



© PFU LIMITED 2013-2014

# Introducción

En este manual se explica el procedimiento para migrar los datos almacenados en "Rack2-Filer" a "Rack2-Filer Smart". Para obtener información sobre los términos y abreviaturas utilizados en este manual, consulte la sección "Descripciones usadas en este manual " (página 16).

# Contenidos

1.	Migración de datos	3
2.	Entorno de funcionamiento para Rack2-Migration Tool	6
3.	Datos admitidos	6
4.	Datos no admitidos	7
5.	Flujo de trabajo de la migración de datos	8
6.	Comprobar el resultado de la migración de datos	12
7.	Compatibilidad con Rack2-Filer	12

## 1. Migración de datos

Los usuarios de Rack2-Filer pueden utilizar los datos creados con Rack2-Filer convirtiéndolos en el formato de datos para Rack2-Filer Smart. Utilice "Rack2-Filer Smart - Migration Tool" para migrar datos. En adelante, nos referiremos a "Rack2-Filer Smart - Migration Tool" como "Rack2-Migration Tool". A continuación se muestra información general sobre la migración de datos.



#### Consejos

- Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart se pueden utilizar cuando estén instalados en el mismo equipo al mismo tiempo o en equipos diferentes, respectivamente.
- Los datos de Rack2-Filer (carpeta de almacenamiento de datos) se administran para cada usuario de Windows. Los datos de cada usuario se deben mover de forma independiente.
- El uso de Rack2-Migration Tool no elimina los datos de Rack2-Filer del origen de migración.

Los principales patrones de migración de datos son los siguientes:

- (1) Cuando Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart están instalados en el mismo equipo
- (2) Cuando Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart están instalados en equipos diferentes
- (3) Cuando una carpeta compartida de la red se utiliza como carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer

En las siguientes secciones se proporciona información general de cada patrón.

#### (1) Cuando Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart están instalados en el mismo equipo

Después de migrar los datos, establezca el espacio almacenamiento para Rack2-Filer Smart.



#### (2) Cuando Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart están instalados en equipos diferentes

Utilizando un dispositivo de almacenamiento externo, como por ejemplo una unidad flash USB, copie los datos de Rack2-Filer al equipo en el que está instalado Rack2-Filer Smart y, a continuación, migre dichos datos.



datos directamente sin copiarlos.

# (3) Cuando una carpeta compartida de la red se utiliza como carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer

Cuando una carpeta compartida de la red, como por ejemplo un dispositivo de almacenamiento conectado a la red se establezca como la tarjeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer, lleve a cabo la migración de los datos en la carpeta compartida y establezca el espacio de almacenamiento para Rack2-Filer Smart.



#### Atención

• Cuando los datos de Rack2-Filer se comparten entre varios usuarios que utilizan una carpeta compartida, todos los usuarios deben salir de Rack2-Filer antes de iniciar la migración de datos.

## 2. Entorno de funcionamiento para Rack2-Migration Tool

El entorno de funcionamiento para Rack2-Migration Tool es el siguiente:

- Windows 8.1 (32 bits y 64 bits)
- Windows 8 (32 bits y 64 bits)
- Windows 7 (SP1 o posterior) (32 bits y 64 bits)
- Windows Vista (SP2 o posterior) (32 bits y 64 bits)
- Windows XP (SP3 o posterior) (32 bits)

#### Atención

- Cuando Rack2-Filer Smart se instala, Rack2-Migration Tool también se instala.
- Rack2-Migration Tool se ejecuta como una aplicación de escritorio en Windows 8 o Windows 8.1.
- Para mirar los datos de Rack2-Filer instalado en Windows 2000, Windows Me o Windows 98, copie los datos de Rack2-Filer a un equipo en el que esté instalado Rack2-Filer Smart y, a continuación, migre dichos datos utilizando Rack2-Migration Tool.

### 3. Datos admitidos

Los datos creados con las siguientes versiones de Rack2-Filer se pueden migrar utilizando Rack2-Migration:

(Algunas no existen dependiendo de los idiomas)

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

El uso de Rack2-Migration Tool permite la migración de la biblioteca, armario y archivador de Rack2-Filer a Rack2-Filer Smart. Los datos se pueden mirar basándose en base a archivador y se migran a los siguientes tipos de páginas.

Tipos de archivador de Rack2-Filer	Archivadores de Rack2-Filer Smart (tipos de
	páginas)
Archivador normal	Página normal
Archivador de tarjetas	Página de tarjetas de visita
Archivador de fotos	Página de fotos

#### Atención

• Si se puede acceder a los datos del archivo de origen vinculado, el archivo que origen real se importará. De lo contrario, solamente se migrarán los datos de la página.

