Giga	enp0s3 편집						
	연결 이름(N):	enp0s3	3				
	일반	이더넷	802.1X 보안	DCB	Proxy	IPv4 설정	IPv6 설정
	방식(M):	수동					•
	주소						
	주소		넷마스크		게이트워	0	Add
	192.168	3.3.201	255.255.2	55.0	192.168	3.3.1	사게(D)
							삭제(D)
	DNS 서버	(V):	168.126.63.1				
	검색 도메일	ρI(E):					
	DHCP 클라이언트 ID						
	이 연경	결이 되려면	IPv4 주소 부여 필요	2(4)			
							라우팅(R)…

Cancel 저장(S)

0s3) 82540EM 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/RPMGPG-KEY-MariaDB
gpgcheck=1

======

파일 확인 명령 cat /etc/yum.repos.d/Mari aDB.repo 마리아디비 클라이언트 다운 yum install -y MariaDB-server MariaDB-client systemctl start mariadb // 실행 systemctl status mariadb // 실행 여부 상 태 확인

mysql -uroot 접속
use mysql // mysql로 접근 하겠다.
create user 'root'@'%' identified by '123
4';
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