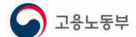
	담당	원장
결		
재		

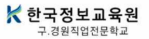
클라우드데브옵스(DevOps) 엔지니어및관리자 양성과정(8기)

1차 프로젝트 완료 보고서

- 3 Tier Network 설계 및 NMS 모니터링 구축 -

2023.06.05





프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축			
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

문서 개정 이력

개정번호	개정일자	시행일자	개정내용	담당자
1.0	2023.06.05.		최초 작성	김학남

교 육 기 관 : 한국정보교육원

팀 장: 김학남

목차

1. 프로젝트 개요명

(1) 프로젝트명	4
(2) 프로젝트 기간	4
(3) 프로젝트 배경 및 요구 사항	4
(4) 프로젝트 범위	5
2. 프로젝트 추진 체계	
(1) 프로젝트 참여인력 총괄표	7
(2) 참여인력 업무분장	. 7
3. 세부 프로젝트 내용	
(1) 메인 토폴로지	8
(2) 상세 구축 및 구성 내용	9
(3) 설치 및 설정된 운영환경 정보	27
4. 프로젝트 일정	28
5. 유지보수 계획	
(1) 유지보수 개요	29
(2) 유지보수 지원	29

프로젝트 완료 보고서				
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축				
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05		

I. 프로젝트 개요

1. 프로젝트 명

3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨이 모니터링 구축

2. 프로젝트 기간

2023.05.29. ~ 2023.06.05.(총 8일)

3. 프로젝트 배경 및 요구 사항

고객사는 네트워크 인프라 문제를 겪고 있습니다.

- (1) 기존 스위치와 라우터가 오랜 사용으로 인해 고장이 나서 이로 인해, 트래픽이 원활하게 전달되지 않고, 네트워크 통신이 불가능한 장비도 있습니다.
- (2) 현재 고객사의 네트워크 구조는 단일 포인트 장애(SPOF)를 가지고 있습니다. 한 대의 네트워크 장비가 고장이 나면 전체 네트워크가 마비될 수 있는 상황으로 업무 및 서비스 중단으로 이어질 수 있습니다.
- (3) 현재 사용 중인 전체 네트워크 구조는 계층 간 분리 및 보안 연결이 부족하거나 미흡합니다. 이로 인해 외부 공격자가 취약점을 쉽게 발견할 수 있고 더 나아가 고객 데이터 유출위험이 있습니다.

[요구 사항]

- ✓ 장비 간 이중 케이블 구성
- ✓ 이중화 구조로 가용성 확보
- ✓ Web서버 로드밸런싱
- ✓ 부서 별로 독립적인 네트워크 구성
- ✓ 네트워크 장비 모니터링
- ✓ 스위치 부하분산
- ✓ 확실한 계층 분리
- ✓ 외부 사용자는 내부 접속을 차단 (Web서버 제외)

프로젝트 완료 보고서				
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축				
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05		

4. 프로젝트 범위

4.1 프로젝트 대상

- ◆ 3 Tier Network 구축 기획 및 설계
 - 고객사의 요청에 따른 체계적인 구축방법 수립
 - 부서별로 분리된 네트워크
 - 3 Tier 구조 Network 환경으로 모든 서비스 마비(down)을 방지
 - 여러 대의 Web Server가 동시에 동작하여 성능을 높이고 일부 문제가 발생하더라도 빠른 시간 안에 서비스를 복구

◆ Network 구성

- 이중화 구성으로 장애가 발생하더라도 서비스의 연속성 유지
- VTP 설정으로 Switch의 VLAN 정보를 동기화시켜 서버가 클라이언트에게 Update
- Trunk 자동협상 기능으로 여러 VLAN이 한꺼번에 통신 가능
- Port security로 MAC Flooding attack 등의 문제 해결에 용이
- 게이트웨이 이중화 프로토콜 HSRP를 사용하여 장애 대비
- LoadBalancing으로 부하분산 및 Zabbix를 이용한 장비 모니터링 가능

4.2 프로젝트 수행 요건

가. 개발 적용 지침 및 가이드라인

- 행정기관 클라우드 업무환경 도입 가이드(행정자치부, 2016.11)
- 민간 부문의 클라우드 도입 실무 가이드라인(방송통신위원회, 2012.12)
- 클라우드컴퓨팅 주요법령 해설서(과학기술정보통신부, 2017.11)
- 클라우드 정보보호 안내서(한국인터넷진흥원, 2017.12)
- 중소기업 보안위협 예방 및 대응가이드(한국인터넷진흥원, 2019.7)
- 중소기업 정보보호 업무가이드(한국인터넷진흥원, 2019.7)

나. 설계 및 개발 요건

- 본 프로젝트는 기 운영 중인 한국정보교육원의 인프라 환경과 연관성을 가지고 개발·구축 되어야 하며, 시범운영을 마친 후 서비스를 개시하여야 한다.
- 시스템은 추가 및 확장이 용이하도록 설계되어야 한다.
- 안정적인 서비스 운영이 가능하도록 서버는 상시적으로 동작이 가능 하도록 별도의 공 간에서 운영되어야 하며 항온·항습 등을 유지할 수 있어야 한다.
- 훈련생들의 프로젝트를 위한 Instance의 생성·삭제·유지 보수 등이 용이 하도록 GUI가 제공되어야 하며 해당 UI에는 한국정보교육원을 상징할 수 있도록 설계·개발 되어야 한다.
- 훈련생 실습용 인스턴스는 인터넷 접속이 불가능 하므로 내부에서 도메인을 이용한 대시 보드 접속이 가능하도록 한국정보교육원 내의 모든 PC는 2차 DNS는 10.0.0.0/8 로 설정 하여야 한다.
 - 시스템의 물리적/논리적 Scale out/up에 대비하여 설계되어야 한다.

