

Linux Server (for centos 7.X)

- FTP -

Copyright @ 2016 MajunSoft co.,Ltd

소 속	IDC실
이 름	신용우 매니저
E-mail	tech@tongkni.co.kr

통큰아이

INDEX

1. 개요	3
2. vsftp 설치 및 설정.	4
2.1 vsftpd 설치하기.	4
2.2 환경 설정 파일 - vsftpd.conf 설정하기.	5
2.3 사용자 계정 만들기.	7
2.3 FTP 접속하기.	9
3. 활용하기.	11
3.1 vsftpd.conf의 기타 옵션.	11
3.2 user_list를 이용한 특정 사용자 접근 제한.	14

1. 개요.

- FTP 서비스는 인터넷을 통해 클라이언트에서 서버의 파일을 업로드 및 다운로드 할 수 있도록 제공합니다.
- 여러가지 FTP 서비스 중 본 매뉴얼에서 다룰 vsftpd는 리눅스/유닉스 환경의 보안성 및 성능이 우수한 FTP 서버 소프트웨어로, 리눅스에서 설치하고 운영하기가 쉽기 때문에 FTP 서버를 운영하는데 많이 이용되고 있습니다.
- 아래는 FTP 서버 구축 절차입니다.
 - 1 vsftpd 설치.
 - 2 환경 설정 파일 - vsftpd.conf 설정.
 - 3 사용자 계정 생성.
 - 4 클라이언트에서 서버로 FTP 접속 테스트.
- 본 매뉴얼은 FTP 서비스를 하기 위한 vsftpd 설치 및 구축 방법에 대해 작성되었습니다.

2. vsftpd 설치 및 설정.

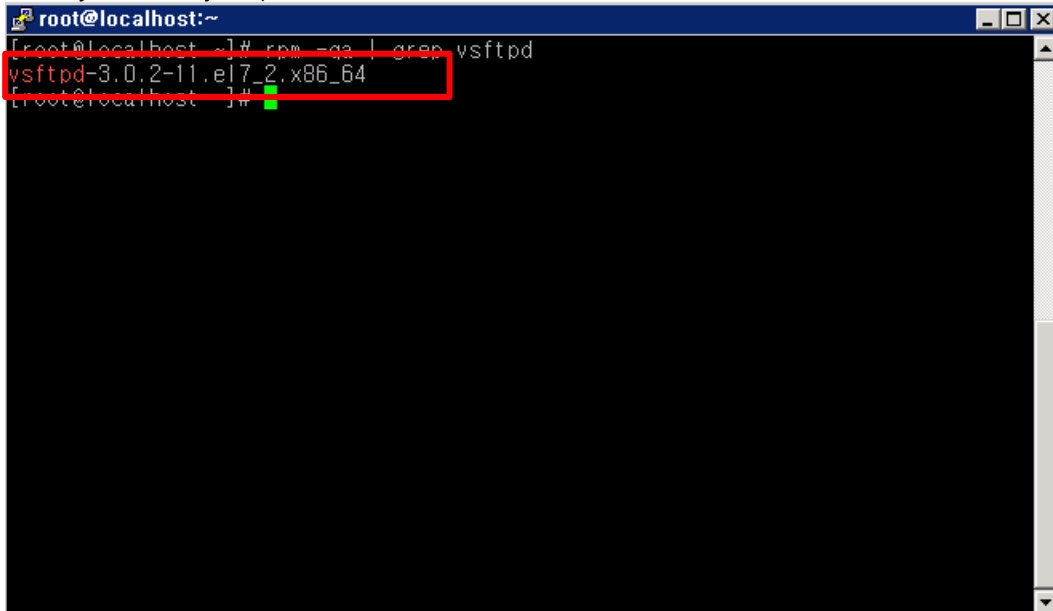
2.1 vsftpd 설치하기.

- 1 서버에 vsftpd가 설치되어 있는지 확인합니다. 만약 설치되어 있지 않을 경우 yum으로 패키지 설치를 진행합니다.

→ rpm -qa | grep vsftpd

→ 설치되어 있지 않을 경우 아래 명령어로 설치.

