4 102.			
×		Ļ		×
PoF Mode	Driori	ty · 저려 고-	그 으서스의	PD Alive Check
		ᇬᇃᅿᅙ	ᆸᅮᇃᇎᅱᆝ	
Disabled : POE	UFF Low:	: 우신순위 낮	Ϋ́Ξ	UN : 닝크 중단시
PoE : 802.3af (15.4W) Hiah	: 우선순위 높	<u>-</u> 음 :	자동 전원 재 부팅
PoE+ : 802.3at	(30W) Critic	al : 우선순위	- <u>-</u> 최상위	· · · · · · ·

2. 기본 설정

카. LLDP 활용





LLDP Neighbor Information

Auto-refresh 🗌 Refresh



2. 기본 설정

타. SFP 장착 상태 확인

* DDM : Digital Diagnostics Monitoring

DDMI Overview

나. ERPS 설정값(예시)

다. ERPS 설정 테이블(예시)

-	구 분	I	RT1		от	F	RT2	
스우	치 기종							
IF	9 주소	192.1	168.0.11	192.1	168.0.10	192.168.0.12		
Defaul	t Gateway							
пе	방향	East	West	East	West	East	West	
H E	포트 번호	11	12	11	12	11	12	
STP	포트 설정	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	
VLAN	포트 설정	TRUNK 1, 1112						
	Instance/ Residence	11	12	11	12	11	12	
MEP	VID	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
	Level	0	0	0	0	0	0	
	Last Octet	1	1	1	1	1	1	
	Ring ID	1	1	1	1	1	1	
	Ring Type	Major	Major	Major	Major	Major	Major	
ERPS	적용 Port	Port0 : 11	Port1 : 12	Port0 : 11	Port1 : 12	Port0 : 11	Port1 : 12	
	Control VLAN	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
	RPL Owner				○ : 포트차단			
			•		A		^	

참고사항

- * ERPS 포트는 반드시 STP Disable(OFF) 필요
- * ERPS 포트는 VLAN Trunk 설정 필요. Data VLAN + Control VLAN

* VID : Control VLAN ID는 2 ~ 4,095 범위에서 임의로 설정 가능 COT 스위치의 포트 번호 조합으로 구성 시 식별용이

- * MEP Level : ERPS를 구성하는 모든 장비에 동일하게 설정 필요
- * Last Octet : Ring ID와 동일하게 설정함

라. ERPS 포트 Spanning Tree 설정

<u>WEB 메뉴</u> ▽ Advanced Configure ▷ Spanning Tree • CIST Ports

Information & Status Network Admin Port Configure ▶PoE Advanced Configure MAC Table ▶PTP • VLANs **VLAN Translation** ►Voice VLAN **▶**GVRP ▶Port Isolation Loop Protection Spanning Tree Bridge Settings MSTI Mapping MSTI Priorities CIST Ports MSTI Ports ▶IPMC Profile MEP ERPS IGMP Snooping ▶IPV6 MLD Snooping ▶ Security Configure ►QoS Configure Diagnostics

► Maintenance

STP CIST Port Configuration

Port	STP Enabled		Path	Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restr Role	TCN	BPDU Guard	Point-	to It
-	~	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	~				Forced Tr	ue
CIST N	ormal Port Co	nfiguratio	n –									_
Port	STP Enabled		Path	Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restr Role	ricted TCN	BPDU Guard	Point- poin	to t
*	✓	\diamond	~		◇ ♥	◇ ♥	<				\diamond	
1	Z	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	Z				Auto	
2	<	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	~				Auto	_
3		Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	Z				Auto	
4	<	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	
5	Z	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	Z				Auto	
6	V	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	
7	Z	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	Z				Auto	
8	✓	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	
9	<	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	Z				Auto	
10	✓	Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	
11		Auto	~		128 🗸	Non-Edge 🗸	~				Auto	
12		Auto	~		128 🗸	Non-Edge ¥					Auto	_

Save Reset

마. ERPS 포트 VLAN 설정

WEB 메뉴

> Advanced Configure

• VLANs

Information & Status
Network Admin
Port Configure
PoE
-Advanced Configure
MAC Table
▶PTP
VLANs
►VLAN Translation
Voice VLAN
▶GVRP
▶Port Isolation
Loop Protection
Spanning Tree
►IPMC Profile
MEP
ERPS
►IGMP Snooping
►IPV6 MLD Snooping
• LLDP
Security Configure
QoS Configure
Diagnostics
Maintenance