프로젝트 완료 보고서				
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축				
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05		

- 라우터의 NAT기능을 통해 내/외부 간 통신은 가능케 하되, 직접적인 연결은 차단한다.
- 네트워크 및 서버의 물리적/논리적 이중화를 중점적으로 구현
- VLAN으로 구간이 나뉜 운영 서버 간 통신환경을 고려하여 구현

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축			
단계 : 프로젝트 완료 작성자 : 김학남 작성일 : 2023.06.0			

ш. 프로젝트 추진 체계

1. 프로젝트 참여인력 총괄표

성	명	소 속	역할	담 당 업 무
김	학 남	한국정보교육원	Project Leader	프로젝트 총괄

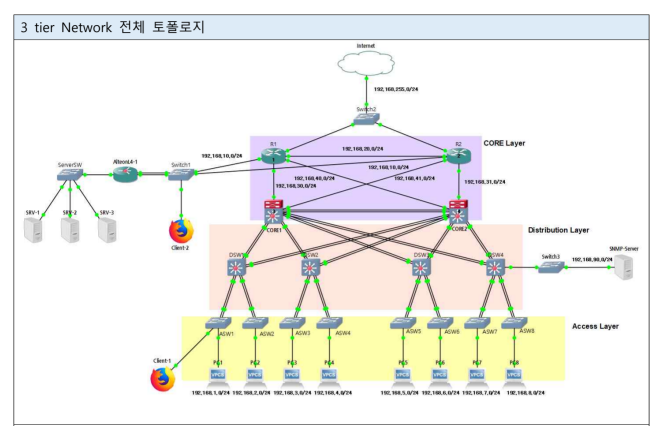
2. 참여인력 업무분장

업무명	업무내용
PM	- 프로젝트 수행 관리 및 책임 - 프로젝트 범위, 인원, 일정, 결과 보고 - 프로젝트 진행 상황에 따른 계획 조정 - 기타 서류, 보고서 작성 및 발표
3 Tier 서버/네트워크 설계/구축	- 서버 및 네트워크 Topology 구성 (부서별로 네트워크 분리) - 물리적 서버/네트워크 장비 수 산정 및 배분 - 서버 리소스 설정 및 관리 - OSPF Routing protocol - L2, L3 Switch에 VLAN 구성 - Routing 및 NAT 구축
DB서버 구축	- MariaDB 설치 및 환경 구성 - Zabbix 서버 구축
모니터링 설정	- Zabbix 서버 연동 - Zabbix 모니터링 설정
검토	- 고객사의 요구사항 충족 확인 - 구축에 따른 단계별 산출물 검토

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축			
단계 : 프로젝트 완료 작성자 : 김학남 작성일 : 2023.06.05			

Ⅲ. 세부 프로젝트 내용

(1) 메인 토폴로지



- 부서별 VLAN 분리로 독립적인 네트워크 설정 및 이중화 구성으로 장애에도 연속성 유지
- 이중화 구성으로 장애시 다른 통로 통신으로 연속성 유지 및 네트워크 상태 확인 가능
- 세 대의 Web 서버와 Zabbix 모니터링 솔루션으로 최적화 및 장비 장애시 빠른 복구 가능
- NAT를 통해 외부망에서 내부 Web 서버의 서비스 이용 가능

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축			
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

(2) 상세 구축 및 구성내용

	가상서버 구성 현황	
Hypervisor OS	VMWARE ESXi 6.7	
Server OS	Rocky Linux 8.7	
Server Disk	OS(root): 20GB (운영)DATA(NFS): 150GB / (DR)DATA(NFS): 50GB	
WEB	Nginx 1.14.1	
WAS	Tomcat 10.1.7	
DB	MariaDB 10.5	
SELINUX	permissive 설정 (NFS사용으로 인한 권한 문제 발생 방지)	
VM Name 체계	(운영 구분)_(용도) 조합 예) Prod1_WEB = 운영 1번 서버에 있는 WEB 서버	
Hostname 체계	운영구분 : p(운영), r(DR) 서비스코드 : you(통일) 용도 : wb(WEB), ap(WAS), db(DB) OS구분 : I (linux) (운영구분 1자리)+(서비스 코드 3자리)+(용도 2자리)+(OS구분1자리)+(체번 1자리) 조합 예) pyouwbl1 = OS가 리눅스인 운영 웹 1번 서버	
예외	NFS와 Zabbix는 구분을 위해 호스트명에 서비스명 그대로 사용	

※ IP표기 형식 (내부망 / NAT망)

