

GSM SUPPORT

GSM-Support ul. Dobrego Pasterza 102/5, 31-416 Krak¹w
mobile +48 608107455, NIP 8133358609 REGON: 181081334

www.gsm-support.net

R-Studio 8.5



R-Tools R-Studio to rodzina silnych, skutecznych i opłacanych program¹w przeznaczonych do odzyskiwania danych. Dzięki nowym unikalnym technologiom odzyskiwania danych umożliwia najbardziej wszechstronne rozwiązania w dziedzinie odzyskiwania danych z plik¹w odzyskiwania danych na partycjach typu NTFS, NTFS5, ReFS, Fat12/16/32, exFAT, HFS/HFS+ (Macintosh), małe i wielkie warianty Endian UFS1/UFS2, (FreeBSD/OpenBSD/NetBSD/Solaris) i Ext2/Ext3/Ext4 FS (Linux). Wykonuje również surowe odzyskiwanie plik¹w (skanowanie w poszukiwaniu znanych typ¹w plik¹w) dla mocno uszkodzonych lub nieznanym system¹w plik¹w. Funkcjonuje on na dyskach lokalnych i sieciowych, nawet jeśli takie partycje są sformatowane, uszkodzone, bądź usunięte. Elastyczny parametr ustawień daje pełną kontrolę nad procesem odzyskiwania danych.

Oprócz tego, że R-Studio jest funkcjonalnym narzędziem do odzyskiwania danych, program zawiera również:

- Zaawansowany moduł odbudowy RAID
- Bogaty w funkcje edytor tekstu (szesnastkowy)
- Zaawansowany moduł kopiowania/obrazowania w jednym kawałku oprogramowania, co czyni R-Studio idealnym kompletnym rozwiązaniem przeznaczonym do tworzenia stacji roboczych odzyskiwania danych

Narzędzia R-Studio do odzyskiwania danych:

- Odzyskanie usuniętych plik¹w, nawet w przypadku opr¹unięcia kosza Windows
- Odzyskanie plik¹w z uszkodzonych system¹w plik¹w (np. na skutek awarii zasilania lub działania wirus¹w komputerowych)
- Odzyskanie danych ze sformatowanych dysk¹w,
- Odzyskanie danych ze skasowanych partycji,
- Odzyskanie danych z dysk¹w z uszkodzonymi sektorami (bad sectors),
- Odzyskanie danych z szyfrowanych partycji NTFS5

Funkcje R-Studio:

- Standardowy styl interfejsu Windows Explorer
- Obsługa system¹w: Windows 2000, XP, 2003 Server, Vista, 2008 Server, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012
- Odzyskiwanie danych przez sieć. Pliki mogą zostać odzyskane na komputerach sieciowych pracujących na systemach Windows 2000/XP, 2003, Vista, 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012, Macintosh, Linux i UNIX
- Obsługiwane systemy plik¹w: FAT12, FAT16, FAT32, exFAT, NTFS, NTFS5, ReFS (nowy system plik¹w wprowadzony w Windows 2012 Server), HFS/HFS+ (Macintosh), małe i wielkie warianty Endian w UFS1/UFS2 (FreeBSD/OpenBSD/NetBSD/Solaris) i Ext2/Ext3/Ext4 FS (Linux).

- 
- Skanowanie w poszukiwaniu znanych typów plików (surowe odzyskiwanie danych): jeśli system plików na dysku zostaje mocno uszkodzony lub jest nieobsługiwany, R-Studio poszukuje poszczególnych wzorców plików (tzw. sygnatury plików) typowych dla danych typów plików (dokumenty Microsoft Office, .jpg, itp.) Takie znane typy plików mogą być zwyczajnie zdefiniowane
 - Rozpoznawanie i parsowanie: dynamiczne (Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/Windows 7), zasadnicze (MBR) i BSD (UNIX) dla schematów partycji i map partycji Apple. Dynamiczne partycje ponad GPT są obsługiwane, jak również dynamiczne partycje ponad MBR.
 - Odbudowa RAID. Jeśli system operacyjny nie potrafi rozpoznać RAID, możesz utworzyć wirtualny RAID z jego składników. Taki wirtualny RAID może być przetwarzany, jak ten prawdziwy.
 - Automatyczne rozpoznawanie parametrów RAID. R-Studio potrafi rozpoznać wszystkie parametry RAID (RAID 5 i 6). Ta funkcja pomaga użytkownikowi rozwiązać jeden z najbardziej skomplikowanych problemów w odzyskiwaniu RAID.
 - Tworzenie plików obrazu dla całych dysków twardej, partycji lub ich części. Takie pliki obrazów mogą zostać skompresowane i rozdzielone na kilka plików aby zmieścić je na płycie CD/DVD/pamięci flash lub FAT16/FAT32/exFAT. Następnie pliki obrazów mogą być przetwarzane jak zwykłe dyski
 - Odzyskiwanie danych na uszkodzonych lub usuniętych partycjach, szyfrowanych plikach (NTFS5), alternatywnych strumieniach danych (NTFS, NTFS 5)
 - Odzyskiwanie danych, jeśli:
 - FDISK lub inne narzędzia dyskowe zostały uruchomione - wdarł się wirus, FAT został uszkodzony, MBR został rozbrojony
 - Rozpoznawanie nazw zlokalizowanych
 - Rozpoznane pliki mogą zostać zapisane na każdym (w tym sieciowym) dysku dostępnym przez system operujący hostem
 - Plik lub zawartość dysku mogą zostać przeglądane i edytowane z pomocą zaawansowanego edytora szesnastkowego. Edytor obsługuje edycję atrybutu pliku NTFS
 - Integracja z DeepSpar Disk Imager, profesjonalnym narzędziem do obrazowania HDD, specjalnie zbudowanym dla odzyskiwania danych z dysków twardej posiadających problem ze sprzętem. Taką integrację dostarcza R-Studio z niskim poziomem dostępu do dysków z określonym stopniem awarii sprzętu. Co więcej, program umożliwia obrazowanie dysku, a analiza może być wykonywana jednocześnie. Oznacza to, że każdy sektor R-Studio ma dostęp do dysku źródłowego, który zostanie natychmiast sklonowany jako "dysk klon", a każda inna operacja odzyskiwania danych będzie wykonywana przez ten właśnie dysk sklonowany, co spowoduje uniknięcie dalszego wyniszczenia dysku źródłowego i wielką oszczędność czasu procesu przetwarzania.

© 2022 www.gsm-support.net

Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. GSM-Support zastrzega sobie prawo do możliwych błędów w opisie produktu.

Prosimy o weryfikację z Państwa strony, a w razie wątpliwości o kontakt.

GSM-Support
ul. Dobrego Pasterza 102/5
31-416 Kraków
POLSKA
tel. 608107455
e-mail: sales@gsm-support.pl