Global VLAN Configuration

1

Allowed Access VLANs Ethertype for Custom S-ports 88A8

Port VLAN Configuration

Port Mode		Port VLAN	Port Type	e	Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs	Forbidden VLANs
*	<> ▼	1	0	*	~	◇ v		1	
1	Access ¥	1	C-Port	\sim	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
2	Access ►	1	C-Port	~	Image: A start of the start	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
3	Access ¥	1	C-Port	~	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
4	Access 🗸	1	C-Port	\sim		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
5	Access ¥	1	C-Port	\sim	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
6	Access 🗸	1	C-Port	\sim	 Image: A set of the set of the	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
7	Access ►	1	C-Port	~	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
8	Access 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
9	Access 🗸	1	C-Port	\sim	~	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
10	Access 🗸	1	C-Port	~	Image: A start of the start	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1	
11	Trunk 🗸	1	C-Port	~	×	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,1112	
12	Trunk 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,1112	

Save Reset

설정	설정 방법												
Port VLAN Configuration													
Port	Mode	Port VLAN	Port Type		Ingress Filtering	Ingress Acceptance	Egress Tagging	Allowed VLANs					
11	Trunk 🗸	1	C-Port	~	×	Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,1112					
12	Trunk 🗸	1	C-Port	~		Tagged and Untagged 🗸	Untag Port VLAN 🗸	1,1112					

Save Reset

ERPS 구성에 사용되는 포트는 반드시 TRUNK 설정

Port VLAN: 1 **Egress Tagging : Untag Port VLAN** Allowed VLANs: 1, 1112

* 단일 ERPS Ring 구성 시 Allowed VLAN을 1-4,095로 설정 가능

바. ERPS용 MEP 설정

* MEP : Maintenance Entity Point

<u>WEB 메</u>	μ				
Advanced CoMEP	onfigure	İŞİŞ	10 12		
►Information & Status ►Network Admin	Maintenance E	ntity Point			
▶Port Configure	Delete Instan	ce Residence	Port Tagge	ed VID This MAC	Alarm
▶PoE		11		B0-1C-91-0B-AB-68	3 🔵
-Advanced Configure	<u> </u>	12		B0-1C-91-0B-AB-60	o 🔴
MAC Table PTP VLANs VLAN Translation Voice VLAN GVRP Port Isolation Loop Protection Spanning Tree IPMC Profile MEP ERPS	Add New MEP	Save Reset			

설정 방법	
Delete Instance Residence Port Tagged VID	 MEP 설정
Delete 11 11 1112	Instance/Residence Port : 11
Add New MEP Save Reset	VID : 1112
Delete Instance Residence Port Tagged VID	MEP 설정
Delete 12 12 1112	Instance/Residence Port : 12
Add New MEP Save Reset	VID : 1112
* VID(Control VLAN ID)는 2 ~ 4,095 년 COT 스위치의 포트 번호 조합으	범위에서 임의로 설정 가능 .로 구성 시 식별용이

사. ERPS용 MEP 상세 설정

Maintenance Entity Point

아. ERPS 설정

W ▷ Advanc • ERPS	<u>EB 메뉴</u> ed Configure	и П П							
 Information & Status Network Admin Port Configure PoE Advanced Configure MAC Table PTP VLANS VLAN Translation Voice VLAN GVRP Port Isolation Loop Protection Spanning Tree NPMC Profile MEP ERPS IGMP Snooping ILDP Security Configure QoS Configure Diagnostics Maintenance 	Ethernet Rapid Ring Protection Sw Delete Ring ID East Port West R 1 11 12 Add New Ring Group Save Reset	vitching Port Ring Type Major	Control Vlan 1112	MEP Level Ir	nterconnected Node No	Major RRing ID 1	Alarm		
설정 방법									
ERPS 설정 Ring ID : 1, Ring Type : Major East Port : 11, West Port : 12 Control VLAN 1112 Ethernet Rapid Ring Protection Switching Delete Ring ID East Port West Port Ring Type Control Vlan MEP Level Interconnected Node Delete 1 11 12 Major 1112 0 Add New Ring Group Save Reset									