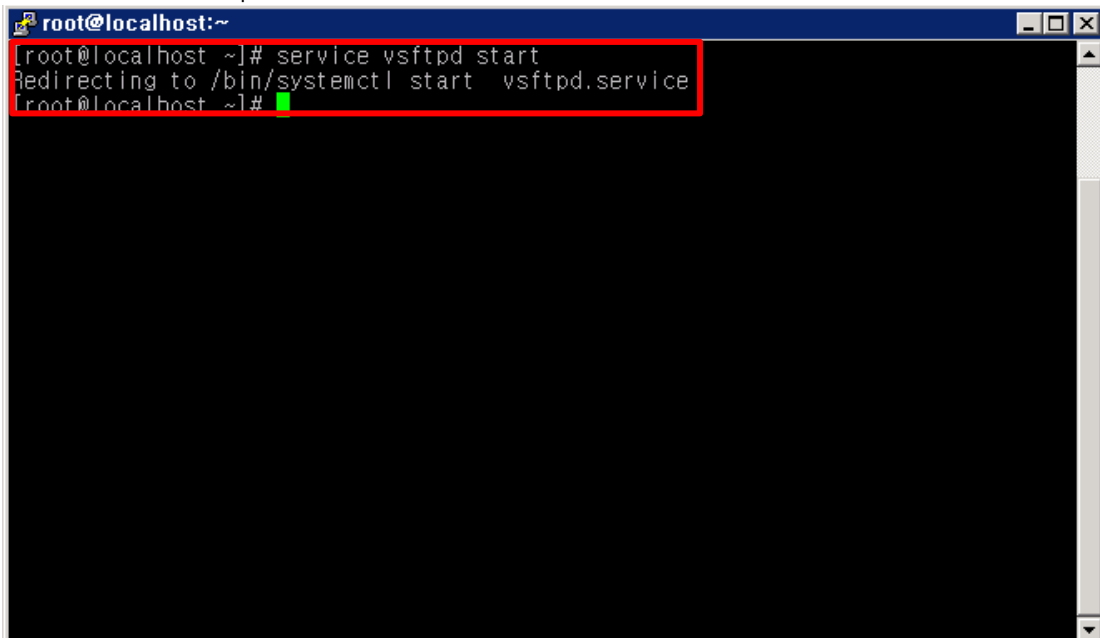
yum install -y vsftpd



```
root@localhost:~  
[root@localhost ~]# rpm -qa | grep vsftpd  
vsftpd-3.0.2-11.el7_2.x86_64  
[root@localhost ~]#
```

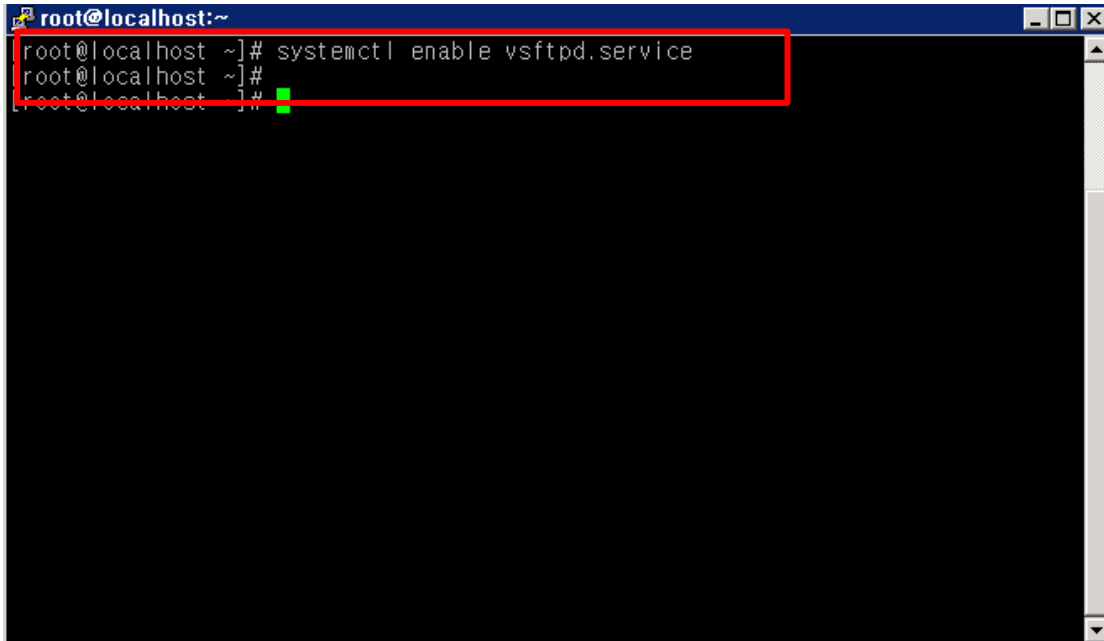
- 2 데몬을 실행하여 정상적으로 구동되는지 확인합니다.

