2022년도 2과제 예상문제

* 2022년도 지방기능경기대회 2과제의 예상 문제로, 다음 문제가 어떤 장비에 적용되어 나오더라도 해결할 수 있도록 명령어를 충분히 숙지해야 한다.

1. 선수유의사항

- 대소문자 구분
- 암호 Cyber2022##
- 도면의 모든 장비의 호스트이름을 도면과 동일하게 변경하시오.

2. IP 구성

Network	HOST	IP Address
172.31.16.0/25	A-PC	DHCP
		172.31.16.100~.120
	A-SW	172.31.16.2
	A-RT [G0/1.10]	172.31.16.1
172.31.16.128/25	A-SRV	172.31.16.129
	A-RT [G0/1.20]	172.31.16.254
30.30.10.0/24	A-RT [G0/0]	30.30.10.2
	B-RT1 [G0/1]	30.30.10.3
	B-RT2 [G0/1]	30.30.10.4
30.30.11.0/30	B-RT1 [S0/0/0]	30.30.11.1
	M-RT [S0/3/0]	30.30.11.2
30.30.12.0/30	B-RT2 [S0/0/1]	30.30.12.1
	M-RT [S0/3/1]	30.30.12.2
30.30.13.0/26	M-RT [G0/0]	30.30.13.1
	C-ASA [G1/1]	30.30.13.2
30.30.14.0/27	M-RT [G0/1]	서브넷의 마지막 주소
	B-SRV	30.30.14.1
30.30.15.0/30	B-RT2 [G0/0]	30.30.15.1
	B-PC	30.30.15.2
192.168.10.0/25	C-SRV	192.168.10.2
	C-ASA [G1/2]	192.168.10.1
172.31.16.0/24	C-ASA [G1/3]	172.31.16.1
	C-PC	DHCP
		172.31.16.50~.150
	C-PC2	172.31.16.192
	C-Wireless [0/0]	172.31.16.10
172.20.0.0/24	C-Wireless	172.16.0.1
	C-LT1	DHCP
	C-LT2	172.20.0.100~.200

3. A-RT 네트워크 설정

- 1) A-SRV에 A-PC를 위한 DHCP 서버를 구성(pool name: A-PC-DHCP)
 - : DNS 서버 주소는 B-SRV주소를 사용
- 2) A-RT 기초 설정
 - : 가능한 모든 암호는 MD5 암호화되어 저장되어야 하고, 불가능한 암호의 경우 인코딩되어 저장되어야 한다.
 - 가) 배너설정

- @ Only administrators need to access @
- 나) 콘솔에서 발생하는 로그가 A-SRV에 저장되어야 한다.
- 다) 이전에 사용하던 명령어를 20개까지 저장되어야 한다.
- 라) 암호 길이가 8글자 이상이 되어야 한다.
- 마) 장비에 잘못된 명령어의 입력으로 장비가 일시적으로 멈추지 않도록 한다.
- 바) 장비에 발생하는 오류로 입력 중인 명령어가 끊기지 않도록 한다.
- 사) 플래시에 저장되어 있는 IOS 파일이 보이지 않도록 설정한다.
- 아) 다음 A-SW의 vlan 설정에 따른 Inter-VLAN을 설정한다.
- 자) 콘솔 및 원격접속 시 A-SRV에 라디우스 인증을 받도록 한다.(인증키: radius123) 라디우스 인증 이용이 불가능할 경우 로컬계정으로 로그인되어야 한다.(계정명: admin)
- 차) 프리빌리지드 접속을 위한 암호를 설정하시오.
- 카) 사설 IP주소는 외부와의 통신 시 NAT(PAT)를 통해 통신되도록 하시오. 이때, access-list 20번을 사용
- 3) A-SW 설정
- 가) VLAN

vlan 10 (cyber), $fa0/1 \sim fa0/6$

vlan 20 (dmz), $fa0/10 \sim fa0/15$

vlan 99 (secure), 위 포트를 제외한 모든 포트. native vlan

나) 트렁크

생성된 vlan 정보만 전송되어야 한다.

- 다) vlan 10에 소속된 포트는 spanning tree protocol(STP)를 비활성화해라
- 라) fa0/1, fa0/10 : 지금 연결된 호스트만 사용할 수 있어야 한다.

다른 호스트 연결시 동작 : fa0/1(통신불가능, 포트상태 유지), fa0/10(통신불가능, 포트상태 다운)

마) ssh 설정(version 2)

도메인(cyber.com), 키길이(2048), 접속계정(sshUser)

접속가능IP(172.31.16.100~.103)만 접속되도록 access-list 10을 사용하여 설정하시오.

4. 라우팅 설정

- 1) OSPF 로 풀라우팅 한다.(사설네트워크는 제외한다.)
 - : process-id : 7, area 0 사용
 - : A-RT는 OSPF를 사용하지 않고, 아래와 같이 기본라우팅을 사용
- 2) 기본 라우팅
 - : A-RT는 기본라우팅(다음 홉 주소 30.30.10.1 사용)을 실시한다.

5. WAN 구간

- 1) clock rate: 1 Mbps
- 2) PPP

가) CHAP: B-RT1 --- M-RT 나) PAP: B-RT2 --- M-RT

- 3) 게이트웨이 이중화
- A-RT는 외부와 통신 시 B-RT1을 이용해야 한다. 만약, B-RT1에 문제가 발생하면 자동으로 B-RT2을 이용하여 통신하여야 한다. B-RT1이 문제에서 복구되면 B-RT2는 대기 상태가 되어야 한다.
 - 이중화를 위한 게이트웨이 주소는 30.30.10.1를 사용하고, 그룹 번호는 2번을 사용한다.

6. 이더채널

- B-SW1~B-SW4 간에 LACP를 이용한 이더채널을 구성하시오.
- 이더채널 그룹

Group 1: B-SW1 - B-SW2, B-SW3-B-SW4

Group 2: B-SW2 - B-SW4 Group 3: B-SW2 - B-SW3

7. B-SW2 스위치는 연결된 스위치에서 루트브릿지로 동작해야 한다.

8. 서버설정

- 1) A-SRV
 - 가) 로그서버
 - A-RT의 콘솔 로그가 저장되어야 한다.
 - 나) 백업 서버
 - A-SW의 현재 설정 파일을 TFTP를 이용하여 백업한다.
- 2) B-SRV
 - 가) DNS 서버
 - www.cyber.com --> B-SRV 주소
 - 나) NTP 서버
 - 모든 라우터들의 시간을 동기화 하시오.
 - 인증키값은 1234, 암호는 기본암호를 사용
- 3) C-SRV
 - 가) 라디우스 서버
 - C-Wireless의 무선을 이용하는 클라이언트의 라디우스 서비스를 제공한다.
 - 계정 : Cyber2022 (암호는 기본 암호), 인증키 : authPass123

9. 무선 설정

- 1) 무선 연결 시 WPA2 Enterprise/AES를 이용한 C-SRV의 라디우스 인증을 실시한다.
- 2) 무선 설정 시 IP주소 목록에 있는 IP주소를 자동으로 받아와서 외부 네트워크와 연결되어야 한다.
 - SSID: 2.4 GHz (cyber2022_2.4G), 5 GHz (cyber2022_5G)
 - -DNS 주소는 C-SRV 주소를 받아와야 한다.

10. Sniffer 설정

- C-SRV로 향하는 DNS, WWW, RADIUS, ICMP를 캡쳐하시오.