자. ERPS RPL Owner 설정

ELIM

* RPL : Ring Protection Link

차. ERPS 동작상태 확인

Ethernet Rapid Ring Protection Switching

[Delete	Ring ID	East Port	West Port	Ring Type	Control Vlan	MEP Level
	8	<u> </u>	29	30	Major	2930	0
(Add New	Ring Grou	p Save	Reset			
CELIN			16 18 20 22 24 28 16 17 19 21 23 26	28 30 52 54 36 29 30 52 54 36 20 27 29 31 33 36	28 40 42 44 27 29 41 43		
Information & Status Network Admin	Rapid Ring	Configuration 1					Auto-refresh CRefresh
 Port Configure Advanced Configure MAC Table 	Ring ID Ea	a st Port West Port 29 30	East Port SF MEP West F	Port SF MEP East Port APS	S MEP West Port APS ME	P Ring Type Major Ring	
VLANs VLAN Translation Vision VI AN	Instance Co	nfiguration	x v			major i mig	
GVRP	Configured	WTR(Wait to Restor	e) Time Revertive VLAN	I config			
Loop Protection Spanning Tree	RPL Configu	iration					
►IPMC Profile ■ MEP	RPL Role RPL_Owner	RPL Port Cleater West Port	ar				
■ ERPS ▶IGMP Snooping ▶IPV6 MLD Snooping	Instance Sta	te					
LLDP Security Configure OoS Configure	Protection State Idle	East West Port Port OK OK	Transmit East Port APS AF NR RB DNF NR RB DNF B BPR1 91-08-	Receive West Port Receive PS APS 3PR1 B0-1C- NR RB DNF BPR1 91-0B-9B-F	Ceive WTR Remaining 1.80-1C- D 0	RPL Un- No APS Ea blocked Received	st Port Block West Port FOP Status Block Status Alarr Unblocked Blocked
Diagnostics Maintenance	Save Reset		2 0105		-		

ļ	동작상태 확인 방법											
I	Instance Stat	e										
	Protection State	East Port	West Port	Transmit APS	East Port Receive APS	West Port Receive APS	WTR Remaining	RPL Un- blocked	No APS Received	East Port Block Status	West Port Block Status	FOP Alarm
	Idle	ОК	ОК	NR RB DNF BPR1	NR RB DNF BPR1 B0-1C-91-0B-9B-FD	NR RB DNF BPR1 B0-1C-91-0B-9B-FD	0	۲	۲	Unblocked	Blocked	٠
	Protection State East Port Block West Port Block Idle Upblocked Blocked											
	Idle Protection State - IDLE : 정상 - Protected : 절체 상태 - Pending : 처리 중 or Ring 구성 오류									er 포트 Block(기	■는 평2 타단)됨	상시

타. ERPS Dual Ring 설정 테이블(예시)

	구 분	RT	1-1	C	от	RT 1-2		
스	위치 기종							
	IP 주소	192.16	58.0.11	192.16	58.0.10	192.168.0.12		
Default Gateway								
ΠE	방향	East	West	East	West	East	West	
<u> </u>	포트 번호	11	12	11	12	11	12	
STP	포트 설정	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	
VLAN	포트 설정	TRUNK 1, 1112	TRUNK 1, 1112	TRUNK 1, 1112	TRUNK 1, 1112	TRUNK 1, 1112	TRUNK 1, 1112	
	Instance/ Residence	11	12	11	12	11	12	
MEP	VID	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
	Level	0	0	0	0	0	0	
	Last Octet	1	1	1	1	1	1	
	Ring ID	1	1	1	1	1	1	
	Ring Type	Major	Major	Major	Major	Major	Major	
ERPS1 (Ring1)	적용 Port	Port0 : 11	Port1 : 12	Port0 : 11	Port1 : 12	Port0 : 11	Port1 : 12	
	Control VLAN	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
	RPL Owner				○ : 포트차단			

구 분		RT	2-1	C	DT RT 2		2-2	
스위치 기종								
	IP 주소	192.168.0.21		192.168.0.10		192.168.0.22		
Defa	ult Gateway							
πE	방향	East	West	East	West	East	West	
±=	포트 번호	11	12	13	14	11	12	
STP	포트 설정	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	Disable	
VLAN	포트 설정	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	TRUNK 1, <mark>1314</mark>	
	Instance/ Residence	11	12	31	32	11	12	
MEP	VID	1314	1314	1314	1314	1314	1314	
	Level	0	0	0	0	0	0	
	Last Octet	2	2	2	2	2	2	
	Ring ID	2	2	2	2	2	2	
ERPS2 (Ring2)	Ring Type	Major	Major	Major	Major	Major	Major	
	적용 Port	Port0 : 11	Port1 : 12	Port0 : 13	Port1 : 14	Port0 : 11	Port1 : 12	
	Control VLAN	1314	1314	1314	1314	1314	1314	
	RPL Owner				○ : 포트차단		- 28 -	

* STP 우선군위 : 4,096년위도 지경, Default 32,768 낮을 수록 우선순위 높음, 우선순위 미설정 시 MAC 주소가 가장 낮은 스위치가 Root로 동작함 * Path Cost : 특정 포트 지정 차단 시 사용, 차단 포트에 30만

