

편리한 파일전송

알드라이브

2.0



사용설명서

알드라이브

Copyright 2013 (주)이스트소프트

이 사용 설명서의 내용과 알드라이브 2.0 프로그램은
저작권법과 컴퓨터 프로그램 보호법으로 보호받고 있습니다.

본 소프트웨어 제품 및 소프트웨어의 복사본들에 대한 지적 재산권을 포함한 일체의 권리는
(주)이스트소프트가 소유합니다.

이 권리는 대한민국의 저작권법과 국제 저작권 조약으로 보호받습니다.

설치 환경

항목	최소사양	권장사양
CPU	450MHz	1.3GHz 이상
RAM	128MB 이상	1GB 이상
HDD	40MB 이상	500MB 이상
VGA	800*600 16Bit 이상	1024*768 16Bit 이상
OS	Microsoft Windows Vista/XP/7/8/8.1/10 (32, 64bit 지원)	

※ Microsoft Internet Explorer 6.0 이상이 설치되어야 합니다.

알드라이브 패키지 구성품 (기업용, 공공기관용)

- 알드라이브 2.0 설치 CD 1개
- 인증서 1부

고객지원

- 홈페이지 : 알툴즈홈페이지 (www.altools.co.kr)의 고객센터로 문의
- 메일문의 : altools@estsoft.com 로 문의
- 전화문의 : 1544-8209 (업무시간 : 평일 09:00 ~ 18:00, 주말 / 공휴일 휴무)

목차

■ 아래 목차 항목 클릭 시 해당 페이지로 이동하실 수 있습니다.

■ 찾기(ctrl+f) 기능으로 검색하여 찾아보실 수 있습니다.

알드라이브 소개.....5

1. 알드라이브 소개	6
-------------------	---

알드라이브 설치.....7

1. 알드라이브 설치하기	8
2. 알드라이브 제거하기	11

화면안내.....13

1. 메인 화면 안내	14
2. 사이트맵 구성	21
3. 전송창 구성	23
4. 기타구성	25

서버접속.....27

1. FTP 접속	28
2. SFTP 접속	30
3. WebDAV 접속	33
4. S3 접속	35
5. 사용자 입력을 통한 서버 접속	37

파일 전송38

1. 파일 업로드 & 다운로드	39
2. 파일 복사 & 이동	43

확장 기능.....47

1. 즐겨찾기 기능	48
2. 인터페이스 변경	54
3. 파일 편집	56

환경설정	58
1. 일반설정	59
2. 접속 설정	61
3. 전송 설정	62
4. 전송 방식 설정	64
5. 보기 설정	65
6. 편집 설정	66
7. 보안 설정	67
8. 빠른실행 설정	68
기타	69
1. FTP명령어 목록	70
2. 알드라이브 단축키	71
3. SFTP와 WebDAV	72
4. ASCII(아스키)와 Binary(바이너리)	73

 [목차로 이동](#)



알드라이브 소개

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

■ 알드라이브 소개

알드라이브 소개

1. 알드라이브 소개

- 알드라이브는 FTP, SFTP, WebDAV 등 다양한 프로토콜 접속이 가능합니다
- 아마존 S3, Ucloudbiz등 클라우드 서비스도 한곳에서 편하게 접속해 사용할 수 있는 접속 지원 클라이언트 프로그램입니다.
- 전송창에서 파일 전송 내역 쉽게 확인 할 수 있습니다.
- 여러 사이트 동시 접속이 가능합니다.
- 타제품 사이트 정보를 알드라이브로 가져와 사용할 수 있습니다.
- 알드라이브 사이트맵 내보내기를 지원합니다.
- 알드라이브는 Drag & Drop 기능을 지원합니다.
- 알드라이브는 이어받기 기능을 지원합니다. (전송 중 예기치 않은 오류로 전송이 중단되었을 경우 이어받기 항목을 체크해 두면 다음에 받을 때 전에 받았던 곳에서부터 이어서 받습니다.)
- 알드라이브는 보안 문제로 접속이 되지 않는 곳에도 접속 할 수 있습니다. (Passive 옵션을 통해 방화벽과 같은 보안문제로 인해 접속이 되지 않는 곳에 접속 할 수 있습니다.)
- 알드라이브는 일반 FTP 서버에 비해 보안이 강화된 SFTP 서버 접속을 지원합니다.
- (SFTP 접속 및 개인 인증키, 패스프레이즈를 이용한 SFTP 고급 접속이 가능합니다.)
- 알드라이브는 다양한 탭 방식을 지원해 동시에 접속한 사이트 여러 개를 사용자 편의에 맞춰 설정할 수 있습니다.

 [목차로 이동](#)



알드라이브 설치

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- [알드라이브 설치하기](#)
- [알드라이브 제거하기](#)

알드라이브 설치

1. 알드라이브 설치하기

- 아래 설치 CD 내용은 기업용과 공공기관용만 해당하며, 공개용은 알툴즈 홈페이지에서 셋업 다운로드 가능합니다.

설치 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으면 자동으로 설치 프로그램이 실행됩니다.

만일 자동으로 실행이 되지 않을 경우에는 다음과 같은 절차로 설치 프로그램을 실행시킬 수 있습니다.

- '내 컴퓨터'에서 설치 CD가 들어 있는 CD-ROM 드라이브를 선택합니다.
- 설치 CD에서 ALDrive_co.exe를 실행합니다.

■ 공통

- 1) 설치 준비 관련 프로세스 진행률과 안내메시지가 나타나며 몇 초 후 자동으로 사라집니다.



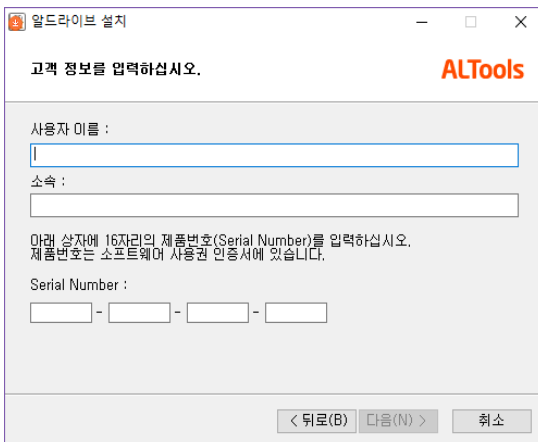
- 2) 알드라이브 설치 환경 문구 및 소프트웨어 사용자 사용권 계약서입니다.

충분히 읽어보신 후 '동의함'을 체크하고 [다음] 버튼을 클릭하면 설치를 진행합니다.

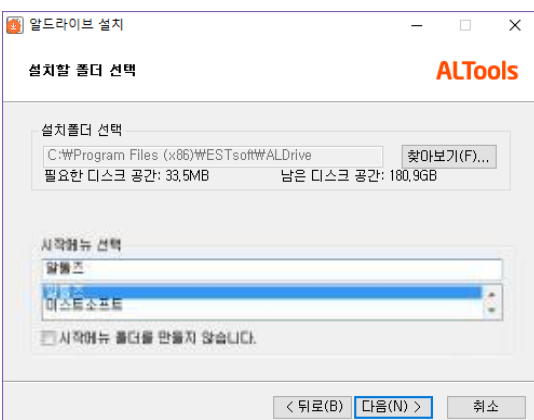


☞ 목차로 이동

- 3) 고객 정보를 입력합니다. 사용자 이름과 소속 그리고 Serial Number 를 입력합니다. Serial Number 는 제품 케이스 안에 있습니다. (기업용, 공공기관용만 해당합니다.)

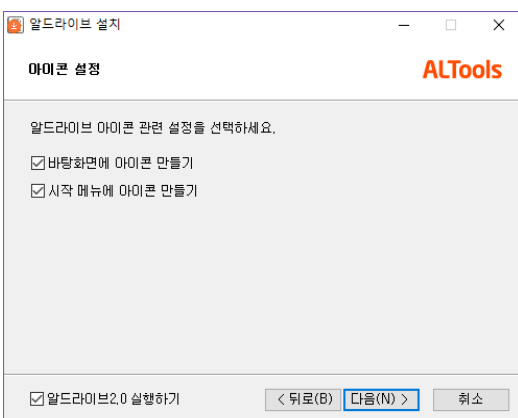


- 4) 알드라이브를 설치할 경로 및 시작메뉴 폴더를 선택 합니다. 시작메뉴 폴더란 알드라이브 프로그램의 바로 가기 아이콘이 만들어질 폴더를 의미합니다. 새로운 폴더를 만들 경우 직접 폴더 이름을 입력하십시오.

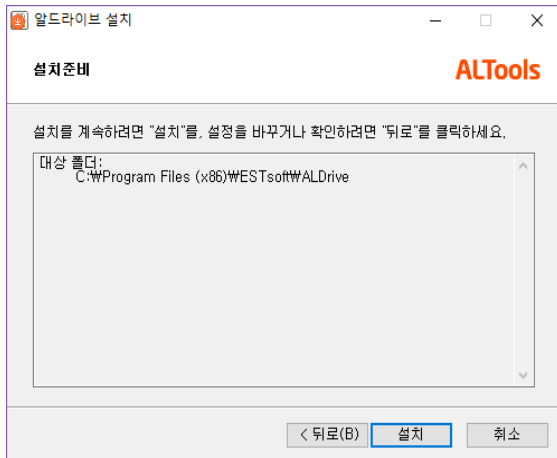


프로그램 그룹을 선택한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다.

- 5) 알드라이브 바로가기 아이콘과 관련한 설정을 합니다. 바탕화면, 시작메뉴, 빠른 실행 등 바로 가기 아이콘을 만들고자 하는 항목을 선택한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다. 제품 설치 완료 후 제품을 실행하길 원한다면 "알드라이브 2.0 실행하기"를 체크한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다.

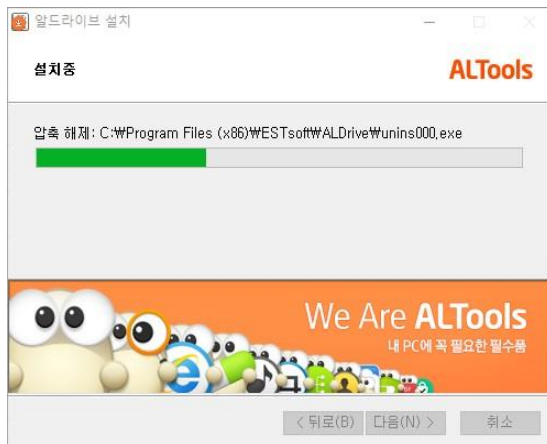


6) 알드라이브를 설치할 준비가 완료되었습니다.



[설치] 버튼을 클릭하면 설치를 시작합니다.

7) 설치가 진행됩니다.



(PC의 환경에 따라 진행 시간은 다소 차이가 날 수 있습니다.)

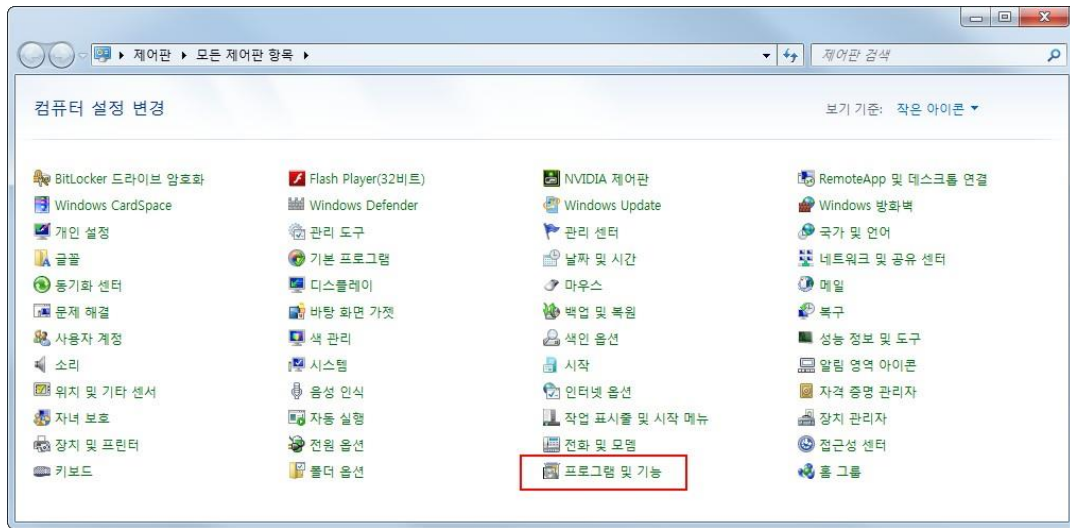
8) 알드라이브 설치작업이 모두 끝났습니다. [확인] 버튼을 클릭하여 설치를 완료 합니다.



2. 알드라이브 제거하기

알드라이브 프로그램 제거 방법입니다.

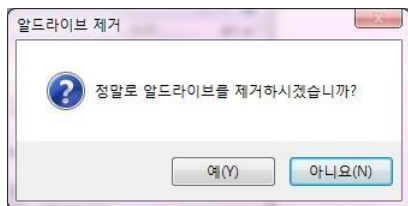
- 1) "시작-제어판" 메뉴를 선택합니다.



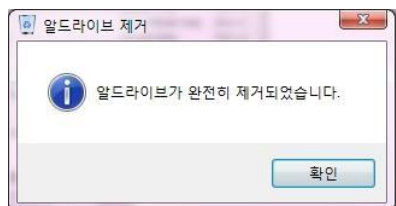
- 2) "제어판"을 실행 시키고 "프로그램 및 기능" 버튼을 클릭합니다. (XP는 "프로그램 추가/제거" 버튼 클릭)
- 3) 프로그램 리스트에서 알드라이브를 찾아 제거 합니다. ("마우스 우클릭>제거" 또는 상단의 "제거"버튼 클릭)



- 4) 제거 여부를 확인하는 창이 뜨면 [예] 버튼을 클릭합니다.



- 5) 삭제가 완료되고 완료 안내 창이 뜨면 [확인] 버튼을 클릭합니다.



 [목차로 이동](#)



화면안내

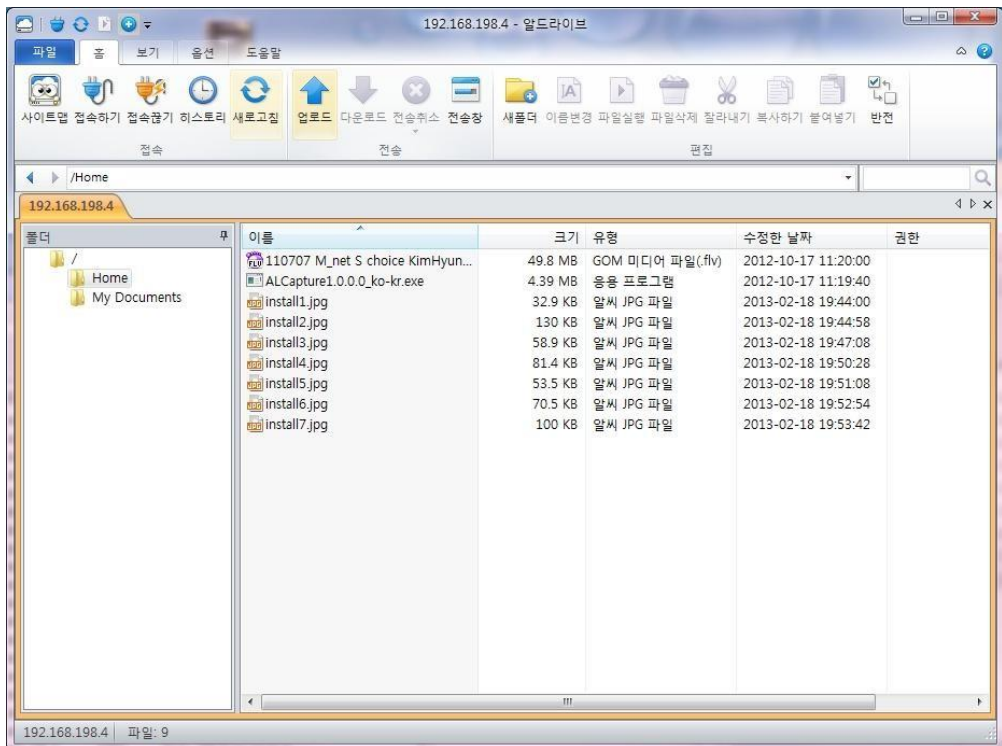
(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- [메인 화면 안내](#)
- [사이트맵 구성](#)
- [전송창 구성](#)
- [기타 구성](#)

화면안내

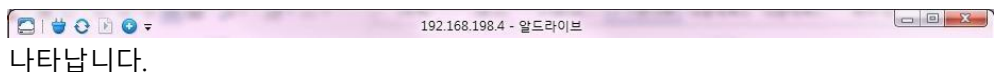
1. 메인 화면 안내

알드라이브를 실행했을 때 나타나는 메인 화면입니다.



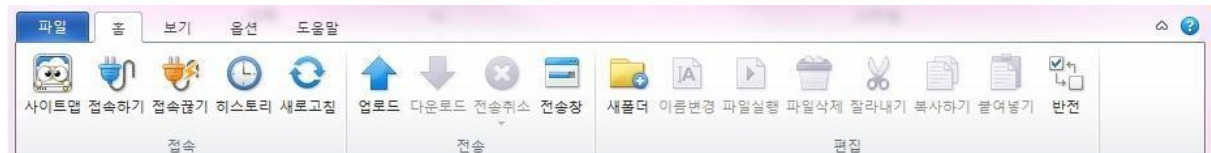
1) 타이틀 바 영역

왼쪽에는 알드라이브에서 제공하는 빠른 실행 메뉴가, 타이틀바 중앙에는 접속 중인 서버의 주소가 나타납니다.



2) 리본메뉴

알드라이브의 여러 가지 기능들을 사용할 수 있는 리본메뉴가 탭 형식으로 보여집니다. 제품 설치 시 기본으로 "홈"탭이 선택되어 있습니다.





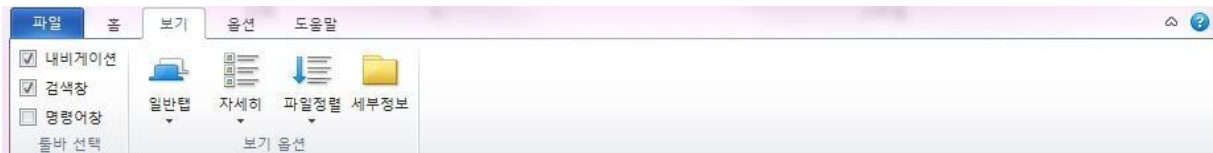
① 파일

- 사이트맵 : 사이트맵 창을 열어줍니다.
- 접속하기 : 사이트 정보를 직접 입력해 접속 할 수 있는 접속하기 창을 열어줍니다.
- 전송창 : 파일 전송 내역을 한번에 볼 수 있는 전송창으로 연결합니다.
- 정보 : 접속중인 사이트 정보 및 파일 전송 이력을 확인할 수 있습니다.
- 최근에 접속한 즐겨찾기 : 사이트맵에 저장된 사이트 기준으로 최근에 접속한 사이트를 보여줍니다.
- 도움말: 알드라이브 이용에 필요한 도움말, FAQ, E-mail 등의 온라인 도움말 및 알드라이브 정보를 확인할 수 있습니다.
- 환경설정 : 제품 설정을 변경할 수 있는 환경설정 창으로 연결합니다.
- 끝내기 : 서버 접속 및 제품을 종료합니다

② 홈

- 사이트맵 : 사이트 정보를 저장해두는 사이트맵 창을 연결합니다.
- 접속하기 : 서버 정보를 직접 입력해 바로 연결하는 접속창을 연결합니다.
- 접속끊기 : 접속된 서버를 끊습니다. 다중 접속 시 선택적으로 접속을 끊을 수 있습니다.
- 히스토리 : 서버 접속부터 종료까지 작업 전체 히스토리를 확인하는 창으로 연결합니다.
- 업로드 : 파일 열기창을 통해 파일을 선택해 업로드 합니다.
- 다운로드 : 서버 파일을 선택해 로컬 PC로 다운로드 합니다.
- 전송취소 : 전송 중인 작업을 취소합니다. 접속/전송상황에 따라 원하는 전송작업을 취소합니다.
 - 선택 사이트 전송 작업 취소 (전송 중인 작업을 취소함)
 - 선택 사이트 전체 전송 작업 취소 (대기열에 있는 대기 작업까지 모두 취소함)
 - 전체 전송 작업 취소 (다른 서버에 있는 전송작업까지 모두 취소함)
- 전송창 : 전송 작업 전체를 한번에 쉽게 확인할 수 있는 전송창을 열어 볼 수 있습니다.
- 새폴더 : 서버에 새폴더를 생성합니다.
- 이름변경 : 파일/폴더의 이름을 변경합니다.

- 파일실행: 서버에서 선택된 파일을 로컬로 다운로드 후 윈도우에 연결된 연결 프로그램으로 실행합니다.
- 파일삭제 : 선택한 파일/폴더를 삭제합니다. 삭제 작업을 취소가 불가능합니다.
- 잘라내기: 선택한 파일/폴더를 윈도우의 클립보드로 이동합니다.
- 복사하기 : 선택한 파일/폴더를 클립보드에 복사해 둡니다.
- 붙여넣기 : 잘라내기/복사하기 동작을 통해 클립보드에 있는 파일/폴더를 붙여 넣기 합니다.
- 반전: 선택 파일/폴더 선택된 상태를 반전시킵니다.



