
Rack2-Filer ***Smart***

데이터 마이그레이션 설명서



소개

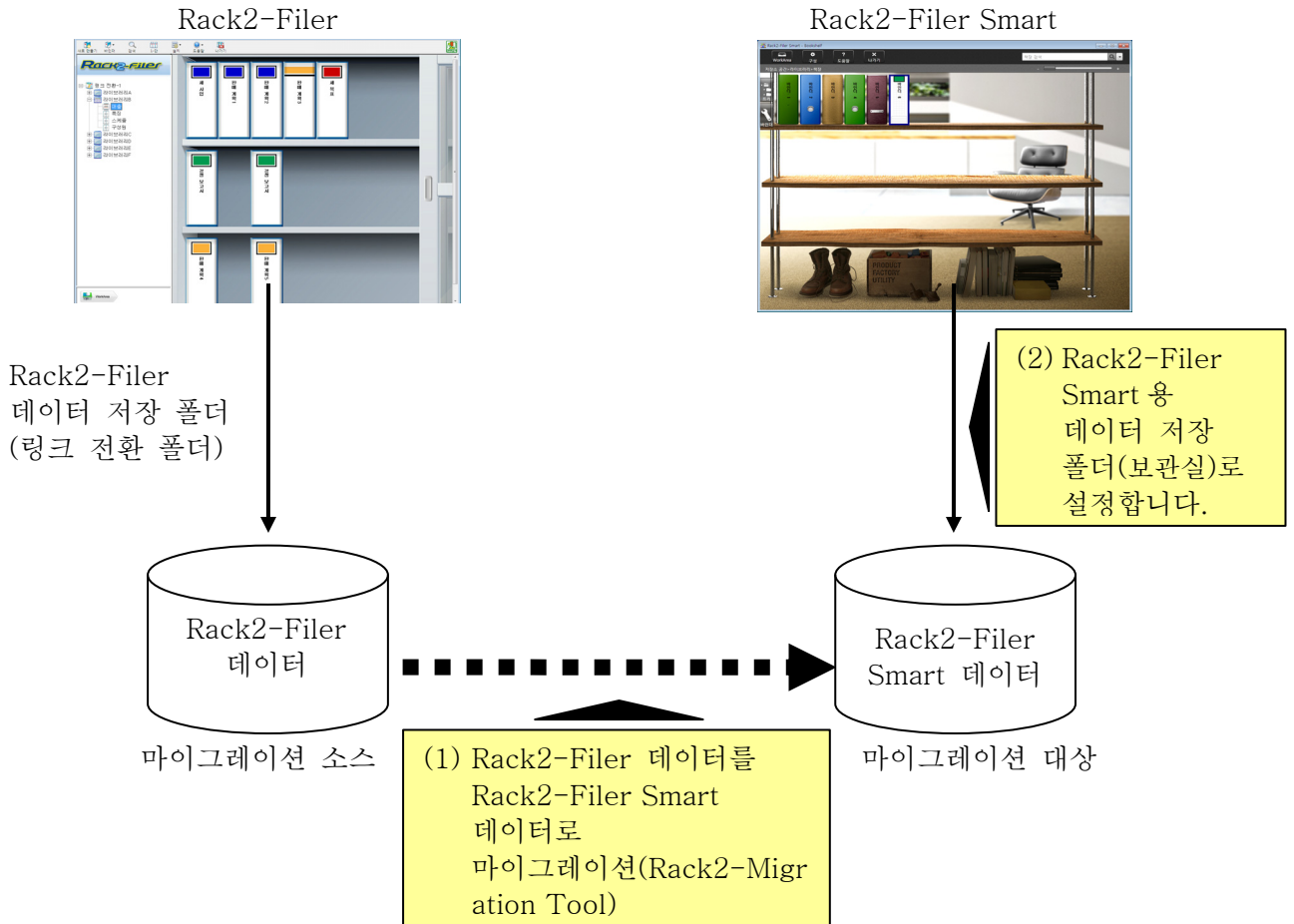
이 설명서에서는 "Rack2-Filer"에 저장된 데이터를 "Rack2-Filer Smart"로 마이그레이션하는 절차를 설명합니다. 이 설명서에 사용된 용어와 약어는 "이 설명서에 대한 설명"(15 페이지)을 참조하십시오.

목차

1. 데이터 마이그레이션.....	3
2. Rack2-Migration Tool의 운영 환경.....	6
3. 지원되는 데이터.....	6
4. 지원되지 않는 데이터.....	7
5. 데이터 마이그레이션 워크플로우.....	8
6. 데이터 마이그레이션 결과 확인.....	12
7. Rack2-Filer와의 호환성.....	12

1. 데이터 마이그레이션

Rack2-Filer 의 사용자는 Rack2-Filer 에서 만든 데이터를 Rack2-Filer Smart 용 데이터 형식으로 변환하여 사용할 수 있습니다. 데이터 마이그레이션을 하려면 "Rack2-Filer Smart - Migration Tool"을 사용합니다. "Rack2-Filer Smart - Migration Tool"은 이하에서 "Rack2-Migration Tool"이라고 부릅니다. 데이터 마이그레이션은 다음과 같이 요약할 수 있습니다.



