Net Work Story



네트워크 비전공자의 이야기

네트워크 비전공자의 이야기는 클라우드 없이 웹개발부터 운용을 위해 필요하다고 생각하는 네트워크 지식들을 이해하기 쉽게 정리한 강의 입니다. 해당 강의에서는 네트워크에 대한 개념과 네트워크 장비의 연결과정, 실제 서비스가 동작하는 과정에 대해 개념적인 내용을 다릅니다.



강의 개요

(1) 네트워크 개요

네트워크의 정의, 네트워크의 특징별 구분, 네트워크 규약에 대해 살펴봅니다. 기 네트워크 계층 구조

네트워크 계층의 각 계층별 특징에 대하여 이해합니다. 3 네트워크의 연결

네트워크의 동작을 위한 설정과 관련 용어에 대해 학습합니다.

🛕 🗎 네트워크 장비

네트워크 계층별 장비들에 대한 특징과 기능에 대해 알아봅니다.

5 서비스 운용

네트워크 서비스는 어떤 방식으로 이루어지는지 이해하고 학습합니다.

 1

 UI트워크 개념

 3

 프로토콜



네트워크의 정의

네트워크는 장치들이 서로 통신할 수 있도록 그물망처럼 연결되어 있는 구조를 의미함 발신자와 수신자 간에 메시지를 빠르고 **정확하게 교환**하는 과정을 포함



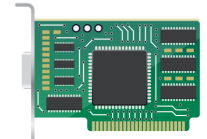
연결 형태에 따른 명칭

네트워크의 물리적인 연결 방식에 따라 유/무선 네트워크로 구분

무선 네트워크(Wireless Network) 유선 네트워크(Wired Network)







거리에 따른 명칭

파일 전송을 위한 프로토콜로, 데이터를 안전하게 주고받을 수 있습니다.

PAN(Personal Area Network)
LAN(Local Area Network)
MAN(Metropolitan Area Network)
WAN(Wide Area Network)

| 구분 | 기준 |
|-----|--------|
| PAN | 약 10m |
| LAN | 약 50m |
| MAN | 약 20km |
| WAN | 약 80km |

데이터 전송 방식에 따른 명칭

웹 페이지 전송을 위한 프로토콜로, HTTPS는 보안 기능이 추가된 버전입니 다.

단방향 통신(Simplex) 반이중 통신(Half Duplex) 전이중 통신(Full Duplex)







프로토콜

프로토콜(Protocol): 통신망에서 통신을 원하는 양측 시스템에서 데이터를 주고 받기 위해 미리 약속된 운영상의 통신 규약

[프로토콜 예시]

| 프로토콜명 | 역할 |
|-------|---------------------------|
| SNMP | 네트워크를 관리하기 위한 프로토콜 |
| DHCP | 네트워크를 동적으로 할당하기 위한 프로토콜 |
| DNS | 도메인 주소를 IP로 변환해주는 프로토콜 |
| HTTP | HTML 데이터를 주고 받을 때 쓰는 프로토콜 |
| HTTPS | HTTP에서 보안이 강화된 프로토콜 |
| SMTP | 메일을 주고 받을 때 사용하는 프로토콜 |
| FTP | 파일을 주고 받을 때 사용하는 프로토콜 |

네트워크 정의

컴퓨터나 핸드폰과 같은 장치들이 서로 그물처럼 연결되어 있는 구조를 의미

구분

연결 형태(유/무선), 거리(PAN/LAN/MAN/WAN), 데이터 전송 방식(단방향, 반이중, 전이중 통신)에 따라 구분

프로토콜

연결 형태(유/무선), 통신을 원하는 양쪽 시스템에서 통신이 거리(PAN/LAN/MAN/WAN), 원활하게 운영될 수 있게 하기위한 약속

1 OSI 7계층

(2)—— TCP/IP

(3)----- 데이터 명칭



OSI 7계층

OSI(Open System Interconnection) 7계층

: 개방형 시스템의 효율적인 네트워크를 위하여, 모든 데이터 통신 기준을 7계층으로 구분하여 각 계층 간의 프로토콜을 규정한 것을 의미한다(국제 표준화 기구 기준).