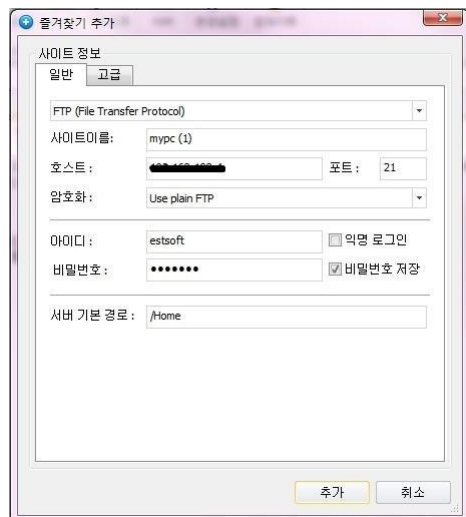
③ 보기

- 툴바선택 : 내비게이션, 검색창, 명령어창 등 알드라이브 메인창에 표시할 기능을 선택합니다. 제품 최초 설치 시 내비게이션, 검색창은 디폴트로 체크되어 있습니다.
- 탭선택 : 접속 사이트를 보여주는 방식으로, 일반탭, 가로탭, 세로탭 형식 중 선택할 수 있습니다.
- 자세히 : 파일 리스트를 보여주는 방식으로, 크게보기, 작게보기, 리스트, 자세히 형식 중 선택할 수 있습니다.
- 파일정렬 : 파일 리스트를 정렬하는 방식을 선택합니다. 이름, 크기, 유형, 날짜, 소유자, 권한 중 선택한 방식으로 파일을 정렬합니다.
- 세부정보 : 폴더 항목에 대해 표시할 정보를 선택합니다.

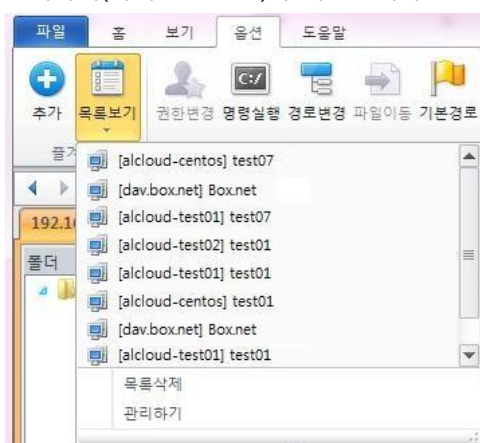


④ 옵션

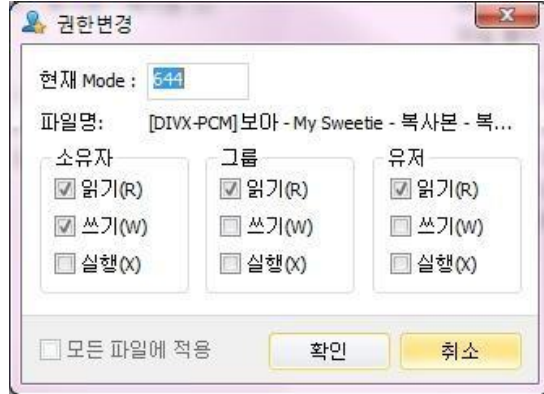
- 즐겨찾기 추가: 접속되어 있는 사이트를 사이트맵 즐겨찾기로 저장합니다. 접속 시 입력한 정보가 기본적으로 입력되어 있습니다.



- 목록보기: 사이트맵 즐겨찾기 된 사이트 중 접속 한 적 있는 목록을 보여줍니다. 목록 삭제 및 관리하기(사이트맵 연결)가 가능합니다.



- 권한 변경: 서버의 선택된 파일/폴더에 대한 권한을 설정합니다. '소유자', '그룹', '유저'의 체크박스를 통해 권한을 변경할 수 있습니다. '현재 Mode'의 숫자 입력을 통해 권한을 변경할 수 있습니다.
- [참고] 권한 변경은 서버에 로그인 시 메뉴가 활성화되어, 변경이 가능합니다.



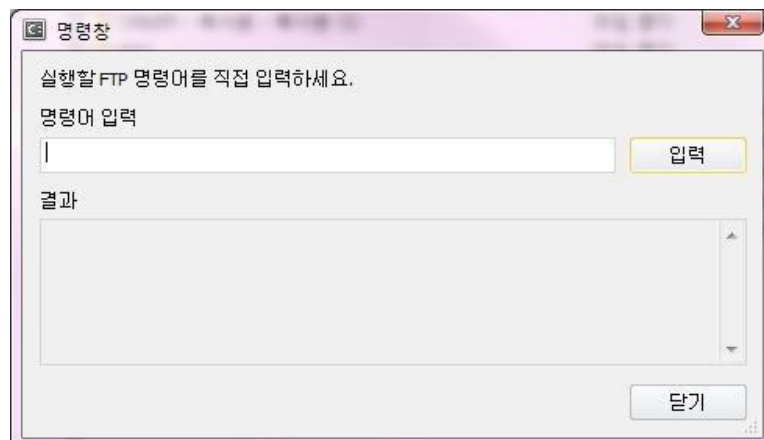
[참고] 권한 부여는 고유 숫자의 합산으로 설정

가능합니다. (읽기:4, 쓰기:2, 실행:1, 모든 권한

부여:7, 권한 없음:0)

권한	내용
소유자	해당 파일의 소유자를 의미합니다.
그룹	서버에서 편의상 나누는 것으로 소유자가 속한 그룹을 의미합니다.
유저	소유자, 그룹 이외의 모든 사람을 의미합니다.

명령실행: FTP 명령어를 직접 입력하면 하단에 결과가 보여집니다. (명령어는 도움말 [70p](#)에 있습니다.)



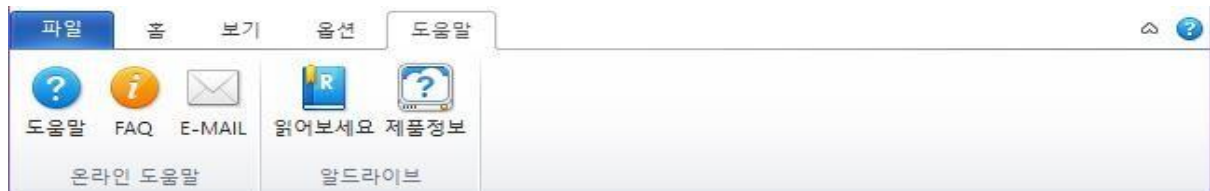
- 경로변경: 마우스가 아닌 변경할 디렉터리를 직접 입력해 디렉터리를 변경합니다.
- 파일이동: 서버에서 지정한 파일/폴더를 서버에 직접 입력한 장소로 이동시킵니다.

☞ 목차로 이동

[참고] 단, 권한 설정이 적용된 범위 내에서만 가능합니다.

- 기본경로 : 사이트맵에 즐겨찾기 된 경우 서버의 지정한 위치를 기본 경로로 설정합니다.
- 환경설정 : 환경설정창을 실행합니다.
- 업데이트 : 알툴즈 업데이트를 이용해 제품을 최신 버전으로 업데이트 합니다

⑤ 도움말



- 도움말: 알드라이브 온라인 도움말을 보여줍니다.
- FAQ: 알툴즈 홈페이지 자주 묻는 질문 페이지로 연결합니다.
- E-MAIL: 알툴즈 홈페이지 이메일 문의로 연결합니다.
- 읽어보세요: 새로운 버전에 대한 정보 등을 보여줍니다.
- 제품 정보: 알드라이브의 버전, 라이선스, 저작권 등을 안내 하는 창을 보여줍니다.

3) 툴바 영역



리본메뉴 하단으로 이동경로 내비게이션과 검색창이 위치합니다.

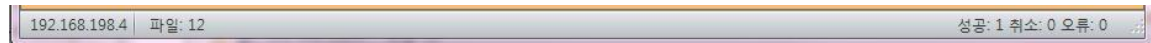
- 내비게이션: 이동 경로 히스토리를 확인할 수 있습니다. 직접 입력해 이동할 수 있습니다.
- 검색창: 현재 위치 안에서 파일을 검색할 수 있습니다.

4) 접속 서버 디렉터리 표시 창

왼쪽으로는 접속 서버의 폴더 트리, 오른쪽으로는 상세 파일 리스트를 보여줍니다. 상단 리본 메뉴는 트리, 리스트에서 모두 동일하게 동작합니다.

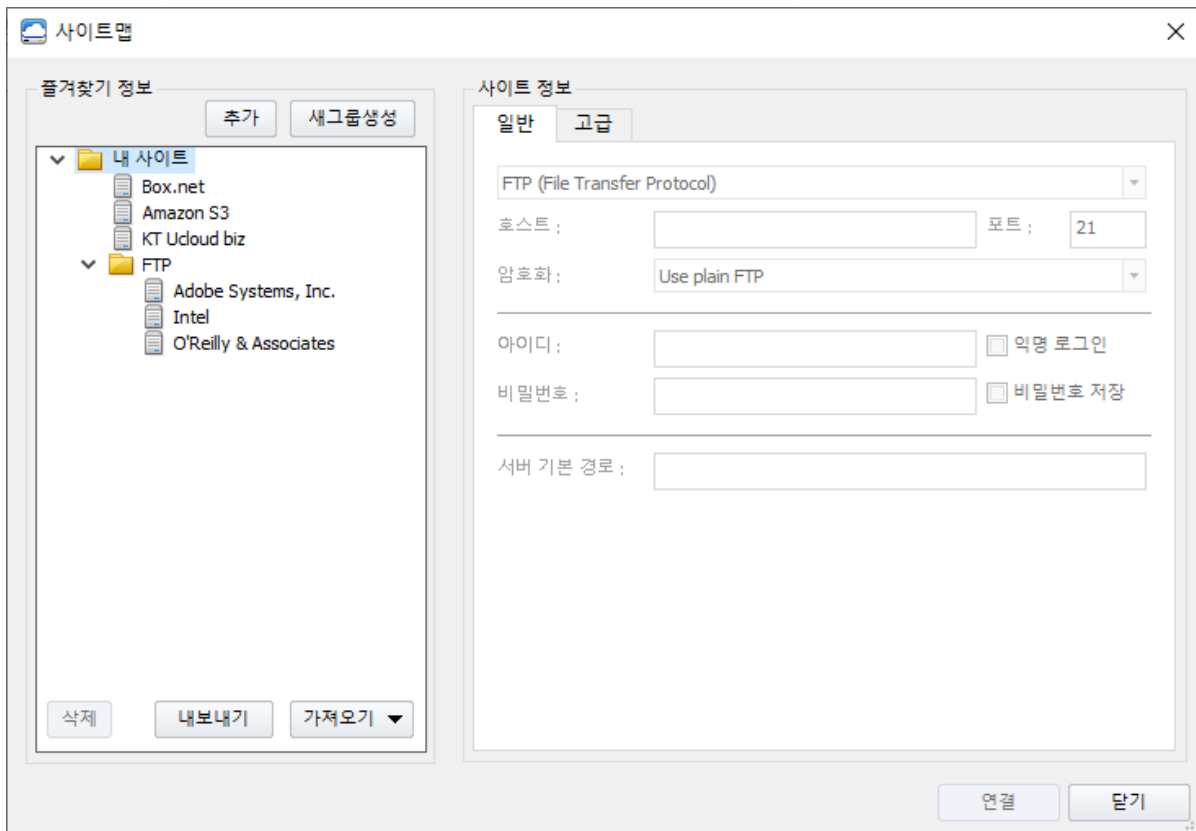
폴더	이름	크기	유형	수정한 날짜	권한	소유자/그룹
/	110707 M_net S choice KimHyun...	49.8 MB	GOM 미디어 파일.flv	2012-10-17 11:20:00		
	ALCapture1.0.0.0_ko-kr.exe	4.39 MB	용용 프로그램	2012-10-17 11:19:40		
	ALDrive1.0.0.17_co_ko-KR_auth3....	8.59 MB	용용 프로그램	2013-02-19 16:28:18		
abc-1	install2.jpg	130 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:44:58		
abc-1	install3.jpg	58.9 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:47:08		
abc-1	install4.jpg	81.4 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:50:28		
abc-1	install5.jpg	53.5 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:51:08		
abc-1	install6.jpg	70.5 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:52:54		
abc-1	install7.jpg	100 KB	알씨 JPG 파일	2013-02-18 19:53:42		
abc-1	기업용 제품 출시.txt	107 B	텍스트 문서	2013-02-18 20:16:54		
abc-1	접속정보 보안체크박스.emm	28.9 KB	AI.Mind File	2013-02-19 16:29:06		
abc-1	통합 테스트 확인할 이슈 목록_13...	13.4 KB	Microsoft Excel 워크...	2013-02-19 16:32:04		
Home						
sftp_key						
1						
SFTP pk						
sftp_pw_key						

5) 상태바 영역



메인창 하단 작업 표시줄 영역에 접속 서버 정보, 파일 전송 정보를 확인할 수 있습니다.

2. 사이트맵 구성



알드라이브를 처음 실행하거나 홈 > 접속 그룹의 [사이트맵] 버튼을 클릭 시 나타나는 사이트맵의 초기화면입니다.

- 1) 즐겨찾기 정보 : '사이트 정보'란에 입력된 정보를 트리 구조로 배열하여 저장된 즐겨찾기를 관리, 접속합니다.
- 2) 추가 : 저장하고자 하는 서버의 이름을 사용자가 임의로 지정하고, 오른쪽 정보 영역에 필요항목을 입력해 저장합니다. 즐겨찾기 디폴트 이름은 "내사이트"로 최초 생성됩니다.
- 3) 사이트 정보 : 사이트의 세부 정보를 입력합니다. 프로토콜, 호스트, 포트, 암호화, 아이디, 비밀번호 등 일반적인 정보와 사이트 보안 접속 관련 등 추가적인 정보를 입력합니다.

[사이트 정보 – 일반]

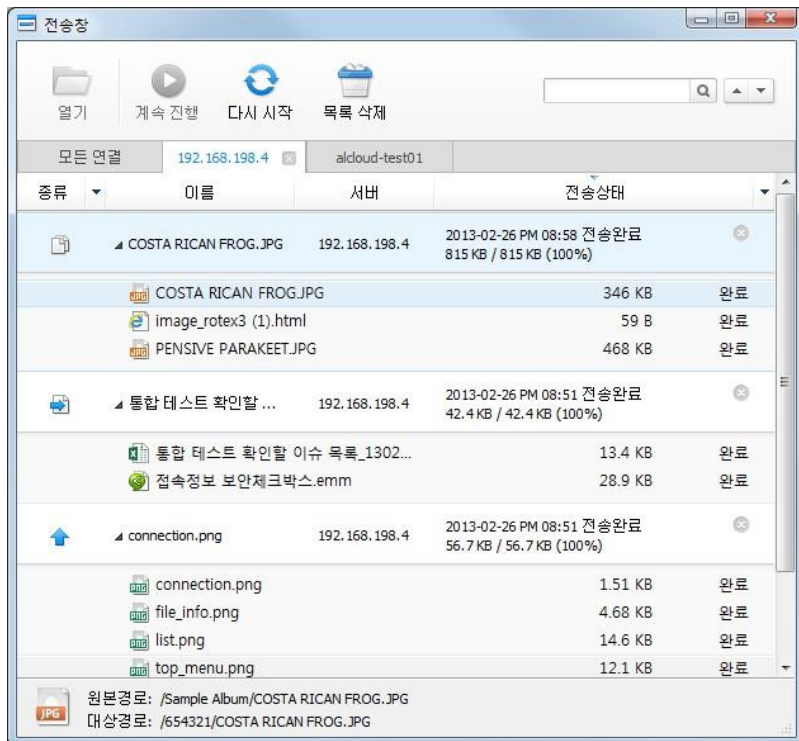
- 프로토콜 : FTP 뿐 아니라, SFTP, WebDAV, S3(amazon S3, Ucloud biz)에서 선택해 접속할 수 있습니다.
- 호스트 : 접속하고자 하는 사이트 주소를 입력합니다.
[주의] 정확한 주소는 접속하시려는 서버의 관리자에게 문의하십시오.
호스트 주소는 1024자 미만으로만 입력 가능합니다.

- 아이디 : 접속하고자 하는 서버에 인증된 사용자 ID를 입력합니다.
[참고] 익명로그인은 FTP에서 주로 사용되는 기능으로 아이디나 비밀번호 등에 상관없이 서버(호스트)에서 익명의 컴퓨터로 파일을 전송하는 것을 허용할 때 사용합니다. 국내 통신망의 '손님'이나 'guest'와 같은 기능으로 일 반적인 FTP 접속에는 'anonymous'가 사용됩니다.
- 비밀번호 : 접속하고자 하는 서버에 인증된 비밀번호를 입력합니다. '비밀번호 저장'을 선택해 놓으면 다음 번 접속 시 비밀번호를 입력하지 않아도 됩니다.
[주의] 비밀번호 저장 사용 시 보안에 취약할 수 있습니다.
환경설정 > 보안 옵션 ([67p](#))에서 사이트맵 정보 파일을 암호화 설정하세요.
- 서버 기본 경로 : 호스트 상의 경로를 입력해 놓으면 접속 시 해당 경로로 바로 접속됩니다.
[주의] 절대 경로로 입력합니다.
- 포트 : 서버에서 설정한 포트번호를 지정합니다.(FTP21/SFTP 22/WebDAV 443/S3 443)

[사이트 정보 – 고급]

- 접속모드 : 방화벽 문제로 서버에 접속이 되지 않을 경우 수동형을 선택해 줍니다.
- 동시 연결 수 제한 : 사이트 접속 시 최대 동시 연결 수를 제한하고자 하는 경우 체크합니다.
- 문자셋 직접 설정 : 서버 접속 시 사용할 인코딩을 선택합니다. 잘못 지정할 경우 파일명이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.
- 공개키 인증 : SFTP 접속 시 서버에 등록된 공개키가 있다면 사용할 수 있습니다.
- 새그룹생성 : 즐겨찾기 정보란에 새그룹(폴더)을 생성합니다.
- 삭제 : 사이트 선택란에서 선택된 그룹(사이트)을 삭제합니다.
- 내보내기 : 등록된 즐겨찾기 정보를 xml 파일 형태로 내보낼 수 있습니다.
- 가져오기 : 기존 프로그램에서 사용하던 사이트맵 정보를 알드라이브로 가져와 쉽게 사용할 수 있습니다.

3. 전송창 구성



파일 전송 작업(업로드, 다운로드, 복사, 이동) 전체를 서버 별로 확인할 수 있습니다.

1) 상단 버튼

① 열기

로컬로 전송 완료된 파일에 대해 동작 가능합니다. 로컬에 있는 파일을 선택한 경우 활성화 되며, 해당 파일이 있는 위치의 폴더를 열어줍니다. 단, 드래그&드롭 방식을 이용해 로컬 PC로 다운로드 한 경우에는 로컬 위치를 찾아 줄 수 없습니다.

② 계속 진행/취소

리스트에서 그룹을 선택할 경우 활성화 됩니다. 전송이 진행중인 그룹을 선택할 경우 "취소" 버튼이 보여지고, 취소된 그룹을 선택할 경우 "계속 진행" 버튼이 활성화 됩니다. 계속 진행 시 서버에 파일이 없는 경우 전송 동작을 새롭게 시작하고, 파일이 있는 경우 설정되어있는 중복파일 동작을 실행합니다.(물어보기, 덮어쓰기, 이어쓰기 등)

③ 다시 시작

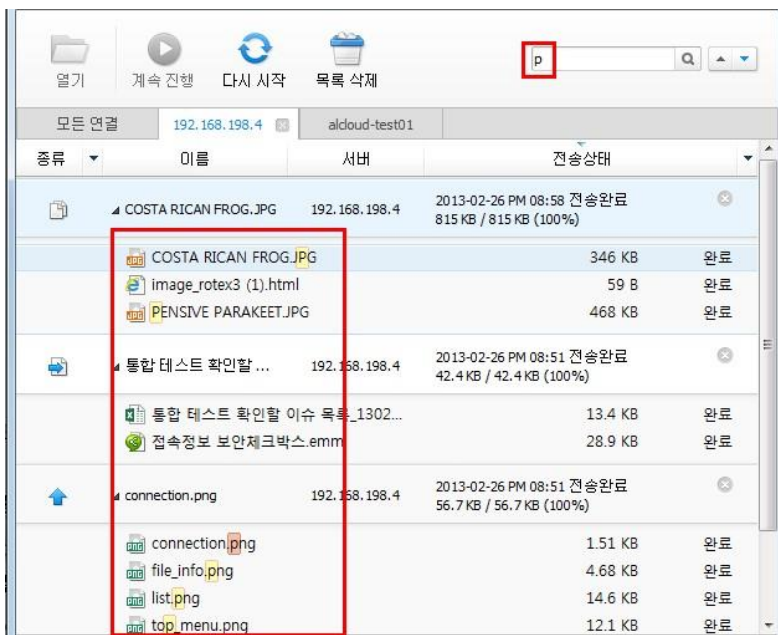
리스트에서 그룹을 선택할 경우 활성화 됩니다. 그룹을 새로 고침해 파일 전송을 새롭게 시작합니다. 서버에 파일이 없는 경우 전송 동작을 시작하고, 파일이 있는 경우 설정되어있는 중복파일 동작을 실행합니다.(물어보기, 덮어쓰기, 이어쓰기 등)

④ 목록 삭제

전송 리스트에서 보여지는 그룹을 삭제할 수 있습니다. 전송창에 보여지는 리스트 삭제일 뿐 전송된 위치에서 파일이 삭제되지 않습니다.