→ service vsftpd start



```
root@localhost:~  
[root@localhost ~]# service vsftpd start  
Redirecting to /bin/systemctl start vsftpd.service  
[root@localhost ~]#
```

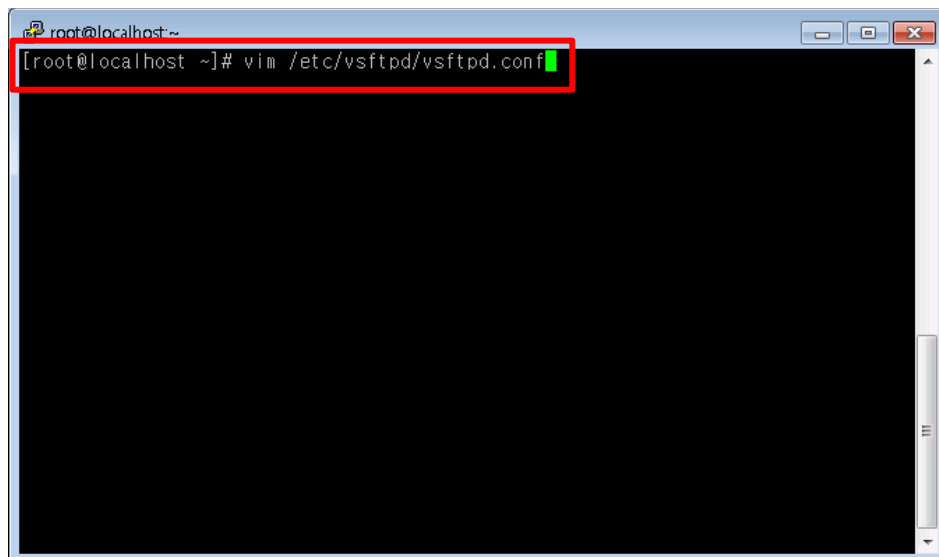
- 3 부팅 시 자동으로 시작 될 수 있도록 설정합니다.
→ `systemctl enable vsftpd.service`



```
root@localhost:~  
root@localhost ~]# systemctl enable vsftpd.service  
root@localhost ~]#  
root@localhost ~]#
```

2.2 환경 설정 파일 - vsftpd.conf 설정하기.

- 1 vsftpd의 설정파일인 vsftpd.conf 파일을 서버 환경에 맞게 적절히 수정하여 사용해야 합니다. vi편집기를 이용해 /etc/vsftpd/vsftpd.conf 파일을 편집합니다.
→ `vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf`



```
root@localhost:~  
[root@localhost ~]# vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf
```

- 2 기본값으로 두어도 FTP서비스를 사용할 수 있지만 보안상의 위험이 있기 때문에 아래 옵션의 설정을 권장합니다.
→ `anonymous_enable=NO` : 익명 사용자의 접속을 제한.(권장)
→ `local_enable=YES` : 서버에 등록된 사용자의 접속 허가.(권장)

- **write_enable=YES** : 로컬 사용자의 저장, 삭제, 디렉토리 생성 등의 명령 수행 허가 설정. (익명 사용자는 제외)
- **chroot_local_user=YES** : 사용자가 접속 시 자신의 home디렉토리를 "/"로 인식하고 상위 디렉토리를 접근할 수 없도록 제한. 기본적으로 주석처리 되어 있으므로 해당 구문의 "#"을 제거. (권장) -> 격리모드를 사용하고 싶은 경우 YES로 변경하시면 됩니다.
- **ls_recure_enable=NO** : 사용자가 ls -R 명령어를 사용할 수 없도록 설정. 해당 명령어는 서버에 부하가 생기므로 사용하지 못하도록 설정하는 것을 권장.
- **userlist_enable=YES** : /etc/vsftpd/ftpusers 파일에 적혀진 사용자 계정은 FTP 접속을 제한하는 설정. (권장)

