|  |
| --- |
| **# 인증서 정보**  root@file:~# vim /cloud-crts/cloud.dreaminfo.biz.crt |

|  |
| --- |
| **# ns.dreaminfo.biz**  root@ns:~# mkdir /etc/apache2/ssl/  root@ns:~# scp [root@file.dreaminfo.biz:/cloud-crts/cloud.\*](mailto:root@file.dreaminfo.biz:/cloud-crts/cloud.*) /etc/apache2/ssl  root@ns~#: apt-get install mysql-server // 비밀번호는 “Pa$$worD”로 지정.  root@ns:~# apt-get install –y owncloud //owncloud 설치  root@ns:~# cd /usr/share/owncloud  root@ns:/usr/share/owncloud# chown www-data:www-data –R  root@ns:/usr/share/owncloud# cd /root  root@ns:~# a2enmod ssl  root@ns:~#a2ensite default-ssl.conf  root@ns:~# cp /etc/apache2/site-eables/default-ssl.conf /etc/apache2/site-avaliable/cloud.conf  root@ns:~# vim /etc/apache2/site-avaliables/cloud.conf    root@ns:~# a2ensite cloud.conf  root@ns:~# mysql –u root –p  CREATE DATABASE onwcloud;  GRANT ALL on owncloud.\* to ‘manager’@’%’ IDENTIFIED BY ‘Pa$$worD’  quit  root@ns:~# chmod 777 /usr/share/owncloud/.htaccess  root@ns:~# systemctl restart apache2  root@ns:~# systemctl restart mysql |

|  |
| --- |
| **@client1.dreaminfo.biz**    @@Owncloud-client 패키지 설치    **설치가 다 되면 루트인증서 및 하위 인증서 옮기기.**    신뢰할 수 있는 루트 인증서 등록.    iceweasel 실행 > <https://cloud.dreaminfo.biz> 접속    Username: manager  Password: Pa$$worD      사용자 추가          // 둘 중 아무거나 택.  여기 까지 구성하면 클라우드와 사용자 홈 디렉터리가 자동으로 동기화가 가능하다. |