## 4. Datos no admitidos

Los siguientes datos no se migran aunque se utilice Rack2-Migration Tool.

- Datos de WorkArea
- Opciones
  - Opciones para la ventana de Rack2-Filer: información de la carpeta LibRoot y configuración del enlace de ScanSnap
  - Opciones para Viewer: entorno operativo para Viewer, velocidad de volteo y otras configuraciones
  - Opciones para WorkArea: ubicación de almacenamiento de datos de WorkArea
- Configuración del archivador: formato de título y patrón de etiqueta del lomo
- Información de tipo de sello: sello creado editándolo

#### Atención

• Para migrar los datos de WorkArea, impórtelos a un archivador antes de iniciar la migración.

## 5. Flujo de trabajo de la migración de datos

A continuación se describe el flujo de trabajo de la migración de datos:

- (1) Preparación para la migración de datos
- (2) Ejecución de Rack2-Migration Tool
- (3) Establecimiento de la carpeta de almacenamiento de datos de Rack2-Filer Smart

A continuación se describe el procedimiento para cada operación.

#### (1) Preparación para la migración de datos

Realice las siguientes operaciones antes de ejecutar Rack2-Migration Tool:

- Compruebe la ubicación de la carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer.
- Copie los datos de la carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer en el equipo en el que esté instalado Rack2-Filer Smart (cuando sea necesario).
- Salga de Rack2-Filer.

A continuación se describen los detalles de cada operación.

Compruebe la ubicación de la carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer.

(1) Iniciar Rack2-Filer



## Copie los datos de la carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer en el equipo en el que esté instalado Rack2-Filer Smart (cuando sea necesario).

Para buscar los datos en la unidad local cuando Rack2-Filer y Rack2-Filer Smart estén instalados en equipos diferentes, copie la carpeta de almacenamiento de datos para Rack2-Filer en el equipo en el que esté instalado Rack2-Filer Smart utilizando un dispositivo de almacenamiento externo, como por ejemplo una unidad flash USB.

#### Salga de Rack2-Filer.

Salga de las siguientes aplicaciones para Rack2-Filer:

- Ventana de Rack2-Filer
- Viewer
- WorkArea

#### (2) Ejecución de Rack2-Migration Tool

Inicie Rack2-Migration Tool y ejecute la migración de datos.

(1) Inicie Rack2-Migration Tool.

Haga clic en el botón [Inicio] y seleccione [Todos los programas]-[Rack2-Filer Smart]- [Data Migration Tool for Rack2-Filer].

(	Los datos del Rack2-Filer se migrarán.	1. Comprobar los detalles de mer
	Puntos a tomar en cuanta mientras de procesa la migración:	
	No ejecute Rack2-Filer.	
	No use carpetas compartidas LibRoot a través de otros ordenadores.	
L 1	Cosas por hacer después que se migren los datos a Rack2-Filer Smart:	
	Configure el almacén en Rack2-Filer Smart.	
	La información de configuración de la ventana Rack2-Filer y	
	Rack2-Viewer no se migrará. Realice las configuraciones necesarias en	
L 1	Rack2-Filer Smart.	
L 1	Aunque se migren los datos, los datos de origen de migración	
	permanecen en Rack2-File.	
_		



- (3) Establecimiento de la carpeta de almacenamiento de datos de Rack2-Filer Smart Establezca los datos migrados como el espacio almacenamiento para Rack2-Filer Smart.
  - (1) Inicie Rack2-Filer Smart.



(4) Se mostrarán los datos migrados. Abra el archivador migrado y compruebe si los datos se han migrado correctamente.



Con esto se habrá completado la migración de datos.

Cuando haya varias carpetas de almacenamiento de datos, realice el procedimiento de migración para cada carpeta que desee migrar.

# 6. Comprobar el resultado de la migración de datos

El resultado de la admiración de datos se guarda en el "archivo de notificación del resultado de la migración". El archivo de notificación del resultado de la migración se crea directamente bajo la carpeta destino cuyo nombre es "Rk2ConvertData\_(año, mes, días, hora, minuto y segundo cuando el proceso se ejecutó).txt".

La siguiente información se graba en el archivo de notificación del resultado de la migración: Número de archivadores seleccionados y procesados como el destino de migración así como la causa de y las soluciones a cualquier error de archivador y migración que haya ocurrido. Compruebe el contenido del archivo y lleve a cabo la acción apropiada según se describe.

## 7. Compatibilidad con Rack2-Filer

Las funciones proporcionadas por Rack2-Filer que no admite Rack2-Filer Smart V1.0 así como las funciones sustitutas se muestran en la siguiente tabla. Para obtener detalles acerca de las especificaciones y funciones de Rack2-Filer Smart, consulte la "Ayuda de la ventana Rack2-Bookshelf" o la "Ayuda de Rack2-Viewer".

