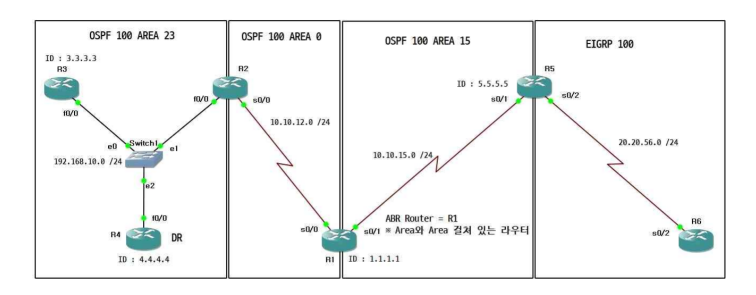
네트워크

OSPF



cfg 파일 메모장이나 워드패드로 오픈 → 전체 복사 붙여넣기 하기 후 전원 켜주기(GNS3으로 실습)

<cfg파일 복붙 적용 후 확인>

R1#show ip route

R1#show ip ospf neighbor

R1#show ip ospf database

R1#show ip ospf database router

ABR: Area와 Area의 사이에 있는 라우터

Area별로 관리가 용이하기 때문에 Area를

지정함.

Type 1 : Point To Point의 OSPF의 정보가 나타남

Type 2 : DR, BDR등 Type1 OSPF 외의 모든 OSPF의 정보가 나타남

Router Link States (Area 23)

소속되어 있는 라우터가 나타남

Net Link States (Area 23)

: Type2의 OSPF 정보

Summary ASB Link States (Area 23)

: ASBR, ABR 정보

Type-5 AS External Link States

: OSPF External Link State 전달됨

Stub Network : 외부의 네트워크를 전달하는 방식

<Stub Network 만드는 법>

외부에서 온 정보를 Default 값으로 만들어야 함.

Backbone(Area 0) = Stub X

Restribute를 생성한 Router가 들어오면 안됨(ABR Router X)

Virtual Link 설정 X

각 라우터에 Stub가 모두 들어가야 함.

R3(config)#router ospf 100

R3(config-router)#area 23 stub

R4, R2에도 적용

※ Stub로 만들면 Type 3으로 만들어서 자기가 구성되어 있는 라우터에 Stub Network로 변경시 킴

외부 경로를 줄여서 라우팅을 시킴

Totally Stubby Area(Cisco 전용)

다른 Area에서 오는 정보도 Default화 시킴

R2(config)#router ospf 100

R2(config-router)#area 23 stub no-summary

R3#sh ip ro

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - 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, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o

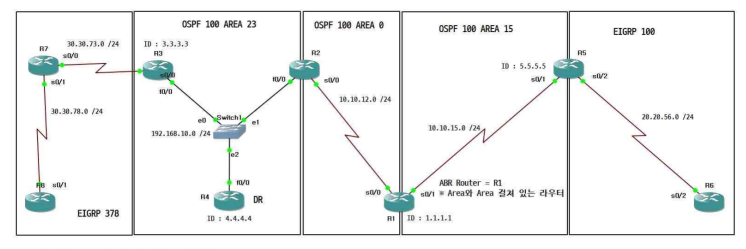
- ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.10.2 to network 0.0.0.0

A 192.168.10.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
O*IA 0.0.0.0/0 [110/11] via 192.168.10.2, 00:00:05, FastEthernet0/0
ping을 보내도 정상적으로 감.

외부만 디폴트로 바꾸는 것이 Stub

자기 소속이 아닌 다른 Area에서 오는 정보 E1, E2를 디폴트로 만드는 것이 Totaling Stub ABR Router에 Stub No-Summary를 적용함.



MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/Sec, DLY 1000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

<NSSA(Not-So-Stubby-Area) 구성>

다른 프로토콜(OSPF가 아닌 기타 프로토콜(RIP, EIGRP, ...)을 Stub Network처럼 관리를 하려고함.

E2와 IA만 간소화 시킴(축약)

Type 5 → Type 7으로 변경이 됨.

R3(config)#router ospf 100

R3(config-router)#redistribute eigrp 378 metric-type 1 subnets

R3(config-router)#area 23 nssa

R2(config)#router ospf 100

R2(config-router)#redistribute eigrp ...

