



Ubiquoss E80XX Series 운영자 교육자료



OVERVIEW



Part 1. E80XX Series 시스템 소개

- 1. Hardware 구조
- 2. Hardware 사양
- 3. Software 사양

Part 2. E80XX Series 시스템 시작하기

- 1. 장비접속 및 기본설정
- 2. 시스템 관리
- 3. 시스템 정보 조회

Part 3. E80XX Series 장애시 점검 사항

- 1. CONFIG 백업/업로드
- 2. CONFIG 저장/삭제/조회
- 3. S/W 업그레이드
- 4. 부트모드 복구방법 및 패스워드 초기화
- 5. TCPDUMP 및 MIRRORING
- 6. Show Tech-Support
- 7. VRRP 점검
- 8. STP 점검
- 9. 주요 명령어

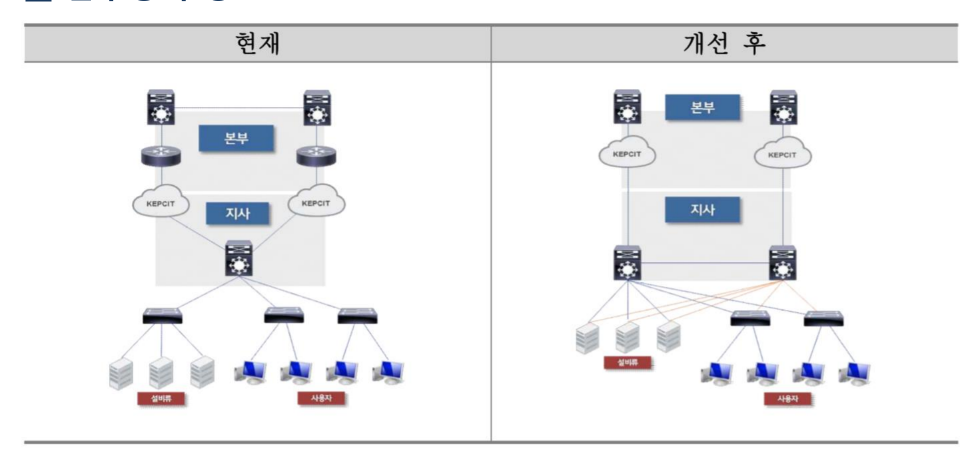


Part1. 시스템 소개

Part 1. E80XX Series 망구성



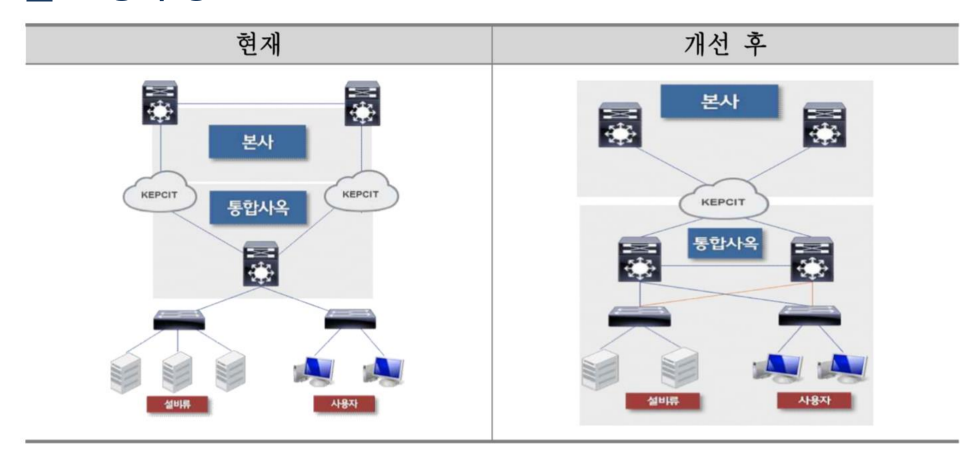
■ 업무망 구성



Part 1. E80XX Series 망구성



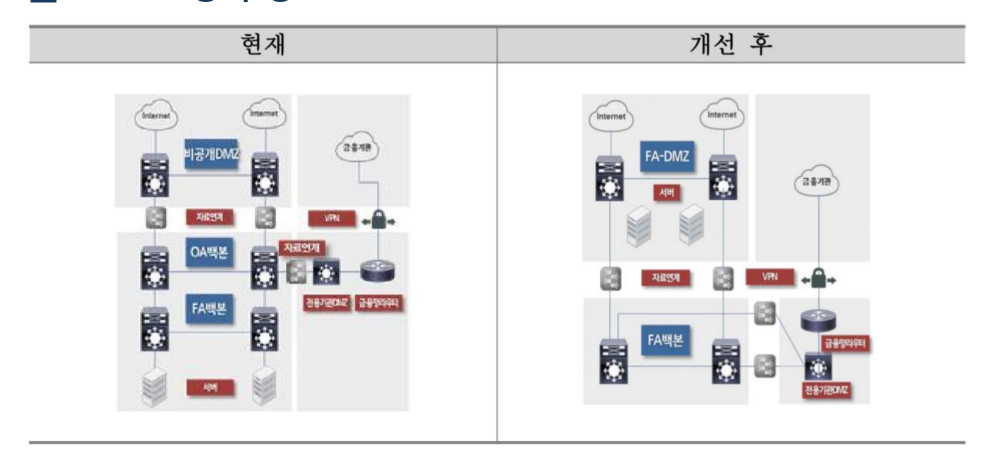
■ FA망 구성



Part 1. E80XX Series 망구성

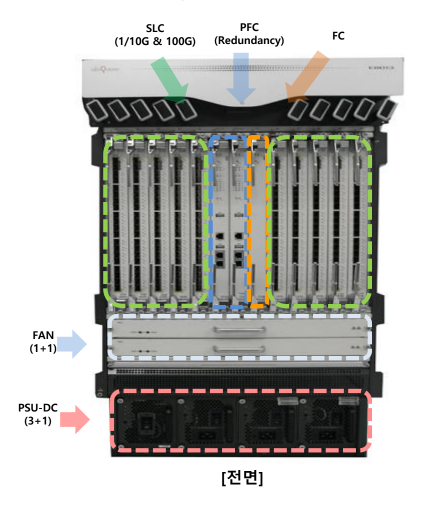


■ FA-DMZ망 구성





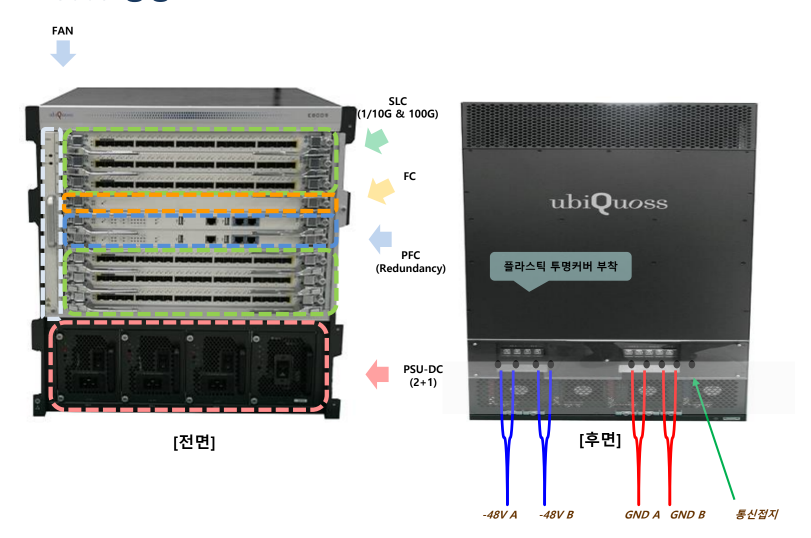
1. Hardware 구조 1.1 E8013 형상







1. Hardware 구조 1.2 E8009 형상





1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

PFC (Processor Fabric Card)



명 칭	동 작	기 능	
PWR	GREEN ON	Power ON	
PWK	OFF	Power OFF	
	GREEN ON Active running		
RUN	ORANGE ON	Standby running	
RED ON		Booting , module error	
	GREEN ON Module equip		
PSU/FMU/SLC FC/PFC	OFF	Module unequip	
. 5,110	RED ON	Booting , module error	



1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

FC (Fabric Card)



명 칭	동 작	기 능	
DWD	GREEN ON	Power ON	
PWR	OFF	Power OFF	
DUN	GREEN ON	Running	
RUN RED ON		Booting , module error	



1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

SLC-10G-20SFP



명 칭	동 작	기 능	
DIA/D	GREEN ON	Power ON	
PWR	OFF	Power OFF	
DUN	GREEN ON	Running	
RUN	RED ON	Booting, module error	
	GREEN ON	SFP, SFP+ equip	
EQ/TH	OFF	SFP, SFP+ unequip	
	ORANGE ON	Traffic threshold	
	GREEN ON 10G Link UP		
	GREEN 점멸	트래픽 송/수신	
L/A	ORANGE ON	1G Link UP	
	ORANGE 점멸	트래픽 송/수신	
	OFF	Link DOWN	



1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

SLC-100G-2CFP



명 칭	동 작	기 능		
DWD	GREEN ON	Power ON		
PWR	OFF	Power OFF		
DUN	GREEN ON	Running		
RUN	RED ON	Booting, module error		
	GREEN ON	Link UP		
L/A	GREEN 점멸	트래픽 송/수신		
	RED ON	Link DOWN		
50	GREEN ON	CFP equip		
EQ	OFF CFP unequip			
	GREEN ON	Threshold CLI 설정		
TH	ORANGE ON	Traffic threshold		
	OFF	Threshold CLI 설정 삭제		



1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

SLC-1GL-48TX



명 칭	동 작	기 능
DUN	GREEN ON	Running
RUN	RED ON	Booting, module error
	GREEN ON	Link UP
L/A	GREEN 점멸	트래픽 송/수신
RED ON		Link DOWN
	GREEN ON Threshold CLI 설정	
тн	ORANGE ON	Traffic threshold
	OFF	Threshold CLI 설정 삭제