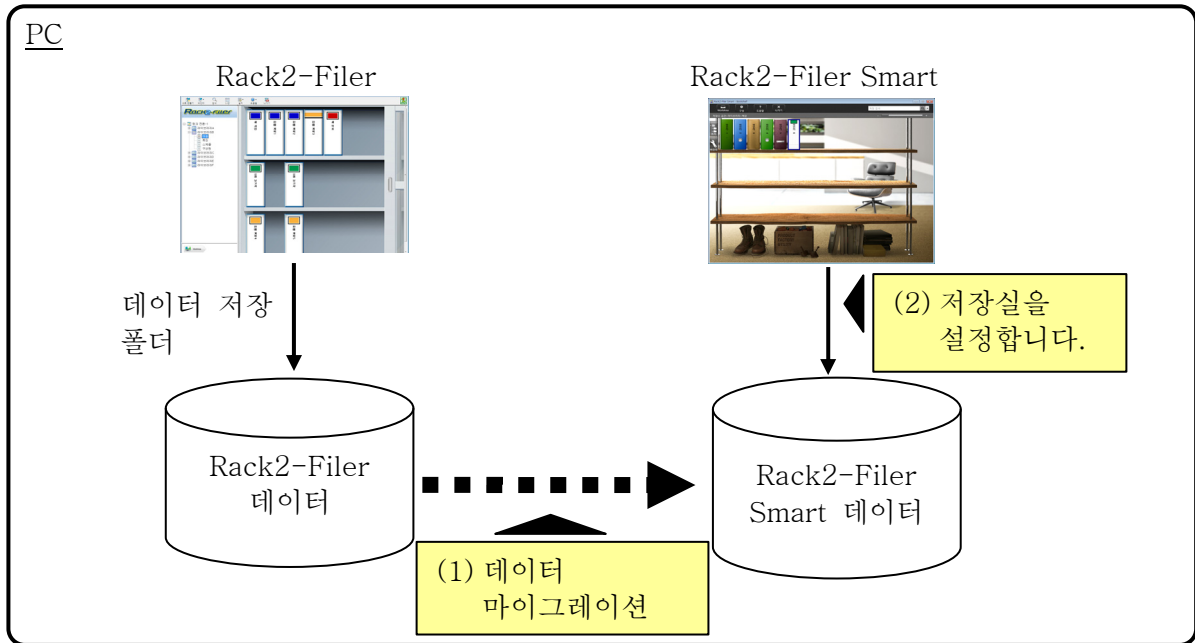
- 팁**
- Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 는 동일한 PC 에 설치하여 동시에, 또는 다른 PC 에 설치하여 각각 사용할 수 있습니다.
 - Rack2-Filer 데이터(데이터 저장 폴더)는 각 Windows 사용자별로 관리됩니다. 각 사용자별 데이터는 따로 이동해야 합니다.
 - Rack2-Migration Tool 을 사용하면 마이그레이션 소스의 Rack2-Filer 데이터가 삭제되지 않습니다.

주요한 데이터 마이그레이션 방식은 다음과 같습니다.

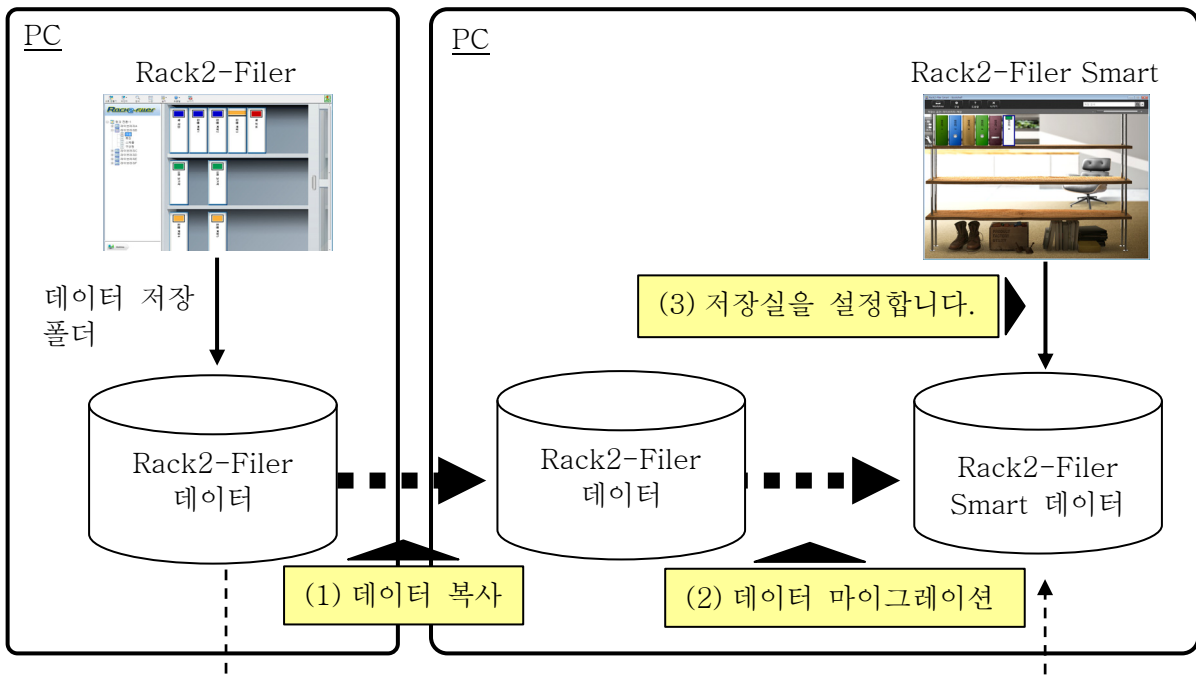
- (1) Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 가 동일한 PC 에 설치되어 있는 경우
- (2) Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 가 다른 PC 에 설치되어 있는 경우
- (3) 네트워크의 공유 폴더를 Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더로 사용하는 경우

각 패턴에 대한 개요는 다음 절에서 설명됩니다.

