



© PFU LIMITED 2013-2014

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 Smart는 동일한 PC에 설치하여 동시에, 또는 다른 PC에 설치하여 각각 사용할 수 있습니다.
- Rack2-Filer 데이터(데이터 저장 폴더)는 각 Windows 사용자별로 관리됩니다. 각 사용자별 데이터는 따로 이동해야 합니다.
- Rack2-Migration Tool을 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.



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 Tool을 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 Tool을 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 스핀 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 Tool을 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 Tool을 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.





- (3) Rack2-Filer Smart 데이터 저장 폴더 설정 마이그레이션한 데이터를 Rack2-Filer Smart 용 저장실로 설정합니다.
 - (1) Rack2-Filer Smart 를 시작합니다.

- (2) Rack2-Filer Smart Bookshelf * ? × 1. 클릭합니다. . 재전력 저장소 공간 Rack2-Filer Smart ▲ ■저장소 공간 · 라이브러리 바인더 (3) 🚠 저장소 공간 설정 x 1. 이름을 입력합니다. 마이그레이션 데이터 저장소 공간 이름 저장소 공간 위치 0 2. 선택합니다. 저장소 공간용 클라우드 저장소 지정 참조 폴더 • 3. (2)-(3)-2 에 지정된 대상 C:₩data 찾기... ☑ 데이터를 자동으로 백업 폴더 경로를 지정합니다. 백업 폴더 C:#Users#users#AppData#Roaming#PFU#Raku2Smart#Backup#STR_00000010 찾기... 4. 클릭합니다. 확인 취소 도움말
- (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 알림 파일"에 기록됩니다. 마이그레이션 결과 알림 파일은 이름이 "Rk2ConvertData_(과정이 실행된 연, 월, 일, 시, 분, 초).txt"인 대상 폴더 바로 아래에 만들어집니다.

다음과 같은 정보가 마이그레이션 결과 알림 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 V1.0
(Rack2-Filer Smart 에서 지원되지 않는 기능)			사양/대체 기능
바인더	목록/읽지 않	;은 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	최대 페이지 수	최대 페이지 수가 1000 페이지로
	페이지	선택(500 페이지/1000 페이지)	고정되었습니다.
		페이지 여백 설정	-
			* 페이지 여백은 표시되지
			않습니다.
		대상 표시 영역을 지정하는	페이지당 표시 영역은 100%로
		기능	고정되어 있습니다.

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

WorkArea	이름	현재는 "Rack2-TempTray"라고
		부릅니다.
	데이터 불러오기	ScanSnap에서 스캔된 데이터와
	자세한 내용	Rack2-Filer Smart for iOS 또는
	• 소스 불러오기	Rack2-Filer Smart for Android 에서
	• 바인더에서 WorkArea 로 데이터	만든 메모를 불러올 수 있습니다.
	불러오기	바인더의 섬네일을 사용하여 바인더
		간에 페이지를 교환할 수 있습니다.
	데이터 표시/표시/내보내기	데이터를 바인더로 이동하고 데이터를
	자세한 내용	삭제할 수 있을 뿐입니다. 섬네일로
	• 섬네일(스택) 크기 변경	페이지를 보거나 섬네일을
	• 섬네일(스택)로 페이지 보기	편집/내보내려면 섬네일을 바인더로
	• 섬네일(스택) 편집/내보내기	이동한 다음 Rack2-Viewer 에서 작업을
		수행합니다.
클라우드 링크(Eve	rnote/Google	바인더 데이터를 PDF 파일로 로컬
문서도구/SugarSyr	nc/Salesforce Chatter 로 PDF 전송)	폴더에 내보낼 수 있습니다. 내보낸
		PDF 파일을 용도에 따라 사용합니다.
모바일 링크(ScanS	nap Connect Application 으로 PDF	위와 동일함
전송)		
ScanSnap 에서 스코	갠한 데이터를	ScanSnap Organizer 를 사용합니다.
Word/Excel/Powe	rPoint 문서로 변환(Office 로 변환)	
강조된 텍스트 자르	느기 기능	ScanSnap Organizer 를 사용합니다.
검색 결과 표시		-
자세한 내용		
• 검색 결과 바인대	터에 검색된 페이지 저장	
• 검색 결과 강조		
연결된 소프트웨어		-
TWAIN 호환 스캐	너에서 데이터 불러오기	데이터를 먼저 파일(예: PDF 와 TIFF)로
		저장한 다음 바인더로 불러오기.

파일을 ScanSnap Organizer 에서 [동작]-[Scan to	파일을 ScanSnap Organizer 에서
Rack2-Filer]로 끌어다 놓습니다.	[동작]-[Scan to Rack2-Filer Smart]로
자세한 내용	끌어다 놓은 경우, [바인더 선택] 창에서
Rack2-Filer 의 [옵션]-[ScanSnap -> Rack2] 탭에서,	저장 대상을 지정합니다.
Rack2-Viewer 또는 Rack2-WorkArea가 열리지 않을	
때 데이터 저장 위치를 선택합니다.	
• WorkArea	
• Rack2-Filer 창에서 현재 선택된 바인더	
• 매번 개별 지정을 위한 바인더 선택 대화상자	

-: 대체 기능 없음

이 설명서에 대한 설명

운영 체제의 약어

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

운영 체제의 약어

운영 체제	이 설명서에 사용된 약어	
Microsoft [®] Windows [®] 98 운영 체제, 한국어 버전	Windows 98	Windows
Microsoft® Windows® Millennium Edition 운영	Windows Me	
체제, 한국어 버전		
Windows [®] 2000 Professional 운영 체제, 한국어	Windows 2000	
버전		
Windows [®] XP Home Edition 운영 체제, 한국어	Windows XP	
버전(32 비트 버전)		
Windows [®] XP Professional 운영 체제, 한국어		
버전(32 비트 버전)		
Windows Vista [®] Home Basic 운영 체제, 한국어	Windows Vista	
버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
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		Windows
버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows Vista [®] Ultimate 운영 체제, 한국어		
버전(32 비트 및 64 비트 버전)		
Windows [®] 7 Starter 운영 체제, 한국어	Windows 7	
버전(32 비트 버전)		
Windows [®] 7 Home Premium 운영 체제, 한국어		
버전(32비트 및 64비트 버전)		
Windows [®] 7 Professional 운영 체제, 한국어		
버전(32비트 및 64비트 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	Windows 8	
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	Windows 8.1	
64비트 버전)		
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 로고은 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-3050-0)3HNZO
발행일	2014 년 1 월
발행일	제 3 판
발행인	PFU LIMITED

- 이 설명서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- PFU LIMITED는 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.