

Acronis Disk Director Suite 10.0 - opis programu

Program do zarządzania organizacją dysków twardych zapewniający wyższą wydajność i ochronę danych.

Program Acronis Disk Director Suite 10.0 jest wszechstronnym zestawem oprogramowania przeznaczonym do zarządzania partycjami dysków twardych, integrującym w sobie kilka innych narzędzi firmy Acronis:

- **Acronis Partition Expert** - modyfikowanie rozmiaru, przesuwanie, dzielenie i łączenie partycji bez utraty danych
- **Acronis OS Selector** - menedżer startowy umożliwiający instalowanie wielu systemów operacyjnych na pojedynczym komputerze
- **Acronis Recovery Expert** - szybkie przywracanie usuniętych partycji
- **Acronis Disk Editor** - narzędzie umożliwiające wykonywanie zaawansowanych operacji na dysku twardym, takich jak przywracanie sektorów startowych i redagowanie dysków twardych oraz indywidualnych partycji

Program Acronis Disk Director Suite jest doskonałym narzędziem w połączeniu z programem Acronis True Image. Korzyści ze wspólnego używania tych dwóch programów:

- Tworzenie indywidualnych partycji za pomocą programu Acronis Disk Director Suite
- Tworzenie obrazów systemu operacyjnego za pomocą programu Acronis True Image, przed zastosowaniem zmian w systemie, takich jak instalowanie nowego oprogramowania i innych
- Codzienne (lub częściej) tworzenie kopii zapasowych danych partycji przy użyciu wybranych plików

Kombinacja tych dwóch programów zapewnia tworzenie kopii zapasowych danych i obrazów systemów operacyjnych na bieżąco. Tego typu rozwiązanie pozwala na redukcję czasu i przestrzeni przeznaczonych na przechowywanie danych.

Acronis Disk Director Suite 10.0 zawiera nowe funkcje, czyniące go bardziej wszechstronnym zestawem oprogramowania.

- **Nowość! Dzielenie partycji** - Dzielenie jednej partycji na dwie bez utraty danych. Dane na partycjach wynikowych pozostaną nie-naruszone;
- **Nowość! Scalanie partycji** - Scalanie dwóch partycji w jedną bez naruszania danych, nawet gdy partycje różnią się systemem plików;
- **Nowość! Przeglądanie zawartości partycji** - Intuicyjny i atrakcyjny wizualnie interfejs graficzny, wzorowany na wyglądzie systemu Windows XP służący do przeglądania zawartości partycji przed rozpoczęciem wykonywania operacji;
- **Nowość! Uruchamianie z dodatkowego dysku twardego** - Uruchamianie z wybranego dysku twardego;
- **Nowość! Uruchamianie z płyty CD/DVD** - Uruchamianie z nośnika startowego na płycie CD/DVD;
- **Nowość! Automatyczne wykrywanie systemu operacyjnego** - Wyszukiwanie usuniętych systemów operacyjnych za pomocą narzędzia wchodzącego w skład programu Acronis OS Selector.

Wymagania sprzętowe

- Komputer PC wyposażony w procesor Pentium lub kompatybilny
- 128 MB pamięci RAM
- Stacja dyskietek lub napęd CD-RW/DVD-RW
- Mysz (zalecana)

Obsługiwane systemy operacyjne

- Nowość! Windows XP Professional x64 Edition
- Windows XP SP 2
- Windows 2000 Professional SP 4
- Windows NT 4.0 Workstation SP 6
- Windows Me
- Windows 98 SE

Acronis Disk Director Suite 10.0 - menedżer partycji

Menedżer partycji

Dzielenie dysku twardego na partycje zawierające systemy operacyjne, programy i dane, zapewnia lepszą organizację i bezpieczeństwo danych.

Acronis Disk Director Suite 10.0 umożliwia wykonywanie wszystkich tych zadań! W skład zestawu wchodzi program Acronis Partition Expert umożliwiający automatyczne lub ręczne scalanie, dzielenie, modyfikowanie rozmiaru, kopiowanie i przesuwanie partycji bez utraty danych. Umożliwia on również modyfikowanie struktury dysku twardego, optymalizowanie użycia dysku i wykonywanie innych operacji.

Proste oprogramowanie do partycjonowania przeznaczone dla wszystkich użytkowników.

Firma Acronis wyznacza nowe standardy partycjonowania. Nawet mniej zaawansowani użytkownicy nie powinni mieć problemów z wykonywaniem zadań dzięki przejrzystym i łatwym w użyciu kreatorom. Zaawansowani użytkownicy natomiast mają możliwość uzyskania dostępu do bardziej zaawansowanych funkcji programu. W skład programu wchodzi:

- Automatyczne i ręczne wykonywanie operacji przez wszystkich użytkowników;
- Automatyczne partycjonowanie bazujące na przejrzystych kreatorach przeznaczone dla mniej zaawansowanych użytkowników;
- Ręczne kontrolowanie pełnego zakresu funkcji przeznaczone dla bardziej zaawansowanych użytkowników.