- 3 설정을 저장하고 vsftpd 서비스를 재 시작하여 변경된 설정을 적용합니다.
- service vsftpd restart

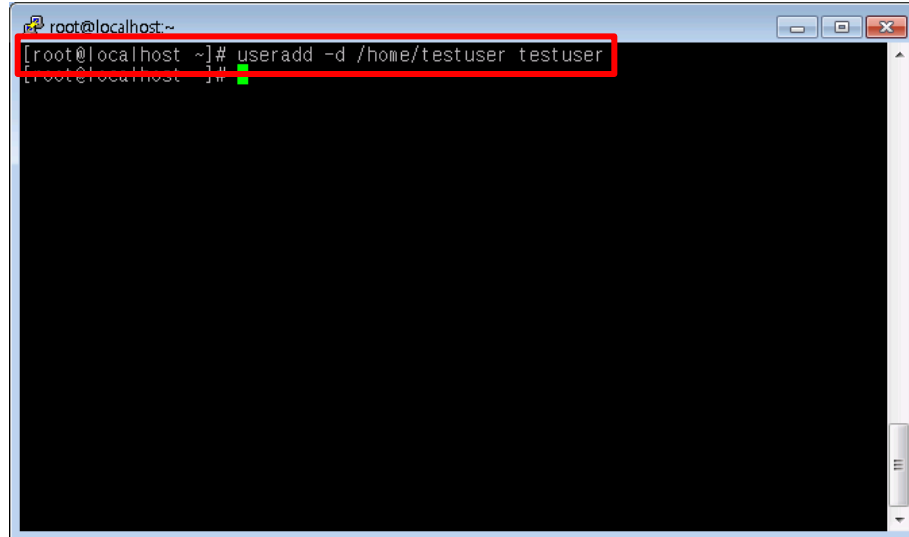
```

root@localhost:~
[root@localhost ~]# service vsftpd restart
Redirecting to /bin/systemctl restart vsftpd.service
[root@localhost ~]# █

```

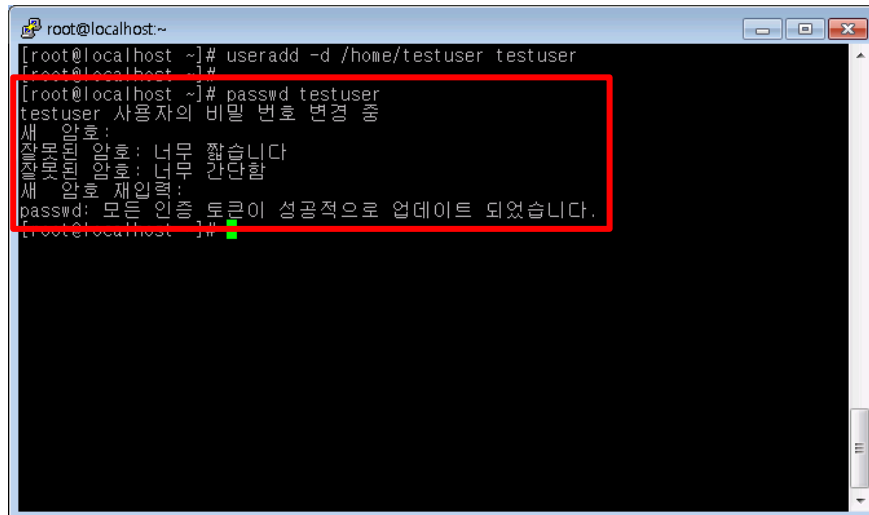
2.3 사용자 계정 만들기.

- 1 외부에서 서버의 ftp에 접속할 local 사용자 계정을 useradd 명령어로 생성합니다.
→ useradd -d [사용자 홈 디렉토리] [사용자 ID]
Ex) useradd -d /home/testuser testuser



```
root@localhost:~# useradd -d /home/testuser testuser
```

- 2 생성한 계정의 패스워드를 설정합니다.
→ passwd testuser
새 암호 : [패스워드 입력]
새 암호 재입력 : [패스워드 입력]



```
root@localhost:~# useradd -d /home/testuser testuser
root@localhost:~# passwd testuser
testuser 사용자의 비밀 번호 변경 중
새 암호:
재입력: 너무 짧습니다
재입력: 너무 간단함
새 암호 재입력:
passwd: 모든 인증 토큰이 성공적으로 업데이트 되었습니다.
```

- 3 홈 디렉토리가 생성 되었는지와 소유자를 확인합니다. (테스트 용으로 홈 디렉토리 내부에 테스트 용 파일이나 디렉토리를 생성하시기 바랍니다.)
→ ls -al /home/

```
root@localhost:~  
[root@localhost ~]# ls -al /home/  
한계 40  
drwxr-xr-x. 7 root root 4096 2012-03-02 15:57 .  
dr-xr-xr-x. 22 root root 4096 2012-03-02 15:15 ..  
drwx-----. 2 root root 16384 2012-02-21 14:46 lost+found  
drwxr-xr-x. 11 root root 4096 2012-02-24 14:54 phpMyAdmin  
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 2012-02-23 19:07 test.com  
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 2012-02-23 16:12 test1234.com  
drwx-----. 3 testuser testuser 4096 2012-03-02 15:54 testuser  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]#
```