1. Hardware 구조

1.3 E80XX Series SLOT 형상

SLC-1GL-48SFP



명 칭	동 작	기 능	
DUN	GREEN ON	Running	
RUN	RED ON	Booting, module error	
	GREEN ON	Link UP	
L/A	GREEN 점멸	트래픽 송/수신	
	RED ON	Link DOWN	
	GREEN ON	SFP equip	
TH/EQ	ORANGE ON	Traffic threshold	
OFF		SFP unequip	



2. Hardware 사양 1.1 E8013/E8009 사양

Feature	E8013 (4Tera)	E8009 (2.4Tera)
제품크기	20U	12U
Interface	• 최대 480 ports 10/100/1000Base-TX (10Slot) • 최대 480 ports 100/1000Base-X (10Slot) • 최대 200 ports 10G (10Slot) • 최대 20 ports 100G (10Slot)	• 최대 288 ports 10/100/1000Base-TX (6Slot) • 최대 288 ports 100/1000Base-X (6Slot) • 최대 120 ports 10G (6Slot) • 최대 12 ports 100G (6Slot)
Switching Fabric / Throughput	• 4000 Gbps / 2976 Mpps • PFC/FC당 양방향 2.4T 지원	• 2400 Gbps / 1786 Mpps • PFC/FC당 양방향 2.4T 지원
CPU	CPU 8core 1.6GHz (Broadcom XLP208)	• CPU 8core 1.6GHz (Broadcom XLP208)
Switching Chip	Broadcom ARAD (BCM88660)	Broadcom ARAD (BCM88660)
Weight	• 150kg (full load)	• 88kg (full load)
Flash Memory	• 2G	• 2G
Main Memory	• 16G (PFC 8Gx2)	• 16G (PFC 8Gx2)
Power Consumption	• 3.2kW (10G 9SLOT, 100G 1SLOT 기준)	• 2.4kW (10G 5SLOT, 100G 1SLOT 기준)
Temperature	• 0 ~ 50도	• 0 ~ 50도
전원 입력	• AC 100 to 220V, DC -42V to -60V	• AC 100 to 220V, DC -42V to -60V
SIZE	• 440mm(W) x 885mm(D) x 567mm(H)	• 440mm(W) x 567mm(D) x 532mm(H)
Hot Swapping	• PFC/SLC/FMU/PSU	• PFC/SLC/FMU/PSU



3. Software 사양 1.1 E8013/E8009 사양

Feature	E8013 / E8009
MAC/ARP	• 128K/16K
VLAN	 4K (1-4000), Reserve vlan (3500-4094)
Spanning Tree	• STP/RSTP/MSTP/RPVST+
Ether-Channel	• Static Group / LACP (256Group / 16Port)
IGMP	 v1,v2,v3 / Querier / Fast leave / Snoop Static-Group / Filtering / Join Limit
Jumbo Frame	• 10K(10,240byte)
QOS	Scheduling : SPQ, WRR (8queue)DSCP/COS Marking, RemarkingRate-Limit
Security	 Storming Control Broadcast/Multicast/DLF Mac Filter, Mac Limit ACL (Access Control List) IEEE 802.1x ARP/DHCP Snooping/ARP inspection RADIUS/TACACS+ CPU/DOS Protection Password Authentication Control-Plane

Routing Protocol	 RIPv1/v2, BGPv4, OSPFv2/v3, Static route, Default route, Floating static, MPLS VRRP, BFD(OSPF/BGP), PIM-SM/SSM Multicast Groups (64K)
Management	 Management Method Telnet or SSHv1,v2 (32 sessions) S/W Upgrade FTP / TFTP Multi Firmware Image Configuration file download FTP / TFTP SNMP v1,v2,v3, LLDP DHCP relay, DHCP server Port Mirroring (1:N, N:1) NTP, Logging Server Netflow Remote Ping, Banner / Description CISCO Like CLI

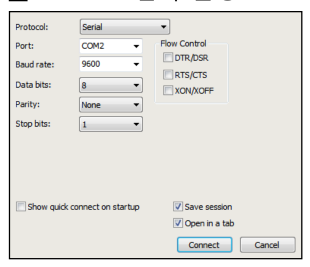


Part2. 시스템 시작하기

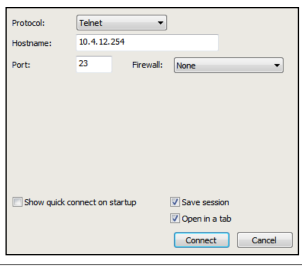


1. 장비 접속 및 기본 설정 1.1 장비 접속

■ Console 접속 환경



■ Telnet 접속 환경



■ SSHv2 접속 환경

Protocol: Hostname:	SSH2 ▼ 10.4.12.254
Port:	22 Firewall: None ▼
Username:	
Authentication	
	Properties
✓ Keyboard I ✓ GSSAPI	Interactive
W GSSAP1	
Show quick co	nnect on startup 📝 Save session
	Open in a tab
	Connect Cancel

Switch login: root
Password: frontier
Change default password "root". This can't use, anymore.
New password: frontier123#
Retype new password: frontier123#
New password is created successfully.
Hello.
Switch> enable

X Default ID : root, Password : frontier

Switch#

※ 보안적합성 OS로 telnet/ssh default 비활성화, 패스워드 3번 FAIL시, 약 5분 동안 접근 차단됨



1. 장비 접속 및 기본 설정

1.2 명령어 모드

- 명령어 모드별 다양한 설정 및 조회가 가능하다.

명령어 모드	프롬프트	설명
User 모드	Switch >	보통 통계 정보를 디스플레이
Privileged 모드	Switch #	시스템 설정을 출력하거나 시스템 관리 명령을 사용
Config 모드	Switch(config)#	스위치의 환경 설정 값을 글로벌 하게 변경
Interface 모드	Switch(config-if-gi0/1)# Switch(config-if-vlan1)#	인터페이스의 환경 설정을 변경
Range 모드	Switch(config-if-range)#	여러 포트 인터페이스의 환경 설정을 한꺼번에 변경
Router 모드	Switch(config-router)#	라우팅 설정을 변경
DHCP 모드	Switch(dhcp-config)#	DHCP 주소 pool을 설정
Vlan 모드	Switch(config-vlan)#	Vlan 생성/삭제
Spanning-Tree 모드	Switch(config-rpvst+)# Switch(config-mst)#	Rpvst+ 설정을 변경 Mstp 설정을 변경
Control-Plane 모드	Switch(config-cp)#	CPU로 유입되는 패킷 제어
Class-Map 모드	Switch(config-cmap)#	Class-Map 생성 (패킷 분류)
Policy-Map 모드	Switch(config-pmap)#	Policy-Map 적용 (패킷 제어)



2. 시스템 관리

2.1 HOSTNAME 설정

- 시스템의 hostname을 설정한다. (default : Switch)

명령어	명령어 모드	설명
hostname <word></word>	config	hostname 설정 (한글,영문,기호 설정 가능, 최대 63자 지원)
no hostname	config	hostname 삭제

Switch# configure terminal Switch(config)# hostname 유비쿼스5F_E80XX#1_1.2 유비쿼스5F_E80XX#1_1.2(config)#

유비쿼스5F_E80XX#1_1.2(config)# no hostname Switch(config)# end



2. 시스템 관리 2.2 CLOCK 설정

- 시스템의 Clock을 수동 설정하거나, NTP 서버로 부터 업데이트 받는다.

명령어	명령어 모드	설명
clock set <hh:mm:ss> <1-31> <month> <1993-2035></month></hh:mm:ss>	privileged	clock 설정
clock update-calendar	privileged	수동 설정한 clock 정보를 h/w(rtc칩)에 업데이트
ntp server <a.b.c.d></a.b.c.d>	config	ntp 서버 설정
ntp source <ifname></ifname>	config	ntp source 지정 (vlan or port 지정)
clock timezone KST 9	config	timezone +9 설정
ntp update-calendar	config	ntp 서버에서 수신한 clock 정보를 h/w(rtc칩)에 업데이트
show clock	privileged	현재 clock을 확인

```
Switch# clock set 10:05:30 05 oct 2015
Switch# show clock
10:05:34 UTC Mon Oct 05 2015
Switch# clock update-calendar
Switch(config)# ntp server 203.248.240.103
Switch(config)# ntp update-calendar
Switch(config)# ntp source vlan10
Switch(config)# clock timezone KST 9
```



2. 시스템 관리 2.3 VLAN 생성 및 삭제

- VLAN을 생성 및 삭제한다.

명령어	명령어 모드	설명
vlan database	config	vlan 생성 모드 진입
vlan <2-4094>	vlan database	vlan 생성 (default : all 포트 vlan1 적용)
no vlan <2-4094>	vlan database	vlan 삭제
show vlan	privileged	vlan 생성 및 적용 상태 확인

Swite Swite	ch(config)# ch(config-v ch(config-v ch# show vl	lan)# vla lan)# vla	n 10				
VLAN	Name			Status	Ports		
1	default			active	Gi1/1/4 Gi1/1/7 Gi1/1/10 Gi1/2/1 Gi1/2/4 Gi1/2/7	Gi1/1/2 Gi1/1/5 Gi1/1/8 Gi1/1/11 Gi1/2/2 Gi1/2/5 Gi1/2/8	Gi1/1/6 Gi1/1/9 Gi1/1/12 Gi1/2/3 Gi1/2/6
10 20 VLAN	VLAN0010 VLAN0020 MTU	BridgeNo	BrdgMode	active		011/2/11	U11/ 2/ 12
1 10 20	1500 1500 1500	0 0 0	rstp-vlan-br rstp-vlan-br rstp-vlan-br	idge			



2. 시스템 관리 2.4 VLAN 적용 및 확인

- VLAN을 포트에 적용하고, 적용 여부를 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
interface range <gi x="" x-x=""></gi>	config	interface 모드 진입
switchport mode <access hybrid="" trunk=""></access>	interface	switchport mode 선언
switchport access vlan <2-4094>	interface	switchport access vlan 적용
switchport trunk native vlan <1-4094>	interface	switchport trunk native vlan 적용
switchport trunk allowed vlan add <2-4094>	interface	switchport trunk vlan 적용
switchport trunk allowed vlan all	interface	vlan 생성시마다 일괄 trunk vlan 적용

```
Switch(config)# interface range GigabitEthernet 1/1-1/20
Switch(config-if-range)# switchport
Switch(config-if-range)# switchport mode access
Switch(config-if-range)# switchport access vlan 10
Switch(config-if-range)# exit
Switch(config)# interface GigabitEthernet 1/1
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport mode trunk
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport trunk native vlan 1
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport trunk allowed vlan add 1
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport trunk allowed vlan add 10
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport trunk allowed vlan add 20
Switch(config)# interface GigabitEthernet 1/1
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport mode trunk
Switch(config-if-Giga1/1)# switchport trunk allowed vlan all
```