세션(Session)

: 브라우저 종료 전까지 같은 사용자로부터의 요청을 하나의 상태로 인식하고 유지하는 기술

PORT : 논리적 저장소로 네트워크 서비스나 특정 프로세스를 식별하는 논리 단위

IP : 네트워크 장비의 논리적 주소

MAC : 네트워크 장비의 물리적 주소

| _ | 역할 사용자와 상호작용 이터를 암호화, 압축, 호환성 확보 | 캡 슐 화 |
|-----------|---|-------------|
|) | 세션 유지 | |
| 층(4) | 데이터 전송 방식 결정 데이터 분할 | PORT |
| 크계층(3) | 데이터를 효율적인 경로 전달(라우팅) | ΙP |
| 터링크 계층(2) | 데이터 오류 검출 및 수정 | MAC |
| 물리계층(1) | 자료를 물리적으로 전달 | |

TCP/IP

TCP/IP : 실질적으로 사용되는 인터넷 프로토콜을 4계층으로 정의(미국 국방부 기준)

| 계층명 | 역할 | 캡 |
|-------------|-------------------------|-------------|
| 응용계층(7) | 사용자와 상호작용 | 캡 슐 화 |
| 표현계층(6) | 데이터를 암호화, 압축, 호환성 확보 | |
| 세션계층(5) | 세션 유지 | |
| 전송계층(4) | 데이터 전송 방식 결정 데이터 분할 | POR |
| 네트워크계층(3) | 데이터를 효율적인 경로 전달(라우팅) | ΙP |
| 데이터링크 계층(2) | 데이터 오류 검출 및 수정 | MAG |
| 물리계층(1) | 자료를 물리적으로 전달 | |



| 계층구분 | | 목적에 따른 구분 |
|----------|----------|---------------------|
| OSI | TCP/IP | 그 그에 떠는 1 단 |
| 응용계층 | | 이프기페이셔 게루 |
| 표현계층 | 응용계층 | 에플리케이션 계층 (상위계층) |
| 세션계층 | | (611/118) |
| 전송계층 | 전송계층 | |
| 네트워크계층 | 인터넷 | 데이터 플로 계층 |
| 데이터링크 계층 | 네트이그 애세스 | (하위계층) |
| 물리계층 | 네트워크 액세스 | |

데이터 단위

Bits: 컴퓨터에서 처리하는 정보의 최소 표현 단위, O과 1의 조합, 헤더가 없음

Frame: 헤더 정보가 MAC 주소

Packet: 헤더 정보가 IP 주소

Segments : 헤더 정보가 PORT 번호(TCP는 세그먼트 UDP는 데이터 그램이라 한다 함)

Message : 응용 계층

| 계층구분 | | 목적에 따른 구분 | 데이터 명칭 |
|----------|----------|---------------------|----------------------|
| OSI | TCP/IP | | (Protocol Data Unit) |
| 응용계층 | | M프기페이션 게중 | |
| 표현계층 | 응용계층 | 애플리케이션 계층 (상위계층) | Message |
| 세션계층 | | (011/48) | |
| 전송계층 | 전송계층 | | Segments |
| 네트워크계층 | 인터넷 | 데이터 플로 계층 | packet |
| 데이터링크 계층 | 네트워크 액세스 | (하위계층) | Frames |
| 물리계층 | 네르더그 국제으 | | Bits |

| | ы |
|---|----|
| | |
| | |
| | |
| | F≡ |
| | |
| | 0 |
| | 22 |
| | 7 |
| _ | |
| | |

| Data | | | |
|------|--------|--------|--------|
| | Header | | |
| | | Header | |
| | | | Header |

OSI 7계층

데이터를 정확하게 전송하기 위해 생겨난 체계적인 네트워크 계층 구조 중 하나

TCP/IP

OSI 7계층 보다 실제 데이터 전송과 라우팅에 초점을 맞춘 네트워크 계층 구조

데이터 명칭

계층별 데이터의 기본 단위, 데이터를 캡슐화 함에 따라 Header에 부가 정보를 담음





MAC

MAC(Media Access Control Address)

- : 데이터 링크 계층에서 사용되는 물리적 주소
- : 네트워크 장비에 할당되는 고유 식별자





IP

IP(Internet Protocol Address): 네트워크 계층에서 사용하는 논리적 주소

네트워크 주소 : 특정 네트워크를 식별하는 데 사용하는 주소

호스트 주소 : 특정 네트워크 내의 장치를 식별하는 데 사용하는 주소

서브넷 마스크(Subnet Mask): 네트워크 주소와 호스트 주소를 구분하기 위해 사용되는 32비트 숫자 서브넷 마스크와 IP를 같이 표기하기위해 192.168.1.2/24 와 같이 표기하기도 함(CIDR 표기). 옥텟 당 8비트이므로 3번째 옥텟까지 서브넷 마스크가 있으므로 8+8+8인 24를 의미함. 즉. 2번째 옥텟까지이면 16