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
Link Aggregation
Number of channel-groups in use:
Number of aggregators:
      Port-channel Protocol
                                    Ports
Group
10
       Pol0(SU)
                                    Et0/2(P)
                                                Et0/3(P)
11
       Poll(SU)
                                    Et1/0(P)
                                                Et1/1(P)
                                                 Et1/3(P)
12
       Pol2(SU)
                                    Et1/2(P)
13
       Pol3(SU)
                                    Et2/0(P)
                                                 Et2/1(P)
14
       Pol4(SU)
                                    Et2/2(P)
                                                 Et2/3(P)
```

- VLAN을 통한 연결로 인한 모든 트래픽은 링크를 공유하며 통신. 이로 인해 성능 최적화 및 대역 폭 문제 발생
- 2개의 Link를 연결하여 두 인터페이스를 하나의 논리적 인터페이스로 묶어서 트래픽을 각 포트에 분산
- 스위치 사이 Etherchannel 구성으로 1개의 회선이 끊어져도 다른 회선으로 대체할 수 있어 네트워크 장애를 예방

VLAN

```
CORE1(config)#do sh vlan brief
VLAN Name
                                                  Ports
                                        Status
     default
                                                  Et3/0, Et3/1, Et3/2, Et3/3
                                        active
10
     VLAN0010
                                        active
20
     VLAN0020
30
     VLAN0030
40
     VLAN0040
50
     VLAN0050
60
     VLAN0060
70
     VLAN0070
                                        active
     VLAN0080
80
                                        active
100
     Management
                                        active
1002
         -default
                                        act/unsup
                                        act/unsup
1003 trcrf-default
1004 fddinet-default
                                        act/unsup
1005 trbrf-default
                                        act/unsup
```

- 각 부서마다 다른 VLAN을 부여하여 부서별 독립적인 네트워크 환경 구성
- 고객사 전체 네트워크에서 Broadcast Domain을 분할 (논리적인 IP 대역 분할)
- 부서 할당 VLAN : 10 ~ 80
- VLAN 100은 관리용

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

Trunk				
CORE1(co	nfig)#do sh int	trunk		
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Pol0	on	802.1q	trunking	1
Pol1	on	802.1q	trunking	1
Po12	on	802.1q	trunking	1
Pol3	on	802.1q	trunking	1
Pol4	on	802.1q	trunking	1
Port	Vlans allowed	d on trunk		
Pol0	1-4094			
Pol1	1-4094			
Po12	1-4094			
Pol3	1-4094			
Pol4	1-4094			
Port	Vlans allowed	d and active in man	agement doma	in
Pol0	1,10,20,30,40,50,60,70,80,100			
Poll	1,10,20,30,40	9,50,60,70,80,100		
Pol2	1,10,20,30,40	9,50,60,70,80,100		
Pol3	1,10,20,30,40	9,50,60,70,80,100		
Pol4	1,10,20,30,40	9,50,60,70,80,100		
Port	Vlans in spar	nning tree forwardi	ng state and	not pruned
Port	Vlans in spar	nning tree forwardi	ng state and	not pruned
Pol0	1,10,20,30,40	9,50,60,70,80,100		
Pol1	1,10,20,100			
Pol2	1,30,40,100			
Pol3	1,100			
Pol4	1,100			

- SW(포트) 간 Trunk 설정 서로 다른 VLAN 간 통신 가능 스위치 간 연결되어 있는 회선 Trunk 설정

프로젝트 완료 보고서프로젝트 주제3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축단계 : 프로젝트 완료작성자 : 김학남작성일 : 2023.06.05

```
VTP
CORE1(config)#do sh vtp status
VTP Version capable
                                   : 1 to 3
VTP version running
                                     2
VTP Domain Name
                                     haknam.vm
VTP Pruning Mode
VTP Traps Generation
                                   : Enabled
Device ID : aabb.cc80.0d00