2) 파일 검색

전송 완료된 파일 리스트에서 검색됩니다. 펼침 폴더 내 파일 중에서 검색어를 하이라이트 해주며, 오른쪽



상/하 버튼으로 하이라이트 단어 중에서 포커스를 이동해 볼 수 있습니다.

3) 탭

모든 연결은 항상 유지되며, 모든 전송 작업을 한번에 볼 수 있습니다. 모든 연결 오른쪽으로 전송이 이루어지는 서버 탭이 생성되며, 생성된 각 서버에서는 자기 서버의 전송만 확인됩니다. 호스트 옆 x 버튼을 누르면 탭이 닫히지만, 모든 연결에서 서버를 더블클릭 하면 다시 보여집니다.

4) 전송 작업 리스트

전송의 종류, 이름, 서버, 전송 상태정보를 보여줍니다. 전송 진행 시 대표 작업만 파일 전송 상태가 보여지나, 이름 왼쪽의 화살표를 눌러 펼치면 해당 작업에서 전송되는 파일 전체 리스트를 상세하게 볼 수 있습니다.

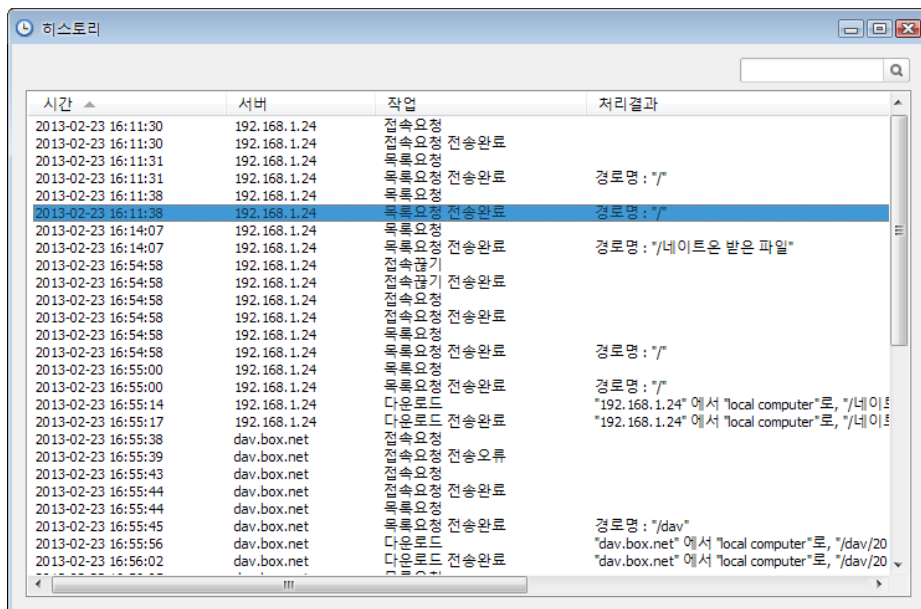
5) 파일 정보 : 파일 이름을 선택하면, 전송창 하단에 원본경로와 대상경로 정보를 보여줍니다.

4. 기타 구성

메인창, 사이트맵, 전송창 외 기타 구성입니다.

1) 히스토리창

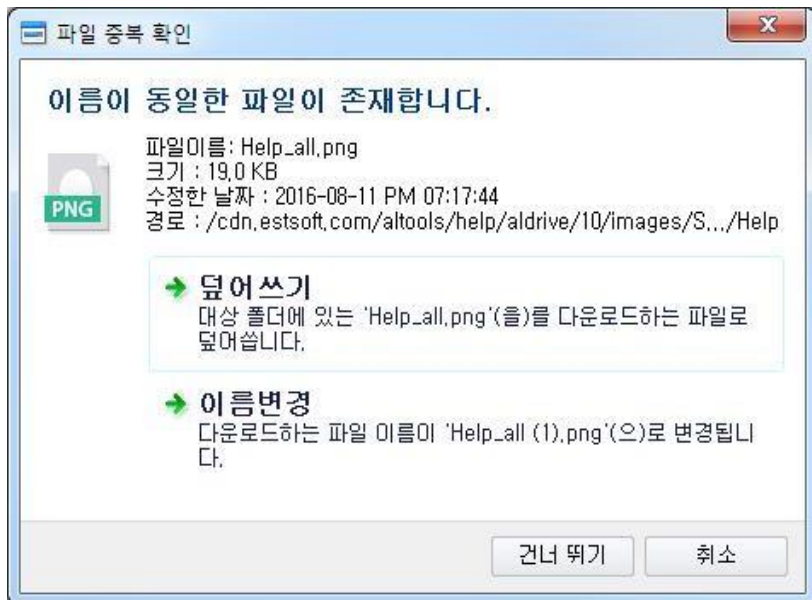
- 서버 접속부터 접속 종료까지 접속중 발생하는 모든 동작에 대해 동작 시간, 실행된 서버, 작업, 처리결과를 확인할 수 있습니다.
- 시간별 정렬, 동작 서버별 정렬등의 기능을 제공하며, 검색 기능이 있어 원하는 내용을 검색해 확인할 수 있습니다.
- 히스토리 로그는 하루 단위로 c:\Users\사용자\AppData\Roaming\ESTsoft\ALDrive\Logs에 자동 저장되며, 저장 경로/저장 여부는 환경설정 < 일반 < 기본옵션에서 사용자가 변경할 수 있습니다.(최대 30 일 저장 가능)



The screenshot shows a Windows application window titled "History". The window contains a table with four columns: "Time", "Server", "Action", and "Result". The "Time" column shows dates from February 23, 2013, at 16:11:30 to 16:56:02. The "Server" column shows "192.168.1.24" for most entries, with some entries for "dav.box.net". The "Action" column includes actions like "접속요청", "전송완료", "접속끊기", and "전송요청". The "Result" column displays file paths such as "/", "/네이트온 받은 파일*", and "/dav". The table has a scroll bar on the right side.

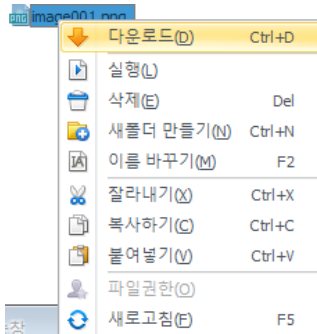
2) 파일 중복 확인창

- 파일 전송 대상 경로에 동일한 이름의 파일이 존재하는 경우 파일 중복 확인 창이 발생합니다. 이어쓰기(지원하는 서버에 한해 보여짐), 덮어쓰기, 이름변경, 건너뛰기, 중 선택하여 전송을 계속 진행합니다.
- 중복 파일이 여러 개인 경우 하단에 "모든 파일 적용" 옵션이 보여지고, 체크 할 경우 모든 파일이 선택한 조건으로 동일하게 전송됩니다.



3) 우클릭 메뉴

알드라이브의 오른쪽 마우스 버튼 사용 시 나타나는 메뉴입니다. 파일/폴더에서 사용할 수 있는 명령들을 모아 두었습니다.





서버접속

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

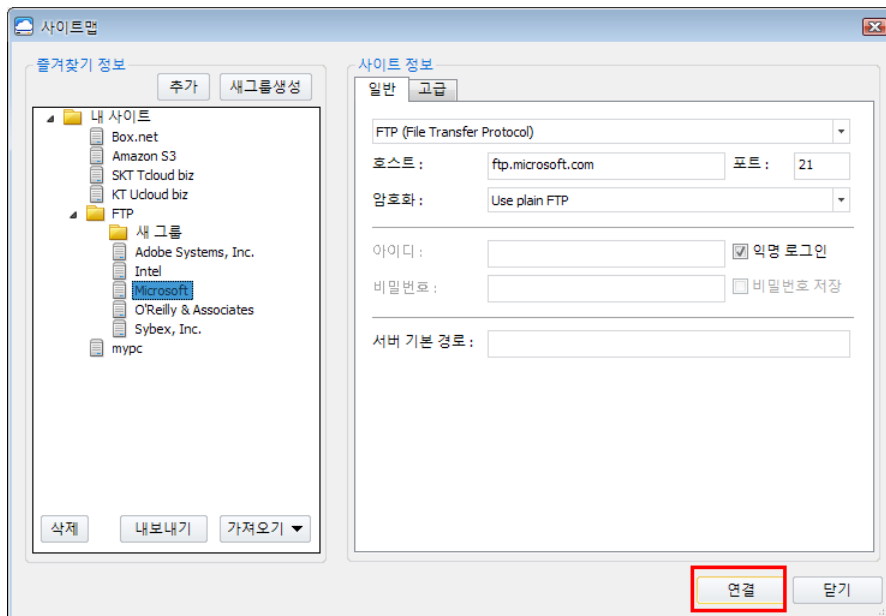
- [FTP 서버 접속](#)
- [SFTP 서버 접속](#)
- [WebDAV 서버 접속](#)
- [S3 접속](#)
- [사용자 입력을 통한 서버 접속](#)

서버 접속

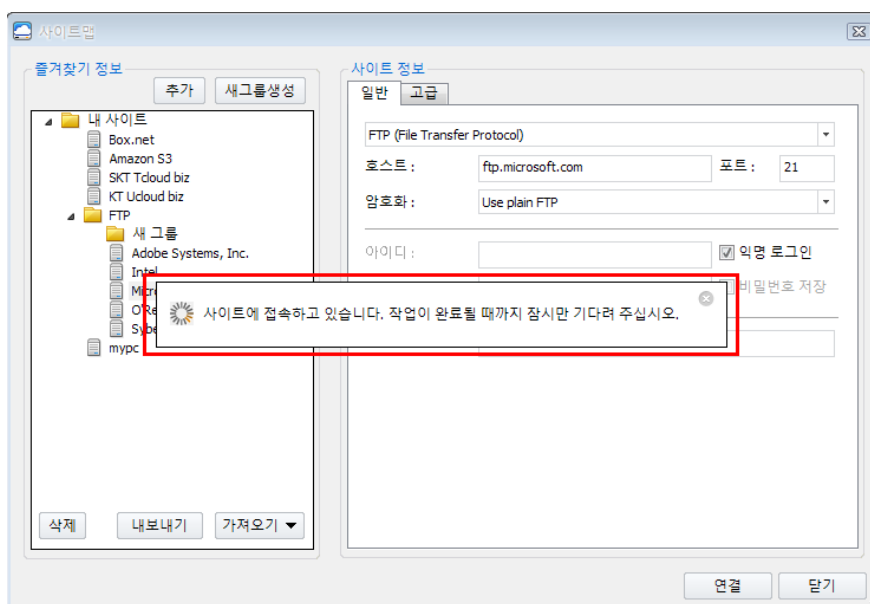
1. FTP 접속

사이트맵을 이용한 FTP 서버 접속 방법입니다.

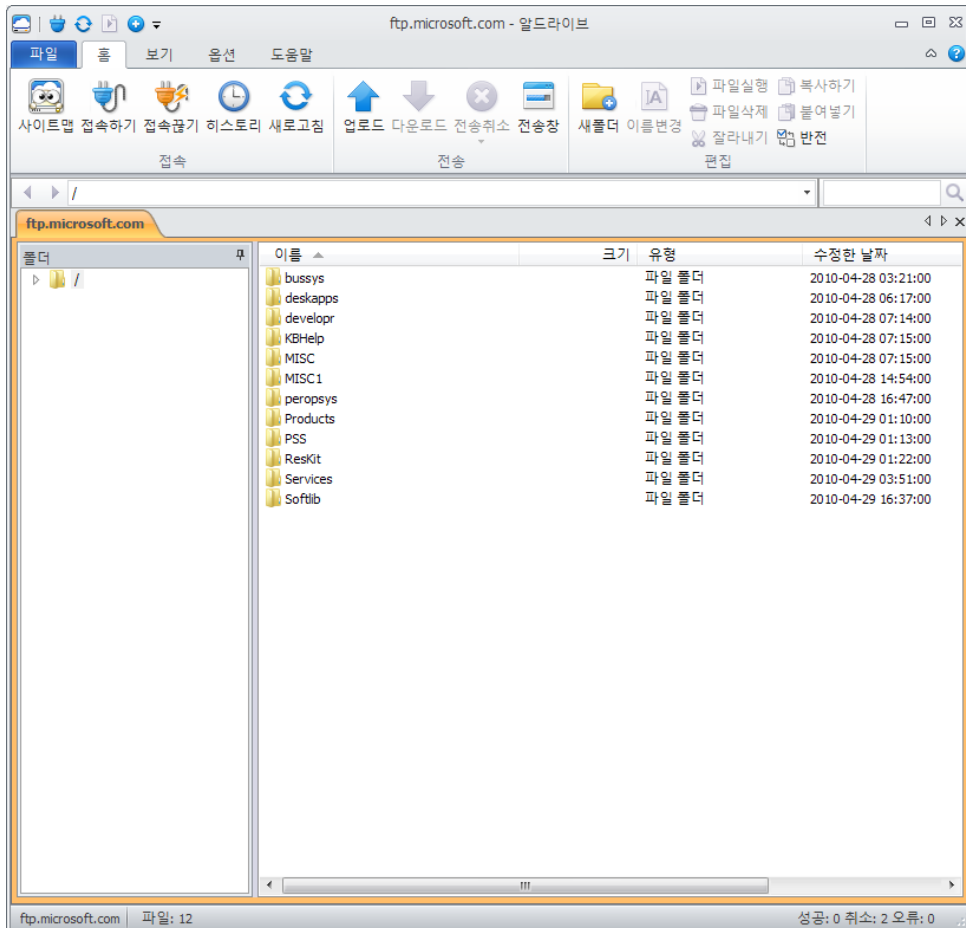
- 1) 사이트 맵에 저장된 FTP 주소를 선택한 후 [연결] 버튼을 클릭합니다.



- 2) 해당 FTP 서버에 접속 중임을 알려주는 스피너가 화면에 표시됩니다.



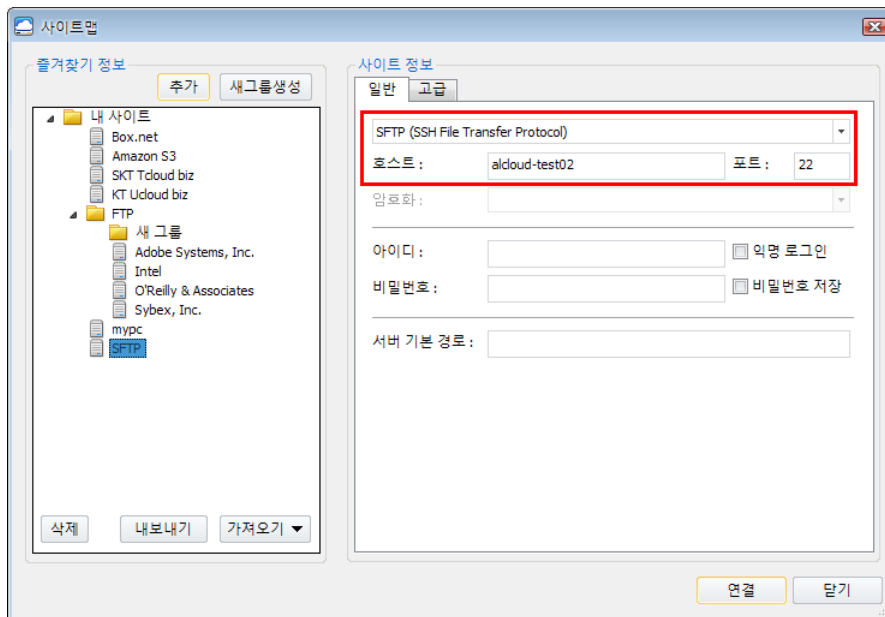
3) 정상적으로 FTP 서버에 접속이 완료된 상태입니다.



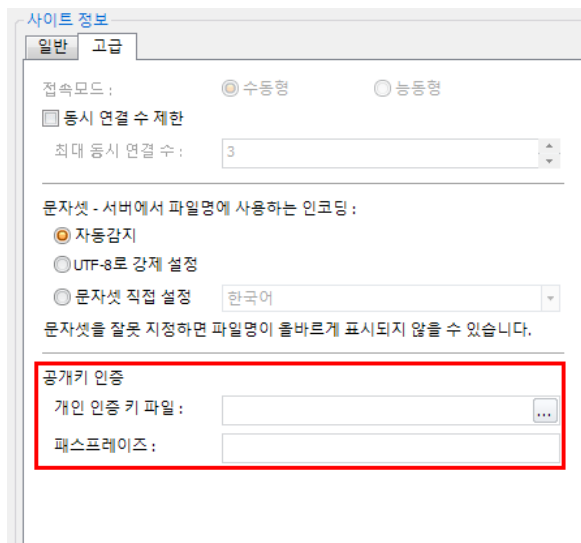
2. SFTP 접속

사이트맵을 이용한 SFTP 서버 접속 방법입니다.

- 1) 사이트맵에 저장된 SFTP 주소를 선택한 후 [연결] 버튼을 클릭합니다.

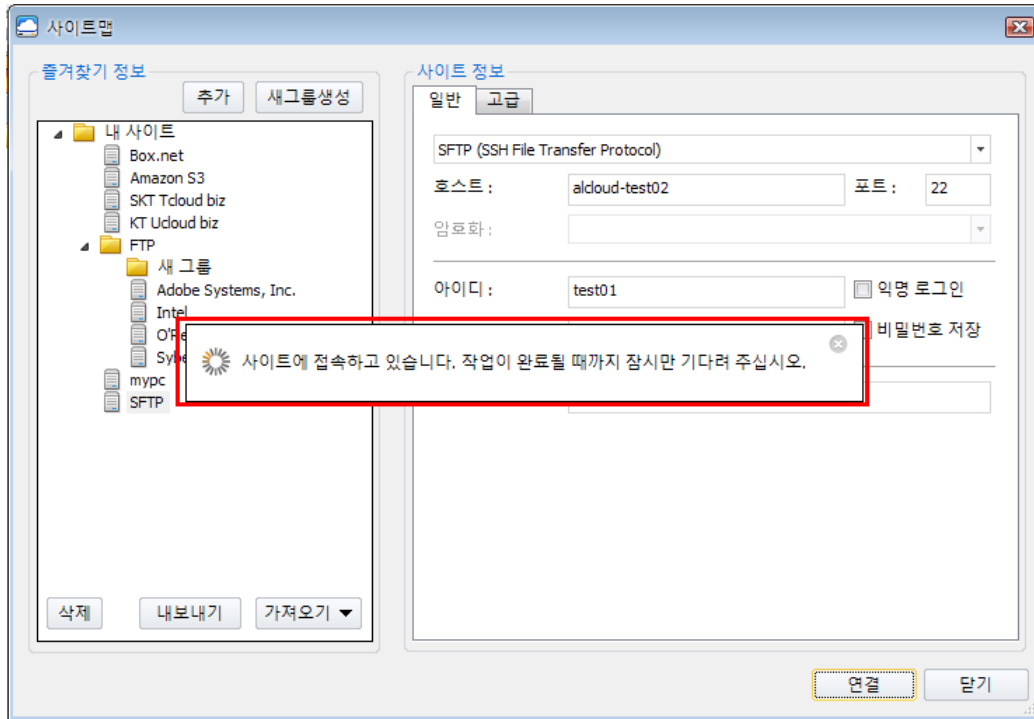


- 2) 서버에 따라 보안 접속을 위해 '개인 인증 키 파일' 및 '패스프레이즈'가 필요한 경우도 있습니다.