IP 주소 192.168.1.2



네트워크 주소 192.168.1.0

서브넷 마스크 255,255,255,0

호스트 주소



옥텟

IP

게이트웨이(Gateway): 서로 다른 네트워크 기기 간의 통신에서 하나의 IP를 관문처럼 만들어 외부 네트워크 기기와의 통신 경로를 단순화 하는 개념(일반적으로 첫번째 유효 IP를 사용)

브로드 캐스트(Broadcast): 모든 컴퓨터나 장비에 한번에 데이터를 전송하는데 사용하는 IP(일반적으로 마지막 유효 IP를 사용)

PORT: 컴퓨터에서 실행되고 있는 서비스를 구분하기 위한 논리적 접속장소(80, 443)

IP 주소 192.168.1.2

네트워크 주소 192.168.1.0

호스트 유효 IP

서브넷 마스크 255.255.255.0

1~254

서브네팅

서브네팅 : 원래 부여된 클래스풀의 단위보다 네트워크를 더 쪼개 사용하는 것을 의미 네트워크 성능 향상을 기대할 수 있음

 $192(10) = 1100 0000(2) = 2^7 \times 1 + 2^6 \times 1 + 2^5 \times 0 + \dots + 2^0 \times 0$

더 알면 좋은 내용: 클래스풀(Classful), 클래스리스(Classless)

