

0s3)

82540EM Giga

enp0s3 편집

확인

연결 이름(N): enp0s3

일반

이더넷

802.1X 보안

DCB

Proxy

IPv4 설정

IPv6 설정

방식(M): 수동

주소

주소	넷마스크	게이트웨이
192.168.3.201	255.255.255.0	192.168.3.1

Add

삭제(D)

DNS 서버(V): 168.126.63.1

검색 도메인(E):

DHCP 클라이언트 ID:

☐ 이 연결이 되려면 IPv4 주소 부여 필요(4)

라우팅(R)...

설정(O)...

Cancel

저장(S)

#### A.터미널 파일공유

root계정으로 로그인

클라이언트 실행여부 판단 `systemctl status sshd`

네트워크 관련 확인하기위해 설치 `yum -y install net-tool`

s

`netstat -tnlp` 현재 오픈되어있는 포트 번호 확인

>> 22번 열려있음

>> putty 와 FileZilla 공유

#### B. Web 서비스

아파치 오픈소스 웹서버 설치 `yum - y install httpd`

웹서버 상태 확인 `systemctl status httpd`

웹서버 스타트 `systemctl start httpd`

`netstat -tnlp` 현재 오픈되어있는 포트 번호 확인 >> 80번 열려있음

`firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp`

`firewall-cmd --reload`

#### C. Mariadb 설치

경로에 vi 에디터를 연다. `/etc/yum.repos.d /MariaDB.repo`

=====

[mariadb]

name = MariaDB

baseurl = `http://yum.mariadb.org/10.3/centos7-amd64`

`gpgkey=https://yum.mariadb.org/RPM-GPG-KEY-MariaDB`

`gpgcheck=1`

=====

파일 확인 명령 `cat /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo`

마리아디비 클라이언트 다운 `yum install -y`

`MariaDB-server MariaDB-client`

`systemctl start mariadb` // 실행

`systemctl status mariadb` // 실행 여부 상태 확인

`mysql -uroot` 접속

use mysql // mysql로 접근 하겠다.

`create user 'root'@'%' identified by '1234';`

`grant all privileges on *.* to 'root'@'%;'` /

- 모든데이터베이스의 모든 테이블

`flush privileges;`

// %란 host를 만들고 암호설정.

`firewall-cmd --permanent --add-port=3`

`306/tcp`

`firewall-cmd --reload`