### [실습] 스위치 장비 초기화

### 1. NVRAM에 저장되어 있는 'startup-config' 파일이 있다면, 삭제를 실시한다.

#### SWx>enable

#### SWx#erase startup-config

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] (엔터)

[OK]

Erase of nvram: complete

%SYS-7-NV\_BLOCK\_INIT: Initialized the geometry of nvram

### 2. Flash 메모리에 'vlan.dat' 파일이 있다면, 삭제를 실시한다. (만약, 없다면 '4'번 과정을 실시한다.)

#### SWx#show flash

#### System flash directory:

File Length Name/status

- 3 8662192 c3560-advipservicesk9-mz.122-37.SE1.bin
- 2 28282 sigdef-category.xml
- 1 227537 sigdef-default.xml
- 4 616 vlan.dat

[8918627 bytes used, 55097757 available, 64016384 total]

63488K bytes of processor board System flash (Read/Write)

#### SWx#delete flash:vlan.dat

Delete filename [vlan.dat]? (엔터)

Delete flash:/vlan.dat? [confirm] (엔터)

#### 3. 'vlan.dat' 파일만 삭제되었는지 확인하도록 한다.

(만약, flash 메모리 전체가 삭제되었다면, '4'번 과정을 실시하지 않고 강사에게 꼭 얘기한다.)

#### SWx#show flash

#### System flash directory:

File Length Name/status

- 3 8662192 c3560-advipservicesk9-mz.122-37.SE1.bin
- 2 28282 sigdef-category.xml
- 1 227537 sigdef-default.xml

[8918011 bytes used, 55098373 available, 64016384 total]

63488K bytes of processor board System flash (Read/Write)

#### 4. 스위치 재부팅을 실시한다. (만약, Save 질문이 나오면 'no'를 실시한다.)

#### SWx#reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]: **no** Proceed with reload? [confirm] (엔터)

#### ~~ 스위치 재부팅 ~~

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: **no** % Please answer 'yes' or 'no'.

Press RETURN to get started! (엔터)

Switch>enable

Switch#

#### 5. 라우터 초기화 및 재부팅

### Rx#erase startup-config

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm] (엔터) [OK]

Erase of nvram: complete

%SYS-7-NV\_BLOCK\_INIT: Initialized the geometry of nvram

### Rx#reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]:  ${f no}$ 

Proceed with reload? [confirm] (엔터)

## [실습] L3 스위치를 이용한 내부 망 구성

## 1. SW1~SW8, R1~R2에서 기본 설정을 실시한다. (모든 실습 진행시 설정하는 것을 권장함)

| @ SW1~SW8 (y는 장비 번호)                   | @ R1~R2 (y는 장비 번호)  |
|--|---------------------|
|  |                     |
| en                                     | en                  |
| conf t                                 | conf t              |
| hostname SWy                           | hostname Ry         |
| no ip domain-lookup                    | i                   |
| į                                      | no ip domain-lookup |
| line con 0                             | į                   |
| exec-timeout 0 0                       | line con 0          |
| logg syn                               | exec-timeout 0 0    |
| į                                      | logg syn            |
| line vty 0 15                          | i                   |
| no login                               | line vty 0 4        |
| privilege level 15                     | no login            |
| !                                      | privilege level 15  |
| int vlan 1                             |                     |
| ip address 192.168.100.y 255.255.255.0 |                     |
| no shutdown                            |                     |
| !                                      |                     |
| ip default-gateway 192.168.100.254     |                     |

## 2. SW1~SW8 연결 구간에 트렁크를 구성하여라.

| @ SW1, SW2                           | @ SW3, SW4, SW5, SW6                 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
|                                      |                                      |
| int range fa0/19 - 22                | int range fa0/19 - 24                |
| switchport trunk encapsulation dot1q | switchport trunk encapsulation dot1q |
| switchport mode trunk                | switchport mode trunk                |
| @ SW7, SW8                           | SW1~SW8#show int trunk               |
|                                      |                                      |
| int range fa0/21 - 22                |                                      |
| switchport trunk encapsulation dot1q |                                      |
| switchport mode trunk                |                                      |