2. 시스템 관리

2.4 VLAN 적용 및 확인

- VLAN을 포트에 적용하고, 적용 여부를 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
show vlan brief	privileged	vlan 적용 여부를 확인

Switch# sho	ow vlan brief			
Bridge	VLAN ID	Name	State	Member ports (u)-Untagged, (t)-Tagged
0 0	1 10	default VLAN0010	ACTIVE ACTIVE	Gi1/1 (u) Gi1/1 (u) Gi1/2 (u) Gi1/3 (u) Gi1/4 (u) Gi1/5 (u) Gi1/6 (u) Gi1/7 (u) Gi1/8 (u) Gi1/9 (u) Gi1/10(u) Gi1/11(u) Gi1/12(u) Gi2/1 (u) Gi2/2 (u) Gi2/3 (u) Gi2/4 (u) Gi2/5 (u) Gi2/6 (u)
0	20	VLAN0020	ACTIVE	Gi2/7 (u) Gi2/8 (u) Gi2/9 (u) Gi2/10(u) Gi2/11(u) Gi2/12(u) Gi3/1 (t) Gi3/1 (t)



2. 시스템 관리

2.5 IP Address 설정

- VLAN 및 PORT에 IP를 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
intreface vlan <1-4094>	config	vlan interface 진입
ip address <a.b.c.d m=""></a.b.c.d>	interface	vlan에 ip를 설정
ip address <a.b.c.d m=""> secondary</a.b.c.d>	interface	vlan에 secondary ip를 설정
intreface gi <x x=""></x>	config	port interface 진입
ip address <a.b.c.d m=""></a.b.c.d>	interface	port에 ip를 설정
ip address <a.b.c.d m=""> secondary</a.b.c.d>	interface	port에 secondary ip를 설정

```
→ vlan ip address 설정
Switch(config)# interface vlan10
Switch(config-if-Vlan10)# ip address 10.1.1.1/24
Switch(config-if-Vlan10)# ip address 11.1.1.1/24 secondary
Switch(config-if-Vlan10)# ip address 12.1.1.1/24 secondary
Switch(config-if-Vlan10)# exit

→ port ip address 설정
Switch(config)# interface gi1/1/1
Switch(config-if-Giga1/1/1)# ip address 13.1.1.1/24
Switch(config-if-Giga1/1/1)# ip address 14.1.1.1/24 secondary
```



2. 시스템 관리

2.6 BANNER 설정

- 스위치 로그인시 문구가 출력되도록 Banner를 설정한다. (설정시 시작과 종료 문자가 같아야함)

명령어	명령어 모드	설명
banner login ^C	config	스위치 로그인 전 출력되는 banner를 설정 (default : 없음)
banner motd ^C	config	스위치 로그인 후 출력되는 banner를 설정 (default : Hello.)



2. 시스템 관리

2.7 로그인 계정 설정

- 로그인 계정 변경 및 신규 계정을 추가한다. (패스워드 영문, 기호[,:`"\\$*!-=[]~] 포함 지원)

명령어	명령어 모드	설명
username < login id> privilege 15 password	config	계정에 대한 패스워드를 변경 (최대 16자)
enable password	config	enable password 설정 (최대 16자)

Switch(config)# username admin privilege 15 password

New password: frontier123#

Retype new password: frontier123# Switch(config)# enable password New password: frontier123#

Retype new password: frontier123#



2. 시스템 관리 2.8 SNMP 서버 설정

- SNMP Community 값을 설정하고, 허용된 IP대역만 통신 가능하도록 ACL을 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
access-list 50 permit <a.b.c.d> <wildmask></wildmask></a.b.c.d>	config	snmp 허용 ip대역 설정
access-list 50 deny any	config	snmp 허용 ip대역을 제외한 모든 ip대역 차단 설정
snmp-server community < community > ro 50	config	snmp read-only community값 설정
snmp-server community < community > rw 50	config	snmp read/write community값 설정
snmp-server enable traps	config	snmp traps 설정
snmp-server host <trap ip=""> version 2c <community></community></trap>	config	snmp trap host 설정

```
Switch(config)# access-list 50 permit 10.4.11.0 0.0.0.255
Switch(config)# access-list 50 deny any
Switch(config)# snmp-server community public ro 50
Switch(config)# snmp-server community private rw 50
Switch(config)# snmp-server enable traps
Switch(config)# snmp-server host 10.4.11.246 version 2c public
```



2. 시스템 관리 2.9 SYSLOG 설정

- SYSLOG를 서버로 전송하거나, 해당 SESSION에 출력한다.

명령어	명령어 모드	설명
logging <syslog ip="" server=""></syslog>	config	syslog server를 설정
logging source-interface <ifname></ifname>	config	logging source 지정 (vlan or port 지정)
logging buffered <log level=""></log>	config	syslog buffer level 설정 (default : debug)
logging console <log level=""></log>	config	syslog console 출력 설정 (default : debug)
logging monitor <log level=""></log>	config	syslog monitor level 설정 (default : debug)
logging persistent flash < log level>	config	syslog flash 저장 기능 설정 (default : info)

```
Switch(config)# logging 10.4.11.246
Switch(config)# logging source-interface vlan10
Switch(config)# logging buffered informational
Switch(config)# logging console informational
Switch(config)# logging monitor informational
Switch(config)# logging persistent flash informational
```



2. 시스템 관리

2.10 TERMINAL MONITOR 설정

- 실시간 발생되는 로그를 해당 SESSION에 즉시 출력되도록 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
logging monitor <log level=""></log>	config	syslog monitor level 설정 (default : debug)
terminal monitor	privilege	해당 session에만 로그를 자동 출력시키도록 설정
terminal no monitor	privilege	terminal monitor 기능 비활성화

```
Switch# terminal monitor
Switch# conf t
Switch(config)# logging monitor informational
Switch(config)# end

Switch# terminal no monitor
```



2. 시스템 관리

2.11 SESSION LOGOUT 설정

- 설정된 시간만큼 CLI 입력이 없을 경우 자동으로 SESSION이 끊어지도록 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
line vty <0~31>	config	vty 모드로 진입
exec-timeout <0-35791> <0-2147483>	config-line	telnet timeout 설정 (default : 10분)
line console 0	config-line	console 모드로 진입
exec-timeout <0-35791> <0-2147483>	config-line	console timeout 설정 (default : 10분)

```
Switch# conf t
Switch(config)# line vty 0 7
Switch(config-line)# exec-timeout 5 0
Switch(config)# line console 0
Switch(config-line)# exec-timeout 5 0
```



2. 시스템 관리

2.12 CPU/MEMORY 설정

- CPU/MEMORY 임계치 초과시 SYSLOG 알람이 발생되도록 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
cpu usage threshold low <30-100> high <40-100>	config	1분 평균 cpu high값 초과시 low값 이하시 알람 발생
memory free low-watermark <10-70>	config	memory available 임계치 이하로 떨어졌을 시 알람 발생

```
Switch(config)# cpu usage threshold low 30 high 40
```

Sep 13 14:24:06 [5] %SYS-5-CPU_RISING_THRESHOLD: CPU usage :45% Threshold: high 40% low 30% Sep 13 14:24:33 [5] %SYS-5-CPU FALLING THRESHOLD: CPU usage :27% Threshold: high 40% low 30%

Switch(config)# memory free low-watermark 30

Jan 1 10:25:23 [5] %SYS-5-FREEMEMLOW: Free Memory has dropped, Free MEM: 29, Low watermark: 30

Jan 1 10:26:08 [5] %SYS-5-FREEMEMRECOVER: Free Memory has recovered, Free MEM: 31, Low watermark: 30



2. 시스템 관리

2.13 TELNET ACL 설정

- 허용된 IP로만 TELNET 접속되도록 ACL을 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
access-list <1-99> permit <a.b.c.d> <wildcast mask=""></wildcast></a.b.c.d>	config	허용할 ip에 대한 telnet acl 설정
access-list <1-99> deny any	config	허용할 ip를 제외한 모든 ip 차단
ip option telnet-acl access-group <1-99>	config	telnet acl 활성화
service telnet	config	telnet 활성화 (default : 비활성화)
no service telnet	config	telnet 비활성화 (설정 후 telnet 접속 불가)

```
Switch(config)# access-list 23 permit 10.4.11.246 0.0.0.0
Switch(config)# access-list 23 deny any
Switch(config)# ip option telnet-acl access-group 23
Switch(config)# service telnet
```



2. 시스템 관리 2.14 SSH ACL 설정

- 허용된 IP로만 SSH 접속되도록 ACL을 설정한다. (SSHv1,v2 지원)

명령어	명령어 모드	설명
ip ssh version <1,2>	config	ssh 활성화 (default : 비활성화)
ip ssh port <2000-10000>	config	ssh port 번호 변경
ip ssh deny-rootuser	config	default root 계정 ssh 접근 못하도록 설정
access-list <1-99> permit <a.b.c.d> <wildmask></wildmask></a.b.c.d>	config	허용할 ip에 대한 ssh acl 설정
access-list <1-99> deny any	config	허용할 ip를 제외한 모든 ip 차단
ip option ssh-acl access-group <1-99>	config	ssh acl 활성화

```
Switch(config)# ip ssh version 2
Switch(config)# ip ssh port 7000
Switch(config)# ip ssh deny-rootuser
Switch(config)# access-list 22 permit 10.4.11.246 0.0.0
Switch(config)# access-list 22 deny any
Switch(config)# ip option ssh-acl access-group 22
```



2. 시스템 관리

2.15 STORMING-CONTROL 설정

- broadcast/multicast/unicast(dlf) 트래픽을 임계치값 만큼만 flooding하고, 나머지는 drop한다.

