

# Manual de usuario de XBoft Data Recovery v2.5

#### Visión general

Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

## Visión general

#### Introducción

XBoft Data Recovery es una solución de recuperación de datos completa, confiable y gratuita para PC y servidores. Ayuda a los usuarios a recuperar datos perdidos de bloqueos del sistema operativo, ataques de virus, pérdida de partición, daños en el disco duro, eliminación, formateo y otros escenarios de pérdida de datos. Durante el proceso de recuperación de datos, no causa ningún daño a los datos originales del usuario. Además, la recuperación de datos de emergencia es fácil con solo unos pocos clics, sin ninguna experiencia de recuperación de archivos.

#### Requisitos del sistema

#### Requisitos de hardware

- 586 or Pentium-class processor
- IDE/SCSI hard drive
- At least with x86 CPU
- 64MB RAM (128 MB recommended)
- 100 MB free disk space minimally

#### Sistema operativo soportado

- PCs:
  - Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP
- Servers:

Windows Server 2019/2016/2012/2012 R2/2008/2008 R2/2003 Windows Small Business Server 2003/2008/2011

#### Principales características

#### Sistemas de archivos soportados

FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5

#### Medios de almacenamiento soportados

XBoft Data Recovery admite casi todos los dispositivos de almacenamiento reconocibles por Windows, como el disco duro, disco externo, SSD, unidad USB, RAID, tarjeta de memoria, cámara digital, videocámara, CD / DVD, pen drive y otros medios de almacenamiento.

#### Diferentes situaciones de pérdida de datos

Archivo borrado

Recupere los archivos borrados accidentalmente, y los archivos que son vaciados por la papelera de reciclaje.

Partición RAW

Recuperar archivos desde una unidad inaccesible o una partición RAW.

Ataque de virus

X Boft

Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos Recuperar archivos después de un ataque de virus fácil y rápidamente.

Formateado

Recupere archivos de particiones formateadas, unidades, unidades flash USB y otros dispositivos de almacenamiento.

• Pérdida de partición

Recuperar archivos de particiones que fueron borrados accidentalmente. Incluso después de reinstalar Windows, también puede restaurar los archivos.

#### • Fallo del disco duro

Recuperar archivos de disco duro muerto o dañado.

# Inicio rapido

## Instalar y desinstalar

#### Cómo instalar

Paso 1: Después de descargar XBoft Data Recovery del sitio web oficial, los usuarios pueden hacer doble clic en el paquete de instalación para obtener la siguiente interfaz de bienvenida. Haga clic en Siguiente para continuar.

👼 🛛 İnsta	lar - XBoft Data Recovery Free 🛛 🗕 💌
<mark>I Boft</mark> Data Recovery Get all lost data back again.	Bienvenido al asistente de instalación de XBoft Data Recovery Este programa instalará XBoft Data Recovery 2.5 en su sistema. Se recomienda cerrar todas las demás aplicaciones antes de continuar. Haga dic en Siguiente para continuar o en Cancelar para salir de la instalación.
	Siguiente > Cancelar

Paso 2: Lea atentamente la información importante sobre el acuerdo de licencia de este software. A

continuación, marque Acepto el acuerdo y haga clic en Siguiente para continuar.

Paso 3: los usuarios pueden hacer clic en el botón Examinar para elegir manualmente una ubicación de instalación o simplemente instalar el software en la ubicación predeterminada. Luego, haga clic en el botón Siguiente.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

#### Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

Instalar - XBoft Data Recovery Free 🛛 – 🗖 🔍 🗙
Seleccione la Carpeta de Destino ¿Dónde debe instalarse XBoft Data Recovery?
El programa instalará XBoft Data Recovery en la siguiente carpeta. Para continuar, haga dic en Siguiente. Si desea seleccionar una carpeta diferente, haga dic en Examinar.
C: Program Files \XBoft Data Recovery       Examinar         Para evitar una pérdida de datos más grave, no instale el software en una partición que haya perdido datos.
Se requieren al menos 17,8 MB de espacio libre en el disco.

