

ucloud storage 사용을 위한 Cyberduck 설치 가이드 문서

1. Cyberduck 다운로드

<http://cyberduck.ch> 으로 이동

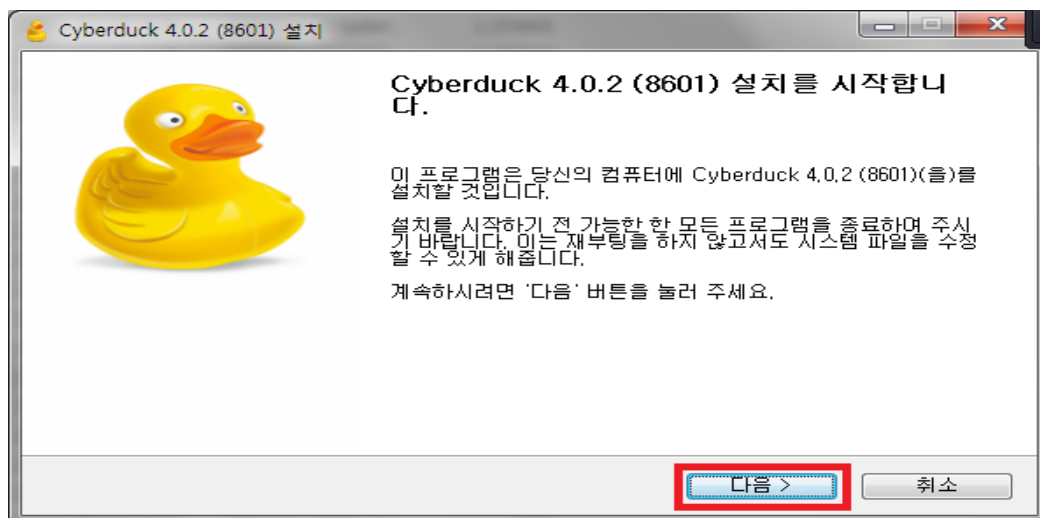


<http://cyberduck.ch> 에서 위 그림과 같은 원편의 링크를 클릭해서 다운로드

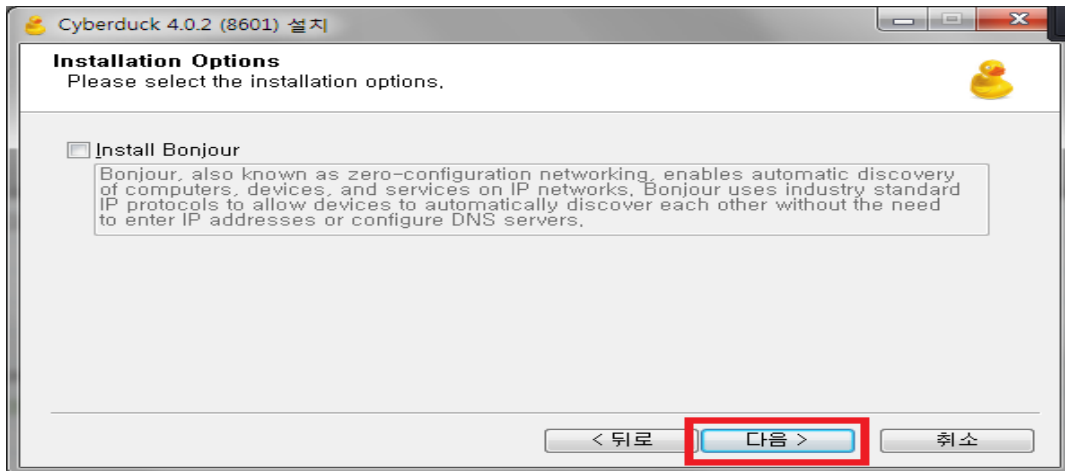
아래 url 은 2011 년 3 월 31 일 Cyberduck 인스톨러 링크임