Configuration last modified by 192.168.1.251 at 7-10-23 05:16:00

Local updater ID is 192.168.1.251 on interface Vl10 (lowest numbered VLAN interface found)
Feature VLAN:
VTP Operating Mode
                                       Server
Maximum VLANs supported locally
                                     : 1005
Number of existing VLANs
Configuration Revision
                                     : 14
                                     : 14
                                       0x79 0x89 0x87 0xAF 0xF8 0x85 0x49 0x45
0x83 0x41 0x3C 0x63 0xBB 0x42 0x81 0x50
MD5 digest
DSW1(config)#do sh vtp status
                                           : 1 to 3
VTP Version capable
VTP version running
                                           : 2
VTP Domain Name
                                           : haknam.vm
VTP Pruning Mode
                                           : Enabled
VTP Traps Generation
Device ID
                                           : aabb.cc80.0100
Configuration last modified by 192.168.1.251 at 7-10-23 05:16:00
Feature VLAN:
VTP Operating Mode
Maximum VLANs supported locally
                                             : Client
                                             : 1005
Number of existing VLANs
                                             : 14
Configuration Revision
                                             : 14
MD5 digest
                                             : 0x79 0x89 0x87 0xAF 0xF8 0x85 0x49 0x45
                                                0x83 0x41 0x3C 0x63 0xBB 0x42 0x81 0x50
- Cisco 전용
- 연결된 스위치끼리 VLAN 정보를 자동으로 주고 받아 동기화를 하는 프로토콜 (CISCO 전용)
```

- CORE1, CORE2 SW를 VTP Server mode로 정하여 VLAN 정보를 직접 생성 및 전송
- 나머지 SW는 VTP Client mode로 설정하여 같은 Domain에 PW가 설정된 VTP Server로부터 VLAN 정보를 받아 저장. 직접 VLAN 정보를 저장할 수 없음

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
VLAN Access mode
ASW2#sh vlan brief
VLAN Name
                                          Status
                                                     Ports
     default
                                          active
                                                     Et0/3, Et1/0, Et1/1, Et1/2
                                                     Et1/3, Et2/0, Et2/1, Et2/2
Et2/3, Et3/0, Et3/1, Et3/2
                                                     Et3/3
10
     VLAN0010
                                          active
20
     VLAN0020
                                                     Et0/2
                                          active
30
     VLAN0030
                                          active
40
     VLAN0040
                                          active
50
     VLAN0050
                                          active
60
     VLAN0060
70
     VLAN0070
80
     VLAN0080
100 Management
1002
          -default
                                          act/unsup
1003 trcrf-default
                                          act/unsup
1004 fddinet-default
                                          act/unsup
1005 trbrf-default
                                          act/unsup
```

- 각 부서와 연결되어 있는 SW에 부여된 VLAN을 Access mode 설정하여 VLAN이 동일한 포트끼리 만 데이터 전달을 허용
- Unicast, Multicast, Broadcast 프레임이 동일한 VLAN으로 설정된 포트로만 전달될 수 있음

Portfast, BPDUfilter, Root Guard

```
interface Ethernet0/2
  switchport access vlan 40
  switchport mode access
  switchport port-security maximum 2
  switchport port-security violation restrict
  switchport port-security aging time 5
  switchport port-security aging type inactivity
  switchport port-security
  spanning-tree portfast edge
  spanning-tree bpdufilter enable
  spanning-tree guard root
```

- Access SW에 설정
- Portfast : 해당 인터페이스는 Listening, Learning 상태를 거치지 않고 "no shutdown" 입력 시 "UP" 상태로 변경.
- BPDUfilter : 종단 장치엔 BPDU를 송신할 필요가 없어서 BPDU를 보내지 않는다.
- Root Guard : 더 낮은 값의 Bridge-ID를 담은 BPDU를 수신하면 해당 포트를 Down하여 Root SW 선출에 참여하지 못하도록 막음

	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

ecure Port	MaxSecureAddr (Count)	CurrentAddr (Count)	SecurityViolation (Count)	Security Action
Et0/2	2	0	0	Restrict
Et0/3	2	1	Θ	Restrict
Et2/0	2	Θ	Θ	Restrict
Et2/1	2	Θ	Θ	Restrict
Et2/2	2	Θ	Θ	Restrict
Et2/3	2	Θ	Θ	Restrict
Et3/0	2	Θ	Θ	Restrict
Et3/1	2	Θ	Θ	Restrict
Et3/2	2	Θ	Θ	Restrict
Et3/3	2	Θ	Θ	Restrict

- Access SW에 설정
- 해당 포트에 학습할 수 있는 최대 MAC주소를 2개로 제한 (MAC Flooding Attack, ARP spoofing 방지)
- restrict : 위반 장비의 통신을 차단하고 Log를 남김
- aging time (Mac address-table 갱신 주기) : 5분 Inactivity : aging time동안 데이터 트래픽이 없는 경우 등록된 MAC주소 삭제

프로젝트 완료 보고서 프로젝트 주제 3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨어 모니터링 구축 단계: 프로젝트 완료 작성자: 김학남 작성일: 2023.06.05

```
MSTP
  Spanning tree enabled protocol mstp
                           24577
  Root ID
              Priority
              Address
                           aabb.cc00.0d00
              This bridge is the root
              Hello Time
                            2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority
                           24577 (priority 24576 sys-id-ext 1)
                           aabb.cc00.0d00
              Address
              Hello Time
                            2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Interface
                      Role Sts Cost
                                           Prio.Nbr Type
Pole.
                                                     P<sub>2</sub>p
                      Desg FWD 1000000
                                           128.65
Pol1
                      Desg FWD
                                1000000
                                           128.66
                                                     P2p
Pol2
                      Desg FWD 1000000
                                           128.67
                                                     P<sub>2</sub>p
                      Desg FWD 1000000
Desg FWD 1000000
                                           128.68
Pol3
                                                     P<sub>2</sub>p
                                                     P2p
Pol4
                                           128.69
MST2
  Spanning tree enabled protocol mstp
  Root ID
              Priority
                           24578
              Address
                            aabb.cc00.0e00
                            1000000
              Cost
                           65 (Port-channello)
              Port
              Hello Time
                            2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID
             Priority
                           28674 (priority 28672 sys-id-ext 2)
              Address
                           aabb.cc00.0d00
              Hello Time
                            2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Interface
                      Role Sts Cost
                                           Prio.Nbr Type
Pol0
                      Root FWD 1000000
                                           128.65
                                                     P<sub>2</sub>p
                      Desg FWD 1000000
                                                     P2p
Pol1
                                           128.66
                                                     P2p
Pol2
                      Desg FWD
                                1000000
                                           128.67
Po13
                      Desg FWD 1000000
                                           128.68
                                                     P<sub>2</sub>p
Pol4
                      Desg FWD 1000000
                                           128.69
                                                     P<sub>2</sub>p
  Spanning tree enabled proto
  Root ID
               Priority
                              2457
               Address
                              aabb
               Cost
                              1000
               Port
Hello Time
                              65
                               2
  Bridge ID
               Priority
                              3276
               Address
                              aabb
               Hello Time
                               2 s
Interface
                        Role Sts
Pol1
                        Root FWD
Po15
                        Altn
                        Desg FWD
Po21
                        Desg FWD
Po22
```