- 4 서버에 새로 SSH 접속 하여 사용자 계정으로 로그인 이 정상적으로 되는지 확인합니다.

```
testuser@localhost:~  
login as: testuser  
testuser@192.168.0.35's password:  
[testuser@localhost ~]$  
[testuser@localhost ~]$  
[testuser@localhost ~]$
```

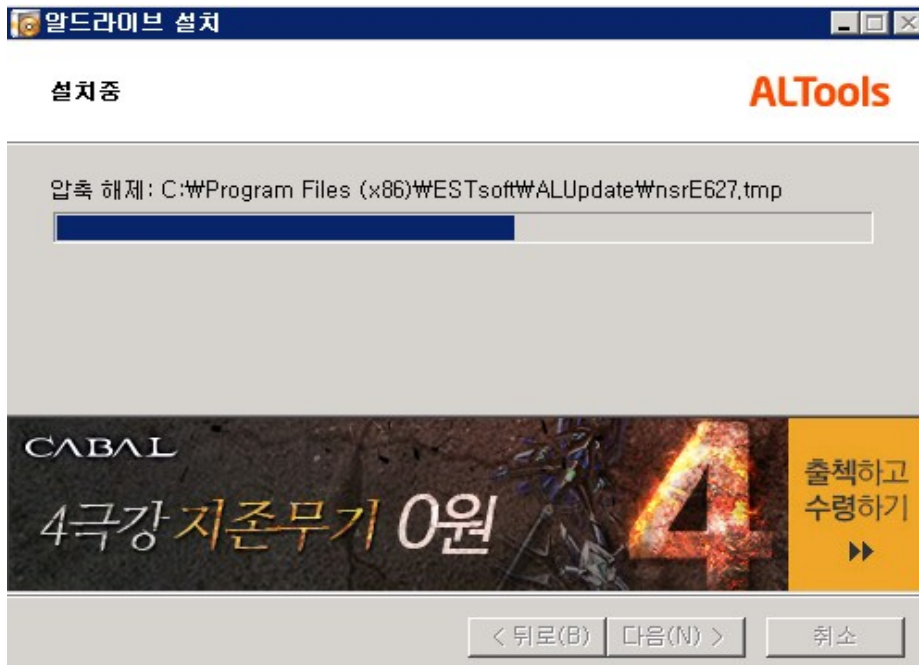

2.4 FTP 접속 하기.

- 1 일반적으로 FTP 접속 프로그램으로 사용하는 알 드라이브 프로그램을 예로 들어 설명드리겠습니다. 아래 URL주소에서 알 드라이브를 다운 받습니다.