Idealne rozwiązanie w połączeniu z programem Acronis True Image

Program Acronis True Image w połączeniu z programem Acronis Partition Expert zapewnia wszechstronne zarządzanie partycjami i bezpieczeństwem systemu. Za pomocą programu Acronis Partition Expert możliwe jest utworzenie dwóch rodzajów partycji (jednej do przechowywania danych, drugiej do przechowywania aplikacji). Następnie możliwe jest wykonywanie kopii zapasowych danych partycji w regularnych odstępach czasu za pomocą programu Acronis True Image. Kopie zapasowe mogą być również tworzone po zainstalowaniu nowych aplikacji lub aktualizacji.

Zaawansowane funkcje

- Dwa tryby pracy
- Obsługa partycji FAT16, FAT32, NTFS, Linux Ext2, Ext3, ReiserFS i Linux SWAP. Dla pozostałych typów systemów plików dane kopiowane i przesuwane są sektor po sektorze.

Podstawowe funkcje

- **Nowość!** Dzielenie jednej partycji na dwie. Dane na partycjach wynikowych pozostaną nienaruszone;
- **Nowość!** Scalanie dwóch partycji w jedną bez naruszania danych, nawet gdy partycje różnią się systemem plików;
- **Nowość!** Przeglądanie zawartości partycji przed rozpoczęciem procesu partycjonowania;
- **Nowość!** Przeglądanie raportów zawierających informacje dotyczące wyników wykonywanych operacji, włączając przyczyny awarii jeżeli takowe wystąpią;
- Zmianie rozmiaru, kopiowanie i przesuwanie partycji bez utraty danych (dla obsługiwanych systemów plików);
- Tworzenie i usuwanie partycji;
- Formatowanie partycji (dla obsługiwanych systemów plików);
- Automatyczna optymalizacja wykorzystania przestrzeni dysku twardego;
- Konwertowanie partycji FAT16 <=> FAT32, Linux Ext2 <=> Ext3 bez utraty danych;
- Automatyczne lub ręczne zmienianie rozmiaru klastra;
- Przeglądanie szczegółowych informacji dotyczących wszystkich dysków twardego, partycji i systemu plików;
- Ukrywanie i wyświetlanie partycji;
- Przeglądanie zmian dokonanych w strukturze partycji przed ich zastosowaniem;
- Obsługa dużych dysków twardego.

Acronis Disk Director Suite 10.0 - menedżer startowy

Menedżer startowy

Acronis Disk Director Suite 10.0 zawiera zaawansowane i łatwe w użyciu narzędzie zarządzające uruchamianiem wielu systemów operacyjnych Acronis OS Selector.

Acronis OS Selector obsługuje nawet sto systemów operacyjnych na jednym komputerze. Program umożliwia zainstalowanie systemu operacyjnego, uruchamianie go z dowolnej partycji każdego dysku, zainstalowanie kilku systemów operacyjnych na jednej partycji oraz zapewnia ochronę komputera przed wirusami sektora startowego. Najnowsza wersja programu jest znacznie szybsza i wydajniejsza.

Chroń swoje dane

Acronis OS Selector umożliwia zainstalowanie oddzielnego systemu operacyjnego dla każdej osoby korzystającej z komputera. Dzięki tej funkcji można również testować nowe programy bez obawy, że system operacyjny ulegnie uszkodzeniu. Dodatkowo możliwe jest zabezpieczenie uruchamiania systemu przy pomocy hasła.

Korzystaj z ulubionych, starych programów i gier nie rezygnując z nowoczesnych systemów operacyjnych

Ulubione gry i aplikacje nie działają w systemie Windows XP? Dzięki programowi Acronis OS Selector możliwe jest zainstalowanie i korzystanie zarówno z systemu XP, jak i ze starszej wersji Windows lub DOS.

Wypróbuj system Linux lub jakikolwiek inny system operacyjny

Acronis OS Selector pozwala na łatwe i szybkie zmodyfikowanie rozmiarów istniejących partycji (włącznie z partycjami NTFS), tworząc w ten sposób miejsce dla dowolnego systemu operacyjnego.

Acronis Disk Director Suite 10.0 jest NAJLEPSZYM WYBOREM jeżeli chodzi o szybki, łatwy i intuicyjny menadżer startowy!