#### Nota

Nunca instale este software en la unidad que contiene datos perdidos. Esto puede causar la sobrescritura del disco y la pérdida permanente de datos.

Paso 4: Complete la instalación del software de acuerdo con las instrucciones del asistente de instalación.

#### Cómo desinstalar

Para desinstalar XBoft Data Recovery:

1. Iniciar -> Todos los programas -> XBoft Data Recovery -> Desinstalar

2. Panel de control -> Programas y características -> XBoft Data Recovery -> Desinstalar

### Registro de software

#### Nota

La Edición gratuita de XBoft Data Recovery solo puede **recuperar de forma gratuita los datos de 2 GB**. Para romper las limitaciones, los usuarios deben registrar este software.

Después de iniciar XBoft Data Recovery, haga clic en el menú de la barra de título en la parte superior derecha del software y seleccione el submenú **Registrar**.

En el cuadro de diálogo de registro que aparece, pegue el **código de licencia** y haga clic en el botón **Registrar** para completar el registro.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

## Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

XBoft Data Recovery Free	ata Recover	y diama Versión de arranqu Soporte Acerca de
Código de licenci	xoftware La edición libre solamente <b>2 GB</b> GB de datos recuper salvarse. Para romper la limitación, por favor actualic completa. Asciende ahora a: Registrar	idos podrían e a la versión
Escaneo Rapido	Escaneo Profundo	Escaneo Personalizado
	🔘 <u>Versión de</u>	e arranque 🕜 Sitio web 💿 Acerca de

## Activación de software

#### Nota

Después de registrar el software, el software se activará automáticamente. La activación manual del software solo es necesaria si la computadora no está conectada a Internet.

Paso 1: Después de iniciar XBoft Data Recovery, haga clic en el menú de la barra de título en la parte superior derecha del software y seleccione el submenú **Activar**.

٢	XBoft Data Recovery	Ξ	_ =	×
			Idioma	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Activar	
	💴 Data Dacavary 📥		Versión de	arranqu
	Dala NECUVELY 💐		Soporte	
	🛨 Activación 🛛 🕹		Acerca de	8
	Image: Contract of the second section of the second second section of the second section of the secon	naliza	ido.	
	Versión de arrangue 🔗 Sitio web		Acerca de	2
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.			

Paso 2: en el cuadro de diálogo de activación que aparece, copia el código de licencia y código de la máquina, envía un correo electrónico a support@xboft.com

Paso 3: Le responderemos después de generar un código de activación basado en la información que proporcionó. Copie el **Código de activación**, péguelo en el cuadro de texto Código de activación y haga clic en el botón **Activar** para completar la activación del software.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

## Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

🛃 Activación		х
-010-	Este software no ha sido activado todavía. Es posible que lleve algún tiempo activar automáticamente el software después de conectarse a Internet. Si su computadora no puede conectarse a internet, puede intentar <b>activar</b> <b>manualmente</b> ahora. <u>Activar Guía</u>	
Código de licen Codigo de maq Código de activ	cia: uina: vación: Activar Cancelar	

# Interfaz principal

## Escaneo Rapido

Rápidamente escanear archivos borrados en la partición. Si accidentalmente borra archivos o los vacía en la papelera de reciclaje, seleccione este módulo.

😍 XBoft Data Recovery		≡ _ □ ×
Boft D	ata Recove	ry 🗢
Escaneo Rapido	Escaneo Profundo	Escaneo Personalizado
	Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved	n de arranque 🛛 🕜 <u>Sitio web</u> 🛞 <u>Acerca de</u>

#### Pasos de recuperación

Paso 1: después de iniciar XBoft Data Recovery, seleccione el módulo **Escaneo Rapido**. En la página de la lista de unidades, seleccione la unidad que desea escanear y haga clic en el botón **Escanear**.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