<http://cyberduck.ch/windows/Cyberduck-Installer-4.0.2.exe>

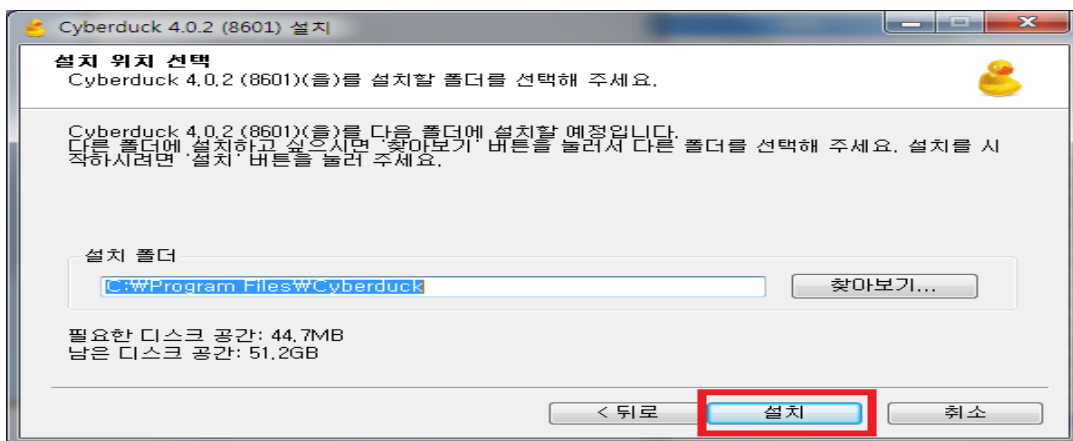
2. Cyberduck 설치



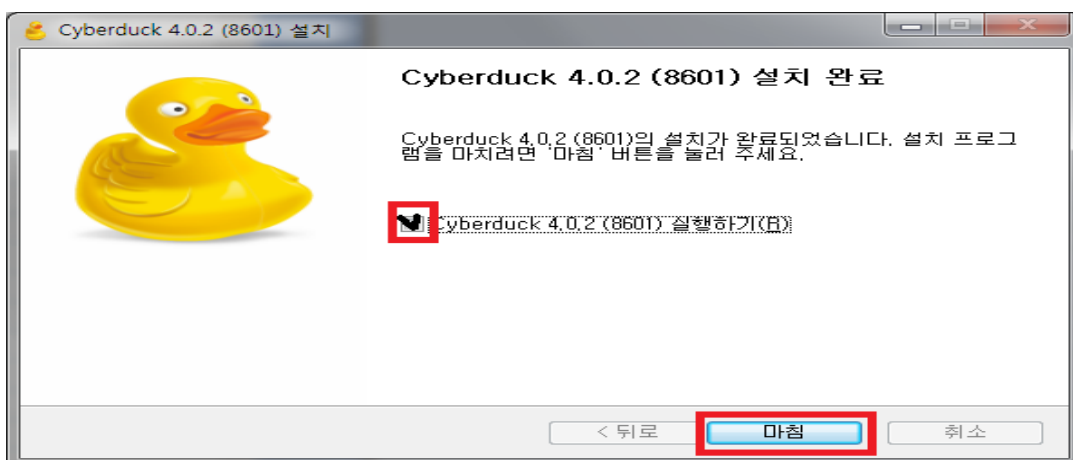
다음 클릭



다음 클릭



설치 클릭



Cyberduck 4.0.2 실행하기 체크 확인 후

마침 클릭

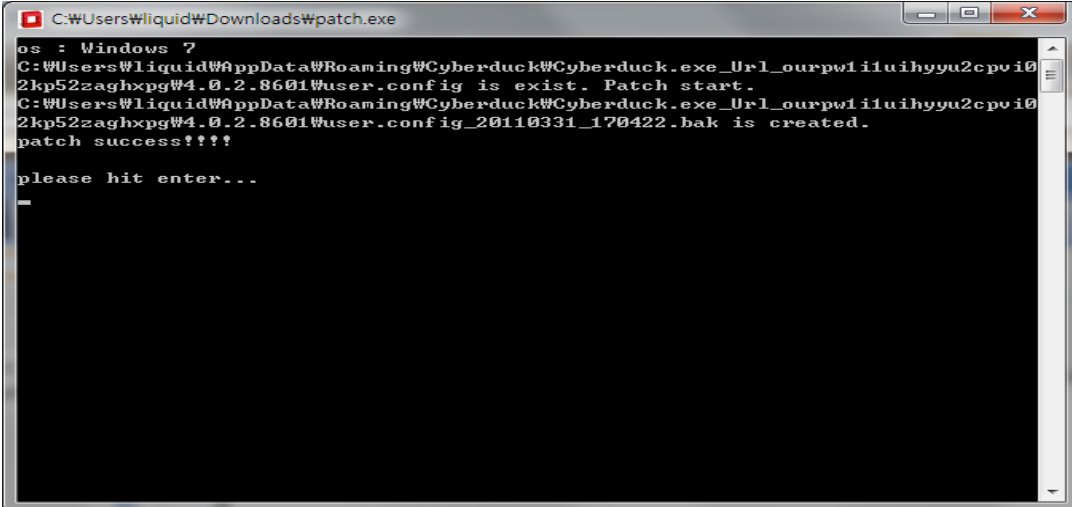
3. Patch 다운로드 및 실행

아래의 patch.exe 를 다운로드 및 실행

(주의 사항: 반드시 패치 실행 전 Cyberduck 을 종료해 주셔야 합니다.)

https://ssproxy.ucloudbiz.olleh.com/v1/AUTH_f4294a70-0f11-4c99-9028-513dfa6ec86b/cyberduck/patch.exe

아래와 같이 patch success!!!! 가 떴는지 확인



```