IP 주소 192.168.1.2



네트워크 주소 192.168.1.0

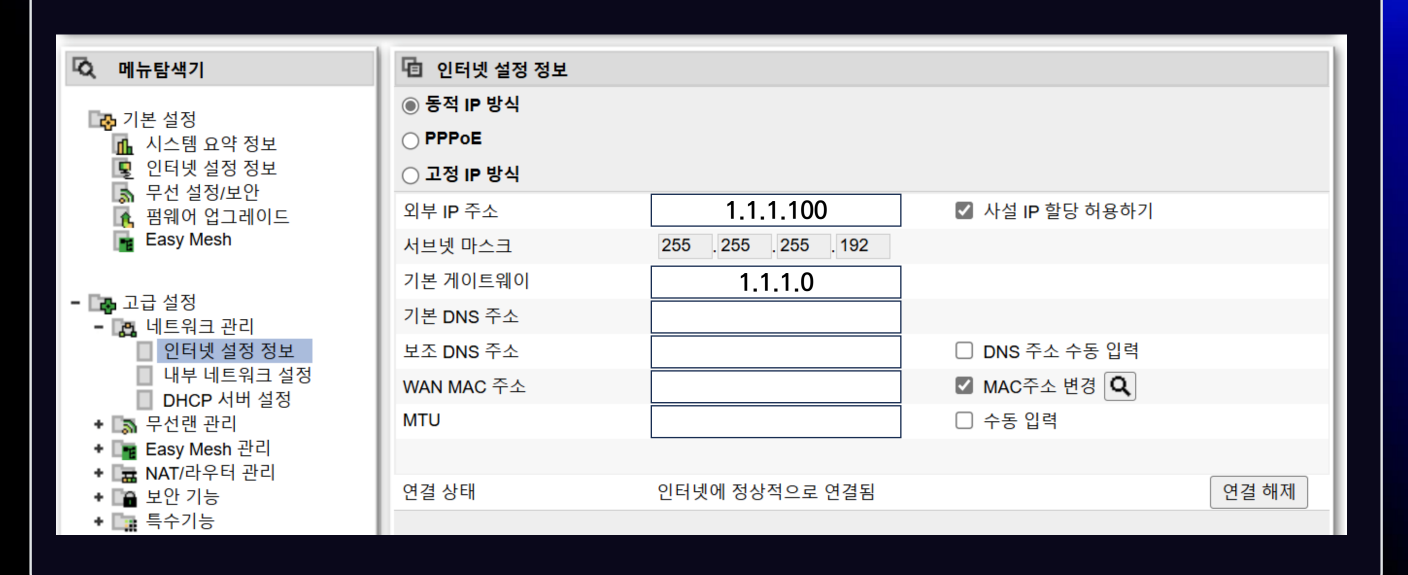
서브넷 마스크 255.255.255.192

호스트 주소

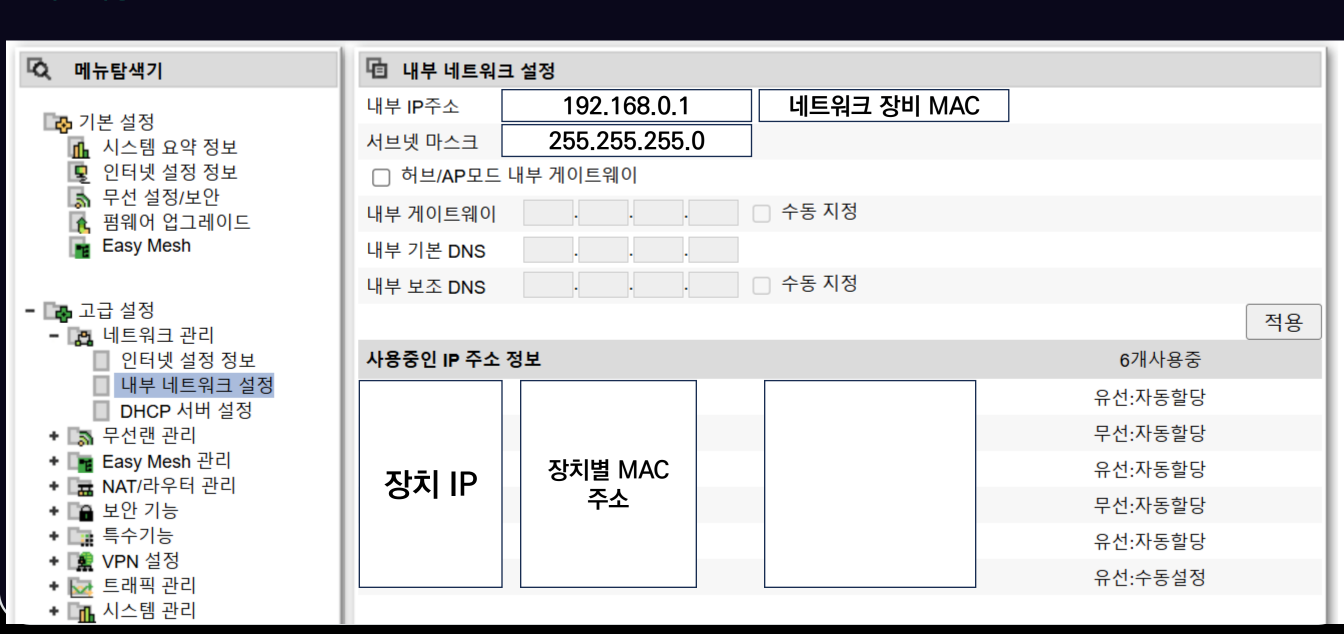


옥텟

서브네팅



서브네팅



MAC

네트워크는 컴퓨터와 다른 장치들이 데이터를 교환하 고 공유할 수 있도록 연결 된 시스템입니다.

IP

네트워크를 통해 정보 공유 , 자원 활용, 커뮤니케이션 등이 가능해져 업무 효율성 과 생산성이 향상됩니다.

서브네팅

네트워크는 초기 로컬 네트 워크에서 점차 광범위한 인 터넷 네트워크로 진화해 왔 습니다.

네트워크 장비

1 연결 장비 2 분배 장비 3 기능 장비



네트워크 장비

네트워크 장비

[연결 장비]

케이블 : 차폐 재질이나 속도에 따라 구분, 물리계층

연결 방식으로 다이렉트 케이블과 크로스 케이블 방식이 존재

커넥터: 유선 전화에 사용하는 RJ11과 인터넷 선에 사용하는 RJ45로 구분, 물리계층

NIC: 컴퓨터가 네트워크에 연결될 수 있게 해주는 하드웨어(랜카드), 물리계층

트랜시버: 전기적 신호를 광신호로 변환하여 데이터를 송/수신하는 인터페이스 모듈, 물리계층

[분배 장비]

허브: 브로드케스트를 활용하여 데이터(bit)를 전송하는 장비, 물리계층

스위치: MAC 주소 기반으로 데이터(프레임)를 전송하는 장비, 데이터링크 계층

라우터: 네트워크에서 IP주소를 읽어서 최적의 경로로 데이터(packet)를 전송하는 장비, 네트워크 계층

[기능 장비]