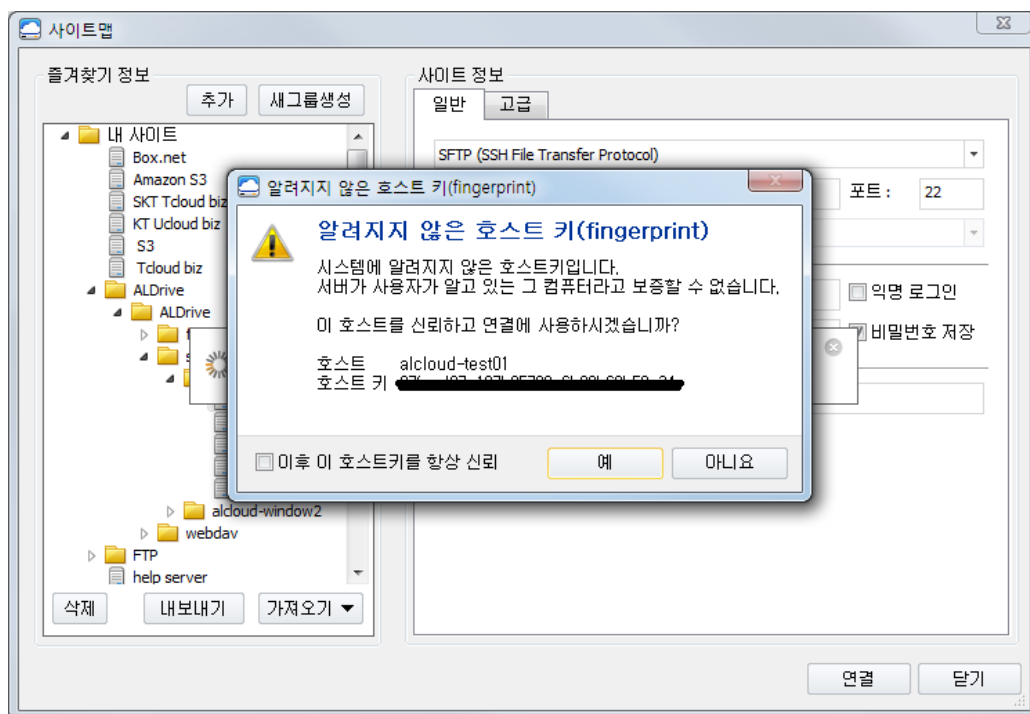


☞ 목차로 이동

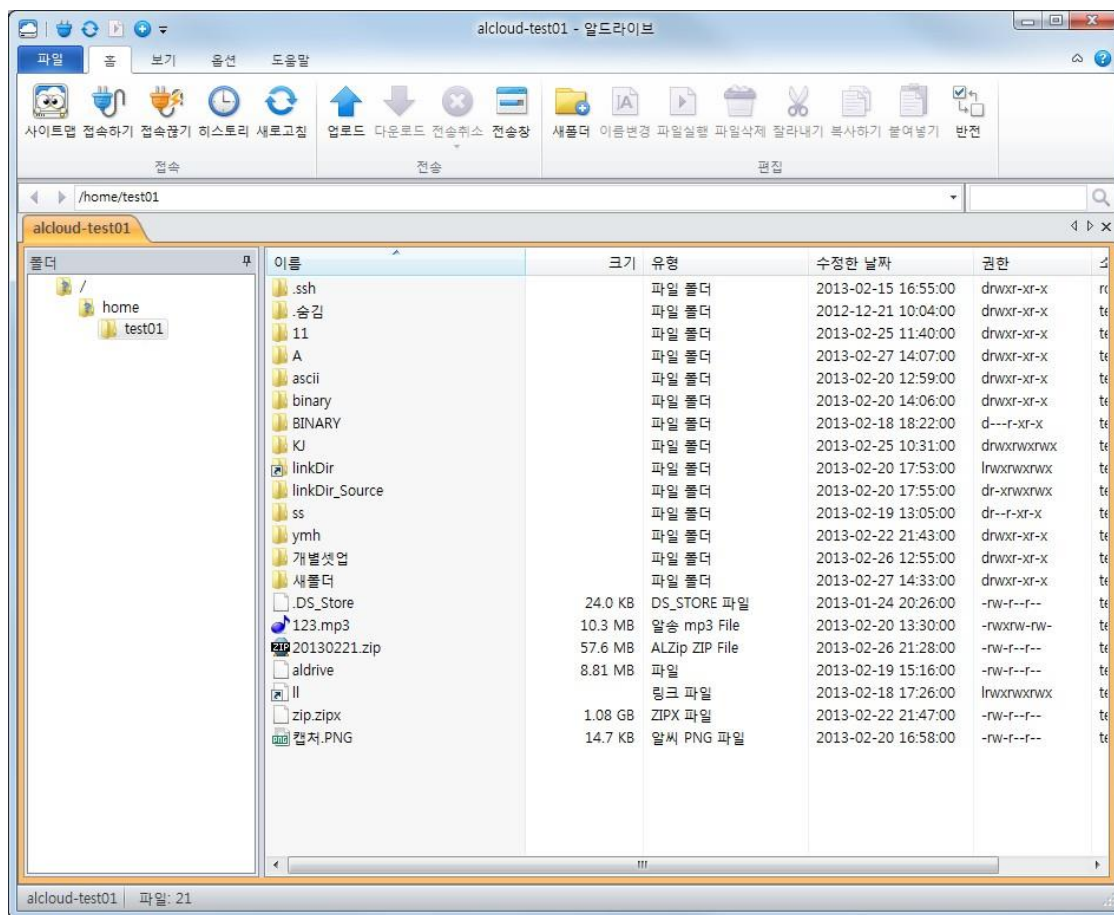
해당 SFTP 서버에 접속 중임을 알려주는 스피너가 화면에 표시됩니다.



- 3) SFTP 접속시 서버 fingerprint를 확인하는 알림창이 발생합니다. "항상 신뢰" 체크박스를 선택하는 경우 다음 접속부터 발생하지 않습니다.



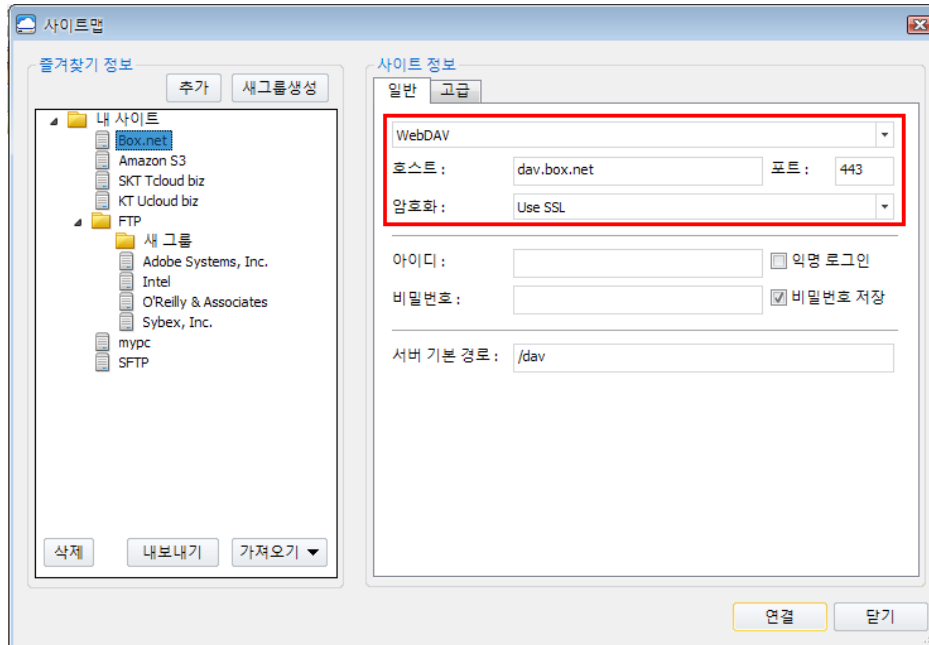
4) 정상적으로 SFTP 서버에 접속이 완료된 상태입니다.



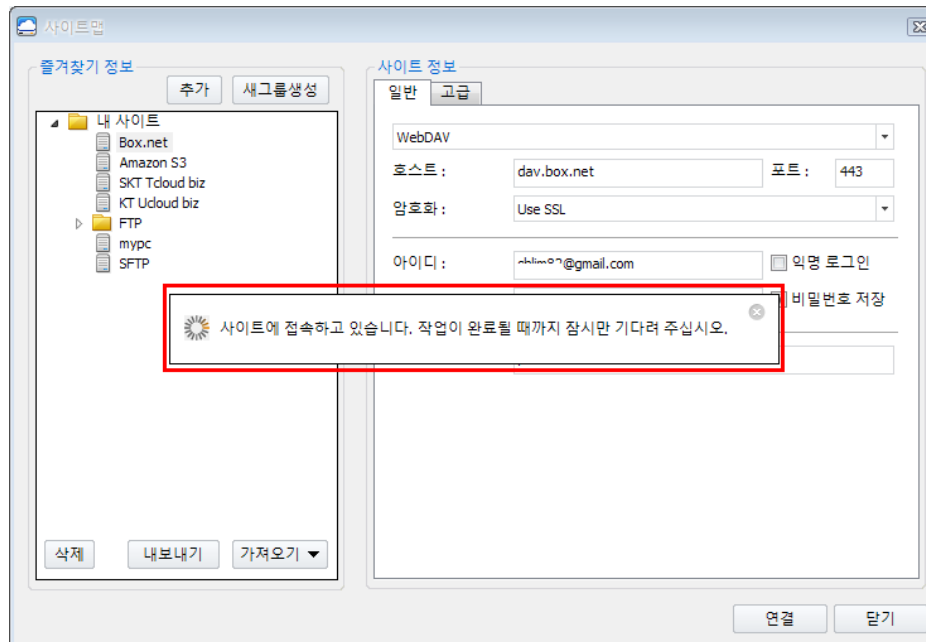
3. WebDAV 접속

사이트맵을 이용한 WebDAV 서버 접속 방법입니다.

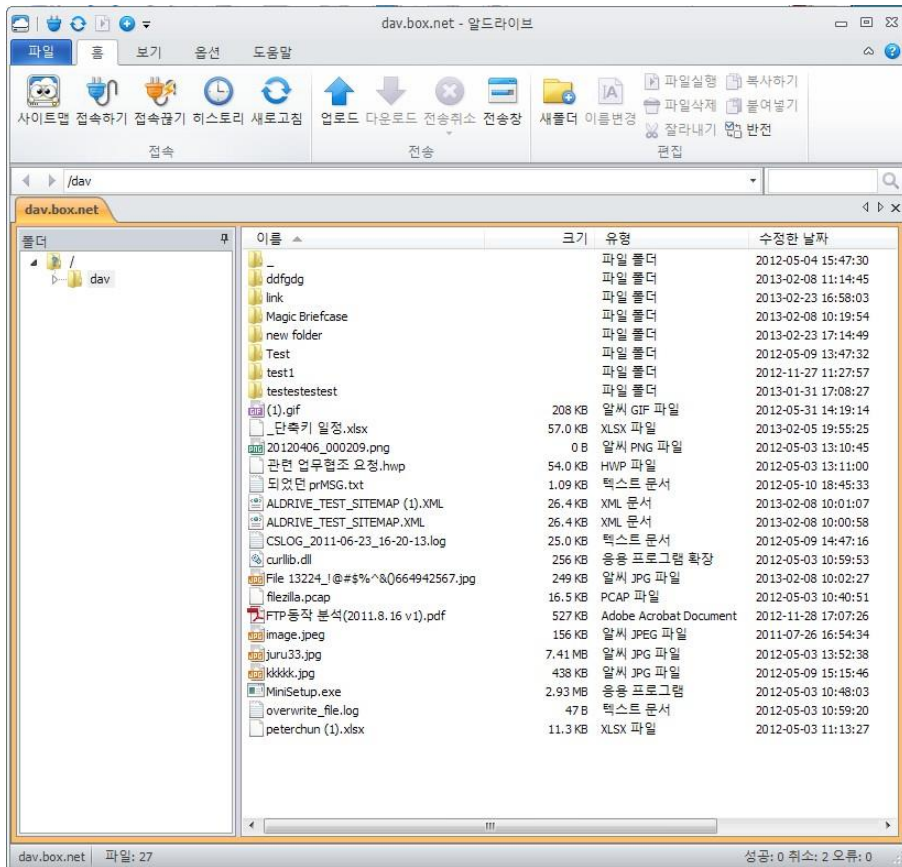
- 1) 사이트맵에 저장된 WebDAV 주소를 선택한 후 [연결] 버튼을 클릭합니다.



- 2) 해당 WebDAV 서버에 접속 중임을 알려주는 스피너가 화면에 표시됩니다



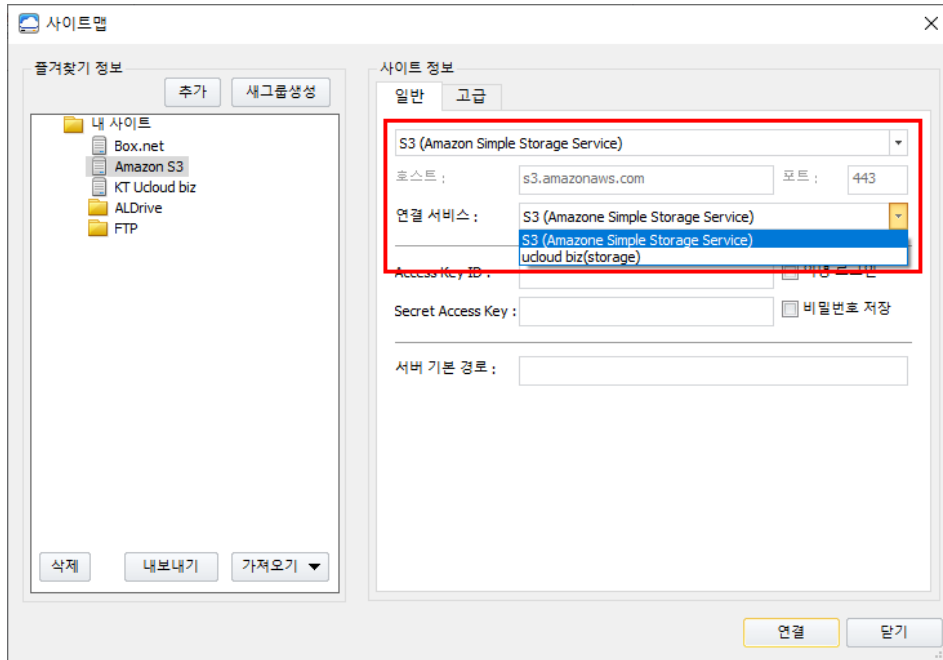
3) 정상적으로 WebDAV 서버에 접속이 완료된 상태입니다.



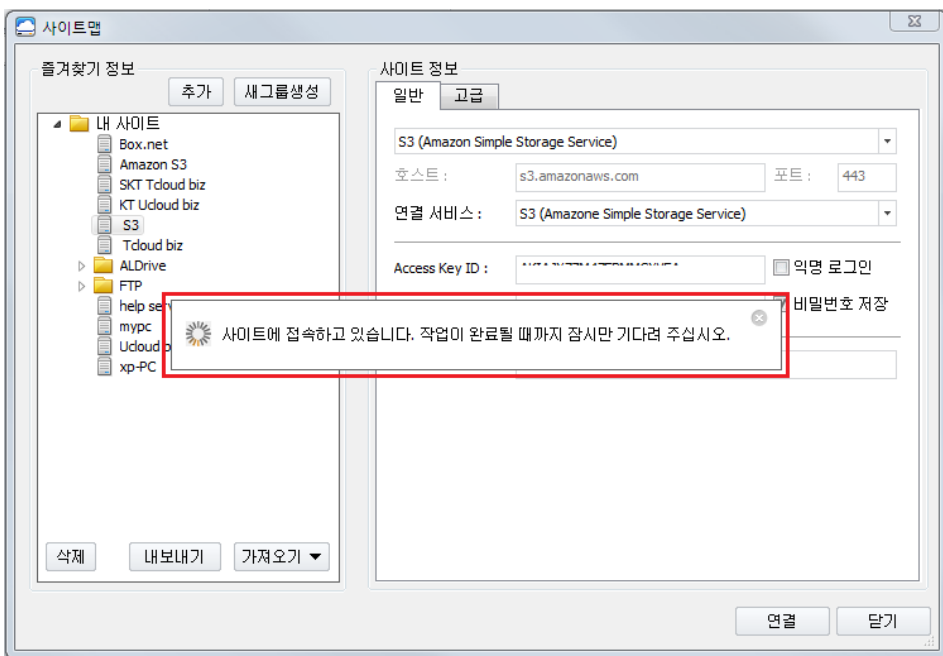
4. S3 접속

S3는 알드라이브에서 접속 지원하는 Amazon S3 / KT Ucloud biz 서비스에서 선택해 접속합니다.

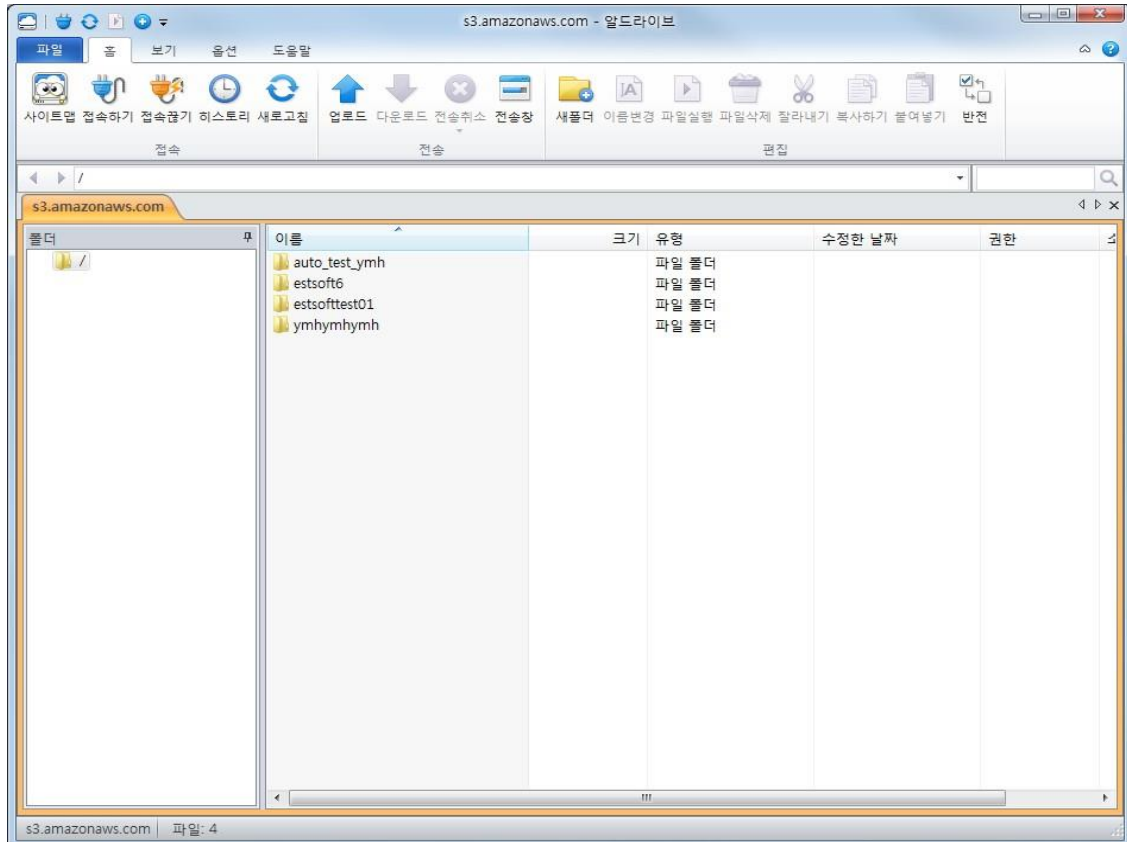
- 1) 사이트 맵에 저장된 S3 주소를 선택한 "연결 서비스"를 메뉴에서 고르고 [연결] 버튼을 클릭합니다.



- 2) 해당 WebDAV 서버에 접속 중임을 알려주는 스피너가 화면에 표시됩니다



5. 정상적으로 S3 서비스에 접속이 완료된 상태입니다. 별도의 경로를 입력하지 않았으므로, 루트에 생성된 버킷 리스트가 보여집니다.



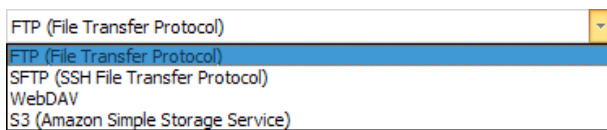
6. 사용자 입력을 통한 서버 접속

알드라이브는 사이트맵 외에도 접속하기 창에서 사용자가 직접 '호스트', '암호화', '아이디', '비밀번호', '포트', '서버 기본 경로' 등을 입력하여 서버에 접속할 수 있습니다. '비밀번호 저장' 항목을 선택하지 않으면, 접속 정보는 유지되지 않습니다.

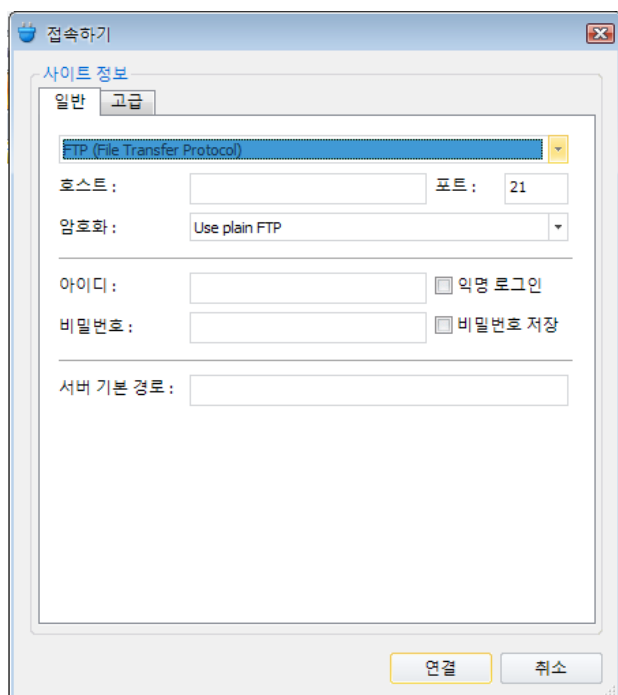
[주의] 비밀번호 저장 사용 시 보안에 취약할 수 있습니다.

환경설정 > 보안 옵션 ([67p](#)) 에서 사이트맵 정보 파일을 암호화 설정하세요.

- 1) 프로토콜을 선택 후 필요한 항목을 직접 입력합니다.



- 2) 정보 입력 후 "연결"을 누르면 사이트맵을 이용한 접속(1-4 에서 설명)과 동일하게 서버



접속이 완료됩니다.