명령어	명령어 모드	설명	
mls qos	config	mls qos 활성화	
interface range gi <x x="" x-x=""></x>	config	interface 모드 진입	
storm-control broadcast <64-100000000 kbps>	interface	storming-control broadcast 설정	
storm-control multicast <64-100000000 kbps>	interface	storming-control multicast 설정	
storm-control unicast <64-100000000 kbps>	interface	storming-config unicast 설정	

```
Switch(config)# mls qos
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/12
Switch(config-if-range)# storm-control broadcast 0.05
Switch(config-if-range)# storm-control multicast 0.05
Switch(config-if-range)# storm-control unicast 0.05
```



2. 시스템 관리 2.16 ACL 설정

- L4포트/Protocol 등 패킷 타입별로 패킷을 차단하거나 허용 할 수 있다.

명령어	명령어 모드	설명
access-list 102 deny tcp any any eq <0-65535>	config	access-list로 tcp 패킷 차단
access-list 102 deny udp any any eq <0-65535>	config	access-list로 udp 패킷 차단
access-list 102 deny ip <src-ip> <wildcard mask=""> <dst-ip></dst-ip></wildcard></src-ip>	config	access-list로 ip 패킷 허용
<wildcard mask=""></wildcard>		
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
ip access-group 102 in	interface	interface에 acl 적용

```
Switch(config)# access-list 102 deny tcp any any eq 445
Switch(config)# access-list 102 deny udp any any eq 3702
Switch(config)# access-list 102 deny ip 10.4.11.246 0.0.0.0 any
Switch(config)# interface range GigabitEthernet 1/1/1-1/1/12
Switch(config-if-range)# ip access-group 102 in
```



2. 시스템 관리

2.17 SERVICE-POLICY 설정

- 단순한 IP 허용/차단 이외에 다양한 형태의 RULE과 ACTION을 설정하는 것이 가능하다.

명령어	명령어 모드	설명
class-map <word></word>	config	class-map 생성
match layer4 destination-port <1-65535>	config-cmap	class-map내 l4 포트 분류
match protocol <arp icmp="" igmp="" ip="" tcp="" udp=""></arp>	config-cmap	class-map내 protocol 분류
policy-map <word></word>	config	policy-map 생성
class <word></word>	config-pmap	기존 생성한 class-map 반영
<drop police="" set="" trap-cpu=""></drop>	config-pmap-c	정책 설정
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
service-policy input <word></word>	interface	service-policy 활성화

```
Switch(config)# class-map UDP3702
Switch(config-cmap)# match layer4 destination-port 3702
Switch(config-cmap)# match protocol udp
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# class-map DHCP_FILTER
Switch(config-cmap)# match layer4 source-port 67
Switch(config-cmap)# match protocol udp
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map down
Switch(config-pmap)# class UDP3702
Switch(config-pmap-c)# drop
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class DHCP_FILTER
Switch(config-pmap-c)# drop
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/12
Switch(config-if-range)# service-policy input down
```



2. 시스템 관리

2.18 MAC-FILTERING 설정

- 특정 SOURCE-MAC을 기준으로 MAC을 차단하거나 허용 가능하다.

명령어	명령어 모드	설명
mac-address-table static < h.h.h> discard gi <x x=""></x>	config	특정 source-mac 차단
show mac-address-table	privileged	mac 차단여부 확인

```
Switch(config)# mac-address-table static 0010.11bc.2e3b discard gi1/1 vlan 10
Switch# show mac-address-table

vlan mac address type fwd ports

10 0010.11bc.2e3b static 0 Gi1/1
1 0007.7090.e0b4 dynamic 1 Gi1/2
1 0007.7090.f5c8 dynamic 1 Gi1/3
```



2. 시스템 관리

2.19 PORT-GROUP 설정

- 대역폭 확장 및 회선 이중화를 목적으로 물리적인 포트를 논리적인 포트로 묶을 수 있다.

명령어	명령어 모드	설명
interface range gi <x x="" x-x=""></x>	config	interface 모드 진입
channel-group <1-256> mode <active on=""></active>	interface	channel-group mode 설정

```
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/2
Switch(config-if-range)# channel-group 1 mode active
→ LACP 연동시
Switch(config-if-range)# channel-group 1 mode on
→ STATIC-GROUP 연동시
Switch# show etherchannel summary
Group Port-channel Protocol
                            Ports
1 Po1(SD) LACP Gi1/1(D) Gi1/2(D)
Switch# show lacp counter
% Traffic statistics
                   Marker
Port
         LACPDUS
                                    Pckt err
       Sent Recv Sent Recv
                                   Sent
                                          Recv
Giga1/1 1 1 0 0 Giga1/2 1 1 0 0
```



2. 시스템 관리 2.20 STP/RSTP 설정

- 단일 VLAN을 사용하고, LOOP 구성인 경우에 정상적인 통신을 가능하게 한다.

명령어	명령어 모드	설명
spanning-tree mode <stp mstp="" rpvst+="" rstp=""></stp>	config	spanning-tree mode 설정
spanning-tree priority <0-61440>	config	spanning-tree priority 설정 (default : 32768)
spanning-tree <enable shutdown=""></enable>	config	spanning-tree 활성화/비활성화
interface range gi <x x="" x-x=""></x>	config	interface 모드 진입
spanning-tree edgeport	interface	spanning-tree edgeport 선언
show spanning-tree	privileged	spanning-tree 상태 조회

```
→ STP 설정시
Switch(config)# spanning-tree mode stp-vlan-bridge
Switch(config)# spanning-tree priority 4096
Switch(config)# spanning-tree enable
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/12
Switch(config-if-range)# spanning-tree edgeport
→ RSTP 설정시
Switch(config)# spanning-tree mode rstp-vlan-bridge
Switch(config)# spanning-tree priority 4096
Switch(config)# spanning-tree enable
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/12
Switch(config-if-range)# spanning-tree edgeport
```



2. 시스템 관리 2.21 RPVST+ 설정

- 여러 개의 VLAN을 사용하고, LOOP 구성인 경우에 정상적인 통신을 가능하게 한다.

명령어	명령어 모드	설명
spanning-tree mode <stp mstp="" rpvst+="" rstp=""></stp>	config	spanning-tree mode 설정
spanning-tree rpvst+ configuration	config	rpvst+ 설정 모드 진입
vlan <1-4094>	config-rpvst+	rpvst+ vlan 적용
spanning-tree vlan <1-4094> priority <0-61440>	config	rpvst+ priority 설정
spanning-tree <enable shutdown=""></enable>	config	spanning-tree 활성화/비활성화
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
spanning-tree edgeport	interface	spanning-tree edgeport 선언
show spanning-tree rpvst+	privileged	spanning-tree 상태 조회

```
→ RPVST+ 설정시
Switch(config)# spanning-tree mode rpvst+
Switch(config)# spanning-tree rpvst+ configuration
Switch(config-rpvst+)# vlan 1
Switch(config-rpvst+)# vlan 10
Switch(config-rpvst+)# vlan 20
Switch(config-rpvst+)# exit
Switch(config)# spanning-tree vlan 1 priority 4096
Switch(config)# spanning-tree vlan 10 priority 4096
Switch(config)# spanning-tree vlan 20 priority 4096
Switch(config)# spanning-tree enable
Switch(config)# interface range gi 1/1-1/12
Switch(config-if-range)# spanning-tree edgeport
```



2. 시스템 관리 2.22 VRRP 설정

- 가상의 IP를 gateway로 지정하여 장비를 이중화 한다.

명령어	명령어 모드	설명
router vrrp <1-255> vlan<1-4094>	config	특정 vlan에 대해, vrrp id 생성
virtual-ip <a.b.c.d> backup</a.b.c.d>	config-router	vip 설정
priority <1-255>	config-router	vrrp master 권한부여를 위한 priority 설정
circuit-failover <ifname> <priority delta=""></priority></ifname>	config-router	업링크 failover시 priority 감소 (role change시)
preempt-mode <true false="" =""></true>	config-router	backup 절체 후 master 회선 복구시, 권한 원복 설정
enable	config-router	vrrp 활성화

```
→ MASTER 설정

Switch(config)# router vrrp 10 vlan10

Switch(config-router)# virtual-ip 10.1.1.254 backup

Switch(config-router)# circuit-failover gi1/1 60

Switch(config-router)# priority 105

Switch(config-router)# preempt-mode true

Switch(config-router)# enable

→ BACKUP 설정

Switch(config)# router vrrp 10 vlan10

Switch(config-router)# virtual-ip 10.1.1.254 backup

Switch(config-router)# enable
```



2. 시스템 관리 2.23 DAI 설정

명령어	명령어 모드	설명
class-map ARP_TRAP	config	class-map ARP_TRAP 생성
match ethertype 0806	config-cmap	ethertype 0806 설정
class-map DHCP_TRAP_DOWN	config	DHCP_TRAP_DOWN rule 생성
match layer4 source-port 68	config-cmap	source-port 68 패킷 분류
match protocol udp	config-cmap	udp protocol 패킷 분류
class-map DHCP_TRAP_UP	config	DHCP_TRAP_UP rule 생성
match layer4 source-port 67	config-cmap	source-port 67 패킷 분류
match protocol udp	config-cmap	udp protocol 패킷 분류
policy-map DOWN	config	policy-macp DOWN rule 생성
class DHCP_TRAP_DOWN	config-pmap	DHCP_TRAP_DOWN rule policy-map 적용
trap-cpu high-priority	config-pmap-c	dhcp 패킷 cpu trap
class ARP_TRAP	config-pmap	ARP_TRAP rule policy-map 적용
trap-cpu	config-pmap-c	arp 패킷 cpu trap
policy-map UP	config	policy-macp UP rule 생성
class DHCP_TRAP_UP	config-pmap	DHCP_TRAP_UP rule policy-map 적용
trap-cpu high-priority	config-pmap-c	dhcp 패킷 cpu trap
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
service-policy input <word></word>	interface	service-policy 적용



