

## 응용 SW 기초 활용 기술 part 1

# 리눅스 네트워크 설정



온라인평생교육원

## ☜ 학습목표

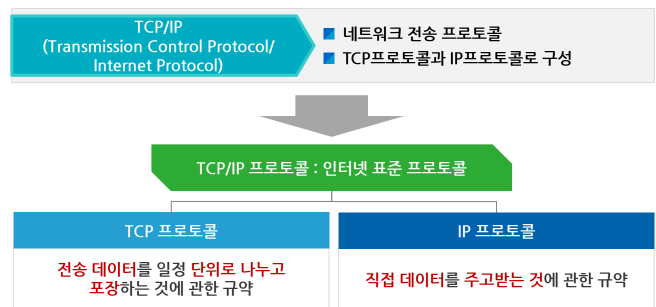


- 네트워크 기초
- ☑ 네트워크 설정



- 네트워크의 기본 개념을 설명하고, 네트워크 관련 명령어를 사용할 수 있다.
- 네트워크 설정 관련 파일 및 명령어들을 설명하고, 네트워크를 설정을 할 수 있다.

- 1 네트워크의 이해
  - 1) TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)



### 1 네트워크의 이해

2) IP 주소

IP 주소

네트워크상에 존재하는 컴퓨터의 고유번호

#### IP 주소의 종류

#### IPv4

- 대부분 사용
- 주소를 숫자 4개(4byte)로 표현하여 구성
- 각 숫자는 0~255까지 사용

#### IPv6

■ 점차적으로 사용이 확대되고 있음

### IPv4에 대한 IP 클래스

IP 클래스	IP주소 범위	서브넷 마스크
Α	0.0.0.0 ~ 127.255.255.255	255.0.0.0
В	128.0.0.0 ~ 191.255.255.255	255.255.0.0
С	192.0.0.0 ~ 223.255.255.255	255.255.255.0
D	224.0.0.0 ~ 239.255.255.255	멀티캐스트용
Е	240.0.0.0 ~ 255.255.255	연구용 등으로 예약

자기 자신을 의미하는 IP: 127.0.0.1

- 🖅 네트워크 기초
- 1 네트워크의 이해
  - 3) 공인 IP와 사설 IP

#### 공인 IP

- 공인기관에서 할당받아서 사용
- 네트워크상에 공개된 유일한 IP
- 누구나 공인 IP를 알면 접속 가능

#### 사설 IP

- ☑ 내부적으로만 사용
- 누구나 사용 가능

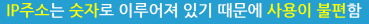


VMware에 <u>설치한</u> 리눅스의 IP

#### 사설 IP 대역

- **10.0.0.1~10.255.255.254**
- **172.16.0.1~172.31.255.254**
- 192.168.0.1~192.168.255.254

- 1 네트워크의 이해
  - 4) 호스트이름과 도메인이름





### 호스트이름과 도메인이름을 이용해서 서버에 접속하기 위해서는 해당 이름들이 DNS서버에 등록돼 있어야 함

■ 자기 자신의 컴퓨터를 지칭하는 IP: localhost(127.0.0.1)



- 1 네트워크의 이해
  - 5) 서브넷 마스크(Subnet Mask)

### 하나의 네트워크를 작은 네트워크로 분할

### 네트워크 주소와 호스트 주소를 구분하는 값

네트워크 주소 브로드캐스트(Broadcast) 주소 네트워크 전체 컴퓨터에서 네트워크를 대표하는 값 방송하는 주소 255. 255. 255. 서브넷 마스크 네트워크 주소 192. 168. 83. 0 <u> 브로드캐스트 주소</u> 192, 168, 83. IP주소 192. 168. 83. 3 네트워크 주소 호스트 주소

- 1 네트워크의 이해
  - 6) 게이트웨이(Gateway)/DNS(Domain Name System)

### 게이트웨이

내부 네트워크에서 외부 네트워크로 통신을 하기 위한 연결 통로

### DNS 서버

IP주소를 호스트와 도메인이름으로 변환해 주는 서비스를 제공하는 서버



게이트웨이 역할: 컴퓨터 또는 라우터

## 躗 네트워크 기초

- 2 네트워크 관련 명령어
  - 1) 네트워크 장치 및 내용

장치명

- 페도라 리눅스 버전 또는 설치되는 컴퓨터에 따라 달라질 수 있음
- ens32, ens33, eth0, eth1등

XXX 부분은 설치된 컴퓨터에 따라 달라질 수 있음

### 네트워크 설정 요약

구분	값	
IP주소	192,168,XXX,3	
서브넷 마스크	255,255,255,0	
네트워크 주소	192.168 <mark>,XXX</mark> .0	
브로드케스트 주소	192.168 <mark>.XXX</mark> .255	
게이트웨이	192.168 <mark>.XXX</mark> .2	
DNS	192.168.XXX.2	

- 1 네트워크 관련 명령어
  - 2) ping(Packet INternet Grouper)명령

ping 명령

- 가장 많이 사용하는 네트워크 관련 명령어
- 특정 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인하기 위한 명령
- IP 기반의 네트워크에 연결된 호스트끼리의 접속성 확인

### 인터넷 접속 문제시 활용

- 1 자기 자신의 컴퓨터 동작 확인
- 2 게이트웨이 동작 확인
- 3 DNS 동작 확인
- 동작: 1초마다 패킷(Packet)을 해당 IP로 전송하고 다시 수신