리피터 : 신호 감쇠문제를 해결하기 위한 장치, 신호를 증폭, 물리계층

탭: 네트워크 상에서 전송되는 데이터 패킷의 흐름에 영향을 주지 않고 패킷을 복사해 손실없이 모니터링 하는 장비, 물리계층

브릿지: 두 개의 LAN을 연결하여 하나의 네트워크처럼 연결 장치, 데이터링크 계층

네트워크 장비

연결장비

물리계층 간의 네트워크 연결을 도와주는 장비 케이블, 커넥터, NIC , 트렌시버

분배 장비

해당 장비를 통해 여러 장치로 연결을 도와주는 장비 허브, 스위치, 라우터

기능 장비

분배나 연결 이외에 특수 목적으로 사용하는 장비 리피터, 탭, 브릿지

1 NAT/PAT
2 DNS
3 PROXY



NAT/PAT

NAT(Network Address Translation):

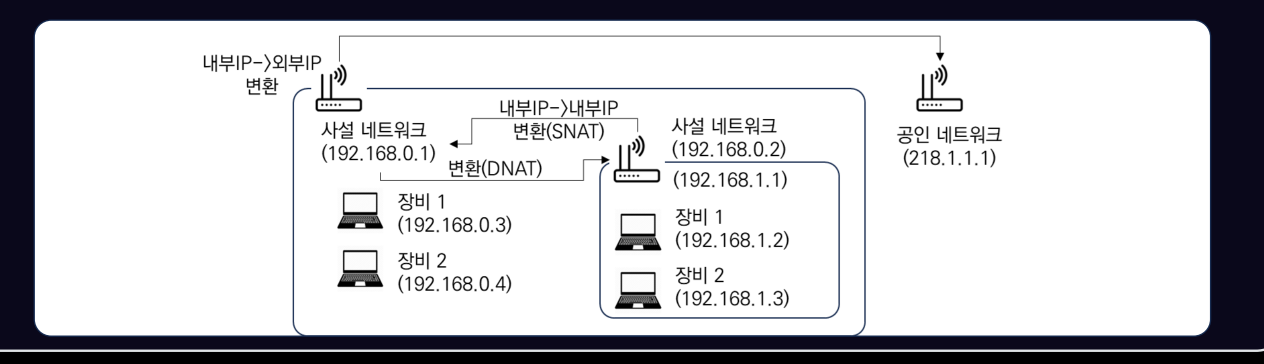
IP 패킷이 라우팅 장비를 거치며 헤더의 IP정보가 수정되는 것을 의미

PAT(Port Address Translation):

IP 외에도 포트까지 매핑하는 방식을 의미

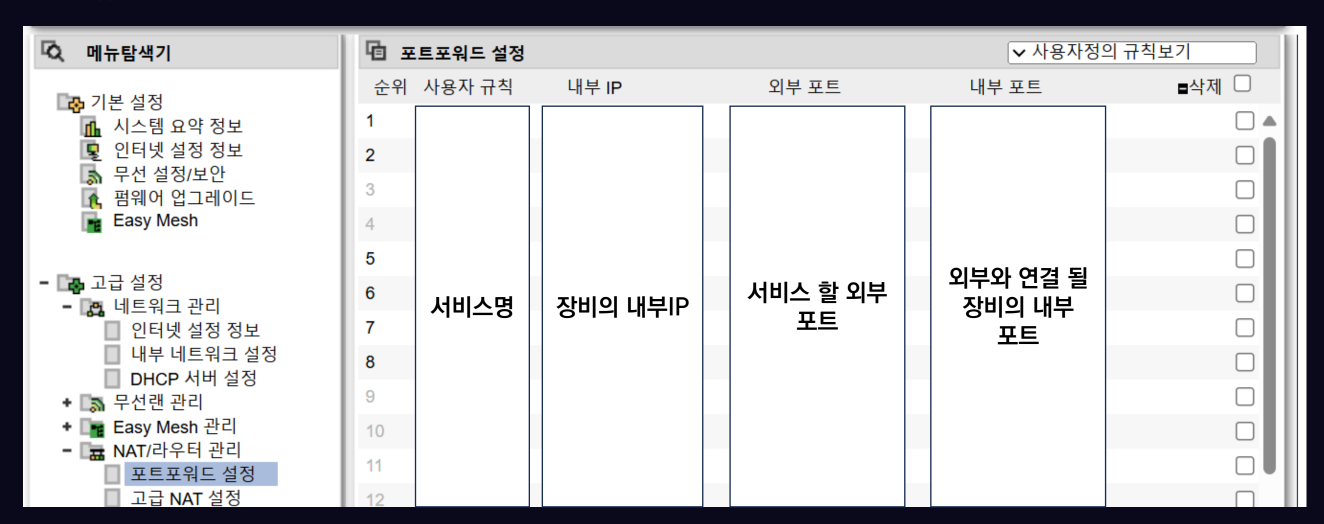
포트 포워딩(Port Forwarding): 외부 PORT로 들어오는 트래픽을 내부 IP와 PORT로 전달하는 기술