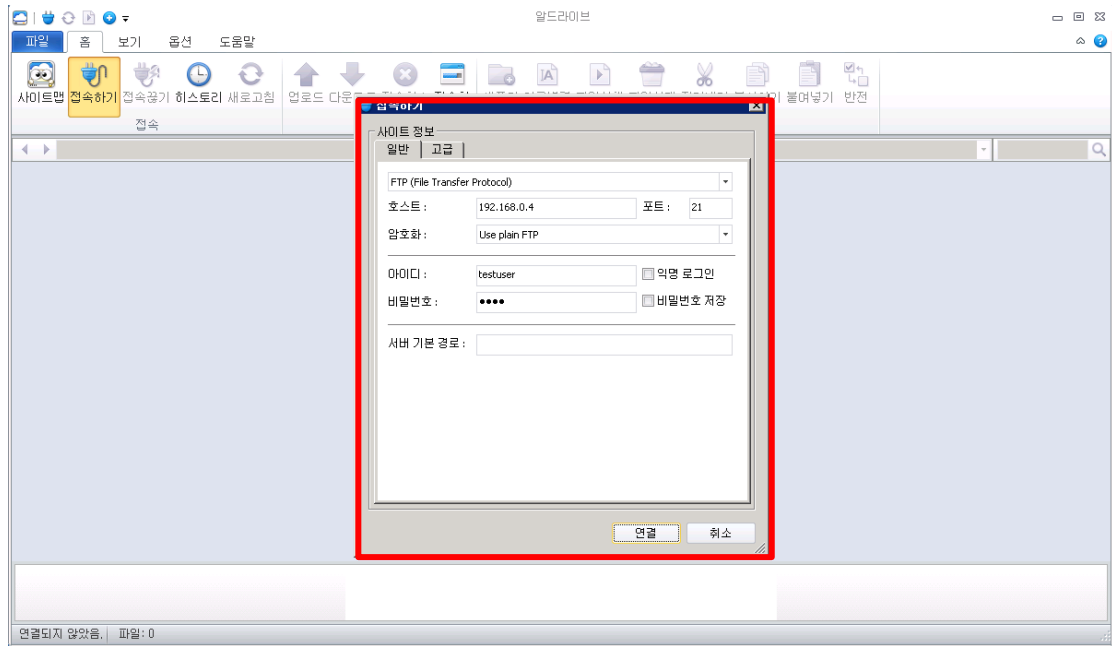
→ <http://www.altools.co.kr/Download>



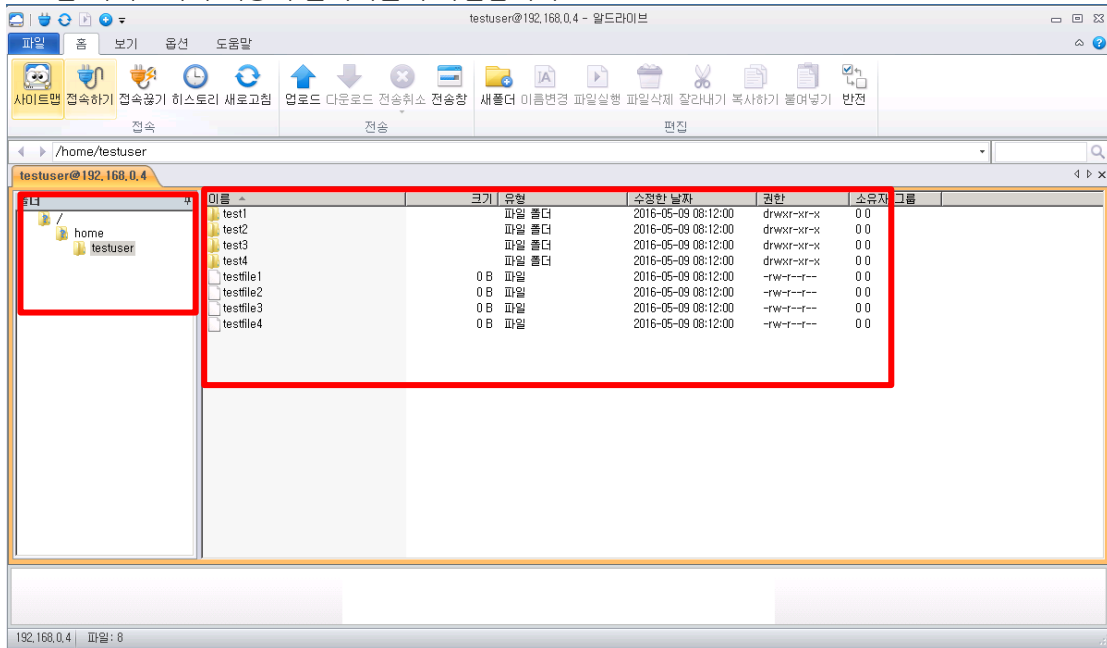
- 2 설치파일을 실행하여 설치를 진행합니다.



- 3 클라이언트 실행 후 “접속하기” 아이콘을 클릭하여 서버에 등록된 사용자로 로그인을 진행합니다.
- 4



- 5 홈 디렉토리의 내용이 출력되는지 확인합니다.



※ 접속이 안되실 경우에는 접속하시려는 PC의 방화벽과 서버방화벽을 확인해주시기 바랍니다.

L Centos 방화벽 해제 명령어 : `service iptables stop, setenforce 0, systemctl disable firewalld.service`

3. 활용 하기.