## 3. SW1~SW8 트렁크 구간에 LACP 프로토콜을 이용하여 이더체널을 구성하여라.

| @ SW1, SW2                  | @ SW3, SW4, SW5, SW6              |
|-----------------------------|-----------------------------------|
|                             |                                   |
| int range fa0/19 - 20       | int range fa0/19 - 20             |
| channel-group 4 mode active | channel-group 4 mode active       |
| !                           | !                                 |
| int range fa0/21 - 22       | int range fa0/21 - 22             |
| channel-group 3 mode active | channel-group 3 mode active       |
|                             | !                                 |
|                             | int range fa0/23 - 24             |
|                             | channel-group 2 mode active       |
| @ SW7, SW8                  | SW1~SW8#show etherchannel summary |
|                             | SW1~SW8#show int port-channel 번호  |
| int range fa0/21 - 22       | SW1~SW8#show int trunk            |
| channel-group 3 mode active | SW1~SW8#show spanning-tree vlan 1 |

### 4. 모든 스위치의 VTP 모드를 Transparent로 변경하며, 각각의 스위치에 VLAN을 생성하여라.

| TO THE THAT ALL THE HUMSPHICHTER GOOD! |
|--|
| @ SW1~SW8                              |
|  |
| vtp domain CCNP                        |
| vtp mode transparent                   |
| vlan 11,12,101-103                     |
| SW1~SW8#show vlan brief                |
|  |
|  |

# 본 교재는 수업용으로 제작된 게시물입니다. 영리 목적으로 사용할 경우 저작권법 제30조항에 의거 법적 처벌을 받을 수 있습니다.

## 5. SW1과 SW2에서 각각의 스위치 포트를 VLAN에 엑세스하며, Portfast를 설정하여라.

| @ SW1                     | @ SW2                     | SW1,SW2#show vlan brief |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                           |                           |                         |
| int fa0/1                 | int fa0/1                 |                         |
| switchport mode access    | switchport mode access    |                         |
| switchport access vlan 12 | switchport access vlan 11 |                         |
| spanning-tree portfast    | spanning-tree portfast    |                         |

#### 6. SW1~SW8에서 IEEE 802.1d STP를 IEEE 802.1w RSTP로 변경한다.

| @ SW1~SW8                     |
|-------------------------------|
|                               |
| spanning-tree mode rapid-pvst |
| SW1~SW8#show spanning-tree    |

## 7. SW1~SW8에서 'IP Routing'을 활성화하고, 각 VLAN에 대한 SVI 인터페이스를 설정한다.

| @ SW1                                    | @ SW2                                    |
|--|--|
|  |  |
| ip routing                               | ip routing                               |
| !  | !  |
| int vlan 12                              | int vlan 11                              |
| ip address 121.100.12.254 255.255.255.0  | ip address 121.100.11.254 255.255.255.0  |
| !  | !  |
| int vlan 103                             | int vlan 103                             |
| ip address 121.100.35.36 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.35 255.255.255.240 |
| @ SW3                                    | @ SW4                                    |
|  |  |
| ip routing                               | ip routing                               |
| !  | !  |
| int vlan 103                             | int vlan 103                             |
| ip address 121.100.35.34 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.33 255.255.255.240 |
| !  | !  |
| int vlan 102                             | int vlan 102                             |
| ip address 121.100.35.21 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.20 255.255.255.240 |
| @ SW5                                    | @ SW6                                    |
|  |  |
| ip routing                               | ip routing                               |
| !  | !  |
| int vlan 102                             | int vlan 102                             |
| ip address 121.100.35.25 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.24 255.255.255.240 |

#### 본 교재는 수업용으로 제작된 게시물입니다.

### 영리 목적으로 사용할 경우 저작권법 제30조항에 의거 법적 처벌을 받을 수 있습니다.

| !                                       | !                                       |  |
|---|---|--|
| int vlan 101                            | int vlan 101                            |  |
| ip address 121.100.35.9 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.8 255.255.255.240 |  |
| @ SW7                                   | @ SW8                                   |  |
|   |   |  |
| ip routing                              | ip routing                              |  |
| !                                       | !                                       |  |
| int vlan 101                            | int vlan 101                            |  |
| ip address 121.100.35.2 255.255.255.240 | ip address 121.100.35.1 255.255.255.240 |  |
| SW1~SW8#show ip int brief               |   |  |
| SW1~SW8#show ip route                   |   |  |
|   |   |  |
| 같은 vlan 간에 Ping 테스트 실시                  |   |  |