2. 시스템 관리 2.23 DAI 설정

명령어	명령어 모드	설명
arp access-list arp_acl	config	arp access-list 생성
permit ip range <ip_range> mac any</ip_range>	config-arp-nacl	고정ip로 사용할 대역 선언
ip dhcp snooping entry-time <5-65535>	config	expire된 dhcp 정보를 설정된 시간내 clear
ip dhcp snooping arp-inspection start <1-86400>	config	설정된 시간이후 dai 유효성 검사 실시 (default : 1800sec)
ip dhcp snooping rate-limit <0-100>	config	dhcp discover/request 패킷 rate-limit 설정
ip dhcp snooping vlan <1-4094>	config	해당 vlan에 dhcp snoop 활성화
ip dhcp snooping	config	dhcp snoop 기능 활성화
ip arp inspection vlan <1-4094>	config	dai vlan1 활성화
ip arp inspection filter arp_acl vlan <1-4094>	config	고정ip로 선언한 arp_acl을 dai에 반영



2. 시스템 관리 2.23 DAI 설정

```
Switch(config)# class-map ARP TRAP
Switch(config-cmap)# match ethertype 0806
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# class-map DHCP TRAP DOWN
Switch(config-cmap)# match layer4 source-port 68
Switch(config-cmap)# match protocol udp
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# class-map DHCP TRAP UP
Switch(config-cmap)# match layer4 source-port 67
Switch(config-cmap)# match protocol udp
Switch(config-cmap)# exit
Switch(config)# policy-map DOWN
Switch(config-pmap)# class DHCP_TRAP_DOWN
Switch(config-pmap-c)# trap-cpu high-priority
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# class ARP_TRAP
Switch(config-pmap-c)# trap-cpu
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# policy-map UP
Switch(config-pmap)# class DHCP_TRAP_UP
Switch(config-pmap-c)# trap-cpu high-priority
Switch(config-pmap-c)# exit
Switch(config-pmap)# exit
Switch(config)# interface gi1/1
Switch(config-if-Giga1/1)# service-policy input DOWN
Switch(config-if-Giga1/1)# exit
Switch(config)# interface gi1/12
Switch(config-if-Giga1/12)# service-policy input UP
```



2. 시스템 관리 2.23 DAI 설정

```
Switch(config)#arp access-list arp_acl
Switch(config-arp-nacl)#permit ip range 10.1.1.1 10.1.1.10 mac any
Switch(config-arp-nacl)#exit
Switch(config)#ip dhcp snooping entry-time 5
Switch(config)#ip dhcp snooping arp-inspection start 3600
Switch(config)#ip dhcp snooping rate-limit 2
Switch(config)#ip dhcp snooping vlan 1
Switch(config)#ip dhcp snooping
Switch(config)#ip arp inspection vlan 1
Switch(config)#ip arp inspection filter arp_acl vlan 1
```



2. 시스템 관리

2.24 Default/Static Routing 설정

- Default /Static Routing 경로를 설정한다.

명령어	명령어 모드	설명
ip route 0.0.0.0/0 <a.b.c.d></a.b.c.d>	config	default routing 설정
ip route <a.b.c.d m=""> <a.b.c.d></a.b.c.d></a.b.c.d>	config	static 경로 routing 설정
show ip route	config	routing table 확인

```
Switch(config)# ip route 0.0.0.0/0 10.4.11.254
Switch(config)# ip route 30.1.1.1/24 10.4.11.254
Switch# show ip route
Wed Apr 06 2016 19:17:16 KST
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
       0 - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default
Gateway of last resort is 10.4.11.254 to network 0.0.0.0
S*
        0.0.0.0/0 [1/0] via 10.4.11.254, eth0, 00:01:28
        10.4.11.0/24 is directly connected, eth0, 04:25:28
S
        30.1.1.0/24 [1/0] via 10.4.11.254, eth0, 00:00:51
```



2. 시스템 관리 2.25 OSPF 설정

- Dynamic routing OSPF를 적용하여, 자신의 Network 대역을 광고한다.

명령어	명령어 모드	설명
router ospf <pre><pre>couter ospf <pre><pre>couter ospf <pre>couter ospf <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	config	router ospf 생성
router-id <a.b.c.d></a.b.c.d>	config-router	router-id를 지정
network <a.b.c.d m=""> area <0-4294967296></a.b.c.d>	config-router	network 대역을 광고
redistribute <connected static="" =""></connected>	config-router	connected/static 대역을 재분배
show running-config router ospf	privilege	ospf 설정 정보 확인

```
Switch(config)# router ospf 100
Switch(config-router)# router-id 1.1.1.1
Switch(config-router)# network 10.1.1.0/24 area 0
Switch(config-router)# redistribute connected
Switch(config-router)# redistribute static
Switch(config-router)# end

Switch# show running-config router ospf
!
router ospf 100
router-id 1.1.1.1
log-adjacency-changes
redistribute connected
redistribute static
network 10.1.1.0/24 area 0
```



2. 시스템 관리

2.26 DHCP Relay/Server 설정

- Relay 모드로 상/하향 DHCP 패킷을 중계하거나, Server모드로 IP를 직접 할당받는다.

명령어	명령어 모드	설명
service dhcp <relay server="" =""></relay>	config	dhcp relay or server 모드 활성화
ip dhcp-server <a.b.c.d></a.b.c.d>	config	dhcp server 주소 지정
ip dhcp pool <server name=""></server>	config	dhcp server 생성
network <a.b.c.d m=""></a.b.c.d>	dhcp-config	dhcp 할당받을 ip대역 설정
default-router <a.b.c.d></a.b.c.d>	dhcp-config	gi address 설정
range <a.b.c.d a.b.c.d="" ~=""></a.b.c.d>	dhcp-config	dhcp 할당 범위 지정
dns-server 168.126.63.1	dhcp-config	dns-server 설정
lease <0-30days> <0-24hours> <0-60minutes)	dhcp-config	dhcp 임대시간 설정
domain-name <word></word>	dhcp-config	domain-name 설정

```
→ dhcp relay 모드 설정
Switch(config)# service dhcp relay
Switch(config)# ip dhcp-server 20.1.1.1

→ dhcp server 모드 설정
Switch(config)# service dhcp
Switch(config)# ip dhcp pool TEST
Switch(dhcp-config)# network 10.1.1.0/24
Switch(dhcp-config)# default-router 10.1.1.1
Switch(dhcp-config)# range 10.1.1.2 10.1.1.100
Switch(dhcp-config)# dns-server 168.126.63.1
Switch(dhcp-config)# lease 0 0 60
Switch(dhcp-config)# domain-name Ubiquoss
```



2. 시스템 관리

2.27 AUTO-NEGO ON/OFF 설정

- AUTO-NEGO를 ON/OFF하여 정상적으로 LINK가 연동됨을 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
speed <10/100/1000/auto>	interface	speed 설정 변경 (default : auto)
duplex <full half=""></full>	interface	duplex 설정 변경 (default : full)
show interface status	privilege	interface speed/duplex 상태 조회

```
Switch(config)# interface gi1/1
Switch(config-if-Giga1/1)# speed 100
Switch# show interface status
Port
                                      Vlan
                                                 Duplex Speed
        Name
                          Status
                                               full
                                                            100 10/100/1000BaseT
Gi1/1
                          connected 10
Switch(config)# interface gi1/1/1
Switch(config-if-Giga1/1/1)# speed auto
Switch# show interface status
Port
                                      Vlan
        Name
                          Status
                                                 Duplex Speed
                                                                Type
Gi1/1
                                                full a-1000 10/100/1000BaseT
                          connected
                                      10
```



2. 시스템 관리

2.28 USER별 권한 설정

- USER별 level을 변경하여, 명령어를 제한한다.

명령어	명령어 모드	설명
username sdcadmin privilege 15 password	config	모든 권한을 가지는 레벨의 계정 생성
username sdcagent privilege 6 password	config	권한을 제한하는 show만 가능한 계정 생성
aaa authorization commands 7 default local	config	aaa authorization 생성
privilege exec level 7 [CLI]	config	명령어 제한 cli 설정

```
Switch(config)# show running-config
username sdcadmin privilege 15 password 21b2c6eb41e0718867aa15a461cf3f65a3c9610f7453951cac3e7c493c434fee
username sdcagent privilege 6 password 9697f64e76b2edad96b8ea00f399733f03e58f9b21a3ff35aa03628772faa9c7
!
aaa authorization commands 7 default local
privilege exec level 7 configure t
privilege exec level 7 configure terminal
privilege exec level 7 copy r s
privilege exec level 7 copy run start
privilege exec level 7 reload
privilege exec level 7 write m
privilege exec level 7 write memory
```



2. 시스템 관리

2.29 SLD(self-loop-detection) 설정

- loop 발생시 해당 포트를 차단 or 알람 로그만 발생하도록 설정이 가능하다.

명령어	명령어 모드	설명
sld enable	config	sld 기능 활성화
interfcace gi <x x=""></x>	config	loop차단 적용할 포트 진입 (업링크 제외, 가입자 포트적용)
sld enable	interface	sld 기능 활성화
sld recovery-time <1-1440min>	interface	loop 발생시 차단 시간 적용 (미적용시 무제한 포트 차단)
sld notify-only	interface	loop 발생시 로그만 발생
errdisable recovery cause sld	config	sld recovery time 활성화
errdisable recovery interval <30-86400 sec>	config	sld recovery time 지정

```
Switch(config)# mls qos
Switch(config)# errdisable recovery cause sld
Switch(config)# errdisable recovery interval 180
Switch(config)# interface gi1/2
Switch(config-if-Giga1/2)# sld enable
Switch(config-if-Giga1/2)# sld recovery-time 3
Switch(config-if-Giga1/2)# sld notify-only
Switch# show sld
Tue Jan 30 2018 15:07:54 UTC
Interface Enable Flag Sts Link Recovery Count Last change
Gi1/1
                .L
                                                0 00:00:42
        yes
                      ok
                            up
Gi1/2
        yes
                      loop down
                                       175
                                                1 00:00:04
Gi1/3
                                       175
                                                1 00:00:04
        ves
                      loop
                            down
```



3. 시스템 정보 조회

3.1 시스템 기본 정보 조회

Serial Number : B05M18380004

: 2.4.3

S/W Version

- 시스템 버전 및 모델명, 시리얼, SYSTEM MAC 정보를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show version	privileged	os/bsp/uptime 정보 조회
show system	privileged	model/serial/system mac 정보 조회