达 XBoft Data Recovery					≡ – <b>□</b> ×
Escaneo Rap	ido		Casa	<u> Soporte</u>	مر <u>Activar</u>
Seleccione la unidad que desea escanear:					
Dispositivo	Tipo	Capacidad		Información	•
(C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK		
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK		
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK		
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK		
exfat400 (J:)	exFAT	400 MB	Seagate BUP BK		
(K:)	NTFS	500 MB	Seagate BUP BK		
winPE8 (H:)	NTFS	67.47 GB	Seagate BUP BK		•
Actualizar				Atrás	Escanear
	Convright @ 20	16-2018 XBoft All rick	nts reserved		

Paso 2: en la página de la lista de archivos, marque los datos que desea recuperar y haga clic en el botón **Salvar**. En el cuadro de diálogo que aparece, seleccione la ruta para guardar los datos y haga clic en el botón **Aceptar**.



#### Escaneo Profundo

Este módulo está diseñado para recuperar archivos de la partición dañada lógicamente, la partición formateada y la partición RAW. Explorará completamente el dispositivo de su elección, incluidas las particiones, los discos duros completos y los dispositivos de almacenamiento externos.

#### Pasos de recuperación

Paso 1: después de iniciar XBoft Data Recovery, seleccione el módulo **Escaneo Profundo**. En la página de la lista de unidades, seleccione el dispositivo que desea escanear y haga clic en el botón **Escanear**.





Aquí puede ver todos los dispositivos de almacenamiento en su computadora, incluyendo particiones ocultas, discos duros completos y dispositivos de almacenamiento externos. Debido a que es un escaneo completo, toma más tiempo escanear.

SBoft Data Recovery				≡ _ <b>□</b> ×
Escaneo Pro	ofundo		📩 <u>Casa</u> 🔍 <u>Soporte</u>	ہو <u>Activar</u>
Seleccione el dispositivo que desea escanear:				
Dispositivo	Tipo	Capacidad	Información	·
System Reserved ()	NTFS	350 MB	VBOX HARDDISK	
(C:)	NTFS	49.65 GB	VBOX HARDDISK	
Seagate BUP BK	Usb	3726.02 GB	G: F: I: J: K: H: L: M: N:	
	RAW	128 MB	Seagate BUP BK	
music (G:)	NTFS	200 MB	Seagate BUP BK	
FAT300 (F:)	FAT	300 MB	Seagate BUP BK	
FAT32_300 (I:)	FAT32	300 MB	Seagate BUP BK	•
Actualizar			Atrá	Escanear
	Copyright © 20	) 16-20 18 XBoft, All rig	hts reserved.	

Paso 2: a diferencia de las Escaneo Rapido, con el módulo **Escaneo Profundo**, puede ver varias particiones exploradas una vez que finaliza la exploración. Después de verificarlos, haga clic en el botón **Mostrar archivos** y se lo llevará a la página de lista de archivos.

] 🕌 #0 music (G NTFS) ] 🚢 #1 FAT300 (F FAT) ] 🚢 #2 FAT300 (F FAT) ] 🚢 #3 FAT32_300 (I FAT32)	264192 673792	200 MB	574	115	Contraction and the second second
#1 FAT300 (F FAT) 4. #2 FAT300 (F FAT) 4. #3 FAT32_300 (I FAT32)	673792	200 140		115	97.8
] 🚢 #2 FAT300 (F FAT) ] 🚢 #3 FAT32_300 (I FAT32)	670700	300 MB	5771	1089	98.7
🛚 基 #3 FAT32_300 (I FAT32)	6/3/92	300 MB	4	7	0
	1288192	300 MB	5708	1067	100
l 🚢 #4 exfat400 (J exFAT)	1902592	400 MB	6027	1081	100
📕 #5 (exFAT 150 MB)	2209888	150 MB	3	3	C
🛯 🚢 #6 (NTFS 500 MB)	2721792	500 MB	5705	1029	100
] 🚢 #7 (FAT32 66.85 GB)	5060369	66.85 GB	1	1	0
🚢 #8 (FAT32 65.62 GB)	7640081	65.62 GB	1	1	0
] 🏭 #9 (RAW 4.37 GB)	0	4.37 GB	4588	0	35.8

Paso 3: Seleccione el archivo que desea guardar, similar al módulo de Escaneo Rapido.