- (1) Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 가 동일한 PC 에 설치되어 있는 경우
 데이터를 마이그레이션한 다음, Rack2-Filer Smart 용 저장실을 설정합니다.



- (2) Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 가 다른 PC 에 설치되어 있는 경우
 USB 플래시 드라이브와 같은 외부 저장장치를 사용하여 Rack2-Filer 데이터를 Rack2-Filer Smart 가 설치된 PC 에 복사한 다음 데이터를 마이그레이션합니다.

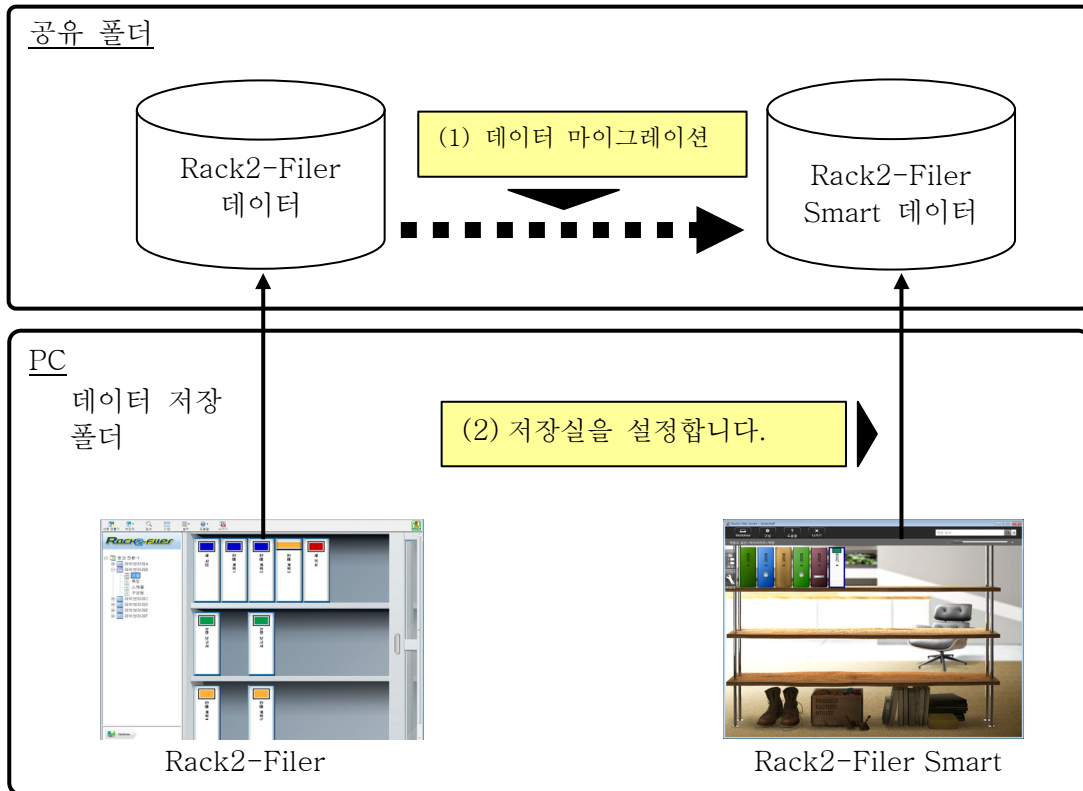


팁

- Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더를 Rack2-Filer Smart 가 설치된 PC 에서 공유 폴더로 볼 수 있는 경우, 데이터를 복사하지 않고 데이터를 바로 마이그레이션할 수 있습니다.

(3) 네트워크의 공유 폴더를 Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더로 사용하는 경우

네트워크의 공유 폴더가 Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더로 설정된 경우, 공유 폴더에서 데이터 마이그레이션을 수행하고 Rack2-Filer Smart 용 저장실을 설정합니다.



주의

- Rack2-Filer 데이터가 공유 폴더를 사용하는 여러 명의 사용자들 사이에 공유된 경우, 데이터 마이그레이션을 하기 전에 모든 사용자가 Rack2-Filer 를 종료해야 합니다.

2. Rack2-Migration Tool의 운영 환경

Rack2-Migration Tool 의 운영 환경은 다음과 같습니다.