C:\Users\Wliquid\Downloads\patch.exe
os : Windows 7
C:\Users\Wliquid\AppData\Roaming\Cyberduck\Cyberduck.exe_Url_ourpw1i1uihyyu2cpvi0
2kp52zaghxpg#4.0.2.8601\User.config is exist. Patch start.
C:\Users\Wliquid\AppData\Roaming\Cyberduck\Cyberduck.exe_Url_ourpw1i1uihyyu2cpvi0
2kp52zaghxpg#4.0.2.8601\User.config_20110331_170422.bak is created.
patch success!!!!

please hit enter...
-
```

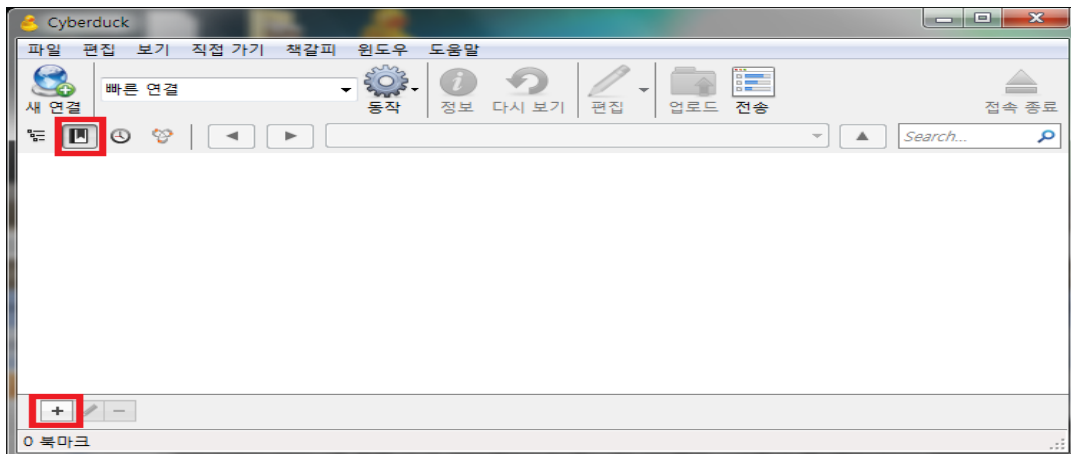
만약 위와 같이 패치가 success 하지 않는 경우, 아래의 링크에서 java 를 설치 완료 후, 다시 패치를 실행하시면 됩니다.