 [목차로 이동](#)



파일 전송

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- [파일 업로드&다운로드](#)
- [파일 복사&이동](#)

파일전송

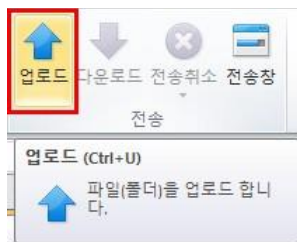
1. 파일 업로드 & 다운로드

서버와 로컬PC 간에 전송되는 업로드/다운로드 동작입니다.

1) 파일 업로드

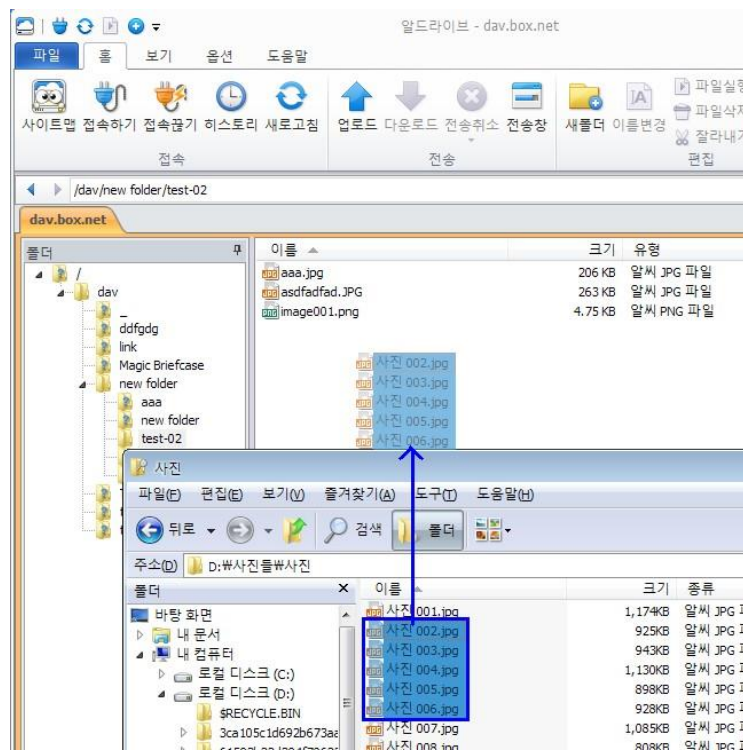
① 리본메뉴 업로드 방식

리본메뉴의 [업로드] 버튼을 눌러 로컬 PC에서 업로드 할 파일을 선택합니다. 다중 폴더/파일을 선택해 접속 되어있는 서버로 업로드 할 수 있습니다. 업로드 버튼에 마우스 오버 시 업로드에 대한 툴팁이 보여집니다.



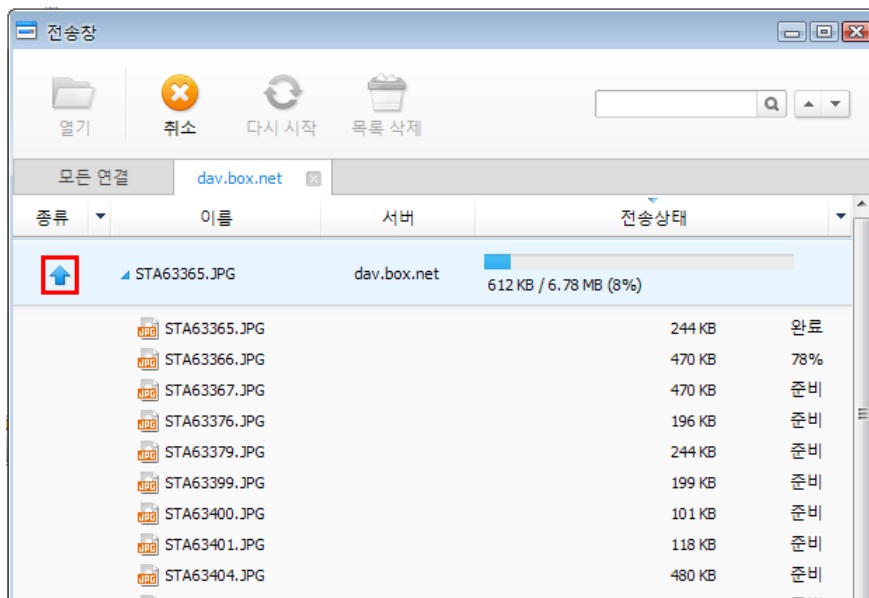
② 드래그&드롭 업로드 방식

로컬 PC에서 파일(폴더)을 선택해 업로드 할 서버 위치로 직접 드래그해 업로드 할 수 있습니다.



③ 업로드 전송 진행

파일(폴더)를 선택해 업로드 전송이 시작되면 전송창이 활성화 되어 전송의 상세한 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

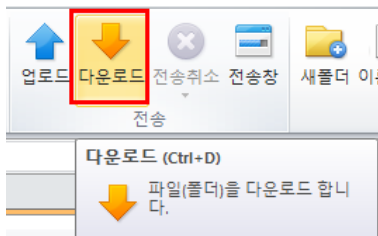


[참고] 서버의 여유 공간을 초과하는 용량의 파일을 업로드 할 경우, 서버 환경에 따라 일부 서버에서는 접속이 끊길 수 있습니다.

2) 파일 다운로드

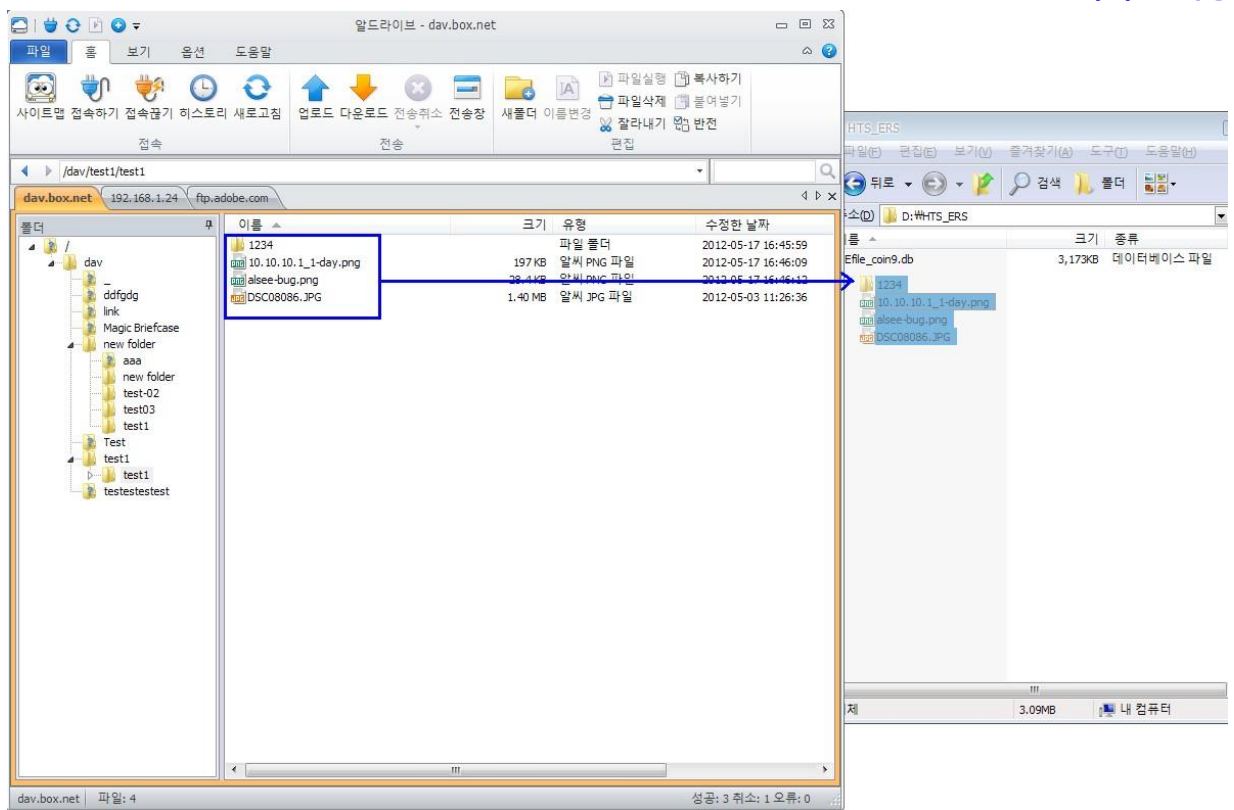
① 리본메뉴 다운로드 방식

파일(폴더)을 선택하면 리본메뉴의 [다운로드] 버튼이 활성화됩니다. [다운로드] 버튼을 클릭하면 선택한 파일을 로컬 PC의 지정된 위치로 파일(폴더)을 다운로드 합니다. 다운로드 기본 경로는 C:\Users\사용자 pc\Documents\ALDrive\Download로 옵션 < 환경설정 < 전송 탭에서 변경할 수 있습니다



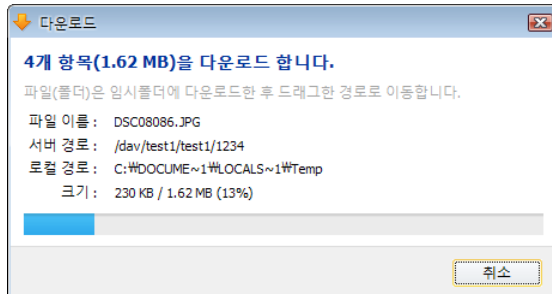
② 드래그&드롭 다운로드 방식

리본메뉴를 선택해 다운로드하거나, 전송할 파일을 선택 후 직접 로컬 PC로 드래그해 다운로드 할 수 있습니다.



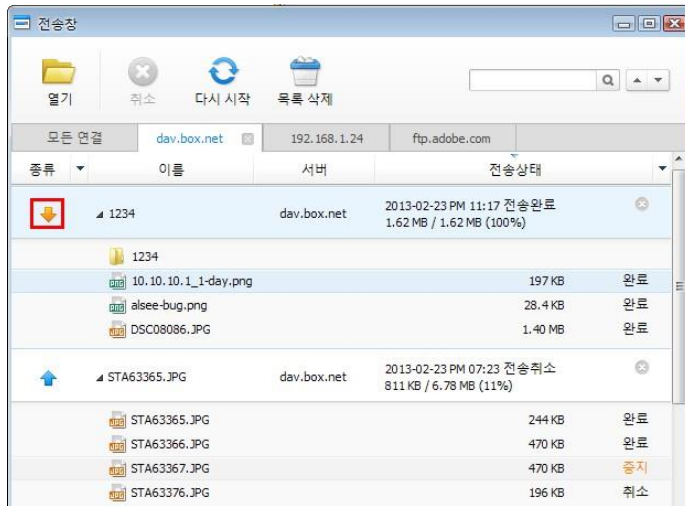
③ 임시폴더 다운로드

드래그 앤 드롭 방식을 이용해 다운로드 할 경우 임시폴더로 다운로드 후 사용자가 파일을 끌어놓은 위치로 다시 한번 이동하게 됩니다.



④ 다운로드 전송 진행

리본 버튼을 이용해 파일(폴더)를 다운로드 하면 전송창에서 바로 상세 내역을 확인할 수 있고, 드래그 방식을 이용하는 경우는 임시 폴더 다운로드가 완료 된 후(③ 번 과정) 전송창이 자동으로 활성화되어 상세한 진행 상황을 확인할 수 있습니다.



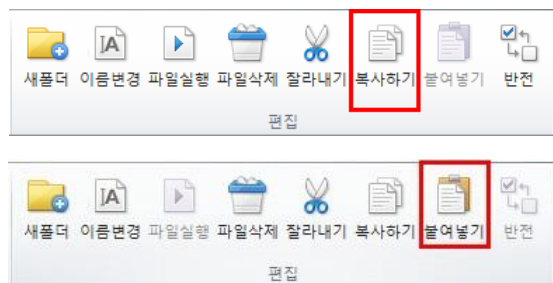
2. 파일 복사 & 이동

접속 서버 및 로컬PC에서 전송 가능한 복사/이동 동작입니다.

1) 파일 복사

① 리본메뉴 복사 방식

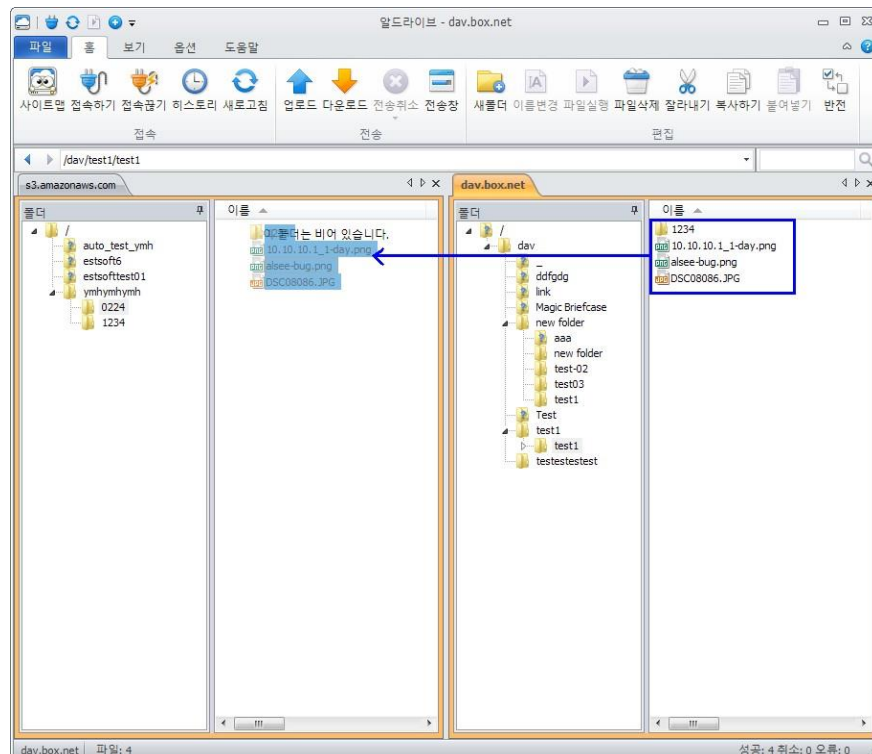
파일(폴더)을 선택하면 리본메뉴의 [복사하기] 버튼이 활성화됩니다. 복사하기를 선택하면 클립보드에



선택한 파일이 임시 저장되고, 붙여넣기가 동시에 활성화 됩니다

② 드래그&드롭 복사 방식

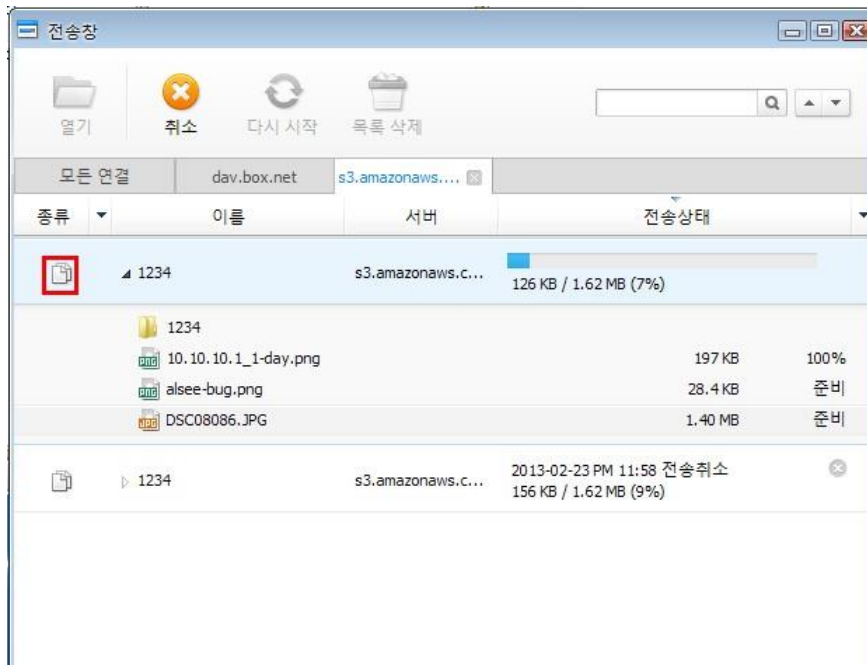
위의 리본메뉴 "복사하기/붙여넣기"를 통해 서버간 파일 복사를 하거나, 파일을 선택한 후 직접 접속된



다른 서버로 바로 드래그해 복사 할 수 있습니다.

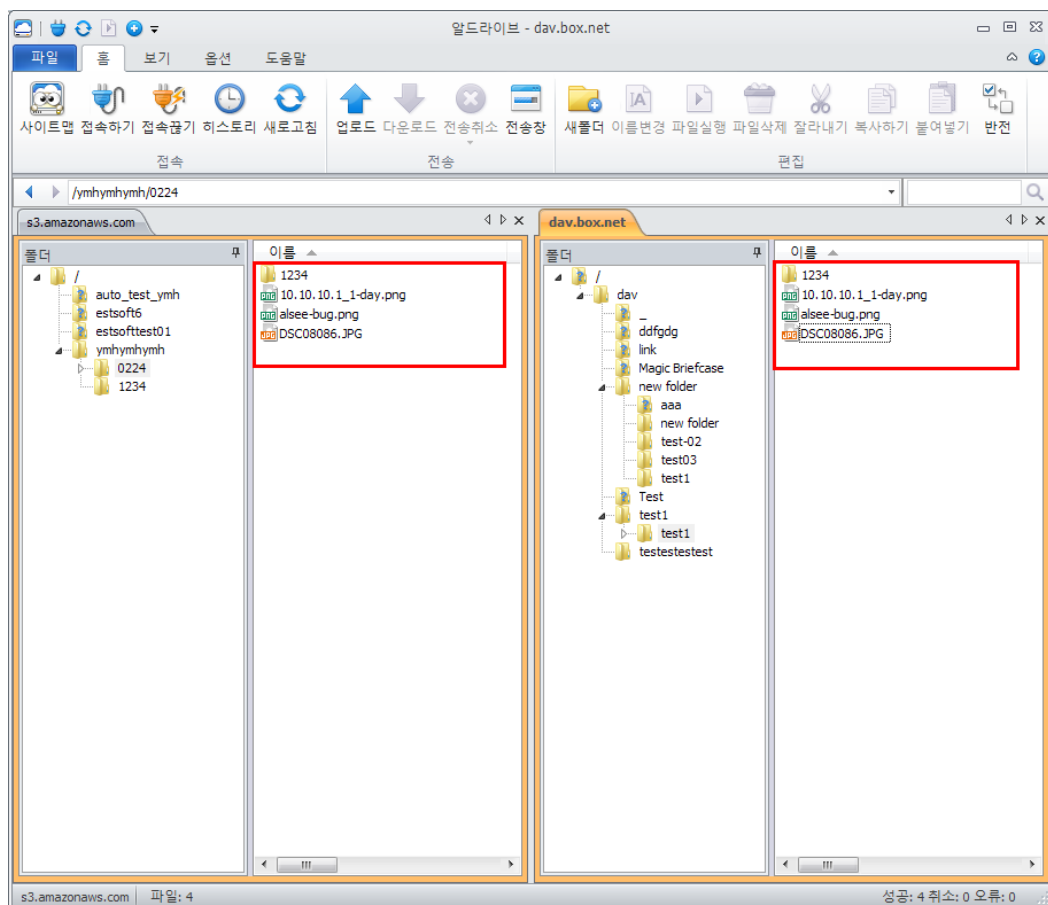
③ 복사 전송 진행

파일(폴더)를 선택해 복사가 시작되면 전송창이 활성화되고 상세한 진행 상황을 확인할 수 있습니다.



④ 복사 완료

복사 전송이 완료된 후 양쪽 서버에 복사된 동일한 파일이 위치해 있게 됩니다.