- Windows 8.1(32 비트/64 비트)
- Windows 8(32 비트/64 비트)
- Windows 7(SP1 이상) (32 비트/64 비트)
- Windows Vista(SP2 이상) (32 비트/64 비트)
- Windows XP(SP3 이상) (32 비트)

주의

- Rack2-Filer Smart 가 설치된 경우, Rack2-Migration Tool 도 설치됩니다.
- Rack2-Migration Tool 은 Windows 8 또는 Windows 8.1 에서 데스크톱 응용 프로그램으로 실행됩니다.
- Windows 2000/Windows Me/Windows 98 에 설치된 Rack2-Filer 의 데이터를

3. 지원되는 데이터

다음 버전의 Rack2-Filer 에서 만든 데이터는 Rack2-Migration Tool 을 사용하여 마이그레이션할 수 있습니다.

(언어에 따라 일부 버전이 존재하지 않습니다.)

- Rack2-Filer V3.0 / V4.0 / V5.0
- Rack2-Filer Lite V4.0

Rack2-Migration Tool 을 사용하면 Rack2-Filer 라이브러리/캐비닛/바인더를 Rack2-Filer Smart 로 마이그레이션할 수 있습니다. 데이터는 바인더 단위로 마이그레이션할 수 있으며 다음과 같은 페이지 유형으로 마이그레이션됩니다.

Rack2-Filer 바인더 유형	Rack2-Filer Smart 바인더(페이지 유형)
일반 바인더	일반 페이지
명함 바인더	명함 페이지
사진 바인더	사진 페이지

주의

- 연결된 소스 파일의 데이터를 액세스할 수 있으면, 실제 소스 파일을 가져옵니다. 그렇지 않은 경우, 페이지 데이터만 마이그레이션됩니다.

4. 지원되지 않는 데이터

다음 데이터는 Rack2-Migration Tool 을 사용해도 마이그레이션되지 않습니다.

- WorkArea 데이터
- 옵션
 - Rack2-Filer 창의 옵션: 링크 전환 폴더 정보 및 ScanSnap 링크 설정
 - Viewer 의 옵션: Viewer 의 운영 환경, 플립 속도 및 기타 설정
 - WorkArea 의 옵션: WorkArea 데이터 저장 위치
- 바인더 설정: 제목 형식 및 스펀 라벨 패턴
- 스탬프 유형 정보 스탬프 편집으로 만든 스탬프

주의

- WorkArea 데이터를 마이그레이션하려면, 마이그레이션을 시작하기 전에 데이터를 바인더로 불러옵니다.

5. 데이터 마이그레이션 워크플로우

데이터 마이그레이션 워크플로우는 다음과 같습니다.

- (1) 데이터 마이그레이션 준비
- (2) Rack2-Migration Tool 실행
- (3) Rack2-Filer Smart 데이터 저장 폴더 설정

각 작업에 대한 절차는 아래에서 설명합니다.

(1) 데이터 마이그레이션 준비

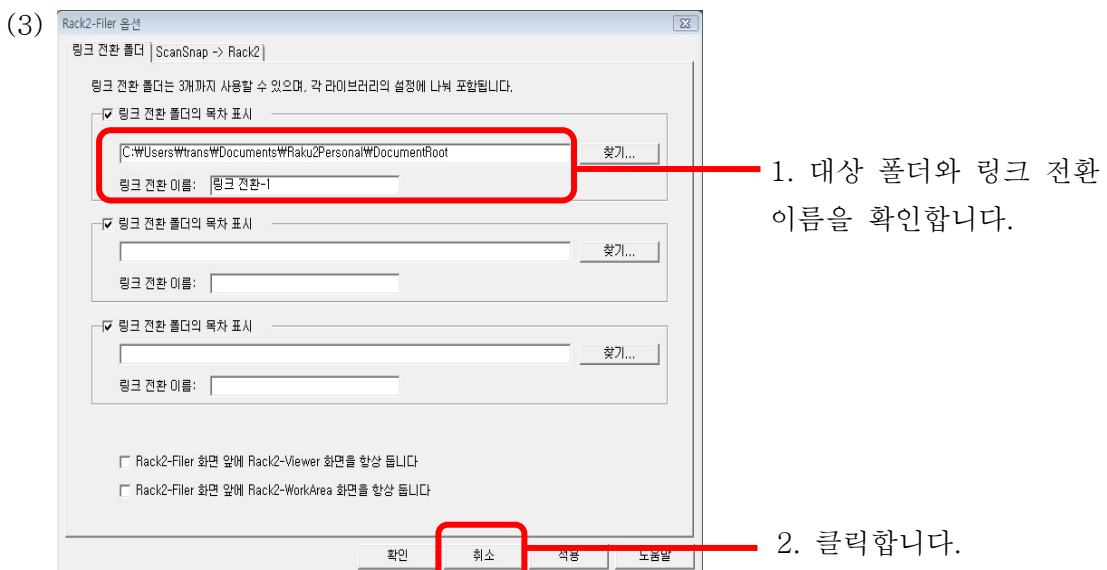
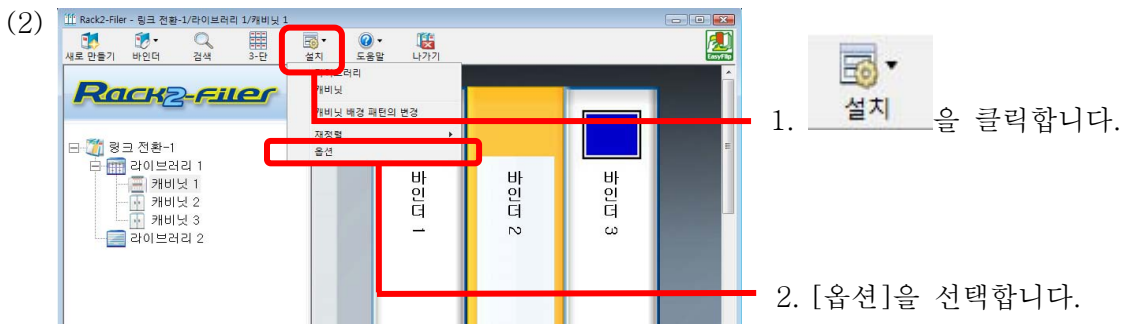
Rack2-Migration Tool 을 실행하기 전에 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더의 위치를 확인합니다.
- Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더의 데이터를 Rack2-Filer Smart 가 설치된 PC 에 복사합니다(필요한 경우).
- Rack2-Filer 를 종료합니다.