http://www.java.com/ko/download/windows_ie.jsp?locale=ko

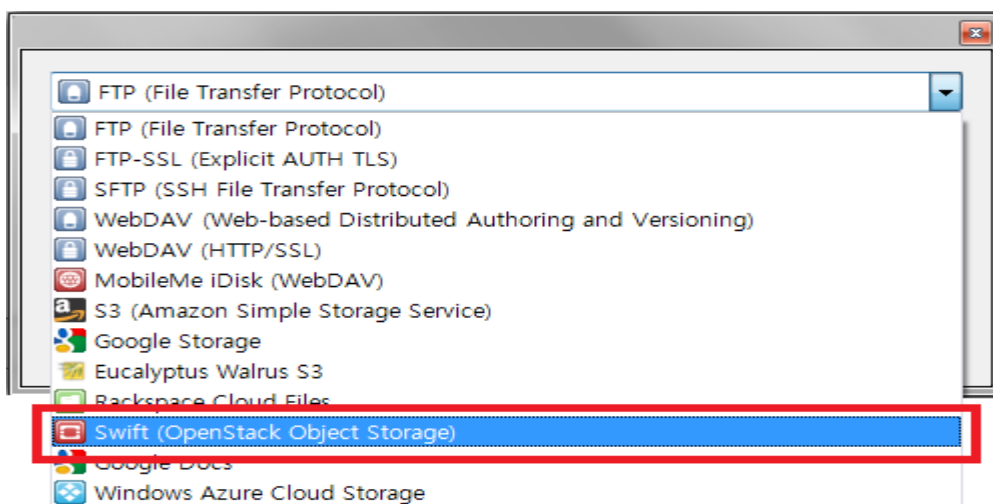
설치가 성공되면 Enter 로 종료

4. Cyberduck 세팅

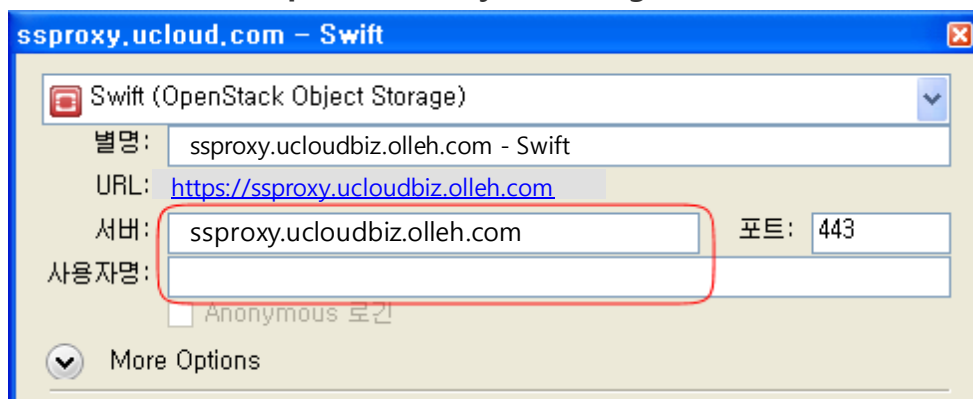
cyberduck을 실행



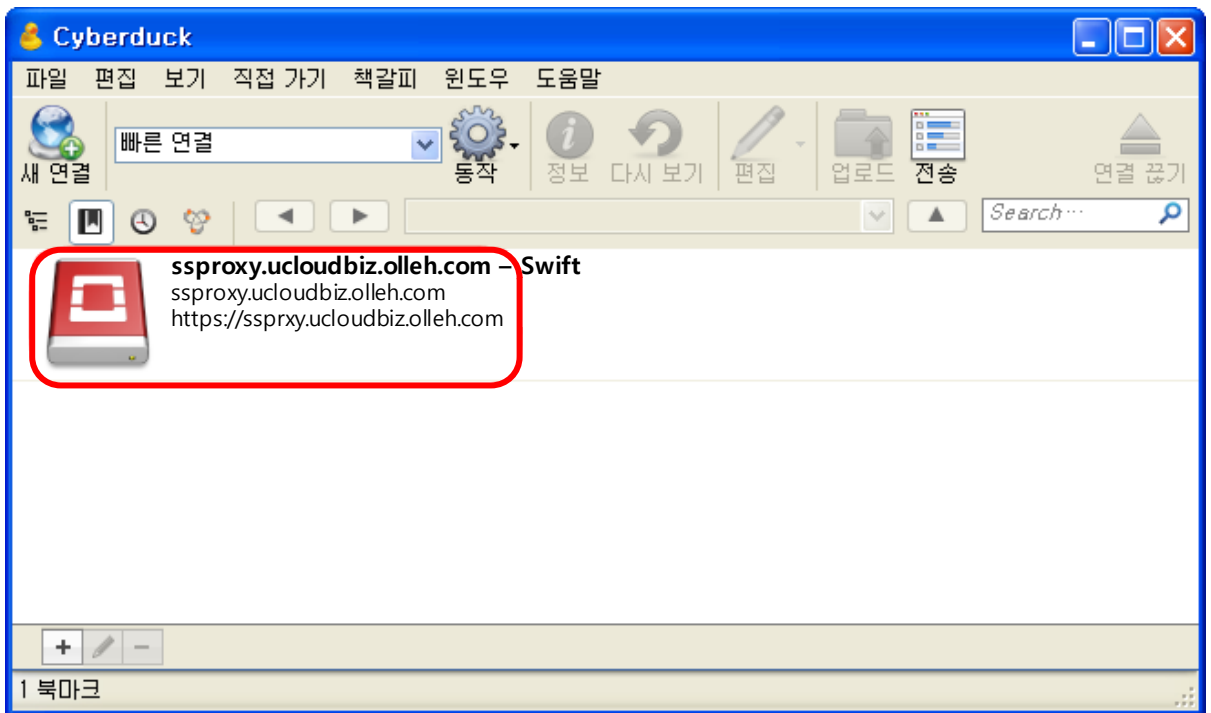
위의 **책갈피(Bookmark)** 아이콘을 클릭 후 **+** 버튼을 클릭해서 새로운 책갈피를 추가