예시: <외부 IP>:<외부 PORT> = <내부 IP>:<내부 PORT> = 211.1.1:443(외부) = 192.168.0.1:10443(내부)



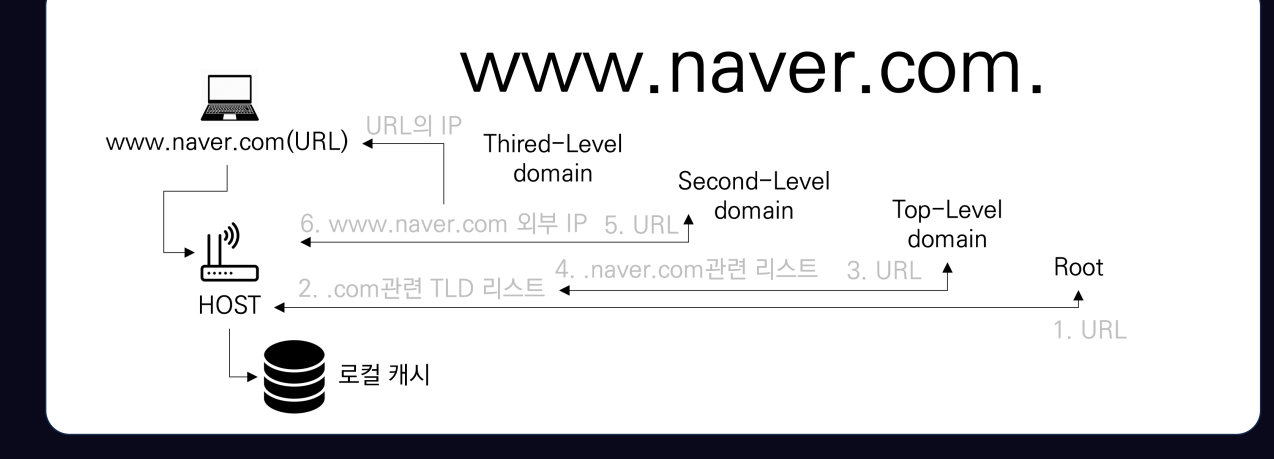
NAT/PAT

포트 포워딩 설정



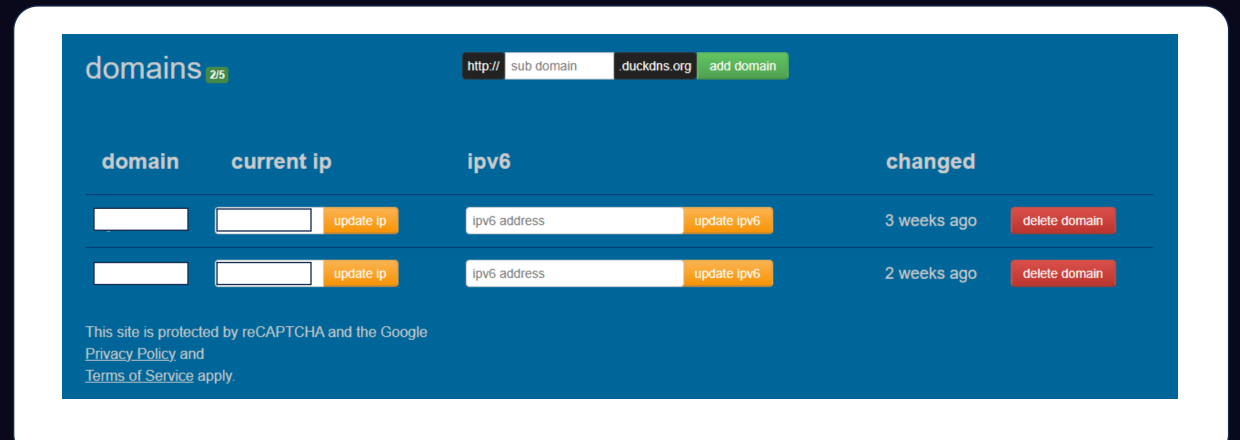
DNS

DNS(Domain Name System): 도메인 주소를 IP주소로 변환하는 프로토콜