Función Rack2-Fil	er	Rack2-Filer Smart V1.0	
(Funciones no admitidas por Rack2-Filer Smart)			Especificaciones y función sustituta
Archivador	rchivador Lista de contenidos y páginas sin leer		La lista de contenidos y páginas sin leer
			se puede mostrar desde la pestaña de
			control de Rack2-Viewer.
	Miniatura de imagen		Las miniaturas de imagen se pueden
			mostrar haciendo clic en el icono de
			Rack2-Viewer.
			A partir de las miniaturas, se pueden
			editar las páginas de los archivadores.
	Formato de título de archivador		-
(estilo, tamaño, script, nombr		o, script, nombre de	* Se utiliza formato fijo.
	fuente y efectos)		
	Página de	Selección del número	El número máximo de páginas se fija en
	archivador	máximo de páginas	1000.
		(500 páginas/1000	
		páginas)	
		Establecer el margen	-
		de página	* Los márgenes alrededor de la página no
			se muestran.
		Función para	El área de visualización por página se fija
		especificar el área de	en 100%.

		visualización de	
		destino	
Viewer	Visualización	Función para resaltar	-
		cadenas de búsqueda	
		Girar una página y	Girar hacia la izquierda y derecha en el
		mostrarla en el modo	modo de ancho de página.
		de 2 páginas	
		Función para voltear	Mediante el control deslizante de salto
		varias páginas al	puede saltar a la página de destino.
		mismo tiempo	
	Edición	Eliminar una página	En la vista de miniaturas de imágenes,
		(lado frontal o lado	se pueden seleccionar varias páginas
		posterior) de las	y, a continuación, eliminarse a la vez.
		páginas especificadas	
		en un documento.	
	Resultados	Resultados de datos	La opción [Exportar archivo de origen]
		de fotografías	se puede utilizar como función
		(JPEG/PDF)	sustituta.
	Configuració	Modo de visualización	Mediante la barra de zoom se puede
	n del entorno	(en ventana o pantalla	ajustar el tamaño.
	de	completa)	
	funcionamien	Mostrar los dos	-
	to	anillos en el centro del	
		archivador	
		Modo de creación de	-
		PDF (modo normal y	* Creado en el modo normal que se ha
		modo compacto)	utilizado
	Configuració	Función para	Puede deshabilitar la animación para
	n para hojear	especificar si se va a	pasar páginas desde la ventana de
	páginas	habilitar la animación	configuración. Si deshabilita la animación
		para hojear páginas y	para pasar páginas, podrá pasar las
		para especificar la	páginas más rápido.
		velocidad de dicha	
		acción	
		Función para	-
		mantener el hojeo de	
		páginas automático	
		continuamente	

	Inserción de	Función para importar	-	
	página	información de enlace	* Siempre se importa como un archivo	
		cuando se importan	real	
		archivos de origen		
WorkArea	Nombre		Ahora se denomina"Rack2-TempTray".	
	Importación de	e datos	Se pueden importar los datos	
	<u>Detalles</u>		digitalizados con ScanSnap y las notas	
	Importación	n de archivos de origen	creadas con Rack2-Filer Smart for iOS o	
	Importación	i de datos desde	Rack2-Filer Smart for Android.	
	archivadores a WorkArea		Se pueden intercambiar páginas entre	
			archivadores utilizando las miniaturas de	
			estos.	
	Visualización,	edición y exportación	Solamente puede mover datos a	
	de datos		archivadores y eliminar estos. Para ver	
	<u>Detalles</u>		páginas en una miniatura o editar o	
	Cambio del	tamaño de la miniatura	exportar una miniatura, mueva dicha	
	(pila)		miniatura a un archivador y, a	
Vista de página en miniaturas		continuación, realice la operación desde		
(pilas)		Rack2-Viewer.		
Edición y exportación de				
	miniaturas	(pila)		
Enlace de nueve (transferencia de PDF a Evernote, Google			Los datos del archivador se pueden	
Docs, SugarSync o	Salesforce Cha	tter)	exportar a una carpeta local como un	
			archivo PDF. Utilice los archivos PDF	
			exportados conforme al uso.	
Enlace móvil (transf	ferencia de PDF	a ScanSnap Connect	Igual que el anterior	
Application)				
Conversión de los c	latos digitalizado	os con ScanSnap a	Utilice ScanSnap Organizer.	
documentos de Wo	rd, Excel o Powe	erPoint (conversión a		
Office)				
Función de recorte de texto resaltado			Utilice ScanSnap Organizer.	
Visualización de resultados de búsqueda			-	
Detalles				
<ul> <li>Almacenamiento de las páginas guardadas en el</li> </ul>				
archivador de resultados de búsqueda				
Resalte de los resultados de búsqueda				
Software relacionado			-	
Importación de datos desde un escáner compatible con			Primero guarde los datos como un archivo	
TWAIN			(como por ejemplo PDF y TIFF) y, a	