각 작업에 대한 자세한 내용은 아래에서 설명합니다.

- Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더의 위치를 확인합니다.

(1) Rack2-Filer 를 시작합니다.



- Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더의 데이터를 Rack2-Filer Smart 가 설치된 PC 에 복사합니다(필요한 경우).

Rack2-Filer 와 Rack2-Filer Smart 가 다른 PC 에 설치되어 있는 경우 데이터를 로컬 드라이브에서 위치시키려면, USB 플래시 드라이브와 같은 외부 저장장치를 사용하여 Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더를 Rack2-Filer Smart 가 설치된 PC 에 복사합니다.

- Rack2-Filer 를 종료합니다.

다음과 같은 Rack2-Filer 용 응용 프로그램을 종료합니다.

- Rack2-Filer 창
- Viewer
- WorkArea

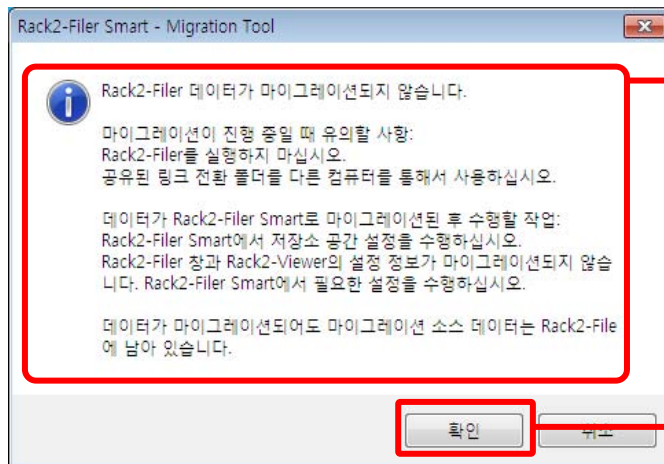
(2) Rack2-Migration Tool 실행

Rack2-Migration Tool 을 시작하고 데이터 마이그레이션을 실행합니다.

- (1) Rack2-Migration Tool 을 시작합니다.

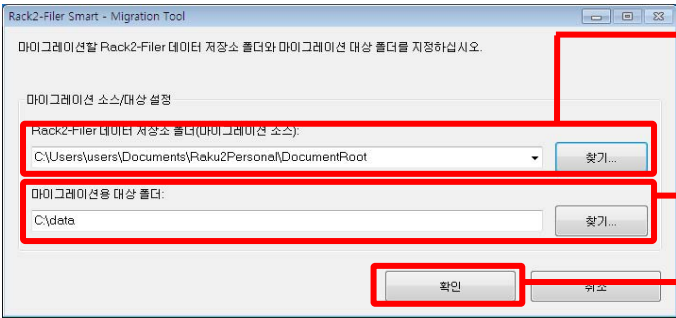
[시작] 버튼을 클릭하고 [모든 프로그램]-[Rack2-Filer Smart]-[Date Migration Tool for Rack2-Filer]을 선택합니다.

- (2)

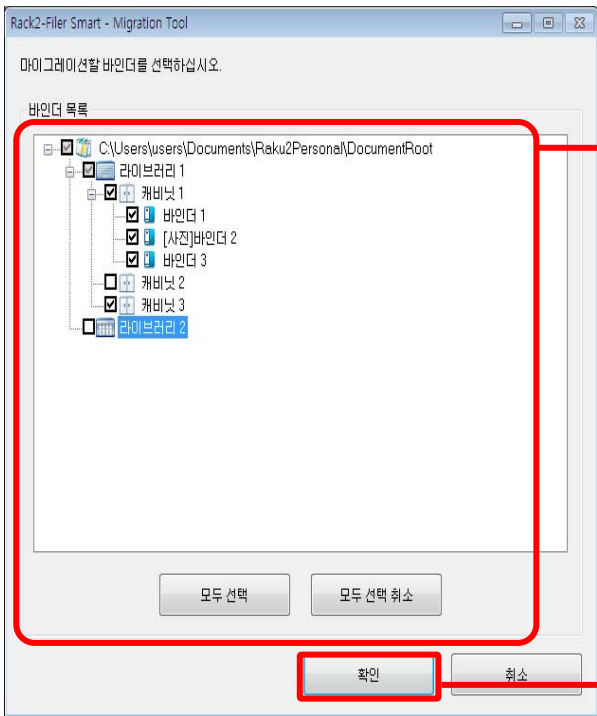


1. 메시지 내용을 확인합니다.