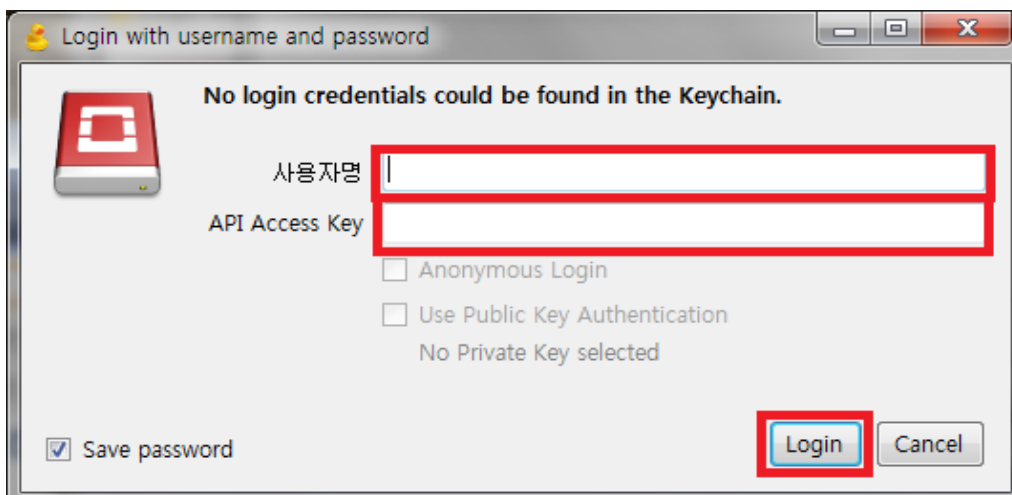
리스트에서 **Swift (OpenStack Object Storage)**를 선택



서버에 **ssproxy.ucloudbiz.olleh.com** 을 입력
 사용자명에 **포탈 로그인 ID(email 주소)**를 입력
 이후 **우측 상단에 x**를 눌러 창을 종료