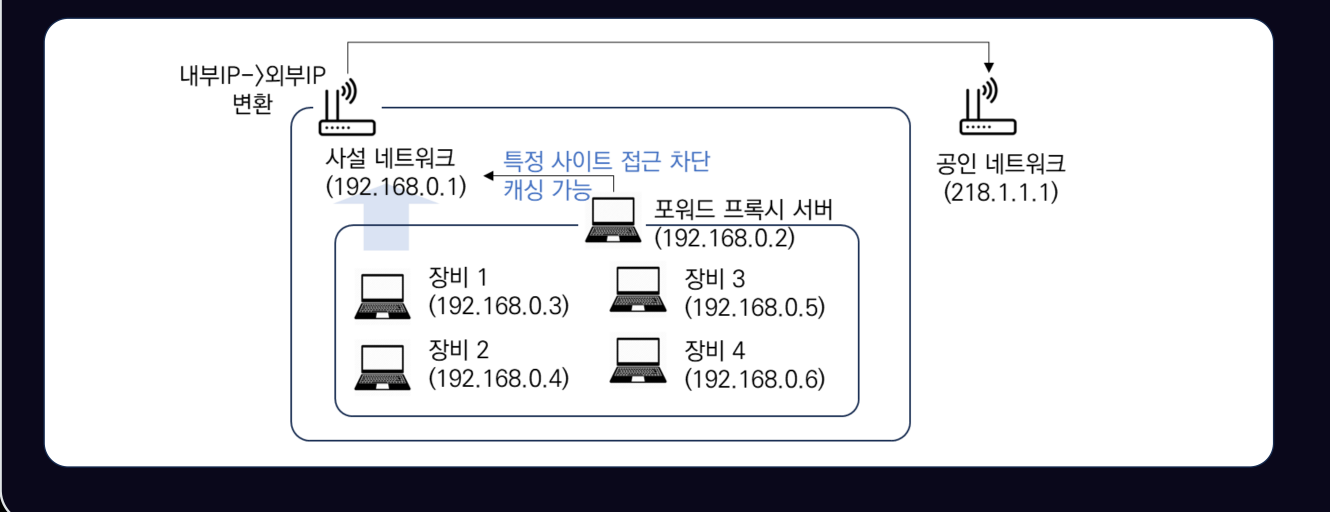
DNS

DuckDNS 설정



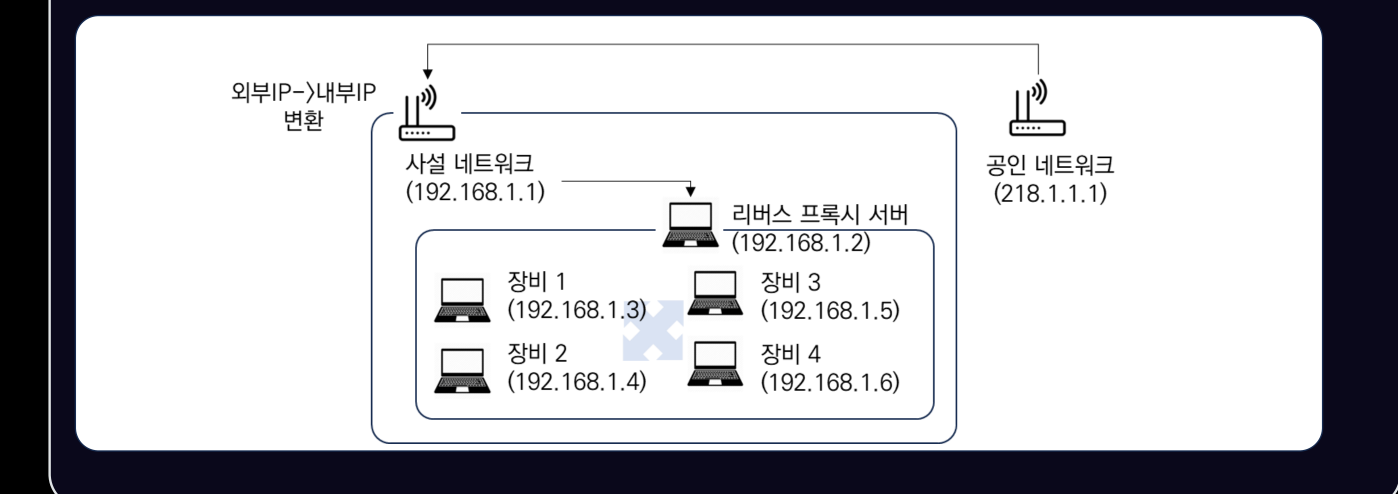
PROXY

프록시(Proxy): 장치와 장치 사이에 중계기 역할을 함으로 써 보안 및 성능향상, 안정성 확보를 목적으로 사용 포워드 프록시(Forward Proxy): 캐싱 테이블을 두어 서버 부하 감소, 특정 사이트 접속 방지, 캐싱, 암호화