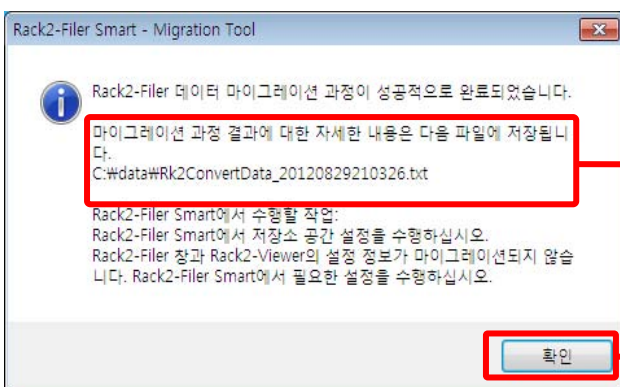
2. 클릭합니다.

(3) 

1. Rack2-Filer 용 데이터 저장 폴더를 지정합니다.
2. 마이그레이션 데이터 저장 폴더를 지정합니다.
3. 클릭합니다.

(4) 

1. 마이그레이션할 바인더를 선택합니다.
2. 클릭합니다.

(5) 

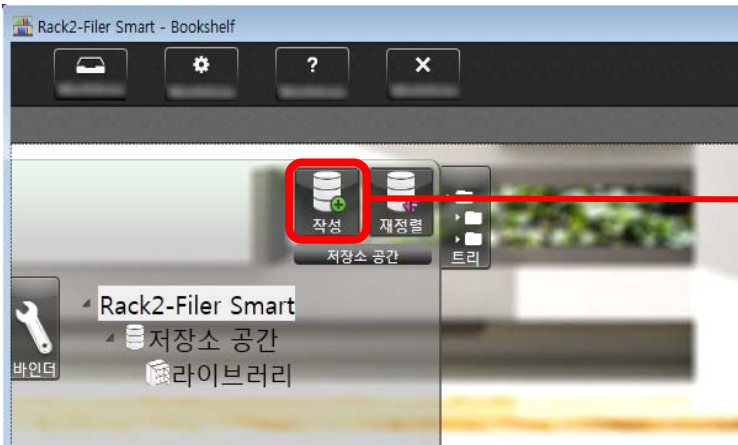
1. 확인합니다.
2. 클릭합니다.

(3) Rack2-Filer Smart 데이터 저장 폴더 설정

마이그레이션한 데이터를 Rack2-Filer Smart 용 저장실로 설정합니다.

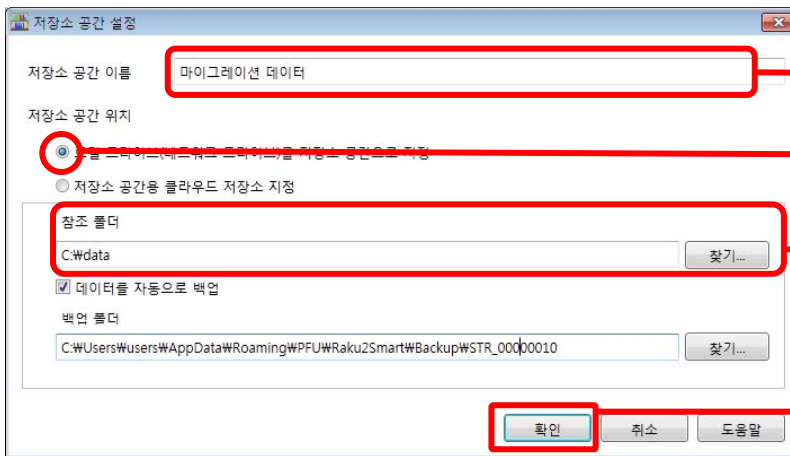
(1) Rack2-Filer Smart 를 시작합니다.

(2)



1. 클릭합니다.

(3)



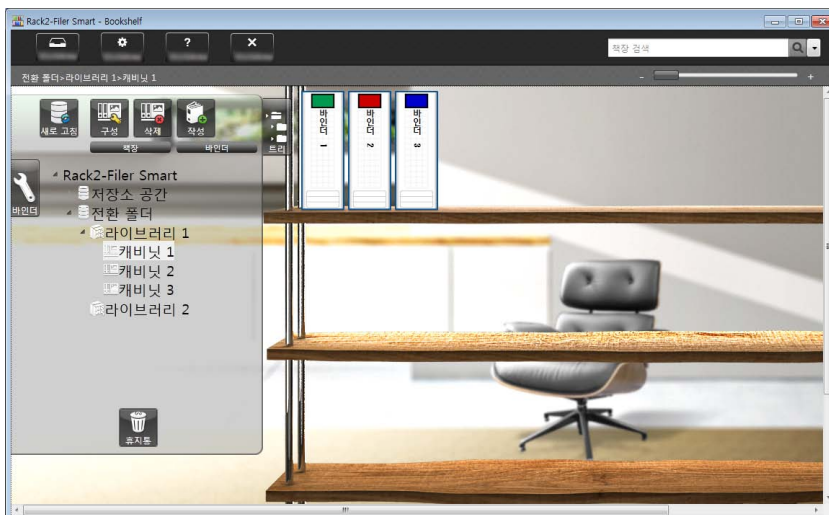
1. 이름을 입력합니다.