이상의 수치로 지정(기본값 - 100M : 20만, 1G : 2만)

4. RSTP 구성

Hello Time

Max Age

Forward Delay

Maximum Hop Count

Transmit Hold Count

0 4096

8192

12288

16384

20480 24576

나. RSTP Priority 설정

<u>WEB 메뉴</u> ▽ Advanced Config ▷ Spanning Tree • Bridge Settin	gure 2 4 6 8 10 12 9 ngs 1 3 5 7 8 11
 Information & Status Network Admin Port Configure PoE Advanced Configure MAC Table PTP VLANs VLAN Translation Voice VLAN GVRP 	STP Bridge Configuration Basic Settings Protocol Version RSTP Bridge Priority 4096 Hello Time 2 Forward Delay 15 Max Age 20 Maximum Hop Count 20 Transmit Hold Count 6
 Port Isolation Loop Protection Spanning Tree Bridge Settings MSTI Mapping MSTI Priorities CIST Ports MSTI Ports >IPMC Profile MEP 	Advanced Settings Edge Port BPDU Filtering Edge Port BPDU Guard Port Error Recovery Port Error Recovery Timeout
설정 방법 Protocol Version R Bridge Priority 4	STP

- Default : 32,768

- 4,096단위로 지정

- Root : 4,096 설정

* 우선순위 미설정 시 MAC 주소가 가장 낮은 스위치가 Root로 동작함

- Secondary : 8,192 설정

4. RSTP 구성

다. RSTP Path Cost 설정

-

<u>WEB 메뉴</u>

Advanced Configure Spanning Tree CIST Ports

Information & Status Network Admin ▶ Port Configure ▶PoE -Advanced Configure MAC Table ▶PTP VLANs VLAN Translation Voice VLAN **▶**GVRP ▶Port Isolation Loop Protection Spanning Tree Bridge Settings MSTI Mapping
 MSTI Priorities CIST Ports MSTI Ports ▶IPMC Profile MEP ERPS ►IGMP Snooping ▶IPV6 MLD Snoopin LLDP Security Configure QoS Configure Diagnostics ► Maintenance

STP CIST Port Configuration

Port	STP Enabled	P	ath Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restr Role	icted TCN	BPDU Guard	Point- poin	to- t
-	<	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Forced Tr	ue
CIST N	ormal Port Co	nfiguration									
Port	STP Enabled	P	ath Cost	Priority	Admin Edge	Auto Edge	Restr Role	icted TCN	BPDU Guard	Point- poin	to t
*	✓	<	✓	< ◄	<> ▼	<				\diamond	_
1		Specific	✔ 300000	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
2	V	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
3		Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
4	V	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
5	Z	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
6	V	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
7	Z	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
8	<	Auto	~	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	
9	✓	Auto	•	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
10	<	Auto	•	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
11	✓	Auto	•	128 🗸	Non-Edge 🗸	✓				Auto	_
12		Auto	~	128 🗸	Non-Edge ¥					Auto	-

Save Reset

가. 재기동 및 공장 초기화

나. 설정 파일 다운로드

다. 설정 파일 업로드

설정 방법								
Destination File								
File Name	Parar	neters] → running-config : 장비 동작에					
running-config	Replace	OMerge	즉시 반영, 업로드 후 설정 저장 필요					
○ startup-config			│ ・Replace : 기존 설정값 교체					
O 1218.cfg			・Merge : 기존 설정값과 병합					
O Create new file			→ startup-config : 장비 재기동시					
Upload Configuration			' 반영, 업로드 후 재기동 필요					

라. SNMP Version / Community Name 설정

NMS

* SNMP(Simple Network Management Protocol) WEB 메뉴 ▽ Network Admin ▷ SNMP System Information & Status SNMP System Configuration Network Admin IP Config Mode Enabled ¥ IP Status Version SNMP v2c ~ DHCPServer Read Community public SNTP Write Community private Timezone Engine ID 800007e5017f000001 -SNMP System Reset Save Trap Communities 설정 방법 SNMP System Configuration SNMP v2c v Mode Enabled ~ SNMP v1 Version SNMP v2c ¥ SNMP v2c Read Community akjjde2@#ids SNMP v3 akijde2@#ids Write Community SNMP Version 설정 800007 0017 f000001 Engine ID Save Reset Read/Write Community Name 변경 NMS도 동일한 값으로 변경 필요 SNMP Version/Community