- 스위치 이중화 구조를 구성했을 때 발생하는 Loop 차단 (장비에 이상이 발생하여 작동을 멈추더라 도 네트워크는 끊어지지 않고 계속 동작하기 때문이다)
- 스위치에 특정 포트를 차단하여 Loop 구조를 막음
- VLAN 10~40, 100 : MST1 instance로 묶어서 CORE1 SW를 Root SW로 선정
- VLAN 50~80 : MST2 instance로 묶어서 CORE2 SW를 Root SW로 선정
- 아래 사진은 DSW1의 spanning-tree이다. 만약 CORE1 SW에 작동 이상이 발생하면 CORE2 SW와 연결되어 있는 DSW1의 po15는 Alternative port에서 Root port로 바뀌고 Listening 상태로 변경.

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨(거 모니터링 구축	
단계 : 플로젰帳~왍룓N	etwork 구성 작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
Frr-disable
CORE1(config)#errdisable recovery cause all
CORE1(config)#errdisable recovery interval 300
CORE1(config)#do sh errdisable recovery
ErrDisable Reason
                                Timer Status
arp-inspection
bpduguard
                                Enabled
                                Enabled
channel-misconfig (STP)
                                Enabled
dhcp-rate-limit
dtp-flap
                                Enabled
                                Enabled
gbic-
                                Enabled
inline-power
                                Enabled
l2ptguard
link-flap
                                Enabled
                                Enabled
mac-limit
                                Enabled
link-monitor-failure
                                Enabled
loopback
                                Enabled
oam-remote-failure
                                Enabled
pagp-flap
                                Enabled
port-mode-failure
                                Enabled
pppoe-ia-rate-limit
                                Enabled
psecure-violation
                                Enabled
security-violation
sfp-config-mismatch
                                Enabled
                                Enabled
                                Enabled
storm-control
udld
                                Enabled
 --More--
```

- 스위치에서 포트에 대한 장애 및 에러 유무를 주기적으로 모니터링하여 에러가 발생하면 자동으로 포트가 Errdisabled 상태로 변경되어 Shutdown
- Shutdown 되었을 때 300초 후 자동으로 포트 활성화를 하는 설정을 추가
- 에러 해결이 안될 시 shutdown 유지

	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

```
Router SLA. Track
Rl(config)#do sh ip sla summary
IPSLAs Latest Operation Summary
Codes: * active, ^ inactive, ~ pending
ID
              Type
                            Destination
                                                Stats
                                                              Return
                                                                           Last
                                                (ms)
                                                              Code
                                                                           Run
*1
              icmp-echo
                            192.168.255.2
                                                RTT=3
                                                              OK
                                                                           1 second ago
R1(config)#do sh track
Track 10
  IP SLA 1 reachability
  Reachability is Up
2 changes, last change 01:27:03
  Latest operation return code: OK
Latest RTT (millisecs) 3
Tracked by:
    Static IP Routing 0
R1(config)#
R1(config)#do sh run | sec track
track 10 ip sla 1 reachability
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 GigabitEthernet0/0 192.168.255.2 track 10
```

- SLA : IP를 이용해 네트워크 성능을 모니터링. ICMP Check를 사용하여 다른 네트워크의 성능을 확인
- Track : 장비 내에서 발생하는 이벤트를 추적, 감지하고 그에 대한 동작을 수행. 여기선 Router에서 외부 인터넷으로의 경로를 추적 및 감지
- Router에서 외부 인터넷과 연결되는 경로에 IP SLA, Track 설정하여 경로 감지

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
CORE SW SLA, Track
CORE1(config)#do sh ip sla summary
IPSLAs Latest Operation Summary
Codes: * active, ^ inactive, ~ pending
ID
                         Type
                                               Destination
                                                                                  Stats
                                                                                                         Return
                                                                                                                                Last
                                                                                  (ms)
                                                                                                         Code
                                                                                                                                Run
                        icmp-echo
                                               192.168.30.1
                                                                                  RTT=1
                                                                                                                                0 seconds ago
*1
 *2
                         icmp-echo
                                                192.168.41.2
                                                                                  RTT=1
                                                                                                         OK
                                                                                                                                0 seconds ago
CORE1(config)#do sh track
Track 1
   IP SLA 1 reachability
Reachability is Up
4 changes, last change 00:52:21
Latest operation return code: OK
Latest RTT (millisecs) 1
    Tracked by:
Track List 100
 Track 2
   rack 2
IP SLA 2 reachability
Reachability is Up
4 changes, last change 00:52:31
Latest operation return code: OK
Latest RTT (millisecs) 1
Tracked by:
Track List 100
 Track 100
List boolean or
   List boolean or
Boolean OR is Up
2 changes, last change 01:27:57
object 1 Up
object 2 Up
Tracked by:
HSRP Vlan10 10
HSRP Vlan20 20
HSRP Vlan30 30
HSRP Vlan40 40
HSRP Vlan40 50
       HSRP Vlan50 50
       HSRP Vlan60 60
HSRP Vlan70 70
       HSRP Vlan80 80
       HSRP Vlan100 100
- CORE SW에서 각각 R1, R2로 향하는 경로를 ICMP Check로 감지 및 성능 체크
```