2. 선택합니다.

3. (2)-(3)-2 에 지정된 대상 폴더 경로를 지정합니다.

4. 클릭합니다.

(4) 마이그레이션된 데이터가 표시됩니다. 마이그레이션된 바인더를 열고 데이터가 제대로 마이그레이션되었는지 확인합니다.



이로써 데이터 마이그레이션이 완료됩니다.

데이터 저장 폴더가 여러 개인 경우, 마이그레이션할 각 폴더에 대해 마이그레이션 절차를 수행합니다.

6. 데이터 마이그레이션 결과 확인

데이터 마이그레이션 결과는 "마이그레이션 결과 알람 파일"에 기록됩니다. 마이그레이션 결과 알람 파일은 이름이 "Rk2ConvertData_(과정이 실행된 연, 월, 일, 시, 분, 초).txt"인 대상 폴더 바로 아래에 만들어집니다.

다음과 같은 정보가 마이그레이션 결과 알람 파일에 기록됩니다. 마이그레이션 대상으로 선택/처리된 바인더의 수와 발생한 바인더/마이그레이션 오류의 원인 및 해결책. 파일 내용을 확인하고 설명한 대로 적절한 조치를 취합니다.

7. Rack2-Filer와의 호환성

Rack2-Filer Smart V1.0 이 지원하지 않는 Rack2-Filer 에서 제공한 기능이 대체 기능과 함께 다음 표에 열거되어 있습니다. Rack2-Filer Smart 사양과 기능에 대한 자세한 내용은 "Rack2-Bookshelf 창 도움말" 또는 "Rack2-Viewer 도움말"을 참조하십시오.

Rack2-Filer 기능 (Rack2-Filer Smart 에서 지원되지 않는 기능)		Rack2-Filer Smart V1.0 사양/대체 기능
바인더	목록/읽지 않은 페이지 목록	목록/읽지 않은 페이지 목록은 Rack2-Viewer 의 컨트롤 탭에서 표시할 수 있습니다.
	섬네일	섬네일은 Rack2-Viewer 에서 아이콘을 클릭하여 표시할 수 있습니다. 섬네일에서 바인더의 페이지를 편집할 수 있습니다.
	바인더 제목 형식(스타일, 크기, 대소문자, 글꼴 이름, 효과)	- * 고정 형식이 사용됩니다.
	바인더 페이지	최대 페이지 수가 1000 페이지로 고정되었습니다.
	페이지 여백 설정	- * 페이지 여백은 표시되지 않습니다.
	대상 표시 영역을 지정하는 기능	페이지당 표시 영역은 100%로 고정되어 있습니다.

Viewer	보기	검색 문자열을 강조하는 기능	-
		페이지를 회전하고 수직 2-페이지 펼침 모드로 표시	페이지 너비 모드에서 왼쪽/오른쪽으로 회전.
		한 번에 여러 페이지를 플립하는 기능	건너뛰기 슬라이더를 사용하면 대상 페이지로 건너뛩니다.
	편집	문서의 지정된 페이지의 한 면(앞면/뒷면) 삭제.	섬네일 보기에서 여러 페이지를 선택한 다음 동시에 삭제할 수 있습니다.
	출력	사진 데이터(JPEG/PDF) 출력	[소스 파일 내보내기]를 대체 기능을 사용할 수 있습니다.
	운영 환경 설정	표시 모드(창/전체 화면으로)	축소/확대 막대를 사용하여 크기를 원활하게 조절할 수 있습니다.
		바인더 중심에 두 개의 링 표시	-
		PDF 만들기 모드(일반 모드/축약 모드)	- * 사용된 일반 모드를 만들어줍니다
	페이지 넘김 설정	페이지 넘김 애니메이션을 사용할지 여부와 페이지 넘김 속도를 지정하는 기능	설정 창에서 페이지 넘김 애니메이션을 비활성화할 수 있습니다. 페이지 넘김 애니메이션을 비활성화면, 페이지를 더 빠르게 넘길 수 있습니다.
		자동 페이지 넘김을 연속적으로 유지하는기능	-
	페이지 삽입	소스 파일을 불러올 때 링크 정보를 불러오는 기능	- * 항상 실제 파일로서 불러옴