Switch# show version Ubiquoss Switch Software, E8009 Software (E8000), Version 2.4.3 Technical Support: http://www.ubiguoss.com Copyright (c) 2001-2018 by Ubiquoss, Inc. ROM: Bootstrap program is E8009 boot loader BOOTLDR: E8009 Boot Loader (e8k bsp-r2.0.5.bin os) Version 2.0.5 E8009#1(11-72) uptime is 6 hours, 14 minutes Time since E8009#1(11-72) switched to active is 6 hours, 13 minutes System restarted at 09:16:55 KST Wed Oct 17 2018 System image file is "os1:/e8k-r2.4.3pub.bin" If you require further assistance please contact us by sending email to spot.team@ubiquoss.com. Netlogic XLP II processor with 15360M bytes of memory. Processor board ID B05M18380004 XLP208 CPU at 1600Mhz, Rev B0, 512KB L2 Cache Last reset from power-on 1825024K bytes of Flash internal SIMM (Sector size 256K). Switch# show system Model Name : E8009 Main Memory Size : 15360 MB Flash Memory Size : 2048 MB H/W Revision : Rev 0.0 H/W Address : 70:30:5d:49:bf:55



3. 시스템 정보 조회

3.2 CPU/MEMORY 상태 조회

- CPU/MEMORY 정보를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show cpu usage	privileged	cpu 정보 조회 (cpu 40%이내)
show memory usage	privileged	memory 정보 조회 (memory available 30% 이상)
show process cpu	privileged	process별 cpu/memory 점유 상태 확인

```
Switch# show cpu usage
Average CPU load
 5 sec : 3.40%
 1 min : 5.35%
5 min : 4.35%
cpuload threshold (high): 40%
cpuload threshold (low): 30%
cpuload time period : 1 Minutes
Switch# show memory usage
15334144K total, 1446016K used, 13888128K free, 90.57% available
Switch# show processes cpu
150 processes: 149 sleeping, 1 running, 0 zombie, 0 stopped
CPU states: 0.0% user, 1.0% system, 0.0% nice, 99.0% idle
Mem:
      2066472K total, 579396K used, 1487076K free, 2376K buffers
                         0K used,
                                       OK free, 222284K cached
     0K total.
Swap:
PID USER PRI NI SIZE RSS SHARE STAT %CPU %MEM TIME COMMAND
2410 20 0 745M 516M 59968 S 5.8 3.4 21:11 1 hsl
2421 20 0 27648 14M 9600 S 0.9 0.0 0:05 0 nsm
2647 20 0 12480 8960 6144 S 0.9 0.0 0:03 5 ospf6d
```



3. 시스템 정보 조회

3.3 INTERFACE 상태 조회

- LINK/SPEED/DUPLEX/VLAN/DESCRIPTION 상태를 한꺼번에 조회 가능하다.

명령어	명령어 모드	설명
show interface status	privileged	포트 상태를 조회

Switch	# show interface	status				
Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Туре
Gi1/1		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/2		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/3		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/4		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/5		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/6		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/7		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/8		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/9		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/10		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/11		notconnect	routed	full	auto	10/100/1000Base
Gi1/12	E5224C	connected	trunk	full	a-1000	10/100/1000Base
Gi2/1	INTER-LINK#1	connected	trunk	full	a-1000	1000BaseLX
Gi2/2	INTER-LINK#2	connected	trunk	full	a-1000	1000BaseLX
		중	략			
Gi2/10		notconnect	routed	full	auto	No Transceiver
Gi2/11		notconnect	routed	full	auto	No Transceiver
Gi2/12	UPLINK	connected	100	full	a-1000	1000BaseLX



3. 시스템 정보 조회

3.4 INTERFACE CRC 조회

- INTERFACE CRC 발생 여부를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show interface gi <x x=""></x>	privileged	interface crc 조회

```
Switch# show interface gi1/1
Giga1/1 is up, line protocol is up (connected)
 Hardware is Ethernet Current HW addr: 7030.5d49.bf55
 Physical:7030.5d49.bf55 Logical:(not set)
 Description: ##### L2#E5224C #####
 index 1301 metric 1 mtu 1500 arp ageing timeout 7200
  Full-duplex, A-1000Mb/s, media type is 10/100/1000BaseT
 <UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>
 Label switching is disabled
 No Virtual Circuit configured
 Bandwidth 1g
 VRRP Master of: VRRP is not configured on this interface.
 Last clearing of "show interface" counters 02:23:37
 60 seconds input rate 72 bits/sec, 0 packets/sec
 60 seconds output rate 16 bits/sec, 0 packets/sec
 L2/L3 in Switched: ucast 0 pkt - mcast 73 pkt
 L2/L3 out Switched: ucast 0 pkt - mcast 73 pkt
   73 packets input, 21,024 bytes
   Received 0 broadcast pkt (73 multicast pkt)
   1024 CRC, 0 oversized, 0 dropped
   73 packets output, 4,672 bytes
   0 collisions
   0 late collisions, 0 deferred
Switch# clear counters
```



3. 시스템 정보 조회

3.5 트래픽 상태 조회

- kbps 단위로 TX/RX되는 트래픽 상태를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show port counter	privileged	kbps 단위로 tx/rx되는 트래픽 상태를 조회

Port	I-Kbps	0-Kbps	InOctets	s InPkts	OutOctets	OutPkts
Gi1/1	0	8	131,619,782	1,117,065	4,538,471,434	47,619,055
Gi1/2	0	8	36,719,576	474,086	3,979,126,355	46,977,312
Gi1/3	0	0	0	0	0	0
Gi1/4	0	0	0	0	0	0
Gi1/5	0	0	0	0	0	0
Gi1/6	0	0	0	0	0	0
Gi1/7	0	0	0	0	0	0
Gi1/8	0	0	0	0	0	0
Gi1/9	0	0	0	0	0	0
Gi1/10	0	0	0	0	0	0
				중략		
Gi1/8	0	0	0	0	0	0
Gi1/9	4,242	185	1,285,973,848,844 1	1,059,857,072	62,156,391,899	721,453,886
Gi1/10	186	4,242	62,765,953,728	721,729,585	1,283,773,618,885 1,	,040,267,624
Gi1/11	0	0	0	0	0	0
Gi1/12	0	0	0	0	0	0



3. 시스템 정보 조회

3.5 트래픽 상태 조회

- pps 단위로 TX/RX되는 트래픽 상태를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명	
show port statistics avg type	privileged	pps 단위로 tx/rx되는 트래픽 상태를 조회	

				TX			RX
		Unicast	Multicast	Broadcast	Unicast	Multicast	Broadcast
Gi1/1	5s :	0	5	0	0	0	0
Gi1/1	1m :	0	5	0	0	0	0
Gi1/1	5m :	0	5	1	0	0	0
				중략			
Gi1/11	5s :	0	0	0	0	0	0
Gi1/11		0	0	0	0	0	0
Gi1/11	5m :	0	0	0	0	0	0
Gi1/12	5s :	744,974	16	0	744,974	0	0
Gi1/12	1m :	744,796	17	0	744,796	0	0
Gi1/12	5m :	745,338	17	1	744,467	0	2
Gi2/1	5s :	776	1,421,394	81	389	1,421,369	84
Gi2/1	1m :	618	1,421,248	49	312	1,421,222	51
Gi2/1	5m :	1,078	1,422,657	61	1,847	1,422,750	65
Gi2/2	5s :	800	1,421,369	81	379	1,421,393	84
Gi2/2	1m :	644	1,421,222	49	307	1,421,248	51
Gi2/2	5m :	823	1,422,749	61	1,846	1,422,657	65



3. 시스템 정보 조회 3.6 로그 조회

- 실시간 발생되는 로그를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show logging	privileged	실시간 발생되는 로그 조회

```
Switch# show logging
Syslog logging: enabled
Console logging: level debugging
Monitor logging: level informational
Buffer logging: level debugging
Trap logging: level informational

Log Buffer (1000000 bytes):
Apr 06 23:58:00 [0] SYSTEM WARM_REBOOT
Apr 06 23:58:10 [6] linxdisc has started
Apr 06 23:58:12 [6] %LDP-6-PROCESS: LDPd starts
Apr 06 23:58:13 [6] %802.1X-6-PROCESS: AUTHd starts
Apr 06 23:58:13 [6] %BGP-6-PROCESS: BGPd starts
Apr 06 23:58:13 [6] %DSFF-6-PROCESS: OSPFd starts
```



3. 시스템 정보 조회

3.7 ARP 및 MAC TABLE 조회

- ARP 및 MAC TABLE을 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show arp	privileged	arp table 조회
show mac-address-table	privileged	mac table 조회

```
Switch# show arp
Protocol Address
                    Hardware Addr Type
                                             Interface
                   0007.2000.1000 dynamic Vlan10
Internet 10.4.11.246
Internet 10.4.11.254
                   0007.70f5.c8bc dynamic Vlan10
Switch# show mac-address-table
 vlan mac address
                                           ports
   10 0007.2000.1000
                     static
                                0 Gi1/1
   10 0007.70f5.c8bc dynamic
                                1 Gi1/1
```



3. 시스템 정보 조회

3.8 POWER/FAN/TEMPERATURE 조회

- 시스템의 POWER/FAN/TEMPERATURE 상태를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show environment	privileged	environment 조회

```
Switch# show environment
power-supply 1
 power-supply 1 power-input: AC
 power-supply 1 power-output: OK
power-supply 2
 power-supply 2 power-input: AC
 power-supply 2 power-output: OK
power-supply 3
 power-supply 3 power-input: AC
 power-supply 3 power-output: Fail
power-supply 4
 power-supply 4 power-input: AC
 power-supply 4 power-output: Fail
===== 중 략 =====
fan threshold
                : not set(always-on)
fan curr speed : middle
fan speed threshold
 middle to high : 75 ('C)
 high to middle : 50 ('C)
fan-module 1
 fan 1: OK
 fan 2: OK
 fan 3: OK
 fan 4: OK
 fan 5: OK
 fan 6: OK
PFC module 1 (Active)
 PFC module 1 temperature 37.0 ('C)
PFC module 2 (Standby)
 PFC module 2 temperature 42.0 ('C)
SLC module 4 (Connect)
 SLC module 4 temperature 40.0 ('C)
SLC module 5 (Connect)
 SLC module 5 temperature 42.0 ('C)
FC module (Connect)
 FC module temperature 34.0 ('C)
```