PROXY

프록시(Proxy): 장치와 장치 사이에 중계기 역할을 함으로 써 보안 및 성능향상, 안정성 확보를 목적으로 사용 리버스 프록시(Reverse Proxy): 로드벨런싱, 서버 보안, 캐싱, 암호화, HTTPS



PROXY

리버스 프록시(Reverse Proxy): 설정

```
worker_processes 1; # default auto
events {
    worker_connections 1024; # 하나의 프로세스가 처리할 수 있는 커넥션의 숫자
http {
    proxy_cache_path /var/cache/nginx levels=1:2 keys_zone=my_cache:10m max_size=10g inactive=60m use_temp_path=off;
    include mime.types;
    types {
        text/css css;
        application/javascript js;
    server {
        listen 80;
        server_name example1.duckdns.org;
        location / {
           proxy_pass http://192.168.0.2:18800;
```

PROXY

프록시(Proxy): HTTPS 설정(SSL)

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
   server_name example2.duckdns.org;
    return 301 https://$host$request_uri;
server {
    listen 443 ssl;
    server_name example2.duckdns.org;
    ssl_certificate /etc/ssl/cert.pem;
    ssl_certificate_key /etc/ssl/key.pem;
    location / {
        proxy_cache my_cache;
       proxy_cache_valid 200 302 10m;
       proxy_cache_valid 404 1m;
       proxy_cache_use_stale error timeout updating http_500 http_502 http_503 http_504;
       root /app/build;
       index index.html;
        try_files $uri $uri/ /index.html;
```

로드벨런서

로드벨런서: 네트워크나 서버에 할당된 트래픽을 균등하게 분배하여 서버의 부하를 분산 시키는 장치나 시스템을 의미

부하 분산의 알고리즘

라운드로빈 : 구성된 장비의 부하를 순차적으로 분산

최소 접속 방식 : 현재 구성된 장비 중 가장 활성화된 세션의 수가 작은 장비로 부하를 분산

해시 : 해시 알고리즘을 이용한 부하 분산 - 요청했던 결과를 재 요청 할 시 동일한 장비가 할당되게 해주는 방식

가중치 기반 라운드로빈 혹은 최소 접속방식 : 각 장비에 가중치를 부여





순서대로 작업 능력에 맞게 작업 현재 작업량을 기준으로 분배 기존 고객은 기존 담당이 처리

NAT/PAT

내부 네트워크에서 구성한 서비스를 외부 IP를 통해 인터넷에서 동작 가능하게 하는 기술

DNS

도메인을 IP로 변환해줌으로써 도메인으로 인터넷을 사용할 수 있게 해주는 기술

PROXY

서버와 라우터 사이에서 요청과 결과를 중계해주어 보안과 성능을 향상시키는 기술

비전공자의 네트워크 이야기 요약

네트워크 구분

| 구분 | 설명 |
|--------------|-----------------------|
| 연결형태 | 유/무선 |
| 거리/규모 | PAN, LAN, MAN, WAN |
| 데이터 전송 방식 | 단방향, 반이중, 전이중 |

네트워크 계층 구조

| OSI | TCP/IP |
|----------|----------|
| 응용계층 | |
| 표현계층 | 응용계층 |
| 세션계층 | |
| 전송계층 | 전송계층 |
| 네트워크계층 | 인터넷 |
| 데이터링크 계층 | 네트워크 액세스 |
| 물리계층 | 네르궈그 긕세드 |

네트워크 장비

| 구분 | 종류 |
|------|---------------------|
| 연결장비 | 케이블, 커넥터, NIC, 트랜시버 |
| 분배장비 | 허브, 스위치, 라우터 |
| 기능장비 | 리피터, 탭, 브릿지 |

네트워크 연결

| 구분 | 설명 |
|------|-----------------|
| MAC | 물리적 주소 |
| IP | 논리적 주소 |
| PORT | 서비스를 구분하는 기본 단위 |

서비스 운용

| 구분 | 설명 |
|---------|--------------------------------|
| NAT/PAT | 외부 IP를 통해 서비스 할 수 있 게 하는 기술 |
| PROXY | 중계기의 역할 |
| DNS | 도메인으로 서비스할 수 있게 하는 기술 |