Funkcje

Podstawowe funkcje:

- **Nowość!** Uruchamianie z dodatkowego dysku twardego. Acronis OS Selector umożliwia skonfigurowanie kolejności uruchamiania systemów z dysków twardech
- **Nowość!** Uruchamianie z nośnika startowego na płycie CD/DVD
- **Nowość!** Wyszukiwanie usuniętych systemów operacyjnych za pomocą narzędzia programu Acronis OS Selector
- Obsługa nawet stu systemów operacyjnych na jednym komputerze, włącznie z systemem Windows XP oraz Linux;
- Możliwość instalacji kilku systemów Windows na jednej partycji;
- Tylko w programie Acronis OS Selector - kreator instalacji systemu Windows;
- Tylko w programie Acronis OS Selector - możliwość instalowania i uruchamiania systemów operacyjnych na wszystkich partycjach każdego dysku twardego;
- Zabezpieczenie hasłem konfiguracji dowolnego systemu operacyjnego dostępnego w Menu startowym;
- Ukrywanie systemów operacyjnych oraz partycji;
- Klonowanie zainstalowanych systemów operacyjnych;
- Partycjonowanie dysków twardech;
- Ochrona przed wirusami sektora startowego.

Funkcjonalność programu Acronis OS Selector

- Intuicyjny interfejs graficzny wzorowany na wyglądzie systemu operacyjnego Windows XP, obsługiwany przy pomocy myszy lub klawiatury;
- Elastyczne Menu startowe pozwalające na pełne zarządzanie konfiguracjami systemów operacyjnych;
- Zwiększona stabilność pracy podczas modyfikowania struktury partycji;
- Wbudowany zegar oraz możliwość wyłączania komputera z poziomu Menu startowego.

Zarządzanie uruchamianiem systemów operacyjnych

- Obsługa systemów operacyjnych na podstawowych oraz logicznych partycjach wszystkich dysków twardech;
- Obsługa kilku systemów Windows 95/98/ME/NT/2000/XP na jednej partycji;
- Kopiowanie systemów operacyjnych Windows 95/98/ME/NT/2000/XP;
- Uaktualnianie systemów Windows 95/98/ME/NT/2000/XP bez usuwania poprzedniej wersji;
- Ukrywanie partycji niezależnie od systemu operacyjnego;
- Specjalny tryb ukrywania partycji przed systemami Windows NT/2000/XP;

- Uruchamianie systemów Windows 95/98/ME z partycji logicznych;
- Uruchamianie systemów Windows 95/98/ME z drugiego dysku twardego;
- Automatyczne uruchamianie domyślnego systemu operacyjnego;
- Redagowanie plików konfiguracyjnych bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.

Wykrywanie systemów operacyjnych

- Automatyczne wykrywanie znanych i nieznanych systemów operacyjnych;
- Wykrywanie aktualizacji systemów operacyjnych;
- Wykrywanie i wyłączanie menedżerów rozruchu wbudowanych w systemy operacyjne;
- Wykrywanie rodzaju oraz wersji językowej systemu operacyjnego;
- Automatyczne tworzenie podstawowych konfiguracji systemów Windows 95/98/ME;
- Automatyczne przywracanie sektora MBR;
- Obsługa nieznanymi systemów operacyjnych.

Obsługiwane systemy operacyjne

- DOS
- Windows 3.1 + DOS
- Windows 95
- Windows 95 OSR 2
- Windows 98
- Windows ME
- Windows NT 3.1
- Windows NT 3.5
- Windows NT 3.51
- Windows NT 4.0
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows 2003 Server
- Linux (wszystkie dystrybucje)
- FreeBSD
- Solaris
- SCO UNIX
- UNIXWARE
- OS/2
- BeOS
- QNX
- B-TRON
- Obsługa nieznanymi systemów

Acronis Disk Director Suite 10.0 - Disk Editor

Rozwiązanie wielu problemów dotyczących dysków twardych często nie jest możliwe bez pomocy zaawansowanego edytora dysku. Do problemów takich należą: kopiowanie oraz przywracanie krytycznych obszarów danych, a także wyszukiwanie i odzyskiwanie utraconych informacji.

Acronis DiskEditor zawarty w zestawie Acronis Disk Director Suite 10.0 doskonale nadaje się do rozwiązywania takich problemów, ponieważ dzięki możliwości uruchamiania go ze startowej płyty CD, DVD lub dyskietki jest całkowicie niezależny od systemu operacyjnego.

Acronis Disk Director Suite 10.0 umożliwia wykonywanie kopii zapasowych i przywracanie krytycznych obszarów danych, edytowanie zawartości sektorów dysków twardych oraz ich odwzorowywanie w najbardziej wygodny sposób. Program posiada prosty i wygodny w nawigacji interfejs.