3.1 vsftpd.conf의 기타 옵션.

anonymous_enable=YES

익명연결을 허용에 대한 부분입니다. YES는 허용 NO는 허용하지 않습니다.

local_enable=YES

local account user들이 접속할 수 있도록 하는 부분입니다.

write_enable=YES

FTP에 접속한 user들이 write 명령어를 사용가능/불가능 하게 하는 부분입니다.

local_umask=022

local account user들이 파일을 생성할 때 파일에 대한 권한을 설정하는 부분입니다.

anon_upload_enable=YES

anonymous user들의 파일 Upload 권한을 설정하는 부분입니다.

anon_mkdir_write_enable=YES

anonymous user들의 디렉토리 생성 권한을 설정하는 부분입니다.

dirmessage_enable=YES

FTP에 접속한 user가 디렉토리를 이동할 때 알림 message로 지정된 파일을 설정하고 보여주는 부분입니다.

xferlog_enable=YES

FTP에 접속한 user들이 upload download에 대한 기록을 log 파일로 남길 것인지 설정하는 부분입니다.

Log는 /var/log/xferlog에 남습니다.

connect_from_port_20=YES

Standalone mode로 FTP를 운영할 때 Data를 전송할 포트를 사용하는 설정을 하는 부분입니다.

chown_uploads=YES

anonymous user가 upload한 파일의 소유권을 자동으로 변경하는 부분입니다.

chown_username=whoever

anonymous user가 upload한 파일의 소유권을 자동으로 변경하고 그 소유권을 변경할 user를 설정하는 부분입니다,

xferlog_file=/var/log/xferlog

log를 남길 디렉토리를 설정하는 부분입니다. 항상 log를 남기실 때는 logrotate를 이용하여 log를 잘라서 보관해야 합니다. 파일의 크기가 커질 경우 system에 많은 부하를 줘서 문제가 생길 수 있습니다.

xferlog_std_format=YES

upload, download 파일의 log파일의 format을 설정하는 부분입니다.

idle_session_timeout=600

FTP에 접속한 user들이 idle 상태에 있을 경우 600초 이상 유지되는 경우 세션을 종료시키는 부분

입니다.

data_connection_timeout=120

파일 upload, download할 때 연결을 유지하는 시간을 설정하는 부분입니다.

nopriv_user=ftpsecure

anonymous user가 접속할 때 여기에 적힌 user로 접속하도록하는 부분입니다.

async_abor_enable=YES

async ABOR 명령어를 사용할 수 있도록 하는지 설정하는 부분입니다.

ascii_upload_enable=YES

ASCII파일을 upload를 가능하게 하는 부분입니다.

ascii_download_enable=YES

ASCII파일을 download가능하게 하는 부분입니다.

ftpd_banner=Welcome to blah FTP service.

vsftpd Service에 접속하는 user에게 보여줄 banner를 설정하는 부분입니다.

deny_email_enable=YES

anonymous user가 FTP에 접속할 때 password 부분에 E-mail Address를 입력하는데 거부할 E-mail Address를 설정하는 부분입니다.

banned_email_file=/etc/vsftpd/banned_emails

거부할 E-mail Address를 설정할 파일입니다.

chroot_list_enable=YES

user가 접속시 자신의 home 디렉토리를 /로 인식할 수 있도록 하여 home 디렉토리 안에서만 이동이 가능하게 하는 부분입니다.

chroot_list_file=/etc/vsftpd/chroot_list

위 설정에서 제외할 user를 적어주시면 됩니다.

ls_recurse_enable=YES

user들이 ls -R명령어를 사용하도록 설정하는 부분입니다. 부하가 많이 걸리므로 NO로 설정하는 것이 좋습니다.

listen=YES

Standalone mode로 service를 할 때 설정하는 옵션입니다.

pam_service_name=vsftpd

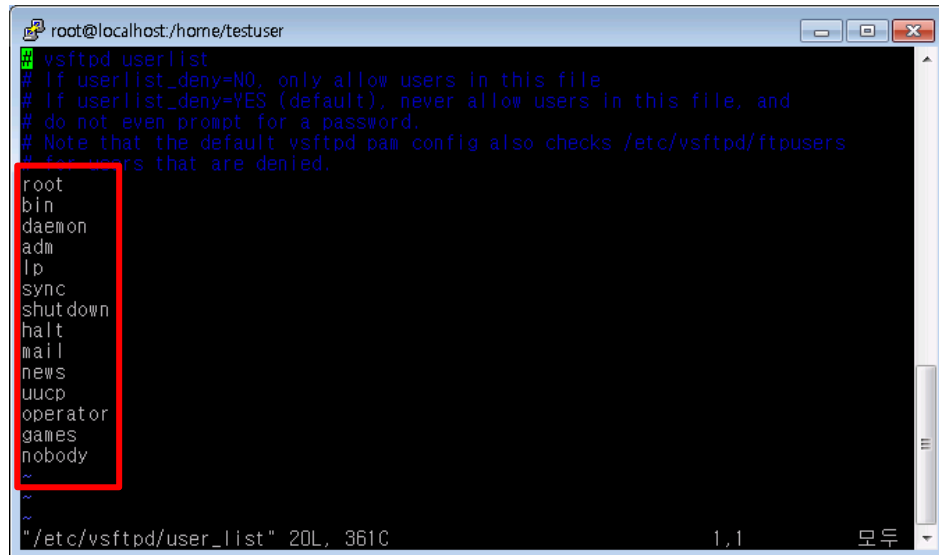
user의 account에 대한 접속을 허용할 때 PAM인증으로 여러가지 기능을 설정할 수 있는데 이 부분은 PAM 인증을 통해서 사용할 설정파일의 이름을 지정할 수 있습니다.