- 두 SLA를 각 Track으로 만든 후 Track list boolean 설정
- 만약 CORE1 SW에서 R1, R2로 packet을 보내지 못하는 장애가 발생하면 HSRP로 인해 다른 CORE SW가 게이트웨이 역할을 담당

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
R1(config)#do sh standby
GigabitEthernet0/1 - Group 1
State is Active
2 state changes, last state change 01:45:02
Virtual IP address is 192.168.10.254
Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac01
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac01 (v1 default)
Hello time 1 sec, hold time 3 sec
Next hello sent in 0.208 secs
Preemption enabled
Active router is local
Standby router is 192.168.10.2, priority 120 (expires in 2.672 sec)
Priority 150 (configured 150)
Group name is "hsrp-Gi0/1-1" (default)
```

- 게이트웨이 이중화로 만약 한 경로에 문제가 생겼을 때 다른 경로에서 계속 게이트웨이 역할을 해줄 수 있는 가상 게이트웨이 설정
- Alteon LoadBalancer와 연결되어 있는 Web 서버의 게이트웨이를 R1과 R2 대상으로 HSRP를 설정하여 가상 게이트웨이로 지정
- R1을 Active 상태, R2를 Standby 상태로 설정. 만약 R1 경로에 이상이 발생하면 R2가 Active 상태로 변경되어 게이트웨이 역할 수행

CORE SW HSRP (CISCO전용)

```
COREl(config)#do sh standby
Vlan10 - Group 10
State is Active
2 state changes, last state change 01:37:10
Virtual IP address is 192.168.1.254
Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac0a (MAC In Use)
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac0a (v1 default)
Hello time 1 sec, hold time 3 sec
Next hello sent in 0.112 secs
Preemption enabled
Active router is local
Standby router is 192.168.1.252, priority 110 (expires in 2.768 sec)
Priority 120 (configured 120)
Track object 100 state Up decrement 100
Group name is "hsrp-Vl10-10" (default)
```

```
Vlan50 - Group 50
State is Standby
    4 state changes, last state change 01:36:10
Virtual IP address is 192.168.5.254
Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac32 (MAC Not In Use)
    Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac32 (v1 default)
Hello time 1 sec, hold time 3 sec
    Next hello sent in 0.208 secs
Preemption enabled
Active router is 192.168.5.252, priority 120 (expires in 2.816 sec)
Standby router is local
Priority 110 (configured 110)
    Track object 100 state Up decrement 100
Group name is "hsrp-Vl50-50" (default)
```

- 각 부서 종단 장비 게이트웨이를 CORE1과 CORE2를 묶어 하나의 가상 게이트웨이를 설정
- VLAN 10~40, 100은 CORE1이 게이트웨이 역할을 수행
- VLAN 50~80은 CORE2가 게이트웨이 역할을 수행

프로젝트 완료 보고서			
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축	
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05	

```
OSPF
Gateway of last resort is 192.168.255.2 to network 0.0.0.0
0 E2
         192.168.1.0/24 [110/20] via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
                                               via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
                                  110/20]
0 E2
                                               via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
         192.168.2.0/24
                                 [110/20]
                                  110/20]
                                               via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
0 E2
         192.168.3.0/24
                                               via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
                                 [110/20]
                                               via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
                                  110/20]
0 E2
         192.168.4.0/24
                                  110/20]
                                               via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
                                   110/20]
                                               via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
                                               via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
0 E2
         192.168.5.0/24
                                  110/20]
                                               via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
                                   110/20]
0 E2
         192.168.6.0/24
                                  110/20]
         [110/20] via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
[110/20] via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3

192.168.7.0/24 [110/20] via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
[110/20] via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3

192.168.8.0/24 [110/20] via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
[110/20] via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3