3. 시스템 정보 조회

3.9 Slot 및 Power 상태 조회

- 시스템의 POWER/FAN/TEMPERATURE 상태를 조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show slot	privileged	slot 상태 조회
show module	privileged	slot serial 조회
show power	privileged	소비전력 조회

	h# sho							
Slot	Ports	Slot	Туре	9	Slot Sta	tus Seria	al No.	
		SLOT-I	 PFC1		Active	B04D	 L832007	3
-			PFC2				L832006	_
-		SLOT-			•		L838000	
4	48	SLOT-	1G-TX-noTCAM	x48 (Connect	B04W:	L736000	1
5	48	SLOT-	1G-SFP-noTCAM	1 x48 (Connect	B04V	L838002	7
Slot	Slot	Туре		Softwar	re	Boo	loader	
	CLOT							
						2.0		
						2.0		
			noTCAM x48			2.0		
			-noTCAM x48			2.0		
			r status all					
		•	Power-	Capacity	/	PS	PS-Fan	0per
PS	Туре		Watts			Celsius		State
1	PSU-AC		253.					On
2	PSU-AC		292.	8 24.2	2 12.1	26.0	On	On
	PSU-AC		0.					
4	PSU-AC		0.	0.0	0.0	0.0	Off	Off



Part3. 장애시 점검사항



1. CONFIG 업로드

1.1 CONFIG 업로드 방법

- 장비교체시 사전 백업해놓은 CONFIG를 FLASH로 업로드한다.

명령어	명령어 모드	설명
show flash	privileged	flash내 os/config 확인
copy <tftp ftp=""> config-file</tftp>	privileged	config 업로드 실행
boot config <word></word>	privileged	boot config 지정

```
Switch# copy tftp config:
IP address of remote host ? 10.4.11.249
Source file name ? start.cfg
Destination file name ? test.cfg
TFTP::10.4.11.249//start.cfg --> file[test.cfg]
Continue [ves/no]? ves
Received 8569 bytes in 0.0 seconds (614.9 kB/s)
Write to flash:.
Written 8569 bytes in 0.0 seconds (852.6 kB/s)
Switch# boot config test.cfg
Switch# show flash:
[config:]
--length-- -----type/info----- CN path
          binary data file
                                          -* test.cfg
21484
Switch# redundancy reload shelf
continue to reload shelf ? [y/n] y
```



2. CONFIG 저장/삭제/조회 2.1 CONFIG 저장/삭제/조회 방법

- CONFIG를 저장/삭제/조회한다.

명령어	명령어 모드	설명
show startup-config	privileged	flash내 저장된 startup-config 확인
show running-config	privileged	현재 running중인 config 확인
copy running-config startup-config	privileged	config 저장 (write memory도 가능)
erase startup-config	privileged	config 삭제 (console에서만 수행 가능)

```
Switch# show startup-config
Wed Apr 06 2016 20:12:21 KST
Building configuration...
! Startup config last updated at 23:54:29 Wed Apr 06 2016 by root
service password-encryption
Switch# show running-config
Building configuration...
! Last configuration change at 19:56:48 Wed Apr 06 2016 by root
! Startup config last updated at 23:54:29 Wed Apr 06 2016 by root
service password-encryption
Switch# copy running-config startup-config
Overwrite 'flash: test.cfg'? [y/n]y
Building configuration...
[OK][OK]
Switch# erase startup-config
Do you want to erase startup-config [yes/no]? yes
```



3. S/W 업그레이드

- 3.1 S/W(OS) 업그레이드 방법
 - 최신OS 업로드 공간을 확보하기 위해, Backup OS를 삭제

명령어	명령어 모드	설명
show flash	privileged	flash내 저장된 os 확인
erase <os1: os2:=""> <os name=""></os></os1:>	privileged	백업os 삭제

```
Switch# show flash:
Mon May 14 2018 19:53:08 UTC
B : beginning os or configuration
P: primary os for reloading
S : secondary os for reloading
[os1:]
--length-- -----type/info----- CN path
                                -S e8k-r2.4.1pub ← 백업 OS 삭제
97824107 [E8000]2.4.1
135120 Kbytes available (93836 Kbytes used, 41% used)
[os2:]
--length-- -----type/info----- CN path
97824107 [E8000]2.4.1
                                       BP e8k-r2.4.1pub
135120 Kbytes available (93836 Kbytes used, 41% used)
[config:]
--length-- -----type/info----- CN path
3108
         text file
                                       B* start.cfg
Switch# erase os1: e8k-r2.4.1pub
```



3. S/W 업그레이드

3.1 S/W(OS) 업그레이드 방법

- 최신OS 업로드 공간을 확보하기 위해, Backup OS를 삭제

명령어	명령어 모드	설명
copy ftp <os1: os2:=""></os1:>	privileged	ftp를 이용하여 flash에 OS를 업로드
		OS 업로드시 반드시 hash값 입력 필요

```
Switch# copy ftp os1
TP address of remote host ? 10.4.12.212
User ID ? root
Password ?
Source file name ? e8k-r2.4.3pub.bin
Destination file name ? e8k-r2.4.3pub.bin
FTP::10.4.12.212//e8k-r2.4.3pub.bin -->file[e8k-r2.4.3pub.bin]
Proceed [ves/no]? ves
Connected to 10.4.12.212.
220 DaFTP Server에 오신것을 환영합니다.
Name (10.4.12.212:admin): 331 User name okay, need password.
230 User logged in, proceed.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
local: /flash/os1/e8k-r2.4.3pub.bin remote: e8k-r2.4.3pub.bin
200 PORT Command successful.
150 File status okay; about to open data connection
226 Closing data connection.
Received 97856435 bytes in 31.09 seconds (1767.2 kB/s)
221 Goodbye.
OS hash ? adf30d32c5c352daa3ba0e6a6ab29d223ee0283ab454e25c197775e18ba14823 ← OS 업로드시 반드시 hash값 입력 필요
OS Integrity Verification success.
Expected: adf30d32c5c352daa3ba0e6a6ab29d223ee0283ab454e25c197775e18ba14823
Calculate: adf30d32c5c352daa3ba0e6a6ab29d223ee0283ab454e25c197775e18ba14823
Written 97856435 bytes in 73.14 seconds (1306.5 kB/s)
```



3. S/W 업그레이드

- 3.1 S/W(OS) 업그레이드 방법
 - 최신OS 업로드 공간을 확보하기 위해, Backup OS를 삭제

명령어	명령어 모드	설명
copy ftp <os1: os2:=""></os1:>	privileged	ftp를 이용하여 flash에 OS를 업로드 OS 업로드시 반드시 hash값 입력 필요

```
← 모든 Slot에 OS를 일괄적으로 업그레이드
Copy OS to All Slot
Send e8k-r2.4.3pub.bin: -> All Slot//e8k-r2.4.3pub.bin
Send to all slot ...../OK
                                                                     ← 실장된 SLOT별로 OS자동 업로드
-> PFC2: % Complete Write FILE(os1/e8k-r2.4.3pub.bin) to peer
-> SLC1: % Complete Write FILE(os1/e8k-r2.4.3pub.bin) to peer
-> SLC2: % Complete Write FILE(os1/e8k-r2.4.3pub.bin) to peer
                         (~생략~)
-> SLC10 : % Complete Write FILE(os1/e8k-r2.4.3pub.bin) to peer
-> FC: % Complete Write FILE(os1/e8k-r2.4.3pub.bin) to peer
Sent 5 slots in 71.83 seconds
                                                                     ← 업로드 완료
Finish upload.
Do you want to set next-boot file: os1/e8k-r2.4.3pub.bin [yes/no]? yes ← 업로드된 OS 자동 boot os 지정
```



3. S/W 업그레이드

- 3.1 S/W(OS) 업그레이드 방법
 - 최신OS 업로드 공간을 확보하기 위해, Backup OS를 삭제

명령어	명령어 모드	설명
show flash	privileged	flash내 OS 확인
show version	privileged	Version 확인

```
Switch# show flash:
[os1:]
--length-- -----type/info----- CN path
97856435 [E8000]2.4.3
                                       -P e8k-r2.4.3pub.bin ← 최신 OS 업로드 및 '-P' 부트 지정됨을 확인
134172 Kbytes available (93836 Kbytes used, 41% used)
[os2:1
--length-- -----type/info----- CN path
97824107 [E8000]2.4.1
                                        BS e8k-r2.4.1pub
135140 Kbytes available (93816 Kbytes used, 41% used)
[config:]
--length-- ------type/info----- CN path
          text file
3554
                                        B* dong
Switch# show version
Wed Oct 17 2018 16:37:27 KST
Ubiquoss Switch Software, E8009 Software (E8000), Version 2.4.3
Technical Support: http://www.ubiquoss.com
Copyright (c) 2001-2018 by Ubiquoss, Inc.
ROM: Bootstrap program is E8009 boot loader
BOOTLDR: E8009 Boot Loader (e8k bsp-r2.0.5.bin os) Version 2.0.5
```



4. 부트모드 복구 방법 및 패스워드 초기화

4.1 부트모드 복구 방법

- OS 손상 및 BOOT OS 미지정으로 인한 부트모드 진입시 아래와 같이 복구한다.

명령어	명령어 모드	설명
setenv <ipaddr ip="" netmask="" server=""> <a.b.c.d></a.b.c.d></ipaddr>	=>	ip add 및 netmask 설정
setenv bootfile <os name=""></os>	=>	boot os 지정
saveenv	=>	환경설정 저장
run ramboot	=>	tftp 서버의 os를 ram에 저장하여 임시복구

- ① 장비가 리부팅 시, Ctrl + C 키를 사용해서 BSP 모드로 진입한다.
- ② BSP 모드 프롬프트에서 ip/netmask/tftpserverip/를 설정한다.
- => setenv ipaddr 10.4.11.202
- => seteny netmask 255.255.25.0
- => setenv serverip 10.4.11.249
- ③ OS Image name을 설정한다.
- => setenv bootfile e8k-r2.4.3pub.bin
- ④ 설정 한 config를 저장 후 장비를 리부팅 한다.
- => saveenv
- => run ramboot
- ⑤ tftpserver로 OS loading 되는지 확인한다.