Trap

마. SNMP v3 사용자 설정

WEE	<u>B 메뉴</u>				
\bigtriangledown Network A	dmin				
⊳ SNMP		12 14			
• Uesrs		11 13			
 Information & Status Network Admin IP Config IP Status DHCPServer SNTP Timezone SNMP System Trap Communities Users Groups Views Access RMON SysLog 	SNMPv3 User Configuration Delete Engine ID User Na 0 800007e5017f000001 defau Add New Entry / Save Reset	rer Security me Level t_user NoAuth, NoPriv	Authentication Protocol None	thentication Password Protocol None None	Privacy Password None
설정 방법					
SNMPv3 User Config	iguration				
Delete Engine	e ID User Sec Name Le	urity Authention	cation Authenticat col Password	tion Privacy Pr d Protocol Pas	ivacy sword
Add New Entry Sav	ve Reset		105 🗸	DESV	
- Engine II - User Nar - Authenti - Security - Authenti - Privacy F - Privacy F	D : default_user me : v3user ication Password Level : Auth, Pri ication Protocol Protocol : DES Password : aabb	2 Engine (: aabbcc v (? : MD5 ((cc@1 (ID와 동일 사용자명 ⁽ @1(인증용 인증과 암 ^호 인증용 HA 암호 알고 암호용 비	<mark>하게 설정</mark> 입력) 용 비밀번호 호화 모두 시 SH 설정) 리즘 설정) 밀번호 입력	입력) 나용) ^취)

바. SNMP Trap 설정

<u>WEB 메누</u>				
7 Network Admii	ר ו			
• Trap	-	5 7	9	11
 Information & Status Network Admin IP Config IP Status DHCPServer SNTP Timezone SNMP System Trap Communities Users Groups 	Trap Configuration Global Settings Mode Disabled ✓ Trap Destination Con Delete Name En Add New Entry Save Reset	nfigurations	on De	stination Address Destination Port
설정 방법 SNMP Trap Configuration Trap Config Name]]	Trap 기능 사용
Trap Mode	Disabled	~	,	Giobal Settings
Trap Version	SNMP v2c	~	n	Mode Enabled V
Trap Community	Public		{	Disabled
Trap Destination Address	192.168.0.100)	{	Irap Des Enabled pr
Trap Destination Port	16Z Disabled		J	
Tran Inform Timeout (seconds	3	•	η I	
Trap Inform Retry Times	5		{	NIMC 너비 조스 서저
Trap Probe Security Engine ID	Enabled	~	J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Trap Security Engine ID				(Irap 수신 및 경모 시연)
Trap Security Name	None	~		
SNMP Trap Event				
System ✓ * ✓ Warm S Interface ✓ * Link down LDP Or Authentication > * SNMP Switch * STP	Start Inone ○specific ●all s ○none ○specific ●a Ione ○specific ●all sw Authentication Fail	witches all switches vitches	Cold Star	^f Trap 항목 설정 - 장비 재기동 (Warm Start, Cold star - Link Down 등
Save				

사. Syslog

아. NTP 설정

자. 접근 통제

<u>WEB 메뉴</u>

> Security Configure

Access Management

►Information & Status
►Network Admin
▶Port Configure
▶PoE
Advanced Configure
- Security Configure
 Users
Privilege Levels
SSH
HTTPS
Port Security Limit
Access Management
802.1X

Access Management Configuration

-							
	Delete	VLAN ID	Start IP Address	End IP Address	HTTP/HTTPS	SNMP	TELNET/SSH
	Delete	1	192.168.0.10	192.168.0.10			<
	Delete	1	192.168.0.100	192.168.0.100			
iit nent	Add New	Entry					
nem	Save	Reset					

설정 방법							
Access Management Configuration Mode Enabled 접근 통제 기능 사용 Disabled - 지정된 IP 주소만 시스템 접근 허용 - WEB 접속, SNMP, TELNET/SSH 접속 지정							
관리 단말 IP 주소	Telnet/SSI	H만 허용(WEB 접속 차단)				
VLAN ID Start IP Address	End IP Address	HTTP/HTTPS	SNMP TELNET/SSH				
1 192.168.0.10	192.168.0.10						
1 192.168.0.100	192.168.0.100						
NMS IP 주소		SNM	P만 허용				

차. CLI 명령어_아래 기능은 CLI로만 설정 가능, WEB 설정 안됨

<mark>설정값 수동 저장</mark> # copy running-config startup-config Building configuration... % Saving 1454 bytes to flash:startup-config

고객이 필요한 시스템을 연구 개발하고 최고의 만족을 위해 노력합니다.