WorkArea	이름	현재는 "Rack2-TempTray"라고 부릅니다.
	데이터 불러오기 <u>자세한 내용</u> <ul style="list-style-type: none"> • 소스 불러오기 • 바인더에서 WorkArea 로 데이터 불러오기 	ScanSnap 에서 스캔된 데이터와 Rack2-Filer Smart for iOS 또는 Rack2-Filer Smart for Android 에서 만든 메모를 불러올 수 있습니다. 바인더의 섬네일을 사용하여 바인더 간에 페이지를 교환할 수 있습니다.
	데이터 표시/표시/내보내기 <u>자세한 내용</u> <ul style="list-style-type: none"> • 섬네일(스택) 크기 변경 • 섬네일(스택)로 페이지 보기 • 섬네일(스택) 편집/내보내기 	데이터를 바인더로 이동하고 데이터를 삭제할 수 있을 뿐입니다. 섬네일로 페이지를 보거나 섬네일을 편집/내보내려면 섬네일을 바인더로 이동한 다음 Rack2-Viewer 에서 작업을 수행합니다.
클라우드 링크(Evernote/Google 문서도구/SugarSync/Salesforce Chatter 로 PDF 전송)		바인더 데이터를 PDF 파일로 로컬 폴더에 내보낼 수 있습니다. 내보낸 PDF 파일을 용도에 따라 사용합니다.
모바일 링크(ScanSnap Connect Application 으로 PDF 전송)		위와 동일함
ScanSnap 에서 스캔한 데이터를 Word/Excel/PowerPoint 문서로 변환(Office 로 변환)		ScanSnap Organizer 를 사용합니다.
강조된 텍스트 자르기 기능		ScanSnap Organizer 를 사용합니다.
검색 결과 표시 <u>자세한 내용</u> <ul style="list-style-type: none"> • 검색 결과 바인더에 검색된 페이지 저장 • 검색 결과 강조 		-
연결된 소프트웨어		-
TWAIN 호환 스캐너에서 데이터 불러오기		데이터를 먼저 파일(예: PDF 와 TIFF)로 저장한 다음 바인더로 불러오기.

<p>파일을 ScanSnap Organizer 에서 [동작]-[Scan to Rack2-Filer]로 끌어다 놓습니다.</p> <p><u>자세한 내용</u></p> <p>Rack2-Filer 의 [옵션]-[ScanSnap -> Rack2] 탭에서, Rack2-Viewer 또는 Rack2-WorkArea 가 열리지 않을 때 데이터 저장 위치를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WorkArea • Rack2-Filer 창에서 현재 선택된 바인더 • 매번 개별 지정을 위한 바인더 선택 대화상자 	<p>파일을 ScanSnap Organizer 에서 [동작]-[Scan to Rack2-Filer Smart]로 끌어다 놓은 경우, [바인더 선택] 창에서 저장 대상을 지정합니다.</p>
--	--

-: 대체 기능 없음

이 설명서에 대한 설명

운영 체제의 약어

소프트웨어	이 설명서에 사용된 약어
Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Office Word 2003	Word
Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Excel® 2003	Excel
Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2003	PowerPoint
Google 문서도구™	Google 문서도구

운영 체제의 약어

운영 체제	이 설명서에 사용된 약어
Microsoft® Windows® 98 운영 체제, 한국어 버전	Windows 98
Microsoft® Windows® Millennium Edition 운영 체제, 한국어 버전	Windows Me
Windows® 2000 Professional 운영 체제, 한국어 버전	Windows 2000
Windows® XP Home Edition 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 버전)	Windows XP
Windows® XP Professional 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 버전)	
Windows Vista® Home Basic 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)	Windows Vista
Windows Vista® Home Premium 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)	
Windows Vista® Business 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)	

Windows Vista® Enterprise 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		Windows
Windows Vista® Ultimate 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 7 Starter 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 버전)	Windows 7	
Windows® 7 Home Premium 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 7 Professional 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 7 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 7 Ultimate 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 8 운영 체제, 한국어 버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows® 8 Pro 운영 체제, 한국어 버전(32비트 및 64비트 버전)		
Windows® 8 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전(32비트 및 64비트 버전)		
Windows® 8.1 운영 체제, 한국어 버전(32비트 및 64비트 버전)	Windows 8.1	
Windows® 8.1 Pro 운영 체제, 한국어 버전(32비트 및 64비트 버전)		
Windows® 8.1 Enterprise 운영 체제, 한국어 버전(32비트 및 64비트 버전)		

이 설명서의 화면 예제

- 이 설명서는 작업에 대한 설명에서 Windows 7의 창과 이미지를 사용했습니다.
- 이 설명서는 작업에 대한 설명에서 Rack2-Filer V5.0L60의 창과 이미지를 사용했습니다.

상표

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel 및 PowerPoint는 Microsoft Corporation의 미국 및 그 외의 국가에서 등록 상표 또는 상표입니다.
- Word는 미국에서 Microsoft Corporation의 제품입니다.
- Evernote는 Evernote Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

- Google 및 Google 문서도구는 Google Inc의 등록 상표 또는 상표입니다.
- SugarSync는 SugarSync Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.
- Salesforce 및 Salesforce 로고는 미국 및 그외의 국가에서 salesforce.com, inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.
- ScanSnap 및 Rack2-Filer는 일본에서 PFU LIMITED의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 기타 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Rack2-Filer Smart 데이터 마이그레이션 가이드

P2WW-3050-03HNZO

발행일	2014 년 1 월
발행일	제 3 판
발행인	PFU LIMITED

-
- 이 설명서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
 - PFU LIMITED 는 이 사용 설명서의 정보 사용으로 인한 제 3 자 권리 또는 기타 권리의 침해에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.
 - PFU LIMITED 의 사전 서면 허가가 없을 경우 이 사용 설명서의 어떤 부분도 어떤 형태로도 복제할 수 없습니다.