192.168.31.0/24 [110/20] via 192.168.20.2, 01:58:29, GigabitEthernet0/2

192.168.41.0/24 [110/20] via 192.168.20.2, 01:58:29, GigabitEthernet0/2
  E2
  E2
         192.168.90.0/24 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
O IA
              192.168.90.0/24
                  [110/20] via 192.168.40.4, 01:58:40, GigabitEthernet0/4
[110/20] via 192.168.30.3, 01:58:40, GigabitEthernet0/3
              192.168.90.12/32
                   110/11] via 192.168.20.2, 01:58:29, GigabitEthernet0/2
```

- 경로 장애가 발생했을 때 수동으로 경로를 수정하는 Static Routing이 아닌 Dynamic Routing OSPF protocol로 사용
- 링크 상태를 확인하여 최단 경로를 찾는 알고리즘(SPF)을 통해 확인된 최단 경로를 바탕으로 packet을 전달
- Area를 통해 OSPF 네트워크를 더 작은 영역으로 나눠 대규모 네트워크에 적합한 운영 가능

	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

```
OSPF
Routing Protocol is "ospf 1"
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 192.168.255.10
  It is an area border and autonomous system boundary router
 Redistributing External Routes from,
  Number of areas in this router is 4. 2 normal 0 stub 2 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 0):
    GigabitEthernet0/4
    GigabitEthernet0/3
    GigabitEthernet0/2
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 1):
    GigabitEthernet0/1
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 192.168.255.1):
    Loopback0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/1
  Routing Information Sources:
    Gateway
                      Distance
                                      Last Update
     192.168.31.4
                            110
                                      02:00:34
                            110
                                      02:00:34
     192.168.30.3
     192.168.255.20
                            110
                                      01:25:17
  Distance: (default is 110)
```

- Router와 CORE SW가 연결되어 있는 회선에 Area O(Backbone area)를 설정
- Loopback IP, 그리고 Alteon LoadBalancer와 연결되어 있는 회선에 각각 다른 area를 부여 (총 3개의 area)
- Backbone area로 인해 서로 다른 area 간 통신 가능

```
Area 1

Number of interfaces in this area is 1

It is a NSSA area
Perform type-7/type-5 LSA translation
Area has no authentication
SPF algorithm last executed 02:02:26.401 ago
SPF algorithm executed 2 times
Area ranges are
Number of LSA 2. Checksum Sum 0x01B7C9
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0000000
Number of DCbitless LSA 0
Number of Indication LSA 0
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0
```

- Router에 다른 Routing protocol로 동작하는 장치가 추가되는 것을 고려하여 Totally NSSA를 선언
- 만약 추가되면 LSA type 5가 type 7으로 변경되어 backbone area를 거치지 않더라도 경로 전보 전달이 가능
- 그 후 NSSA ABR이 다시 LSA type 7를 type 5로 변경 후 area 0으로 광고

	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

```
NAT (PAT)

ip nat inside source list 1 interface GigabitEthernet0/0 overload ip nat inside source static tcp 192.168.10.150 80 interface GigabitEthernet0/0 80 R1#show ip nat translations