#### Escaneo Personalizado

Este módulo se diferencia del módulo de escaneo profundo en que le permite especificar el sistema de archivos y el tipo de archivo que necesita ser escaneado.

# Visión general

Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

#### Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos



Introducción Requisitos del sistema Principales características

#### Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

😍 XBoft Data Recovery				≡   _ <b>□</b> ×
Secaneo	Personalizado	Casa	<u> Soporte</u>	مر <u>Activar</u>
Escanear los siguientes sistemas de a	rchivos:			
✓ FAT 16/32	✓ NTFS	exFAT	✓ Raw	
✓ Sólo escanear los siguientes tipos	de archivos:			
<ul> <li>Tipos de archivo</li> <li>Tipos de archivo</li> <li>Audio y video</li> <li>Audio y video</li> <li>Base de datos</li> <li>Documento</li> <li>Documento</li> <li>Diseño asistido po</li> <li>Email</li> <li>Efecutable</li> <li>Gráficos e Imagen</li> <li>Cámara</li> </ul>	r ordenador			
			Atrás	Siguiente
	Copyright © 2016-2018	3 XBoft, All rights reserved.		

#### Nota

Este módulo está recomendado para técnicos con experiencia en recuperación de datos. Es ligeramente más rápido que el Escaneo Profundo y utiliza menos memoria. Si está utilizando el software por primera vez, se recomienda que siga utilizando el módulo de Escaneo Profundo.

## Versión de arranque

Cuando su sistema informático falla o está infectado por un virus y no puede iniciarse. Puede crear una unidad flash USB de arranque para recuperar los datos en su computadora. Los pasos son los siguientes: **Paso 1:** 

Después de ejecutar el programa, haga clic en el submenú "Versión de arranque" en el menú de la barra de título, aparecerá el siguiente cuadro de diálogo:

😍 XBoft Data Recovery	_ 🗆 ×
N 100 N	Idioma
	Activar Versión de arrangu
🛃 XBoft Data Recovery	Soporte
	Acerca de
Hacer una unidad flash USB de arranque	
Seleccione el servidor de descarga de archivos de imagen de arranque:	
Norteamérica	
Europa	
Asia Pacífico 1	
Asia Pacífico 2	a
	-
	-4-
Test de velocidad Descargar	auo
Versión de arrangue a Sitio web	Acerca de
	- Herearde
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.	



Introducción Requisitos del sistema Principales características

## Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos La primera vez que cree la "Versión de arranque", deberá descargar el archivo de imagen de arranque. En este diálogo, seleccione el servidor más cercano para descargar.

#### Nota

Si no sabe qué servidor se está descargando rápidamente, puede hacer clic en el botón "Test de velocidad" para seleccionarlo automáticamente.

#### Paso 2:

Cuando se complete la descarga del archivo de imagen de arranque, el programa le pedirá que inserte la unidad flash USB y haga clic en el botón "Actualizar" para seleccionar la unidad correspondiente.

XBoft Data Recovery	×
Hacer una unidad flash USB de arranque	
DOCUMENTS (O:) - 19.30 GB	Actualizar
DOCUMENTS (O:) - 19.30 GB i su dispositivo no se muestra, haga clic en "Actualizar". Pasos	Actualizar
DOCUMENTS (O:) - 19.30 GB i su dispositivo no se muestra, haga clic en "Actualizar". Pasos Compruebe el archivo de imagen de arranque.	Actualizar
DOCUMENTS (O:) - 19.30 GB i su dispositivo no se muestra, haga clic en "Actualizar". Pasos Compruebe el archivo de imagen de arranque. Formatear la unidad USB. Escribe el códino de arranque.	Actualizar

#### Nota

Este proceso formateará la unidad, preste atención a la copia de seguridad de los datos importantes en la unidad flash USB.