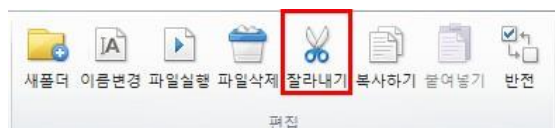


2) 파일 이동

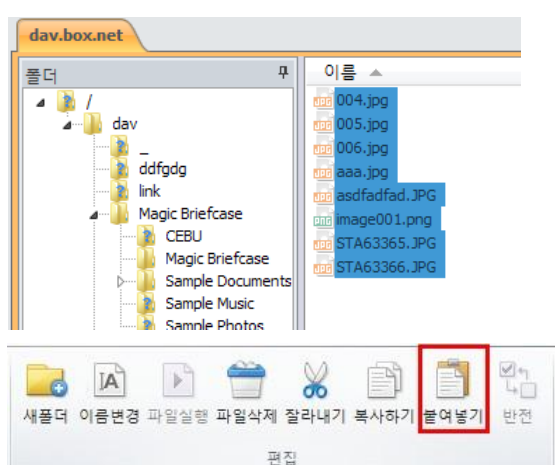
동시에 접속한 서버간 (또는 동일 서버 내 다른 위치의 폴더간) 파일을 전송(이동)할 수 있습니다
(※ 익명으로 로그인 된 서버에는 옮길 수 없음)

① 리본메뉴 이용 이동 방식

파일(폴더)을 선택하면 리본메뉴의 [잘라내기] 버튼이 활성화됩니다. 버튼을 클릭하면 클립보드에 선택한

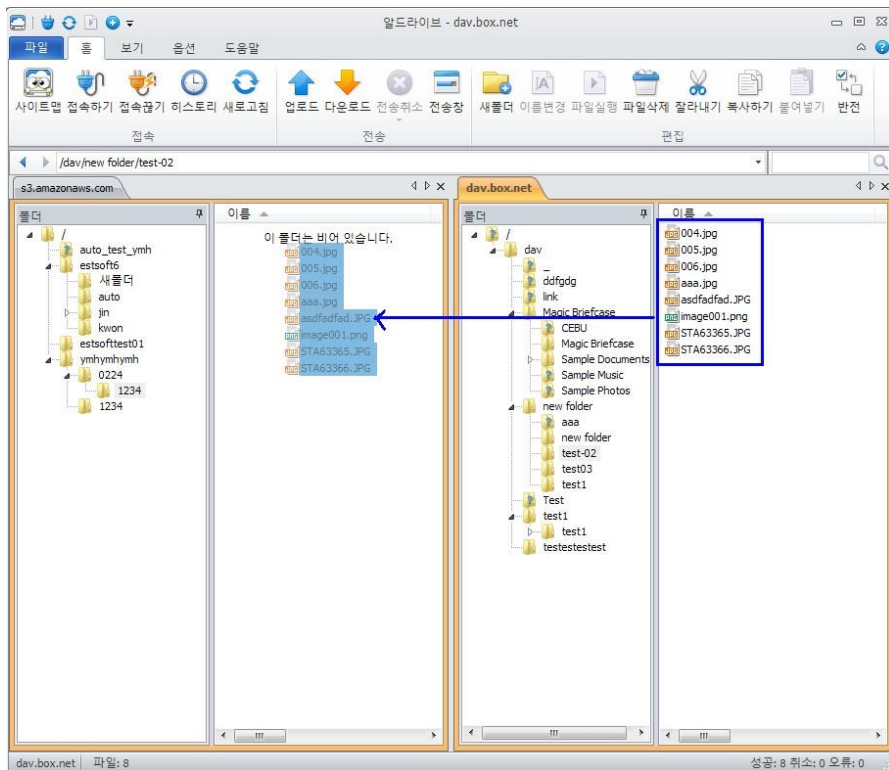


파일은 리스트에서 반투명 상태가 되고, 붙여넣기 버튼은 활성화 됩니다



② 드래그&드롭 방식 이동

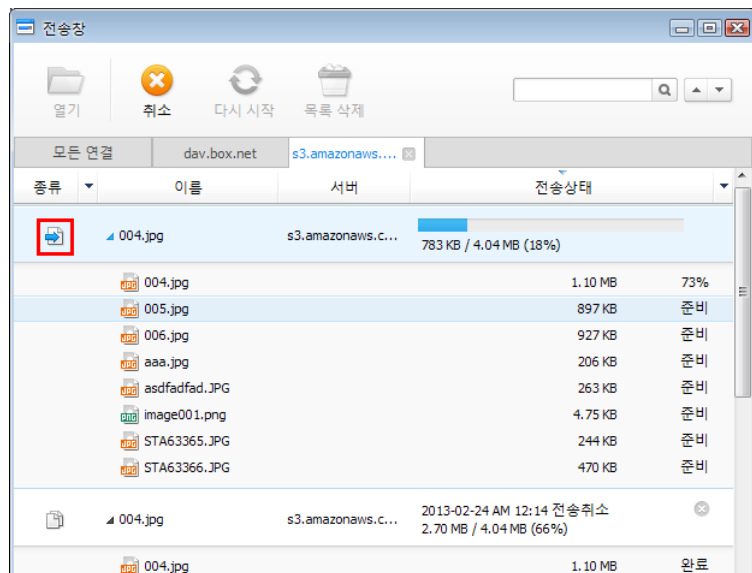
파일을 선택한 후 직접 접속 된 다른 서버로 바로 드래그해 이동 할 수 있습니다.



☞ 목차로 이동

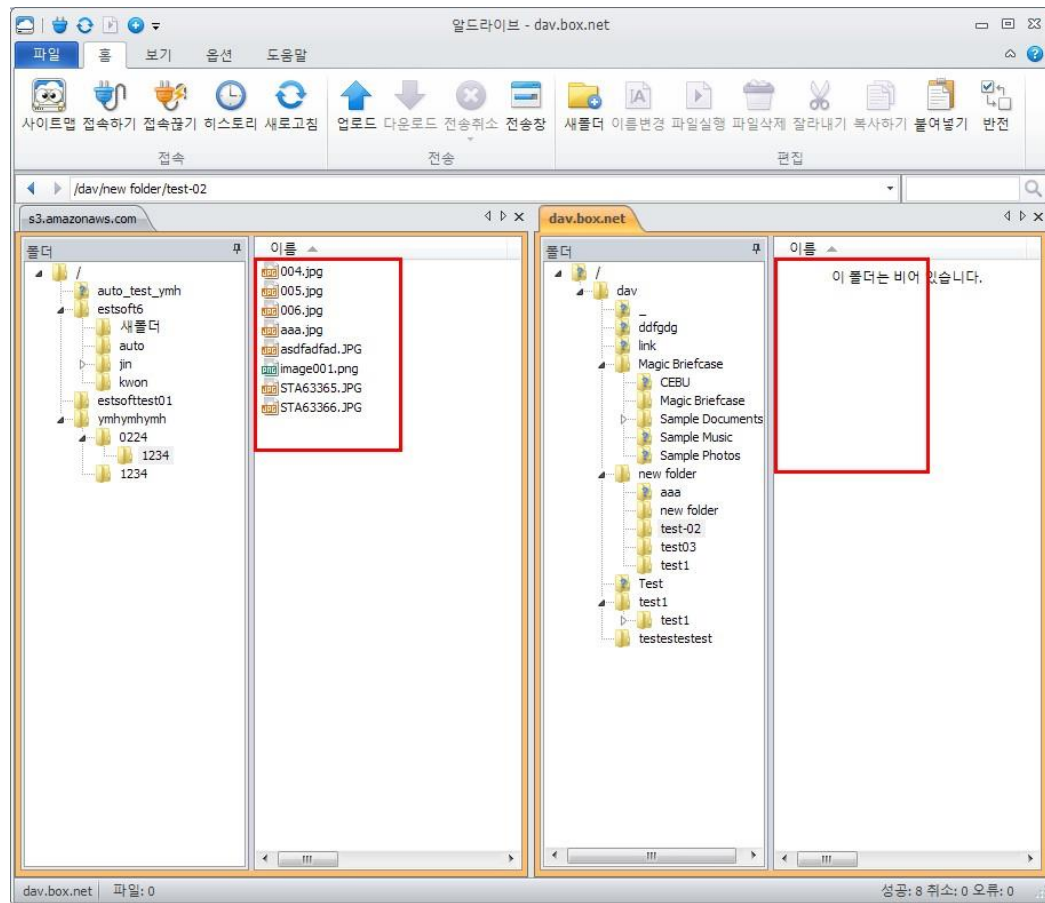
③ 이동 전송 진행

파일(폴더)를 선택해 복사가 시작되면 전송창이 활성화되고 상세한 진행 상황을 확인할 수 있습니다



④ 이동 완료

이동 전송이 완료된 후 원래 서버에 있던 파일은 삭제되고, 대상 서버에만 이동한 파일이 위치하게 됩니다



 [목차로 이동](#)



확장기능

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- [즐겨찾기 기능](#)
- [인터페이스 변경](#)
- [파일 편집](#)

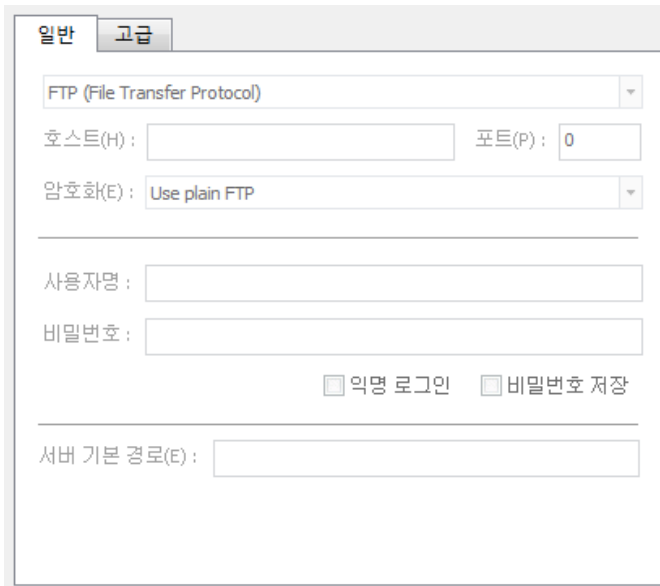
확장기능

1. 즐겨찾기 기능

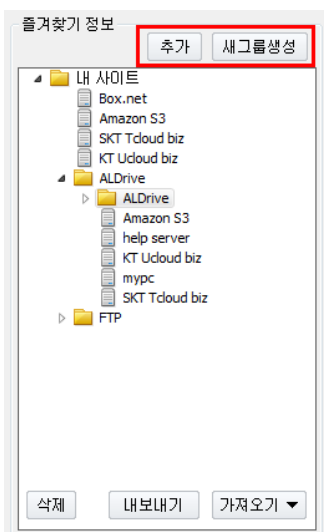
1) 로컬 PC에 즐겨찾기 저장하기

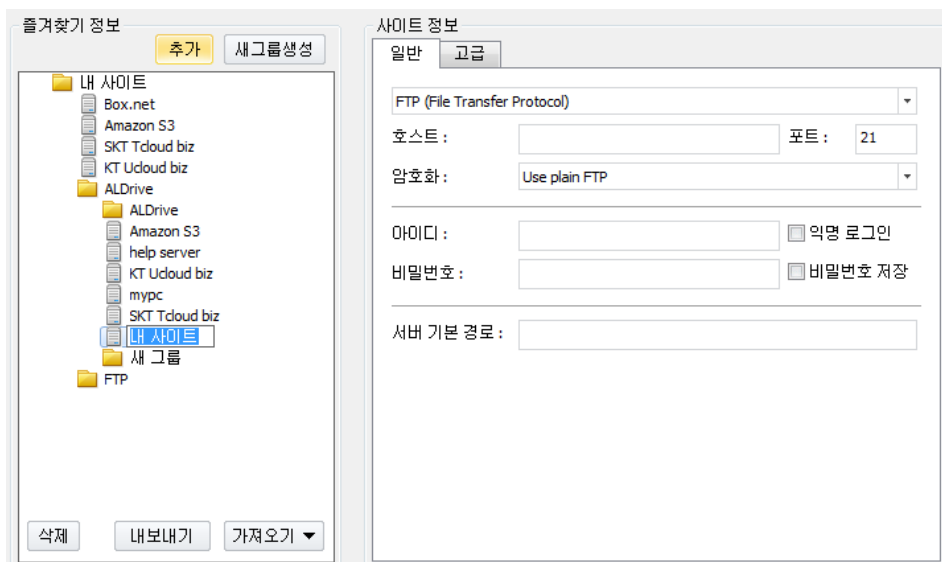
로컬 PC에 자주 사용하는 서버를 즐겨찾기로 저장할 수 있습니다.

① 사이트맵에서 즐겨찾기 추가



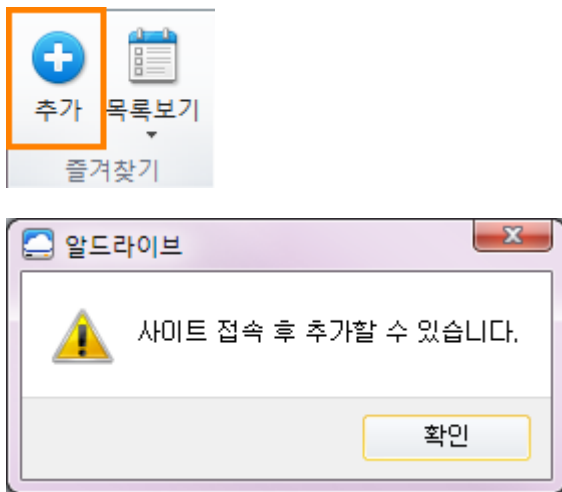
- 사이트맵 실행 시 정보 입력란이 비활성화 되어있습니다.



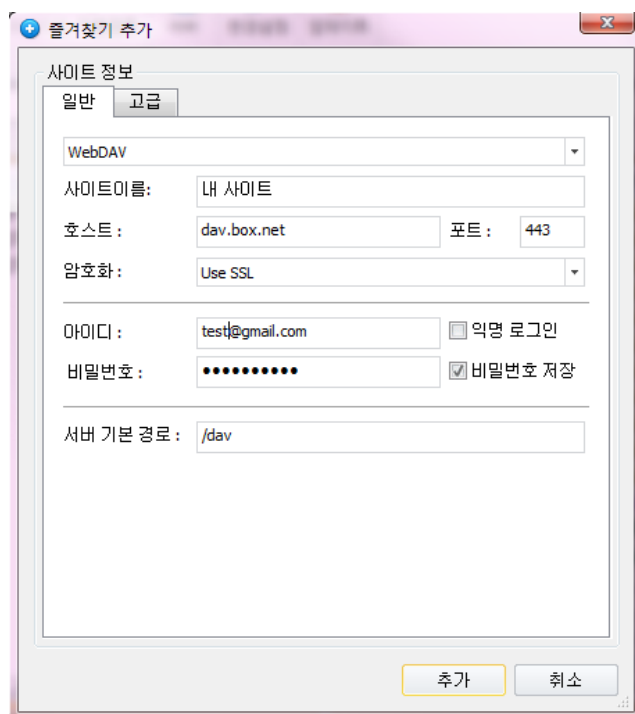


추가를 누르면 로컬 pc 사이트 트리에 새 사이트가 생성되어 이름을 입력할 수 있고,
오른쪽 일반 정보란도 활성화되어 사이트 정보를 입력할 수 있습니다.
즐겨찾기 추가한 사이트는 정보 입력 후 연결하면 바로 저장됩니다.
새그룹 생성 버튼으로 생설한 폴더로 사이트를 그룹핑할 수 있습니다.

② 리본메뉴에서 즐겨찾기 추가



사이트에 접속되지 않은 상태에서 추가 버튼을 누를 경우 사이트 접속 후 추가할 수 있다는 알럿이
발생합니다.



접속된 사이트가 있는 경우에 동작되며 아래와 같은 즐겨찾기 추가 창이 열립니다.

사이트 접속시 입력한 정보가 자동으로 채워져있고, '사이트이름'은 "내 사이트"로 입력되어 있습니다.

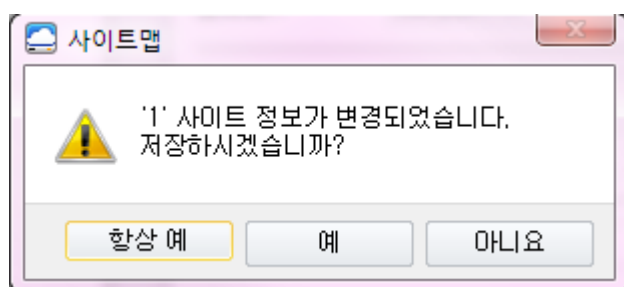
이미 즐겨찾기 되어있는 서버의 경우는 사이트이름 뒤에 (1),(2).. 순으로 자동 입력됩니다.

여러개의 사이트에 접속되어있는 경우, 포커스가 맞춰져있는 사이트를 기준으로 추가하게 됩니다.

③ 환경설정에서 즐겨찾기 추가

옵션 > 환경설정 > 일반 '즐겨찾기' 항목에서 "추가"버튼을 눌러 2 번과 동일하게 즐겨찾기를 추가할 수 있습니다.

④ 즐겨찾기 정보 변경



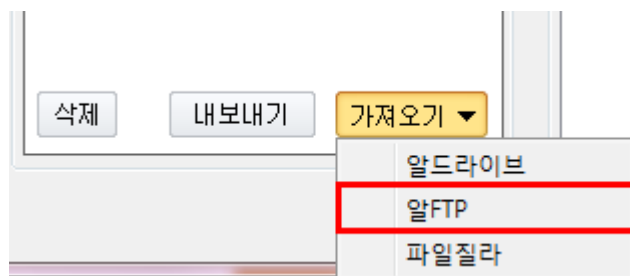
저장되어 있는 즐겨찾기 정보를 변경하고, 다른 폴더를 클릭할 경우 저장 여부 확인 창이 뜹니다.

- 항상 예 : 앞으로 사이트 정보를 변경 후 저장 여부를 묻지 않고, 바로 저장합니다. 저장 여부를 확인하는 창을 다시 띄우고자 한다면,
환경설정 > 일반 > 즐겨찾기에서 '사이트맵 변경 사항 저장여부 묻기' 항목을 체크해주시면 됩니다.
- 예 : 변경한 사이트 정보를 저장합니다.
- 아니오 : 변경한 사이트 정보를 저장하지 않고, 기존 정보로 유지합니다.

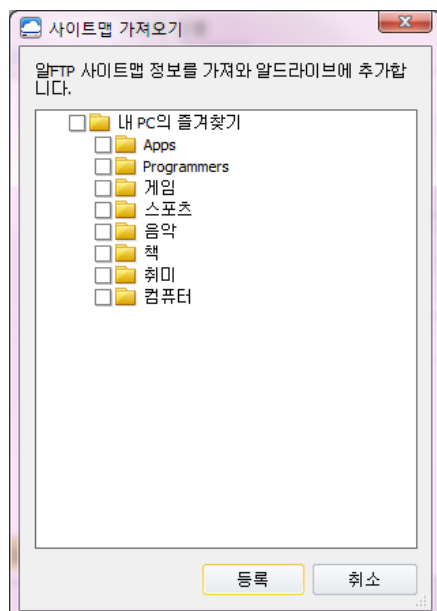
2) 외부 즐겨찾기 가져오기

기존에 사용하던 프로그램에 저장되어있던 사이트 정보를 알드라이브로 불러와 사용할 수 있습니다.

① 알 FTP 사이트맵 불러오기



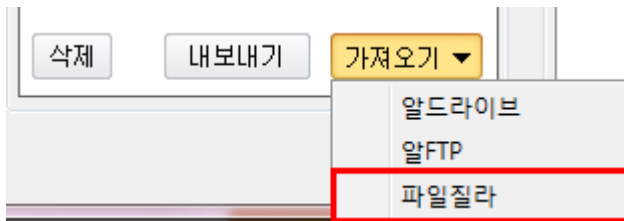
즐겨찾기 하단의 "가져오기"버튼을 클릭하면 가져오기 가능한 프로그램을 확인할 수 있습니다.
알드라이브 이전에 사용하던 알 FTP 의 정보를 가져올 수 있습니다.



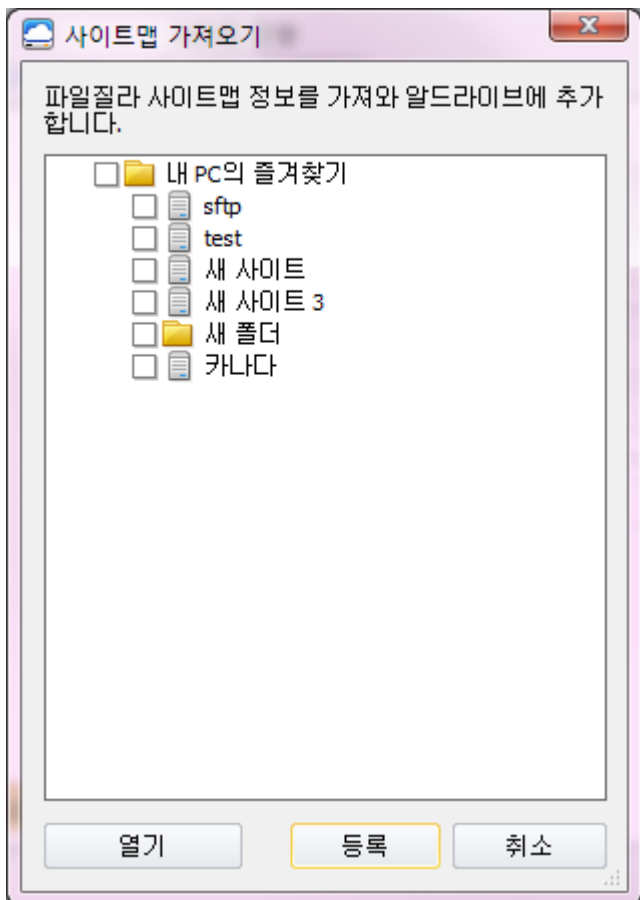
제품이 설치되어있는 경우 자동으로 알 FTP 의 사이트맵 정보를 불러옵니다.

가져오고자 하는 사이트 정보를 체크해 "등록" 버튼을 누르면 현재 알드라이브 사이트맵으로 가져오기가 완료됩니다.

② 파일질라 사이트맵 불러오기



즐겨찾기 하단의 "가져오기"버튼을 클릭하면 가져오기 가능한 프로그램을 확인할 수 있습니다. 파일질라를 선택하면 파일질라의 사이트 정보를 가져올 수 있습니다.



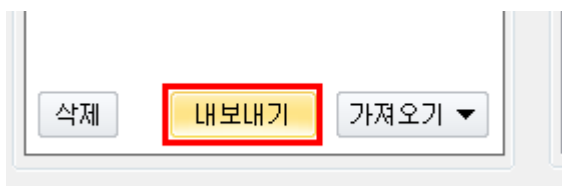
제품이 설치되어있는 경우 자동으로 파일질라의 사이트맵 정보를 불러옵니다.