Filename 'e8k-r2.4.3pub.bin'.

Load address: 0x1000000

⑥ 장비가 정상적으로 부팅 되는지 확인한다. 정상부팅 후 OS를 삭제하고 재upgrade를 한다.

Switch login: root

Password:

Hello.

Switch> enable



4. 부트모드 복구 방법 및 패스워드 초기화

4.2 패스워드 초기화 방법

- 패스워드 분실시 부트모드 진입 후 아래와 같이 복구한다.

명령어	명령어 모드	설명
setenv epasswd yes	Samsung >>	패스워드 초기화
run bootcmd	Samsung >>	시스템 재부팅

① 장비가 리부팅 시, Ctrl + C 키를 사용해서 부트모드로 진입한다.

② 부트모드 프롬프트에서 패스워드를 초기화한다.

=> setenv epasswd yes

=> run bootcmd

③ 부팅완료 후 default 계정으로 접속되는지 확인한다.

Switch login: root Password: frontier

Change default password "root". This can't use, anymore.

New password: frontier123#

Retype new password: frontier123#



5. TCPDUMP 및 MIRRORING 5.1 TCPDUMP 방법

- 이상트래픽 발생시 TCPDUMP를 이용하여 CPU로 유입되는 트래픽을 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
tcpdump interface vlan <number></number>	privileged	특정 vlan에서 in/out되는 packet dump
tcpdump interface vlan <number> <arp icmp="" tcp="" udp=""></arp></number>	privileged	특정 vlan 및 패킷유형별 in/out되는 packet dump
tcpdump interface vlan <number> not port 23</number>	privileged	특정 vlan 및 telnet port 23번을 제외한 packet dump
tcpdump interface vlan <number> ether src <mac- address></mac- </number>	privileged	특정 vlan에 특정 source mac으로 in/out되는 packet dump
tcpdump interface vlan <number> host <ip- address></ip- </number>	privileged	특정 vlan에 특정 source ip로 in/out되는 packet dump
tcpdump interface vlan <number> -s 1500 -w /flash/test.cap not port 23</number>	privileged	특정 vlan에서 in/out되는 packet 저장

```
Switch# tcpdump interface vlan10 not port 23
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on vlan10, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
20:48:11.223622 IP 10.1.1.1 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 10, prio 105, authtype none, intvl 1s, length 20
20:48:12.224581 IP 10.1.1.1 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 10, prio 105, authtype none, intvl 1s, length 20
20:48:12.457817 IP 10.1.1.1 > 224.0.0.5: OSPFv2, Hello, length: 44
20:48:13.225574 IP 10.1.1.1 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 10, prio 105, authtype none, intvl 1s, length 20
4 packets captured
4 packets received by filter
6 packets dropped by kernel
Wed Apr 6 20:48:13 KST 2016
Switch#
```



5. TCPDUMP 및 MIRRORING 5.2 MIRRORING 방법

- 특정 포트에서 TX/RX되는 트래픽을 복사하여 인접 포트에서 모니터링 할 수 있다.

명령어	명령어 모드	설명
interface gi <x x=""></x>	config	interface 모드 진입
mirror interface gi <x x=""> direction <both receive="" transmit=""></both></x>	interface	mirroring 설정 (1:1 both 미러 지원)

Switch(config-if-Giga1/1)# mirror interface gi1/2 direction both

Switch(config-if-Giga1/1)# end

Switch#

Switch# show mirror

Mirror Test Port Name: Giga1/1

Mirror option: Enabled Mirror direction: both

Monitored Port Name: Giga1/2



6. Show Tech-Support 6.1 Show Tech-Support 방법

- 시스템 장애시 원인분석을 위해, 시스템의 필요한 모든 정보를 수집한다.

명령어	명령어 모드	설명
show tech-support	privileged	show tech-support 수집 (텔넷 접속하여 수행)

```
Switch# show tech-support
NOTICE !!!
This may take a few minutes and may take up the CPU resources!!
continue to process [yes/no]?yes
        --- Display the system information ---
Wed Oct 17 2018 17:04:17 KST
Model Name
               : E8009
Main Memory Size : 15360 MB
Flash Memory Size : 2048 MB
H/W Revision : Rev 0.0
H/W Address : 70:30:5d:49:bf:52
Serial Number : B05M18380001
S/W Version : 2.4.3
        --- Display the system version ---
Wed Oct 17 2018 17:04:17 KST
Ubiquoss Switch Software, E8009 Software (E8000), Version 2.4.3
Technical Support: http://www.ubiquoss.com
Copyright (c) 2001-2018 by Ubiquos^C
```



7. VRRP 점검 7.1 VRRP 상태 조회

- VRRP 상태를 조회하여 정상적으로 master/backup 유지하는 지 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
show vrrp brief	privileged	vrrp master/backup 상태 조회
show vrrp	privileged	vrrp vip/vmac 상태 조회

```
Switch(M)# show vrrp brief
Interface
            Grp Pri Time Own Pre State
                                              Master addr
                                                               Group addr
V110
                                      Master 10.1.1.2
                                                               10.1.1.1
             10 160
                      3000
V111
             11 160 3000
                                      Master 11.1.1.2
                                                               11.1.1.1
Switch(B)# show vrrp brief
Interface
            Grp Pri Time Own Pre State Master addr
                                                               Group addr
V110
             10 100
                      3000
                                      Backup 10.1.1.2
                                                               10.1.1.1
V111
             11 100
                                      Backup 11.1.1.2
                                                               11.1.1.1
                      3000
Switch(M)# show vrrp
Vlan10 - Group 10
Address family IPv4
 Admin State is AdminUp
 State is Master
 Virtual IP address is 10.1.1.1 (Not-owner)
 Virtual MAC address is 0000.5e00.010a
 Advertisement interval is 1 sec
 Preemption is enabled
 Configured priority is 160, Current priority is 160
 Mutlicast membership on IPv4 interface Vlan10: JOINED
 Master Router is 10.1.1.2 (local), priority is 160
 Master Advertisement interval is 1 sec
 Master Down interval is 3 sec
 Circuit failover interface gi1/2/12, Priority Delta 60, Status UP
```



8. STP 점검 8.1 RPVST+ 상태 조회

- STP 상태를 조회하여 정상적으로 FWD/BLK 유지하는 지 확인한다.

명령어	명령어 모드	설명
show spanning-tree rpvst+	privileged	stp fwd/blk 상태 조회
show spanning-tree root	privileged	stp root bridge 조회

```
Switch(M)#show spanning-tree rpvst+
VLAN0010
 Spanning tree enabled protocol rstp
 Root ID Priority 10
           Address
                       0007.70e1.6aea
           This bridge is the root
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Foward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 10
                             (priority 0 sys-id-ext 10)
           Address
                      0007.70e1.6aea
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Foward Delay 15 sec
           Aging Time 300
               Role Sts Cost
                                 Prio.Nbr Type
               Desg FWD 10000
                               128.701 P2p
Gi1/12
             Desg FWD 20000
                               128.100 P2p
Switch(M)#show spanning-tree root
Thu Jul 13 2017 14:19:40 UTC
                                     Root Hello Max Fwd
Vlan
                                    Cost Time Age Dly Root Port
VLAN1
                  0 0007.70e1.6aea
                                       0 2 20 15
VLAN10
                 10 0007.70e1.6aea
                                       0 2 20 15
```

	ree enabled	protocol	rstp			
Root ID	D Priority 10					
	Address	0007.70e1.6aea				
	Cost	10000				
	Port	701 (Port-channel1)				
	Hello Time				ward Del	ay 15 sec
Bridge ID	Priority	,		996 sys-	id-ext 1	.0)
	Address					
	Hello Time Aging Time		Max Age 20	sec Fo	ward Del	ay 15 sec
Interface	Role St	s Cost	Prio.Nb	т Туре		
Po1	Root FW	10000	128.701	P2p		
Gi1/12						
Switch(B)#sh	ow spanning-	tree root				
Thu Jul 13 2	017 14:14:29	UTC				
			Roo	t Hello	Max Fwd	
						Doot Doot
Vlan	R		Cos			
Vlan VLAN1						



9. 주요 명령어9.1 시스템 점검 명령어

- 아래 명령어로 시스템을 점검한다.

명령어 구분	명령어	비고
로그확인	Switch# show logging	
로그삭제	Switch# clear logging	
Config 확인	Switch# show running-config	
Flash 확인	Switch# show flash	
UPTIME 확인	Switch# show uptime	
Version 확인	Switch# show version	
Slot 확인	Switch# show slot	실장된 슬롯 확인
CPU 확인	Switch# show cpu usage	40%이상 high시 점검필요
MEMORY 확인	Switch# show memory usage	available 20%이하로 떨어졌을 시 점검필요
PROCESS 상태 확인	Switch# show processes cpu	process별 cpu, memory 점유율 확인
	Switch# show mac-address-table	
MAC TABLE 확인	Switch# show mac-address-table vlan 10	vlan별 mac-table 확인
	Switch# show mac-address-table count	mac-address count 확인
ARP TABLE 확인	Switch# show arp	
포트 상태 확인	Switch# show interface status	
모듈별 온도 확인	Switch# show environment	모듈별 온도 60도 초과시 점검필요
VLAN 확인	Switch# show vlan brief	
트래픽 확인	Switch# show port counter	kbps단위 트래픽 확인
트네크 확인	Switch# show port statistics avg type	pps단위 트래픽별 5초/1분/5분 통계 확인
인터페이스 IP 정보 확인	Switch# show ip interface brief	
인터페이스 CRC 확인	Switch# show interface include CRC	show interface시 전체포트 확인
인터페이스 Description 확인	Switch# show interface description	
라우팅 테이블 확인	Switch# show ip route	
VRRP 상태 확인	Switch# show vrrp brief	
STP 상태 확인	Switch# show spanning-tree rpvst+	





감사합니다.

경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 68 (삼평동616)

CallCenter(24시간): 1577-9550 (TEL) | 031-8017-1183 (FAX) | <u>www.ubiquoss.com</u>