	continuación, impórtelos a un archivador.
Arrastre y colocación de un archivo a [Acciones]-[Scan to	Cuando arrastre y coloque un archivo en
Rack2-Filer] en ScanSnap Organizer	[Acciones]-[Scan to Rack2-Filer Smart] en
Detalles	ScanSnap Organizer, especifique el
En la pestaña [Opciones]-[ScanSnap -> Rack2] de	destino de almacenamiento desde la
Rack2-Filer, seleccione la ubicación de almacenamiento de	ventana [Selección de archivador].
datos para cuando Rack2-Viewer o Rack2-WorkArea no	
está abierto.	
WorkArea	
Archivador actualmente seleccionado en la ventana de	
Rack2-Filer	
Cuadro de diálogo de selección de archivador para	
asignación individual en cada momento	

-: No hay fuentes sustitutas

# Descripciones usadas en este manual Abreviaciones para sistemas operativos

Software	Abreviaciones usadas en este manual
Microsoft <sup>®</sup> Word 2013	Word
Microsoft <sup>®</sup> Word 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office Word 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office Word 2003	
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2013	Excel
Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup> 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office Excel <sup>®</sup> 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office Excel <sup>®</sup> 2003	
Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> 2013	PowerPoint
Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> 2010	
Microsoft <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 2007	
Microsoft <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 2003	
	Google Docs

# Abreviaciones para sistemas operativos

Sistema operativo	Abreviaciones usadas en este manual	
Sistema operativo Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 98, versión en	Windows 98	Windows
Español		
Sistema operativo Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Millennium	Windows Me	
Edition, versión en Español		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 2000 Professional,	Windows 2000	
versión en Español		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> XP Home Edition,	Windows XP	
versión en Español (versión de 32 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> XP Professional, versión		
en Español (versión de 32 bits)		
Sistema operativo Windows Vista <sup>®</sup> Home Basic,	Windows Vista	
versión en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows Vista <sup>®</sup> Home Premium,		
versión en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows Vista <sup>®</sup> Business, versión		
en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows Vista <sup>®</sup> Enterprise, versión		
en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate, versión		
en Español (versión de 32 y 64 bits)		

Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 7 Starter, versión en	Windows 7	Windows
Español (versión de 32 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium,		
versión en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 7 Professional, versión		
en Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise, versión en		
Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate, versión en		
Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8, versión en Español	Windows 8	
(versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8 Pro, versión en		
Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8 Enterprise, versión en		
Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8.1, versión en Español	Windows 8.1	
(versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8.1 Pro, versión en		
Español (versión de 32 y 64 bits)		
Sistema operativo Windows <sup>®</sup> 8.1 Enterprise, versión		
en Español (versión de 32 y 64 bits)		

## Pantallas de ejemplo usadas en este manual

- Las ventanas e imágenes de Windows 7 se utilizan para describir las operaciones de este manual.
- Las ventanas e imágenes de Rack2-Filer V5.0L60 se utilizan para describir las operaciones de este manual.

## Marcas comerciales

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, y PowerPoint son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países.
- Word es un producto de Microsoft Corporation en los Estados Unidos.
- Evernote es una marca comercial o marca registrada de Evernote Corporation.
- Google y Google Docs son marcas comerciales o marcas registradas de Google Inc.
- SugarSync es una marca comercial o marca registrada de SugarSync Inc.
- Salesforce y el logotipo de Salesforce son marcas comerciales o marcas registradas de salesforce.com, inc. en los Estados Unidos y/u otros países.
- ScanSnap y Rack2-Filer son marcas registradas o marcas comerciales de PFU LIMITED en Japón.

 Los demás nombres de compañías y productos son las marcas comerciales o las marcas registradas de las respectivas compañías.

## Guía de migración de datos de Rack2-Filer Smart

P2WW-3050-03ESZ0		
Fecha de publicación	Enero de 2014	
Fecha de publicación	Tercera edición	
Publicado por	PFU LIMITED	

- El contenidos de este manual puede ser revisado sin previo aviso.
- PFU LIMITED no asume ninguna responsabilidad por los daños causados a derechos de autor de terceros o a otros derechos como consecuencia del uso de cualquier información contenida en este manual.
- Ninguna parte de este manual se puede reproducir de ninguna forma sin el consentimiento previo y por escrito de PFU LIMITED.