(단, 파일질라 xml 버전이 3 인 경우에 자동으로 리스트로 가져옴)

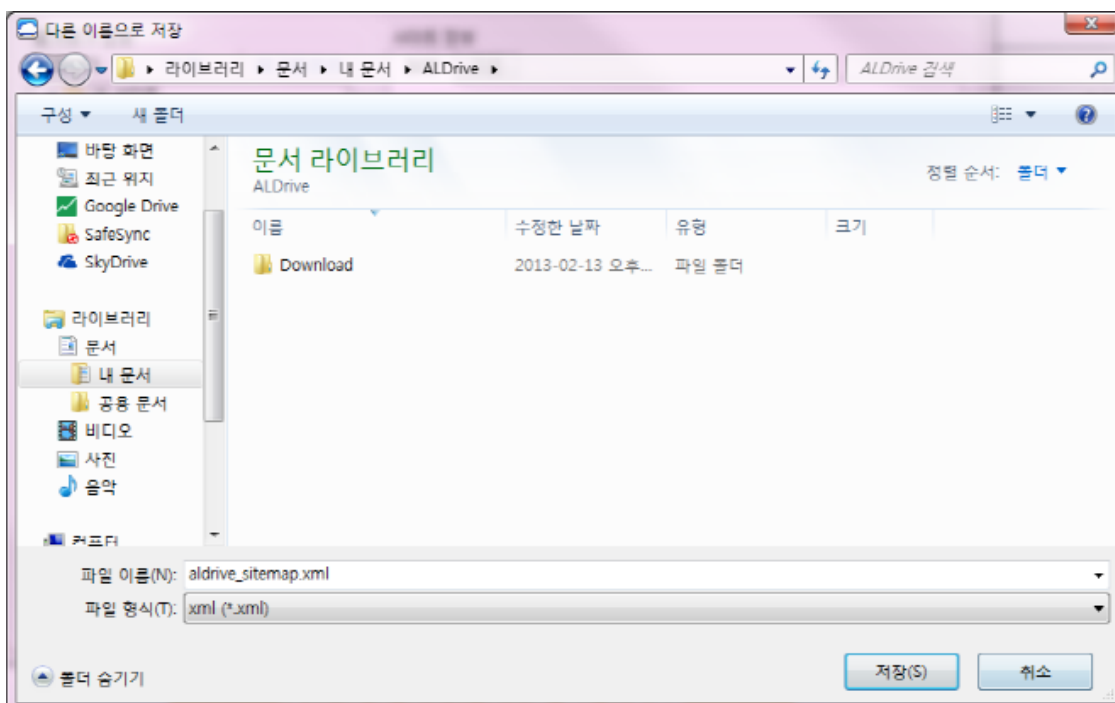
현재 제품이 설치되어있지 않은 경우, 특정 경로에서 사이트맵 정보를 불러올 수 없기 때문에 이러한 경우는 "열기" 버튼을 통해 수동으로 파일이 있는 위치를 찾아 등록해줄 수 있습니다. 가져오고자 하는 사이트 정보를 체크해 "등록" 버튼을 누르면 현재 알드라이브 사이트맵으로 가져오기가 완료됩니다.

③ 알드라이브 즐겨찾기 내보내기

알드라이브 사이트 정보를 xml 파일로 내보내기 합니다..



즐겨찾기 하단의 "내보내기"버튼을 클릭하면 xml 파일 저장할 이름 및 위치를 정해 내보내기 합니다.



파일이름은 디폴트로 이고, 파일형식은 xml로 사용자가 직접 정보를 변경해 저장할 수 있습니다.

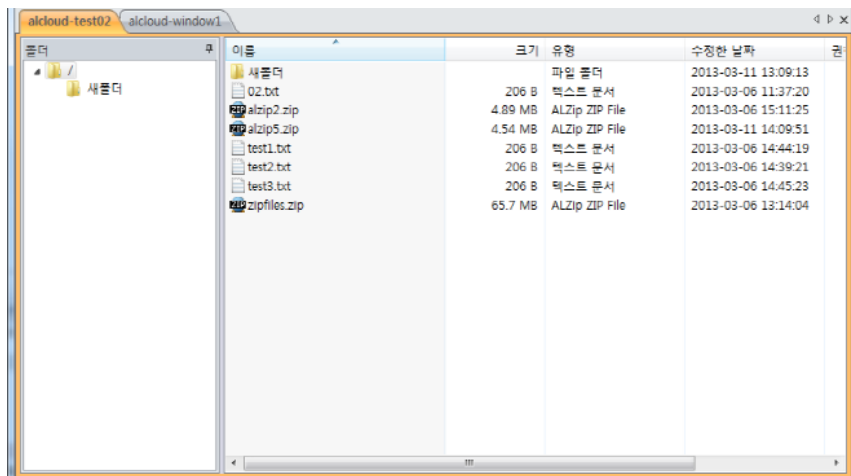
2. 인터페이스 변경

다중 서버 접속 시 다양한 방법으로 인터페이스를 구성해 사용할 수 있습니다.

1) 알드라이브 탭 정렬

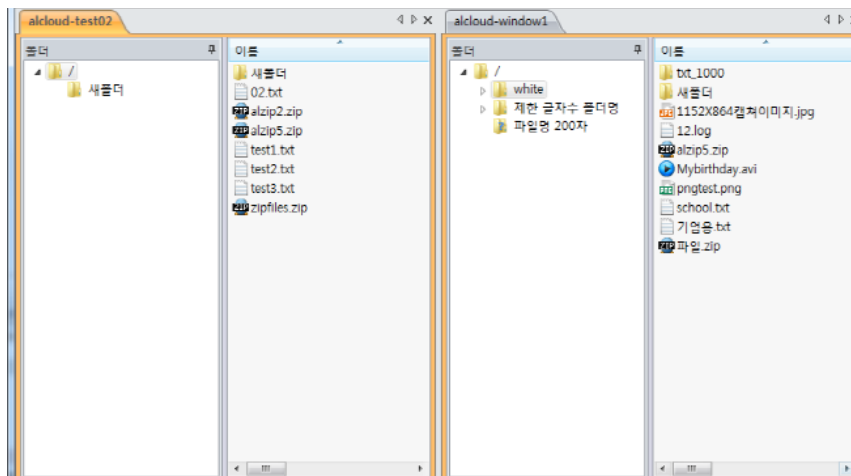
사용자가 원하는 방식으로 탭을 정렬해 사용할 수 있습니다.

① 일반 탭 정렬



사이트 접속시 기본적으로 보여지는 탭 방식입니다. 사이트를 추가로 접속할 때마다 기존의 탭 앞으로 새로운 탭이 생성되어 보여집니다. 포커스 맞춰진 서버의 트리와, 파일 리스트를 가장 많이 잘 보여질 수 있는 방식입니다.

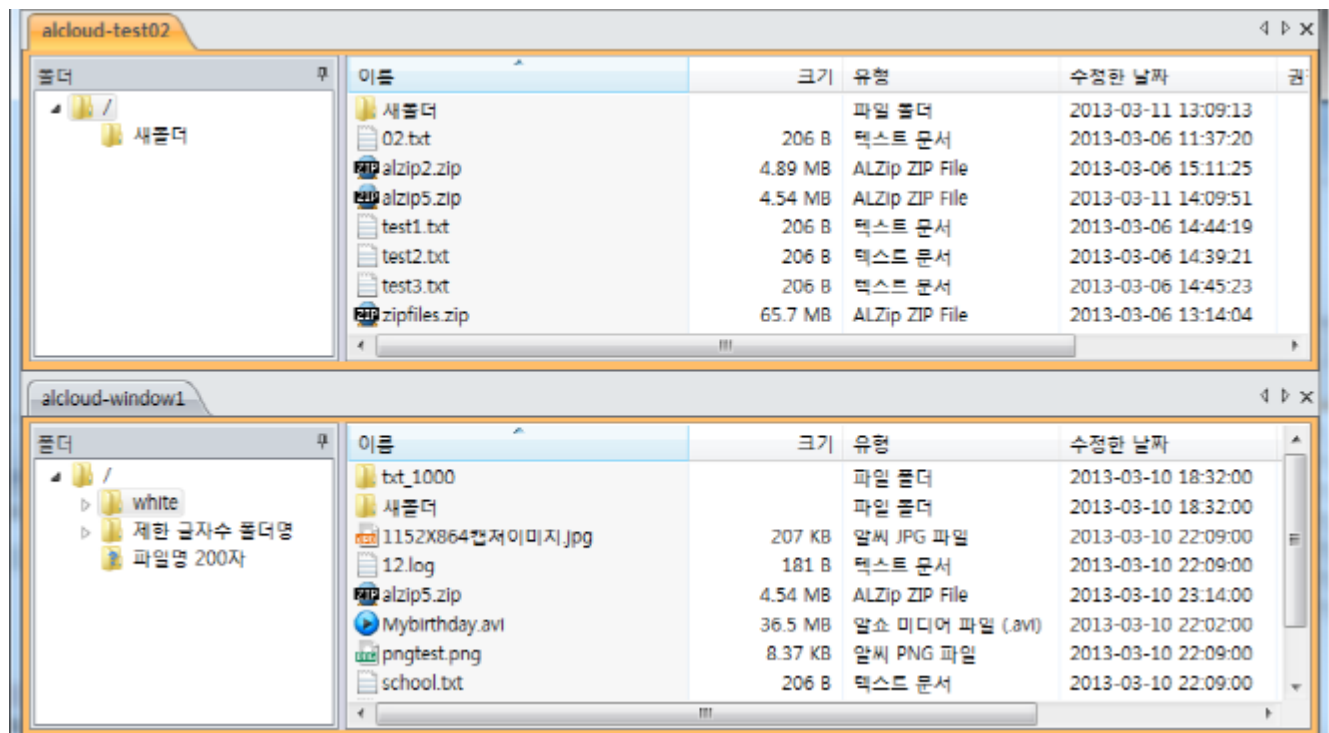
② 세로 탭 정렬



접속된 두개의 사이트를 세로로 나란히 두고 함께 볼 수 있는 방식입니다. 접속된 서버를 옆으로 나란히

두고 함께 볼 수 있는 장점이 있지만, 파일명 외에 다른 정보까지 한번에 보기에는 어려움이 있습니다. 두 사이트 사이에 마우스를 올려두면 간격 조절 기능이 노출되며, 원하는 쪽을 확장해 사용할 수도 있습니다.

③ 가로 탭 정렬



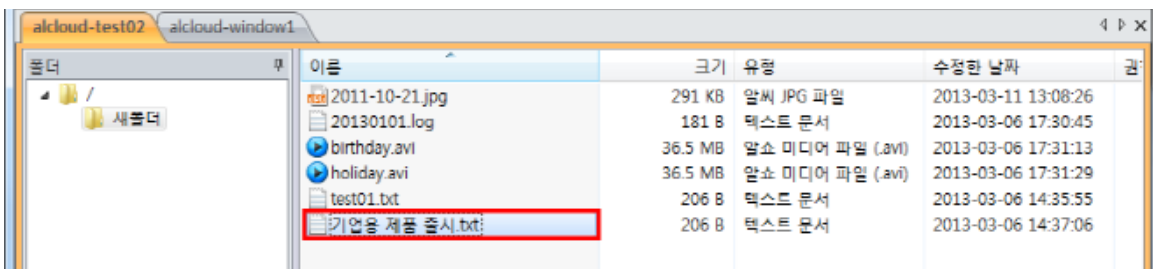
접속된 두개의 사이트를 위아래로 나란히 두고 함께 볼 수 있는 방식입니다. 접속된 서버를 위아래로 나란히 두고 파일 상세 정보까지 한번에 볼 수 있지만, 높이가 높지 않기 때문에 트리를 최소화해 볼 수 밖에 없는 어려움이 있습니다. 두 사이트 사이에 마우스를 올려두면 간격 조절 기능이 노출되며, 원하는 쪽을 확장해 사용할 수도 있습니다.

3. 파일 편집

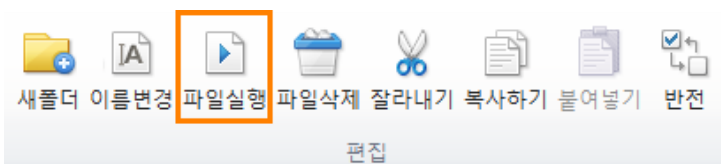
서버에 올려진 파일을 다운로드 없이 바로 실행하고, 편집할 수 있습니다.

1) 파일 실행 및 편집

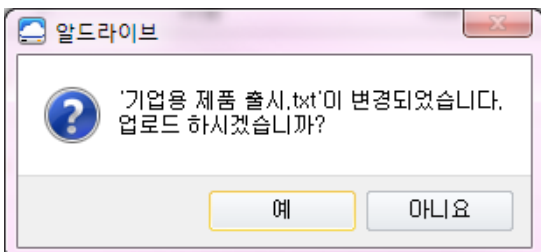
파일을 별도로 다운로드 후 편집, 다시 업로드의 번거로움 없이, 서버에서 바로 실행-편집-저장까지 가능합니다.



파일을 선택하면 상단 리본 메뉴 홈>편집 그룹의 '실행'버튼이 활성화 됩니다.

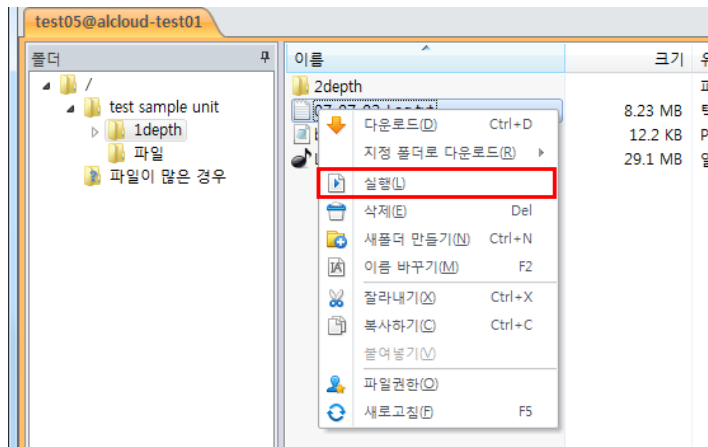


실행하면 시스템에서 기본적으로 제공하는 파일 연동 방식으로 파일이 열리게 됩니다. read-write 기능을 제공하는 파일의 경우 편집까지 가능하며, 수정된 경우 수정된 버전으로 업로드 할 수 있습니다.



실행한 파일을 수정하고 저장한 경우 이와 같이 업로드 여부를 확인하는 창이 뜹니다.

[목차로 이동](#)



파일에서 마우스 우클릭을 하면, 동작할 수 있는 기능이 보여지며, 이곳에서도 파일 실행 기능을 사용할 수 있습니다.

 [목차로 이동](#)



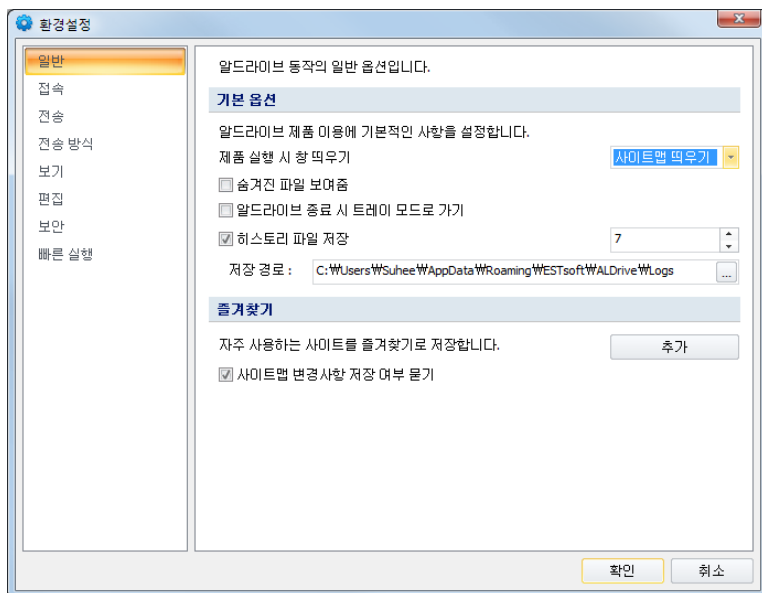
환경설정

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- 일반 설정
- 접속 설정
- 전송 설정
- 전송 방식 설정
- 보기 설정
- 편집 설정
- 보안 설정
- 빠른 실행 설정

환경설정

1. 일반 설정



1) 기본 옵션

알드라이브의 제품 이용에 기본적인 사항을 설정합니다.

① 제품 실행 시 창 띄우기

사이트맵 띄우기 선택 시 제품 실행과 함께 즐겨찾기 리스트를 바로 확인할 수 있는 사이트맵이 실행됩니다.

② 숨겨진 파일 보여줌

강제로 서버의 모든 파일을 표시합니다. (파일 리스트가 정상적으로 표시되지 않을 수 있음)

③ 알드라이브 종료 시 트레이 모드로 가기

이 항목이 체크되어 있을 경우, 알드라이브의 [종료] 버튼을 클릭하여도 알드라이브가 바로 종료되지 않고 원도우의 트 레이 아이콘으로 전환됩니다.

④ 히스토리 파일 저장

히스토리 파일은 디폴트 7 일이며, 최대 30 일까지 저장 가능합니다. 저장 경로는

C:\Users\사용자\AppData\Roaming\ESTsoft\ALDrive\Logs 로 정해지나 사용자가 변경할 수 있습니다

2) 즐겨찾기

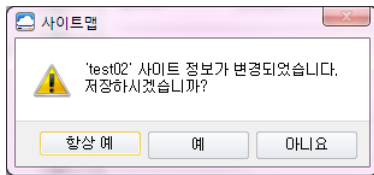
사이트맵 즐겨찾기 관련 설정 사항입니다.

① 즐겨찾기 추가

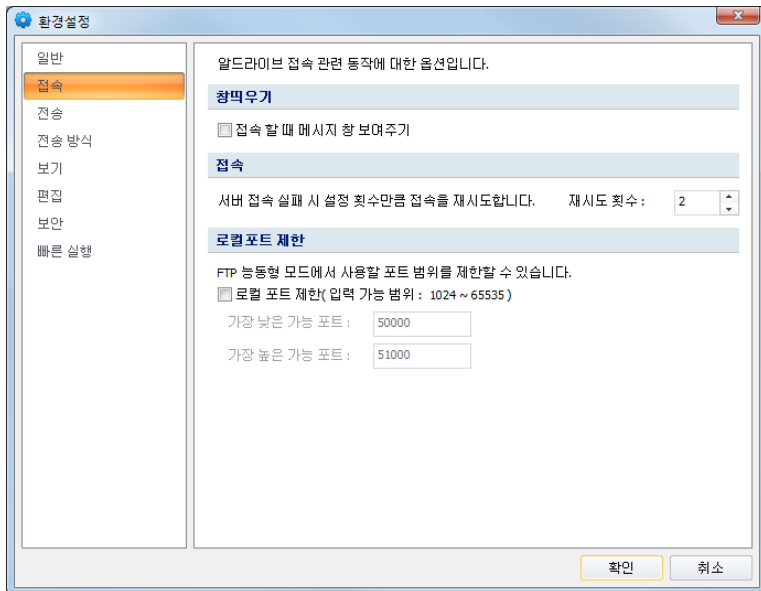
사이트에 접속되어있는 경우, 해당 서버를 즐겨찾기로 추가합니다. 리본메뉴 옵션 < 즐겨찾기 그룹의 "추가" 와 동일한 과정으로 추가합니다.

② 사이트맵 저장여부 묻기

사이트맵에 저장된 즐겨찾기 정보를 변경할 경우 변경 사항 저장 여부에 대한 물음 창을 보여줄지 여부를 결정합니다. 저장 여부 묻기가 체크되어있는 경우 사이트맵 변경 후 포커스가 이동할 때 아래와 같은 알림창으로 물음하게 됩니다.



2. 접속 설정



1) 창 띄우기

① 접속할 때 메시지 창 보여주기

접속 시 서버에서 제공하는 메시지 창 보기 여부를 결정합니다.

2) 접속

1) 접속 재시도

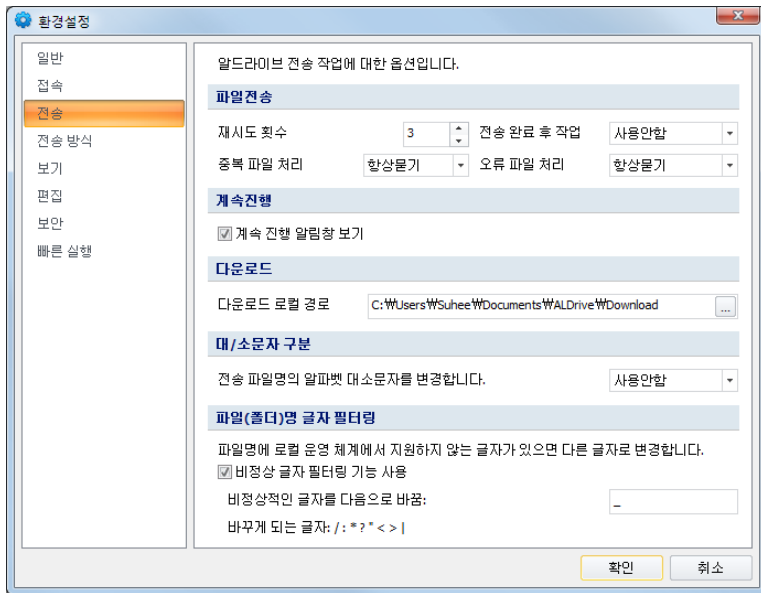
서버 접속 실패 시 설정되어있는 횟수만큼 접속을 재시도 합니다.