### 8. A & B PC에 IP 주소 정보를 설정한다.

| PC | IP 주소        | 서브넷 마스크       | 기본 게이트웨이       | DNS 서버       |
|----|--------------|---------------|----------------|--------------|
| А  | 121.100.11.1 | 255.255.255.0 | 121.100.11.254 | 168.126.63.1 |
| В  | 121.100.12.1 | 255.255.255.0 | 121.100.12.254 | 168.126.63.1 |

### 9. A & B PC에서 기본 게이트웨이로 Ping 테스트를 실시한다.

A>ping 121.100.11.254 B>ping 121.100.12.254

### 10. SW1~SW8에서 EIGRP 100를 구성하여라.

| @ SW1~SW8         | SW1~SW8#show ip eigrp neighbor |  |
|-------------------|--------------------------------|--|
|                   | SW1~SW8#show ip route          |  |
| router eigrp 100  |                                |  |
| no auto-summary   |                                |  |
| network 121.0.0.0 |                                |  |

## 11. A & B PC에서 SW7 & SW8 SVI 인터페이스 vlan 101로 Ping 테스트를 실시한다.

A, B>ping 121.100.35.1

A, B>ping 121.100.35.2

### 12. SW7과 SW8에서 각각 ISP 업체 라우터 R1과 R2 연결 구간 설정을 실시하여라.,

| @ SW7                                 | @ SW8                                  |
|---------------------------------------|--|
|                                       |  |
| int fa0/1                             | int fa0/1                              |
| no switchport                         | no switchport                          |
| ip address 61.42.33.254 255.255.255.0 | ip address 58.188.15.254 255.255.255.0 |
| !                                     | !                                      |
| router eigrp 100                      | router eigrp 100                       |
| network 61.0.0.0                      | network 58.0.0.0                       |
| @ R2                                  | @ R1                                   |
|                                       |  |
| int fa0/0                             | int fa0/0                              |
| ip address 61.42.33.1 255.255.255.0   | ip address 58.188.15.1 255.255.255.0   |
| no shutdown                           | no shutdown                            |
| !                                     | !                                      |
| router eigrp 100                      | router eigrp 100                       |
| network 61.0.0.0                      | network 58.0.0.0                       |
| R2#ping 61.42.33.254                  | R1#ping 58.188.15.254                  |
| R2#show ip eigrp neighbor             | R1#show ip eigrp neighbor              |
| R2#show ip route                      | R1#show ip route                       |

#### 13. A & B PC에서 R1 & R2 F0/0 인터페이스로 Ping 테스트를 실시한다.

A, B>ping 61.42.33.1 A, B>ping 58.188.15.1

### 14. R1과 R2에서 인터넷 연결을 위한 NAT 설정 및 정적 기본 경로를 실시한다.

```
@ R1 (X는 첫번째 조번호), R2(Y는 두번째 조번호)

access-list 10 permit 121.0.0.0 0.255.255.255
access-list 10 permit 58.0.0.0 0.255.255.255
access-list 10 permit 61.0.0.0 0.255.255.255
!
ip nat inside source list 10 interface fa0/1
!
int fa0/1
ip address 192.168.1.20X(R2는 20Y) 255.255.255.0
ip nat outside
no shutdown
```

# 본 교재는 수업용으로 제작된 게시물입니다. 영리 목적으로 사용할 경우 저작권법 제30조항에 의거 법적 처벌을 받을 수 있습니다.

```
!
int fa0/0
ip nat inside
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1
!
router eigrp 100
redistribute static
R1,R2#show ip route
R1,R2#ping 168.126.63.1

SW1~SW8#show ip route
```

15. A & B PC에서 'ping 168.126.63.1' 및 인터넷이 가능한지 확인하도록 한다.