빨간 박스의 `ssproxy.ucloudbiz.olleh.com - Swift` 를 더블클릭 해서 실행

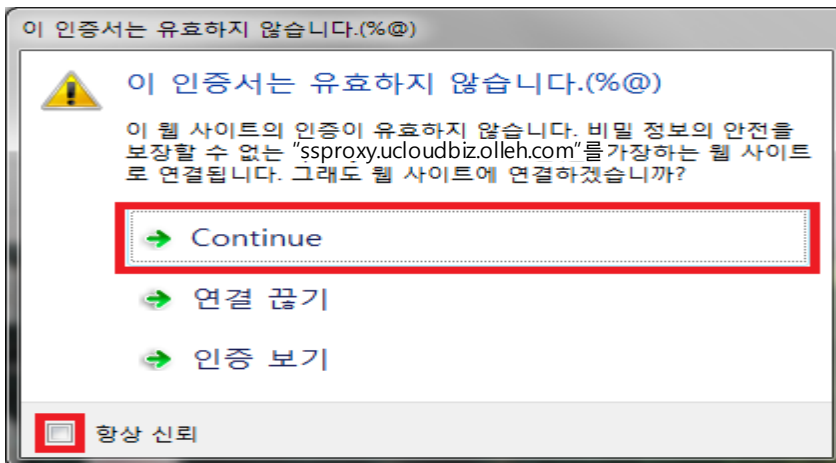


사용자명을 확인 후

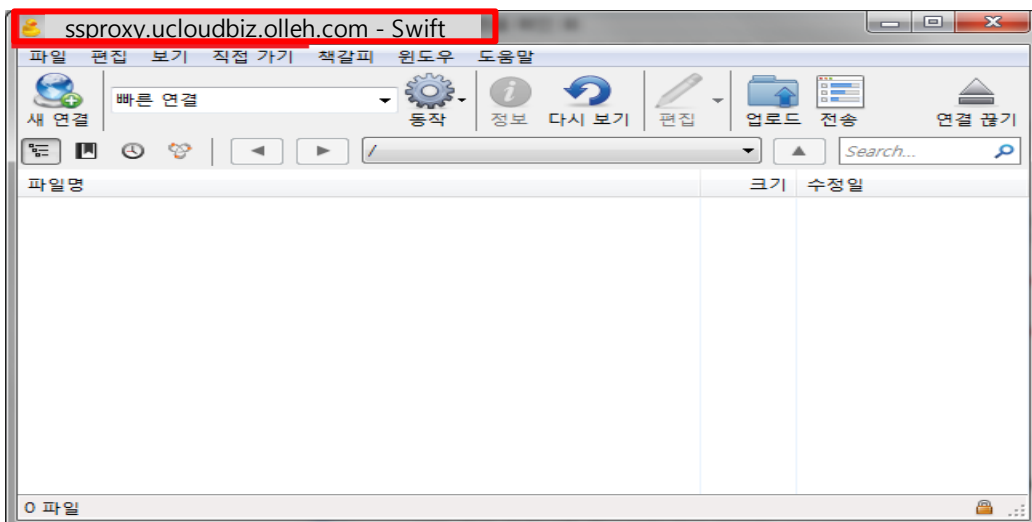
API Access Key 에 주어진 **API Key**(<https://ucloudbiz.olleh.com>

“클라우드콘솔” 내에서 확인)를 입력 후

Login 버튼을 클릭



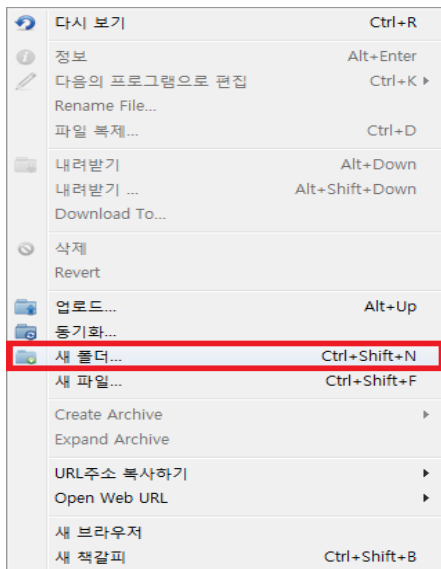
위와 같은 인증서를 물어보는 창이 뜨다면
좌측 하단 **항상 신뢰**를 클릭 후
Continue 를 클릭



위와 같이 아이콘 옆에 **ssproxy.ucloudbiz.olleh.com - Swift** 라고 뜨면
정상작동 하는 것이다.

5. Cyberduck 사용 방법

우선 사용을 하기 위해서는 파일박스(폴더)를 생성해야 합니다.
파일박스는 윈도우의 폴더와 비슷하지만 폴더들의 최상위 카테고리라고
생각하시면 됩니다.



파일박스는 마우스 우 클릭에서 위와 같이 "새 폴더"를 클릭하여 쉽게 생성 가능합니다.

이후에는 업로드와 다운로드를 이용해서 파일을 저장하거나 받을 수 있습니다..

동기화는 다수의 파일을 업로드 하는데 편리하게 사용 가능합니다.