R2(config-router)#area 23 nssa default-information-originate

R4#sh ip ro

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

B - EIGRP, EX - EIGRP external, O - 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, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o

- ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.10.2 to network 0.0.0.0

C 192.168.10.0/24 is directly connected,

FastEthernet0/0 10.0.0.0/24 is subnetted, 2 subnets

- O IA 10.10.12.0 [110/74] via 192.168.10.2, 00:00:09, FastEthernet0/0
- O IA 10.10.15.0 [110/138] via 192.168.10.2, 00:00:09, FastEthernet0/0

30.0.0.0/24 is subnetted, 2 subnets

O N1 30.30.73.0 [110/30] via 192.168.10.1, 00:01:41, FastEthernet0/0

O N1 30.30.78.0 [110/30] via 192.168.10.1, 00:01:41, FastEthernet0/0

O*N2 0.0.0.0/0 [

*Mar 1 00:29:39.959: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console110/1] via

192.168.10.2, 00:00:09, FastEthernet0/0

R4#sh ip os data

OSPF Router with ID (4.4.4.4) (Process ID 100)

Router Link States (Area 23)

ADV Router	Age	Seq#	Checksum Link count
2.2.2.2	22	0x80000007	0x00D841 2
3.3.3.3	115	0x80000007	0x001701 1
1.4.4.4	115	0x80000005	0x00F21E 1
3	2.2.2.2 3.3.3.3	2.2.2.2 22 3.3.3.3 115	2.2.2.2 22 0x80000007 3.3.3.3 115 0x80000007

Net Link States (Area 23)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
192.168.10.2	2.2.2.2	25	0x80000001	0x00AFF2
192.168.10.4	4.4.4.4	23	0x80000004	0x003A47

Summary Net Link States (Area 23)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.10.12.0	2.2.2.2	27	0x80000002	0x00F3D9
10.10.15.0	2.2.2.2	27	0x80000002	0x005535

Type-7 AS External Link States (Area 23)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Tag
0.0.0.0	2.2.2.2	27	0x80000001	0x00D0D8 0
30.30.73.0	3.3.3.3	122	0x80000001	0x001FF1 0
30.30.78.0	3.3.3.3	122	0x80000001	0x00E724 0
R2#conf t				

R2(config)#router ospf 100

R2(config-router)#no area 23 nssa

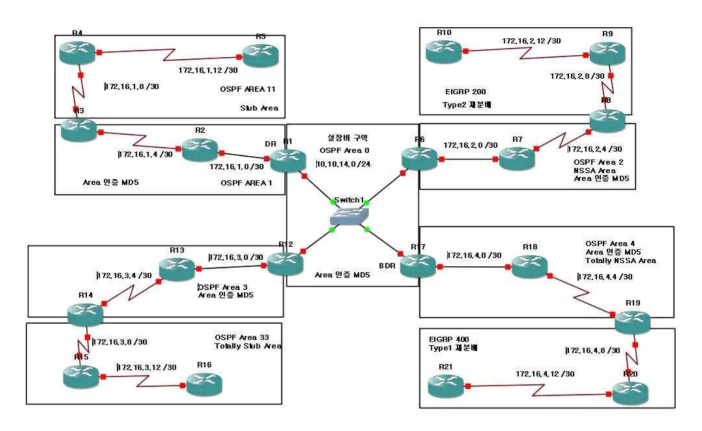
기존 Stub 잡은 것 삭제하고 아래구문 다시

입력 R2(config-router)#area 23 nssa

no-summary Totally Stub로 관리가 됨.

NSSA도 Totally Stub와 마찬가지로 외부경로만 디폴트로 관리하려면 ABR에서 관리를 해야함. ASBR에서는 할 것 없음

<실습>



<MD5 인증>

router ospf 100

area 0 authentication message-digest

int s 0/0

ip os message-digest-key 1 md5 cisco

<Virtual Link 걸기>

Virtual Link: 서로 다른 OSPF를 가상으로 연결하여 같은 OSPF로 처리하는 것

<Virtual Link 인증하는 방법>

area 0 authentication message-digest

area 1 authentication message-digest

area 1 virtual-link RID message-digest-key [Key num] md5 cisco

: 기본키값이 변경됨 (설정 안 하면 디폴트 키 기본값이 0번이 돼서 인증이 안됨.)