

Setting Up Ubuntu Server (우분투 서버 설정하기)

Ubuntu Server 설치 후 필요한 기본 설정

패키지 업데이트 및 업그레이드

- 패키지 설치 시 반드시 먼저 실행

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

- 업데이트 실패 시 dns 확인 및 설정 ¹⁾

- `sudo vi /etc/network/interfaces`

- 내용 추가

```
dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.4.4 1.1.1.1
```

- `sudo vi /ect/resolv.conf`

- 내용 추가

```
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4
nameserver 1.1.1.1
```

- /ect/resolv.conf 파일 수정이 안될 경우 ²⁾

- `sudo rm /etc/resolv.conf ;# to remove the symlink`
`sudo vi /etc/resolv.conf ;# to create a regular file`

Set Timezone (타임 존 세팅)

```
sudo dpkg-reconfigure tzdata
```

net-tools, openssh server 설치

```
sudo apt install net-tools openssh-server -y
```

firewall 설치 및 설정

1. ufw 패키지 설치 (설치 전 패키지 업데이트)

```
sudo apt install ufw -y
```

2. ufw 사용 설정

```
sudo ufw enable
```

3. ufw 상태 확인

```
sudo ufw status
```

4. ssh 허용 설정

```
sudo ufw allow ssh
```

- 예제) 3389 포트 허용 설정

```
sudo ufw allow from any to any port 3389
```

5. ufw 설정 적용

```
sudo ufw reload
```

rsync 서버 설정

1. sudo apt install rsync -y

2. sudo systemctl start rsync

3. sudo vi /etc/rsync.conf

```
◦ [web]                -> 사용할 rsync 서비스 이름
path = /home/web       -> 데이터원본 경로
comment = rsync_test   -> 코멘트
uid = root              -> 권한 사용자
gid = root              -> 권한 그룹
use chroot = yes
read only = yes
hosts allow = 192.168.10.10 -> rsync 클라이언트IP, localhost일 경우 입력하지 않아도 된다
max connections = 10
```

```
timeout = 30
```

```
4. sudo systemctl restart rsync
```

cron 설정

1. cron 설정 실행

```
crontab -e
```

2. 내용 편집

- 예제1) rsync 매일 오전 3시에 실행

```
0 3 * * * rsync -avrzp --delete {user}@{url}::{rsync section name}
{destination directory}
```

- 예제2) ddns 업데이트 실행

```
*/5 * * * * /usr/local/bin/curl -s
'https://ddns.dnszi.com/set.html?user={user id}&auth={auth
key}&domain={domain}&record='
```

3. sudo 없이 cron 실행 설정

```
sudo ALL=NOPASSWD: /usr/sbin/service cron start
sudo systemctl daemon-reload
```

네트워크 드라이브 연결 및 설정

1. 네트워크 드라이브 연결에 필요한 패키지 설치 (설치 전 패키지 업데이트)

```
sudo apt install nfs-common cifs-utils -y
```

2. 마운트할 디렉토리 생성

```
sudo mkdir -p /mnt/{name to mount}
```

3. 디렉토리 권한 설정

```
sudo chmod 777 /mnt/{name to mount}
```

4. 드라이브 마운트

- samba

```
mount -t cifs -o rw,vers=3.0,credentials=/etc/samba/.smbcreds
{source url} {destination directory}
```

- nfs

```
mount -t nfs {source url} {destination directory}
```

5. 부팅시 자동 마운트 설정

1. 인증 정보 파일 생성

```
sudo vi /etc/samba/.smbcreds
```

- 내용 편집

```
username={user id}  
password={password}
```

2. file system table 편집

```
sudo vi /etc/fstab
```

- `//{source ip}/{directory} {destination directory} cifs credentials=/etc/samba/.smbcred,uid=34,gid=34,defaults 0 0`

rdp(xrdp) 설치

1. xrdp 상태 확인

```
sudo systemctl status xrdp
```

2. xrdp 패키지 설치 (설치 전 패키지 업데이트)

```
sudo apt install xrdp
```

3. xrdp 데몬 실행

```
sudo systemctl enable --now xrdp
```

4. xrdp 사용자 추가

```
sudo adduser xrdp ssl-cert
```

1)

[\[Linux\] Ubuntu 업데이트 서버 연결 에러 \(apt-get update 에러\) @hs5555.tistory.com](#)

2)

[linux - How do I edit resolv.conf? - Stack Overflow @stackoverflow.com](#)

From:

<http://www.theta5912.net/> - reth

Permanent link:

http://www.theta5912.net/doku.php?id=public:computer:setting_up_ubuntu_server&rev=1747407048

Last update: **2025/05/16 23:50**