Pro Inside global Inside local Outside local Outside global tcp 192.168.255.10:80 192.168.10.150:80 ---
```

- NAT를 설정하여 외부망에서 내부 네트워크의 경로 정보를 알 수 없음
- 내부 사설 네트워크에 속한 여러 사용자가 하나의 공인 IP주소를 사용하여 외부 인터넷에 접속
- Port Forwarding : 어떠한 IP주소와 포트 번호의 통신 요청을 다른 IP 포트 번호로 넘겨줌
- 외부망에서 내부 사설 네트워크에 상주하는 Web 서버 호스트에 대한 서비스 생성 가능
- 192.168.10.150 주소는 Web 서버 3대의 그룹 대표 IP주소

R1(config)#do show run | sec access-list access-list 1 permit any access-list 2 permit 192.168.90.0 0.0.0.255 R1(config)# R1(config)#do sh run | sec line

exec-timeout 0 0 privilege level 15 logging synchronous line aux 0

Telnet

line con 0

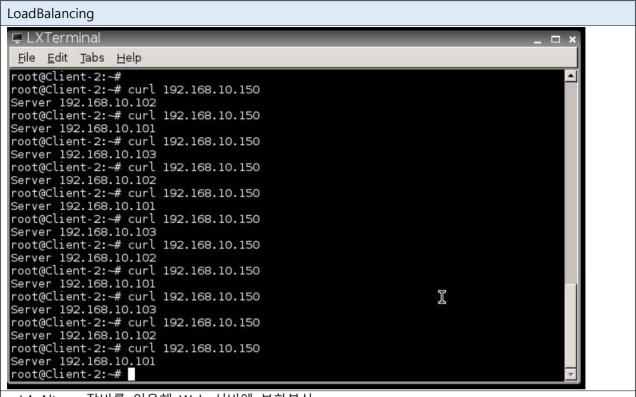
exec-timeout 0 0 privilege level 15 logging synchronous line vty 0 4 access-class 2 in

access-class 2 in exec-timeout 5 30 logging synchronous login local transport input telnet ssh

내부 자네를 가기하기 이세 가 자네에 이

- 내부 장비를 관리하기 위해 각 장비에 원격으로 접속할 필요가 있음
- 설정한 관리용 IP 대역으로만 장비에 원격 접속을 허용
- 다른 내부 IP로는 원격 접속 불가능
- 오로지 내부 사설 IP대역으로 작동하는 내부 장비만 원격 접속하여 관리할 예정이기 때문에 SSH 대신 Telnet 사용

프로젝트 완료 보고서		
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05



- L4 Alteon 장비를 이용해 Web 서버에 부하분산
- 한 대의 서버로 부하가 집중되지 않고 각 세 대의 서버에 트래픽을 분산하여 관리
- 만약 Scale-Out 방식으로 서버를 증설한다면 LoadBalancing 반드시 필요
- Round-Robin 방식을 사용하여 서버에 들어온 요청을 순서대로 들어가며 배정
- Real server group 가상 IP로 통신을 보냈더니 각 서버가 순서대로 응답

프로젝트 완료 보고서		
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

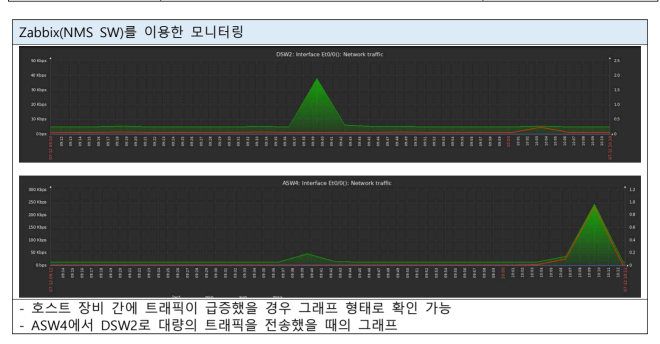
Zabbix(NMS SW)를 이용한 모니터링

- Zabbix는 분산 모니터링 솔루션 IP 기반으로 네트워크 상의 각 호스트 장비로부터 정기적으로 여러 관리 정보를 자동으로 수집하 거나 실시간으로 상태를 모니터링 및 설정
- PHP로 구현된 Apache 기반 웹브라우저 지원
- 위 Zabbix Map를 통해 장비의 전체적인 구성을 가시적으로 쉽게 확인 가능

	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨(거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05



	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05



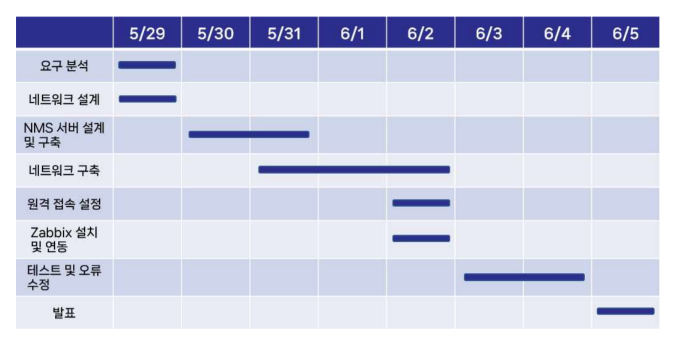
프로젝트 완료 보고서		
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

(3) 설치 및 설정된 운영환경 정보

구분	장비 및 소프트웨어	버전	기타
가상 플랫폼 소프트웨 어	VMware WORKSTATION 16 PRO	16.2.1 build-188 11642	
OS	Rocky	8.7	
DB	MariaDB	10.5.13-MariaDB	
WED	Apache	V2.4.6	
WEB	PHP	V7.4.26	
NMS	Zabbix		
하드웨어	Cisco Router Cisco L3/L2 Switch Load Balancer Alteon L4 Switch		

프로젝트 완료 보고서		
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	거 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

IV. 프로젝트 일정



	프로젝트 완료 보고서	
프로젝트 주제	3 Tier Network 설계 및 NMS 소프트웨	어 모니터링 구축
단계 : 프로젝트 완료	작성자 : 김학남	작성일 : 2023.06.05

V. 유지보수 계획

(1) 유지보수 개요

■ 유지보수 방안 : 구축된 시스템의 유지관리를 위해 본 프로젝트 팀은 단계별 유지관리 계획을 유· 무상 유지관리로 구분하고, 본 프로젝트 이후 안정화 단계를 거친 후 활용 및 개 선 단계로 나누어 체계적인 관리가 되도록 다음과 같이 유지보수 방안을 수립한 다.

(2) 유지보수 지원

2.1 무상 유지 보수 지원 :

- 무상유지보수 기간 : 검수 완료 후 한국정보교육원과 협의하여 정한 기간
- 무상유지보수 내역

지원분야	주요 지원 내용
시스템	- 검수일로부터 1개월로 시스템 안정화를 위해 개발 및 구축에
안정화 지원	참여한 실무 담당자 각 1명이 최소 1개월 이상 기술지원
원격점검 지원	- 원격 지원 시스템을 이용한 원격점검 지원
	- 무상보수기간 동안 추가요청 사항이나 변경 사항이 발생할
응급복구 지원	경우 수정 보완 지원
	- 시스템 장애가 발생한 경우 신고 후 4시간 이내 복구
	- 전화, Fax, 이메일 서비스 등 신속한 고객 응대를 통해 정확
유무선 지원	한 장애원인 판단 및 해결방안 제시
	- Help Desk 운영

2.2 유상 유지 보수 지원 :

- 무상 보증기간 경과 후 1년 단위로 유지보수 계약을 체결한 경우에 한함
- 유상 유지보수 지원 내역은 무상 유지보수 지원 내역과 동일