3) 접속

① 로컬포트 제한

FTP 능동형 모드 접속 시 사용할 포트 범위를 제한합니다.

3. 전송 설정



1) 파일전송

① 재시도 횟수

파일 전송 실패 시 설정한 횟수만큼 재전송을 시도합니다.

② 전송 완료 후 작업

- 사용안함 : 전송 완료 후 별도의 동작을 실행하지 않습니다.
- 접속끊기 : 전송 완료 후 서버 접속을 끊습니다.
- 알드라이브 종료 : 전송 완료 후 알드라이브 프로그램을 종료합니다.
- 윈도우 종료 : 전송완료 후 윈도우를 종료합니다.

③ 중복 파일 처리

- 항상묻기 : 전송 시 중복 파일이 있는 경우 어떠한 동작으로 실행할지 항상 물음 창을 띄워 결정합니다.
- 이어쓰기 : 기존 파일에 이어 전송합니다.
- 덮어쓰기 : 기존 파일을 새로 전송하는 파일로 덮어 씌워 전송합니다.
- 이름변경 : 파일 이름을 변경해 새로운 파일로 전송합니다.
- 건너뛰기 : 중단된 파일은 건너뛰어 다운로드를 진행하지 않습니다

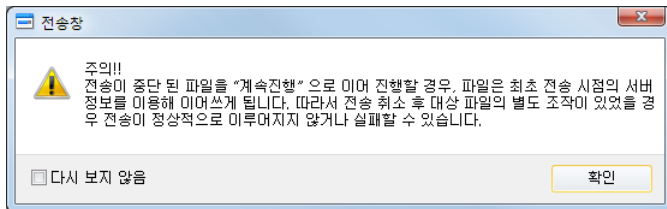
④ 오류 파일 처리

- 항상묻기 : 전송 시 중복 파일이 있는 경우 어떠한 동작으로 실행할지 항상 물음 창을 띄워 결정합니다.
- 이어쓰기 : 기존 파일에 이어 전송합니다.
- 덮어쓰기 : 기존 파일을 새로 전송하는 파일로 덮어 씌워 전송합니다.
- 이름변경 : 파일 이름을 변경해 새로운 파일로 전송합니다.
- 건너뛰기 : 중단된 파일은 건너뛰어 다운로드를 진행하지 않습니다.

2) 계속 진행

① 계속 진행 알림창 보기

이어쓰기가 가능한 서버에서 전송창의 "계속 진행" 선택 시 계속 진행에 대한 주의 사항을 보여주기 여부를 선택합니다.



3) 다운로드

① 다운로드 로컬 경로

리본메뉴를 이용해 다운로드 할 경우 기본으로 다운로드 되는 경로를 설정합니다.

4) 대/소문자 구분

① 파일명 대/소문자 구분

파일 전송시 영문 파일형식을 결정합니다. 항상 대문자로 / 항상 소문자로 / 사용 안함 중 선택합니다.

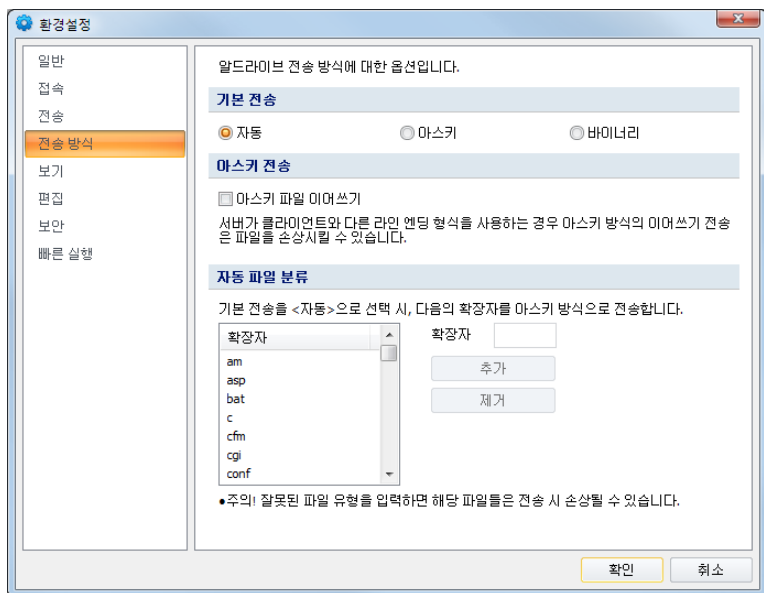
5) 파일(폴더)명 글자 필터링

① 파일(폴더)명 글자 필터링

파일명에 로컬 운영체계에서 지원하지 않는 글자가 있으면 설정해둔 다른 글자로 변경합니다.

4. 전송 방식 설정

1) 기본 전송



① 전송 방식 선택

- 디폴트로 "자동"이 선택되어 상황에 따라 사용됩니다.
- 아스키 : 처리가 용이한 8비트 데이터로 이용하기 위해 전송과정에서 포맷을 변경합니다.
- 바이너리 : 포맷 변경 없이 파일 그대로를 전송합니다.

2) 아스키 전송

① 아스키 파일 이어쓰기

아스키 파일 이어쓰기 허용 여부를 결정합니다.

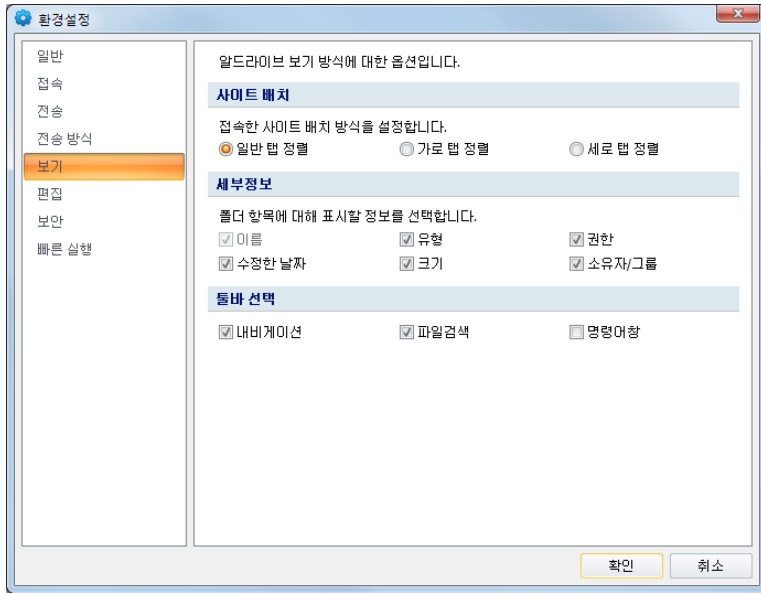
[참고] 서버-클라이언트가 서로 다른 라인 엔딩 형식을 사용하는 경우 아스키 방식의 이어쓰기 전송은 파일을 손상시킬 수 있습니다.

3) 자동 파일 분류

① 자동 파일 분류

기본 전송을 "자동"으로 선택 시, 등록된 확장자를 아스키 방식으로 전송합니다.

5. 보기 설정



1) 사이트 배치

① 사이트 배치 설정

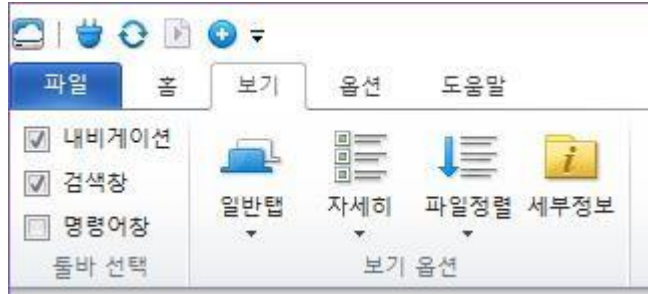
여러 개의 사이트에 접속했을 경우, 사이트 배치 방식을 선택합니다.

2) 세부정보

① 세부 정보 항목

폴더 항목에 대해 표시할 정보를 선택합니다. "이름"은 반드시 포함되어야 합니다.

※ 보기 > 보기옵션 > '자세히' 보기를 설정해야 세부정보 항목이 노출됩니다.

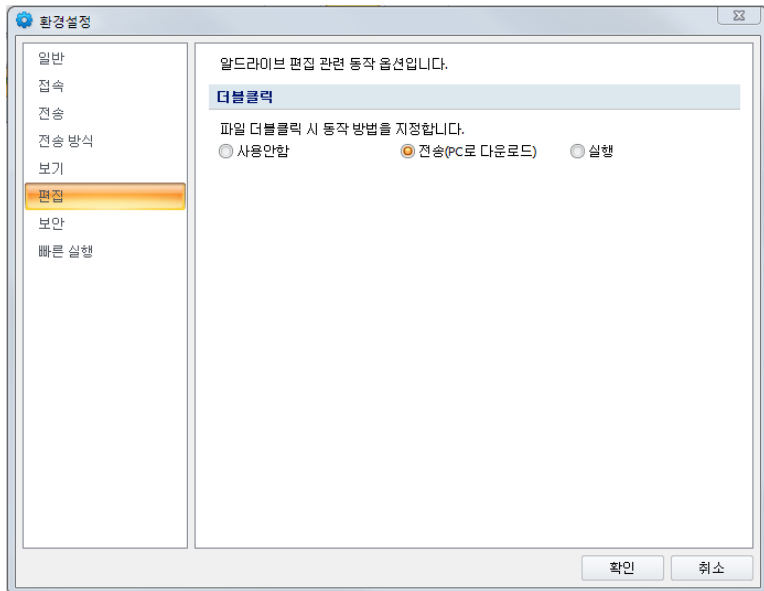


3) 툴바선택

① 툴바선택

메인창에 보여질 툴바를 선택합니다. 내비게이션, 파일검색창, 명령어창을 사용할 수 있습니다.

6. 편집 설정



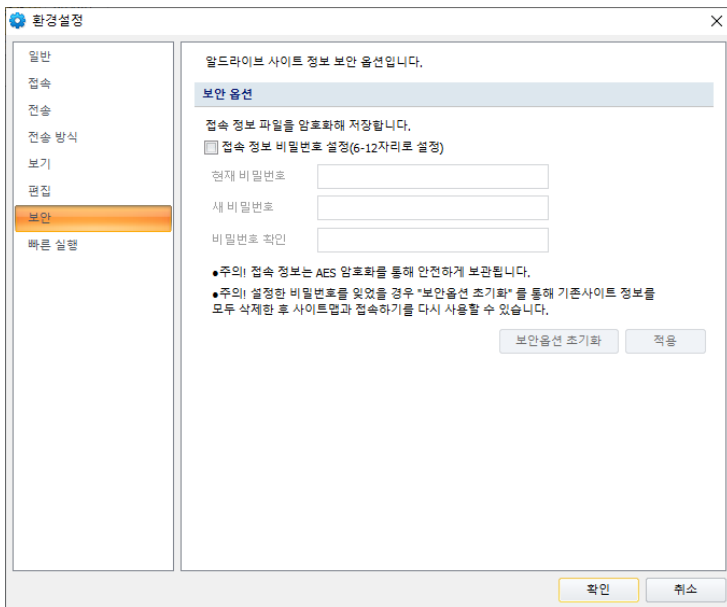
1) 더블클릭

① 파일 더블클릭

파일 더블 클릭 시 동작을 설정합니다.

- 사용안함: 더블 클릭 시 다운로드 및 실행 동작하지 않습니다.
- 전송(PC로 다운로드): 더블 클릭 시 설정한 저장 경로로 파일이 다운로드 됩니다.
- 실행: 더블 클릭 시 설정한 경로로 다운로드 후 파일이 바로 실행됩니다.

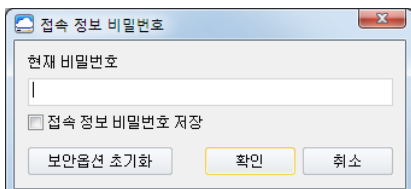
7. 보안 설정



1) 보안 옵션

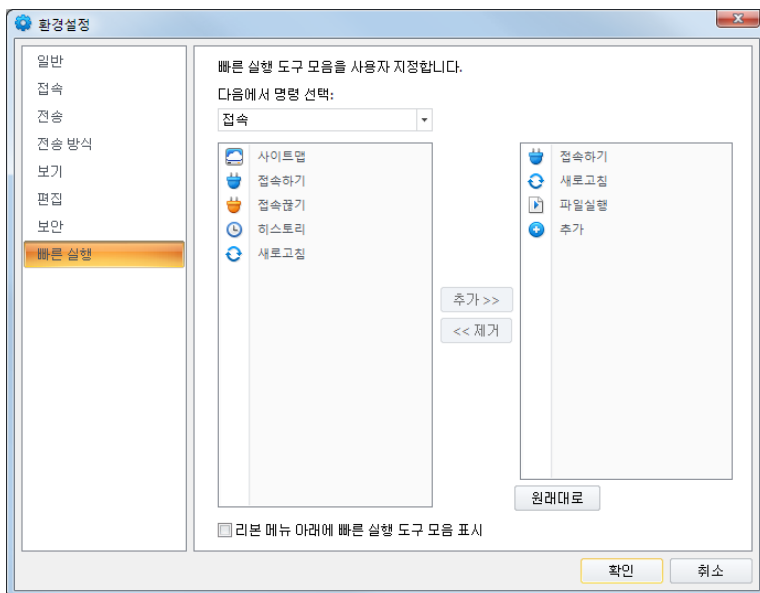
① 보안 옵션 설정

사이트 정보를 암호화해 저장합니다. 보안옵션을 사용하면 사이트맵, 접속하기 등 접속 정보를 사용하려는 경우 비밀번호 확인창이 발생합니다.



- 접속 정보 비밀번호 저장 : 비밀번호 저장 이후로는 비밀번호를 입력하지 않고 사이트 정보를 이용할 수 있습니다.
- 보안옵션 초기화 : 비밀번호를 잊었을 경우 보안옵션을 초기화 합니다. 이때 기존 사이트 정보도 모두 삭제되어 제품 최초 설치 시 사이트 정보만 가지게 됩니다.

8. 빠른 실행 설정



1) 빠른 실행

① 빠른 실행 메뉴 설정

대 분류를 선택 후 각 분류에서 상세 항목을 선택합니다. 대 분류는 접속, 편집, 전송, 보기, 옵션, 도움말로 분류되어 있고, 그 안에 리본메뉴 상세 항목이 포함되어 있습니다.

- 왼편의 항목에서 선택 후 “추가” 버튼을 눌러 빠른 실행으로 등록합니다.
- 원래대로 : 제품 초기 상태의 빠른 실행 항목만 남겨둡니다.
- 리본 메뉴 아래에 빠른 실행 도구 모음 표시 : 빠른 실행 도구 위치를 리본메뉴 아래로 옮겨줍니다.

 [목차로 이동](#)



기타

(아래 항목을 누르면 해당 내용 페이지로 이동합니다.)

- [FTP 명령어 목록](#)
- [알드라이브 단축키](#)
- [SFTP 와 WebDAV](#)
- [ASCII\(아스키\)와 Binary\(바이너리\)](#)

기타

1. FTP명령어 목록

알드라이브에서 FTP 서버 접속 시 명령어 창에서 사용할 수 있는 목록입니다.

명령어	기능
USER + 아이디	유저의 아이디 정보를 서버에 보냅니다.
PASS + 패스워드	유저의 패스워드 정보를 서버에 보냅니다.
CWD + 디렉터리 이름	다른 디렉터리로 이동합니다. 화면에 Successful이 나타난다면 성공한 것이며, 서버 상 동작이기 때문에 제품 내에서는 보이지 않습니다.
CDUP	상위 폴더로 이동합니다. 화면에 Successful이 나타난다면 성공한 것이며, 서버 상 동작이기 때문에 제품 내에서는 보이지 않습니다.
QUIT	로그아웃 합니다.
PORT + 서버 IP 주소 + 클라이언트 데이터 포트 번호	임의의 데이터를 송수신하기 위해 데이터 포트를 수동으로 엽니다. ex) PORT 127,0,0,1,4,1 (데이터 포트 min: 4,1 ~ 255,255)
PASV	현재 열려있는 포트에 대한 정보를 얻어옵니다.
ABOR	FTP명령어 송수신, 데이터송수신 모두 중단합니다.
DELE + 파일명(확장자 포함)	파일을 삭제합니다.
RMD + 디렉터리 이름	디렉터리를 제거합니다. 디렉터리 안에 파일이 있으면 제거되지 않습니다.
MKD + 디렉터리 이름	새 디렉터리를 생성합니다.
PWD	현재 선택된 디렉터리가 활성화 중인지에 대한 정보를 보내달라고 요청합니다.
NOOP	접속을 유지시켜 줍니다.
SYST	현재 접속되어 있는 FTP서버의 OS에 대한 정보를 얻어옵니다.

[참고]SFTP, WebDAV 서버 접속 시에는 명령어 사용이 불가능합니다.

2. 알드라이브 단축키

알드라이브에서 편리하게 사용할 수 있는 단축키에 관한 안내입니다.

구 분	단축키	기 능
홈	F4	사이트맵
	Shift + F4	접속하기
	F5	새로고침
	Ctrl + U	업로드
	Ctrl + D	다운로드
	Shift + C	선택 서버 전송 중 취소
	Shift + M	선택 서버 전체 작업 취소
	Shift + A	모든 서버 전체 작업 취소
	Ctrl + R	전송창
	Ctrl + N	새폴더
	F2	이름변경
	Del	파일삭제
	Ctrl + X	잘라내기
	Ctrl + C	복사하기
	Ctrl + V	붙여넣기
파일	ALT + F4	끝내기
보기	Shift + N	내비게이션
	Shift + S	검색창
	Shift + O	명령어창
	Ctrl + T	탭변경
옵션	Shift + F	즐겨찾기 추가
	Ctrl + S	환경설정
기타	Ctrl + A	전체선택
	Ctrl + F	검색창 포커스
	VK_BACK	이전위치
	VK_RETURN	더블클릭

3.SFTP와 WebDAV

1) SFTP(Secure File Transfer Protocol)

FTP는 일반적으로 인터넷 상에서 파일 전송 시 많이 사용되고 있는 프로토콜이나 로그인 정보 및 파일 정보를 암호화 하지 않기 때문에 정보 노출의 위험성이 있습니다. 이 위험을 방지하기 위한 암호화 통신을 이용한 파일 전송 방식을 바로 SFTP라 합니다.

① 개인 인증키(Private Key)와 패스프레이즈(Passphrase)

SFTP 서버 접속 시 개인 인증 키와 패스프레이즈를 사용하여 보안을 더욱 강화할 수 있습니다.

개인 인증 키를 사용하게 되면 서버 관리자를 통해 생성된 개인 인증 키를 로컬 PC에 저장한 후 접속 시 해당 키를 서버 상의 공개 키(Public Key)와 비교 후 접속을하게 됩니다.

로컬 PC에 저장된 인증 키를 사용하는 것은 로그인 할 때 마다 암호를 직접 입력하는 것보다 더욱 안전하며, 하나의 인증키로 여러 SFTP 서버에 접속할 수도 있습니다.

개인 인증키 생성 후 좀 더 강화된 보안을 위해 별도의 패스프레이즈를 생성 할 수도 있습니다.

[참고] FTP 서버 및 개인 인증 키와 패스프레이즈에 대한 자세한 정보는 해당 서버의 관리자에게 문의하시길 바랍니다.

2) WebDAV(Web-based Distributed Authoring and Versioning)

분산 저작 및 버전 관리, 원격 웹서버의 콘텐츠를 관리할 수 있는 확장된 http 프로토콜을 WebDAV 이라 합니다.

① http

웹 상에서 파일(텍스트, 그래픽 이미지, 사운드 등 멀티미디어 파일)을 주고 받는데 필요한 프로토콜로서 TCP/IP 와 관련된 하나의 응용 프로토콜을 말함

4. ASCII(아스키)모드 와 Binary(바이너리)모드 ; 전송 유형

- 1) ASCII(아스키) American Standard Code for Information Interchange.

전송 된 데이터는 ASCII 인코딩 된 것으로 간주되는데, 이는 시스템마다 다른 데이터 저장 표현을 가지고 있기 때문에 필요합니다. 예를 들어, UNIX 시스템은 일반적으로 단일 LF 문자로 줄 끝을 나타내는데,

데이터가 저장되기 전에 Unix 시스템에서 수신될 때, CR LF 줄은 LF를 개행 코드로 변환됩니다. 데이터가 수신 호스트에 Unix 시스템에서 전송되기 전에 (-> CR + LF, LF) 변환 반대로 이루어집니다.

- 2) Binary (바이너리)

파일은 데이터의 Binary(이진) 스트림으로 전송됩니다. 모든 데이터는 변환하지 않고 그대로 데이터가 전송됩니다.

 [목차로 이동](#)

매뉴얼의 내용은 오류 및 기술적 사항이 변경될 수 있습니다.

EST

(주)이스트소프트

서울시 서초구 반포대로 3 이스트빌딩 (우) 06711

TEL.1544-8209

FAX.02-882-3344

E-mail. altools@estsoft.com

www.altools.co.kr