서버에서 ping 명령에 대해 응답하지 않도록 설정했다면, 파악이 힘듦

- 1 네트워크 관련 명령어
  - 3) dmesg 명령

### 리눅스 부팅 메시지 보기

### 네트워크 장치 정보 보기

- grep 명령 사용
- 네트워크 장치 이름 확인
- 네트워크 장치의 인식여부 확인

- 1 네트워크 관련 명령어
  - 4) ifconfig 명령

#### 네트워크 장치에 설정된 네트워크 정보를 확인하는 명령

#### 네트워크 장치명을 지정하여 실행하면 해당 장치명에 대한 각종 설정, 내용을 확인

- 장치명을 지정하지 않고 실행하면 리눅스에 설정된 모든 네트워크 장치의 정보가 나타남
- 확인해 볼 수 있는 정보
  - IP 주소
  - 서브넷 마스크
  - 네트워크 인터페이스 카드(NIC : Network Interface Card)의 하드웨어 주소인 MAC(Media Access Control) 주소

## 웹 네트워크 기초

1 네트워크 관련 명령어

5) ifup / ifdown 명령

ifup	ifdown
네트워크 장치 활성화	네트워크 장치 비활성화

- 1 네트워크 관련 명령어
  - 6) systemctl 명령

systemctl 명령

- 시스템 또는 서비스의 상태를 확인하거나 제어하는 명령
- 네트워크 서비스 상태 확인 또는 제어

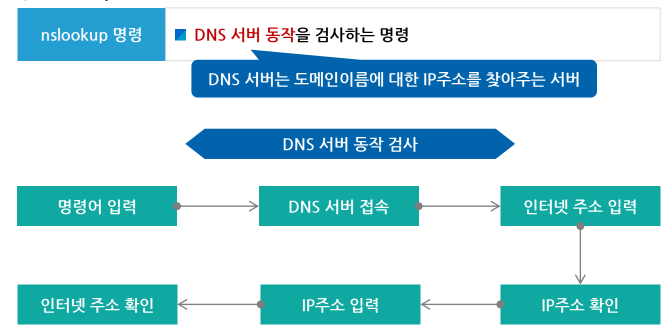
서비스란, 리눅스에서 필요한 여러가지 동작을 하는 백그라운드 프로세스

### 네트워크 서비스 상태 확인 및 제어

명령	설명
systemctl start network	네트워크 서비스 <mark>시</mark> 작
systemctl stop network	네트워크 서비스 <mark>중</mark> 지
systemctl restart network	네크워크 서비스 <mark>재시작</mark>
systemctl status network	네트워크 서비스 <mark>상태 보기</mark>

1 네트워크 관련 명령어

7) nslookup 명령



## 🖅 네트워크 설정

## 1 네트워크 설정 방법

### [현재활동] → [프로그램표시] → [설정] → [네트워크]

X윈도우에서 제공하는 프로그램에서 네트워크 설정을 변경하면, 네트워크 관련 파일들이 수정됨



### 네트워크 서비스 재시작 필요

■ 네트워크 재시작 : # systemctl restart network



#### 수정된 내용 적용

## ☑ 요점정리

### 네트워크 기초

- + TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
  - ☑ 네트워크 전송 프로토콜
  - TCP프로토콜과 IP프로토콜로 구성
- + IP 주소
  - 네트워크상에 존재하는 컴퓨터의 고유번호
  - IP 주소의 종류에는 IPv4와 IPv6이 있음
- + 공인 IP와 사설 IP
  - 공인 IP : 공인기관에서 할당받아 사용
  - 사설 IP : 내부적으로만 사용
- + 호스트이름과 도메인이름
  - 호스트이름 : 서버 컴퓨터에 지정된 이름
  - 도메인이름: 기관을 대표하는 인터넷 주소 이름
- + 서브넷 마스크(Subnet Mask)
  - 하나의 네트워크를 작은 네트워크로 분할
  - 네트워크 주소와 호스트 주소를 구분하는 값
- + 게이트웨이(Gateway)/DNS(Domain Name System)
  - 내부 네트워크에서 외부 네트워크로 통신을 하기 위한 연결 통로
  - 게이트웨이 역할 : 컴퓨터 또는 라우터

### 네트워크 설정 방법

- + 네트워크 설정하기
  - [현재활동]-[프로그램표시]-[설정]-[네트워크]
  - 네트워크 서비스 재시작: # systemctl restart network

## 요점정리

## POINT MANUAL

### + 네트워크 관련 명령어

명령	설명	
Ping (Packet INternet Grouper)	■ 특정 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인하기 위한 명령	
dmesg	■ 리눅스 부팅 메시지 보기	
ifconfig	■ 네트워크 인터페이스 카드 (NIC : Network Interface Card) 설정 정보 확인	
ifup	■ 네트워크 장치 활성화	
ifdown	■ 네트워크 장치 비활성화	
nslookup	■ DNS 서버 동작 검사	
	■ 시스템 또는 서비스의 상태를 확인하거나 제어하는 명령	
	systemctl start network	네트워크 서비스 시작
systemctl	systemctl stop network	네트워크 서비스 <mark>중지</mark>
	systemctl restart network	네크워크 서비스 <mark>재시작</mark>
	systemctl status network	네트워크 서비스 상태 보기