#### Consejos y trucos

#### Vista previa del documento

En la página de lista de archivos, después de seleccionar un archivo, haga clic en el botón de vista previa para obtener una Vista previa del contenido del archivo.

#### Nota

También puede hacer doble clic en el archivo con el botón izquierdo del ratón para obtener una vista previa del contenido del archivo.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

## Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos



#### Filtrado de archivos

En la página de la lista de archivos, puede clasificar los archivos por Ruta, Borrados, y el Tipo.

State Recovery	pido	Casa	ے اے Soporte مر	א ב י
Ruta     Borrados       Image: Cc: NTFS     Image: ProgramData       Image: Discussion of the second seco	Tipo  I Nombre  SExtend  ProgramData Users  Kindows  Kest Sample Pictures	Tamaño	Fecha de modificación 2016/06/21 16:38:18 2018/09/16 19:19:44 2016/06/21 01:30:00 2018/11/21 16:40:17 2018/12/01 19:31:17 2018/12/01 17:53:52	Fe 20' 20' 20' 20' 20' 20'
Leyenda: X Archivo borrado ? Archivo Total <b>17.78 GB</b> en <b>145578</b> archivos. Seleccio	perdido 1 Archivo RAW Archivo cifrad     nado 0 B en 0 archivos.     Convrint © 2016-2018 XBoft Al ri	o NTFS Archivo comprimido I	NTFS Atrás Salva	ar

Haga clic en el botón **Filtro** y, a continuación, aparecerá el cuadro de diálogo de filtrado de archivos. Aquí puede filtrar el archivo según el nombre del archivo, la fecha de modificación y los atributos.



Introducción Requisitos del sistema Principales características

## Inicio rapido

Instalar y desinstalar Registro de software Activación de software

## Interfaz principal

Escaneo Rapido Escaneo Profundo Escaneo Personalizado Versión de arranque Consejos y trucos

5 Filtro de archivos		×
✔ Por nombre de archivo / extensión	*.doc;*.xls;*.docx;*.xlsx	•
Por fecha	Modificación 💌 De 01/12/2018 🖨 a 0	01/12/2018 韋
Por tamaño	De 0 KB 🛊 a 1024 KB 🖨	
✓ Mostrar archivos normales		
<ul> <li>Mostrar archivos borrados</li> </ul>		
<ul> <li>Mostrar archivos perdidos</li> </ul>		
Mostrar archivos RAW		
	Arentar	Cancelar
	Асериа	

#### Buscar archivo

En la página de la lista de archivos, haga clic en el botón **Buscar** y en el panel Buscar a continuación, puede encontrar archivos por comodines de archivos.

😏 XBoft Data Recovery			=	×				
Escaneo Ra	pido	🖆 <u>Casa</u> 🔍	Soporte , Activar					
💿 Vista previa 🔍 Buscar 🌳 F	iltro							
Ruta Borrados	Тіро							
🔺 🗌 🚢 (C: NTFS)	Nombre	Tamaño	Fecha de modificación	Fecl				
🔺 🗌 🍌 SLost	📄 🍺 xdr-icon.jpg	4.2 KB	2018/08/07 00:52:23	2018				
▷ 🔄 🤙 SDir1	🔄 📴 brand_white.jpg	7.3 KB	2018/08/05 20:47:38	2018				
	, g banner bjrgpg	14.J KB	2010/00/00 00:23:42	2010				
Arthing barreds	a produkt a Anthene DAW, Anthene officiale M	TTC Auchine second and ATT						
Nombre del archivo: (*.jpg)	Emparejar toda la palabra		Buscar					
Total 17.78 GB en 145578 archivos. Selecci	onado <b>0 B</b> en <b>0</b> archivos.		Atrás Salvar					
Copyright © 2016-2018 XBoft, All rights reserved.								

Copyright © 2018 Chengdu Xiaobo Software Co., Ltd., All Rights Reserved.