userlist_enable=YES

userlist를 사용하여 user를 필터링할 것인지 설정하는 부분입니다.

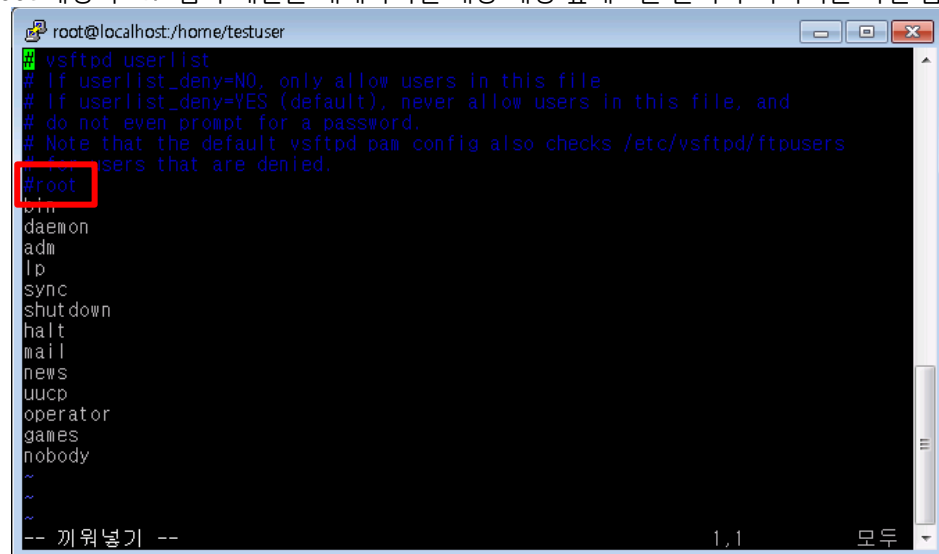
3.2 user_list를 이용한 특정 계정 접속 제한.

- 1 vsftpd.conf 설정 파일에서 “userlist_enable=YES” 옵션을 설정하면 /etc/vsftpd/user_list 파일에 작성된 계정의 FTP 접속이 제한됩니다. 주로 보안상 FTP 서비스가 필요 없는 시스템 계정이나 root 계정, 해킹 시도 계정 등을 막는데 사용합니다.
/etc/vsftpd/user_list 파일을 확인합니다.
→ vim /etc/vsftpd/user_list



```
root@localhost:/home/testuser
# vsftpd userlist
# If userlist_deny=NO, only allow users in this file
# If userlist_deny=YES (default), never allow users in this file, and
# do not even prompt for a password.
# Note that the default vsftpd pam config also checks /etc/vsftpd/ftpusers
# for users that are denied.
root
bin
daemon
adm
lp
sync
shut down
halt
mail
news
uucp
operator
games
nobody
~
~
"/etc/vsftpd/user_list" 20L, 361C          1,1          모두
```

- 2 만일 root 계정의 FTP 접속 제한을 해제하려면 해당 계정 앞에 #을 붙여 주석처리를 하면 됩니다.



```
root@localhost:/home/testuser
# vsftpd userlist
# If userlist_deny=NO, only allow users in this file
# If userlist_deny=YES (default), never allow users in this file, and
# do not even prompt for a password.
# Note that the default vsftpd pam config also checks /etc/vsftpd/ftpusers
# for users that are denied.
#root
bin
daemon
adm
lp
sync
shut down
halt
mail
news
uucp
operator
games
nobody
~
~
-- 끼워넣기 --          1,1          모두
```

감사합니다.