Funkcje

Podstawowe funkcje

- Redagowanie struktury dysków twardych oraz ich partycji;
- Obsługa dysków twardych korzystających ze standardów IDE, SCSI, USB oraz IEEE 1394;
- Uruchamianie z nośnika startowego;
- Tryb heksadecymalnego przeglądania zawartości dysków twardych;
- Obsługa dodatkowych trybów przeglądania, pozwalających na efektywną pracę ze wszystkimi strukturami przechowywania danych, takimi jak: tablice partycji, sektory startowe FAT i NTFS, foldery główne i inne;
- Kolejowanie zadań - operacje na fizycznych danych wykonywane są dopiero po ich zatwierdzeniu. W każdej chwili można zrezygnować z wykonywania wybranej operacji;
- Wielookienkowy tryb przeglądania pozwalający na jednoczesną pracę z kilkoma sektorami dysku;
- Intuicyjny i przyjazny interfejs graficzny, oparty na wyglądzie systemu operacyjnego Windows XP.

Redagowanie struktury dysków twardych

- Obsługa wielu systemów kodowania pozwalająca na poprawne interpretowanie zawartości sektorów dysków twardych;
- Automatyczne przechodzenie z tablicy partycji do odpowiednich partycji;
- Przechodzenie do sektorów na podstawie ich numerów bezwzględnych;
- Wyszukiwanie ciągów znakowych oraz heksadecymalnych, zgodnie z wybranym systemem kodowania;
- Praca z blokami informacyjnymi oraz sektorami dysków twardych;
- Zapisywanie zawartości bloków do plików oraz umieszczanie w sektorach dysku danych odczytanych z pliku;
- Wyświetlanie szczegółowych informacji dotyczących dysków twardych oraz ich partycji.

UWAGA: Użytkowanie programu Acronis Disk Editor wymaga zaawansowanej wiedzy na temat budowy partycji i struktury systemu plików.

Acronis Disk Director Suite 10.0 - przywracanie partycji

Przywracanie partycji

Acronis Recovery Expert dołączony do zestawu Acronis Disk Director Suite 10.0 pozwala na przywrócenie usuniętych lub straconych partycji. Program może być uruchamiany z płyty lub dyskietki startowej, dzięki czemu jest całkowicie niezależny od zainstalowanego systemu operacyjnego i pozwala na reanimację komputera po wystąpieniu awarii sprzętowej, systemowej lub ataku wirusa.

Podstawowe funkcje:

- Obsługa systemu plików FAT16, FAT32, NTFS, HPFS, Ext2, Ext3, ReiserFS, Linux SWAP;
- Automatyczne i ręczne przywracanie partycji;
- Możliwość uruchomienia z dyskietki lub płyty startowej, pozwalająca na przywracanie partycji, nawet w przypadku awarii systemu operacyjnego;
- Obsługa dużych dysków twardych;
- Intuicyjny i przyjazny interfejs graficzny, wzorowany na wyglądzie systemu operacyjnego Windows XP.

FAQ - Najczęściej zadawane pytania dotyczące programu Acronis Disk Director Suite 10.0

Jakie jest przeznaczenie programu Acronis Disk Director Suite 10.0?

Program Acronis Disk Director Suite 10.0 jest wszechstronnym zestawem przeznaczonym do zarządzania partycjami dysków twardych, integrującym w sobie kilka innych narzędzi firmy Acronis:

- Acronis Partition Expert - modyfikowanie rozmiaru, przesuwanie, dzielenie i łączenie partycji bez utraty danych
- Acronis OS Selector - menedżer startowy umożliwiający instalowanie wielu systemów operacyjnych na pojedynczym komputerze
- Acronis Recovery Expert - szybkie przywracanie usuniętych partycji
- Acronis Disk Editor - narzędzie umożliwiające wykonywanie zaawansowanych operacji na dysku twardym, takich jak przywracanie sektorów startowych i redagowanie dysków twardych oraz indywidualnych partycji.

Co się stało z programem Acronis Partition Expert?

Acronis Partition Expert dołączony został do programu Acronis Disk Director Suite 10.0. W przypadku korzystania z tego programu, możliwe jest uaktualnienie do wersji Acronis Disk Director Suite 10.0 i otrzymanie tego produktu wraz z trzema pozostałymi programami: Acronis OS Selector, Acronis Recovery Expert i Acronis Disk Editor.

Jakie jest przeznaczenie programu Acronis OS Selector? Czy należy go zainstalować wraz z Acronis Disk Director Suite 10.0?

Acronis OS Selector 8.0 jest menedżerem rozruchowym oraz partycji dołączonym do programu Acronis Disk Director Suite 10.0. Poprzednio, program ten był oddzielnym produktem. Program umożliwia uruchamianie wielu systemów operacyjnych zainstalowanych na komputerze. Jeżeli na komputerze znajduje się kilka systemów operacyjnych można go zainstalować natychmiast.

Jakie jest przeznaczenie programów Acronis Disk Editor i Acronis Recovery Expert zawartych w Acronis Disk Director Suite 10.0?

Poprzednio, programy te były oddzielnymi produktami. W chwili obecnej dołączone zostały one do programu Acronis Disk Director Suite 10.0. Acronis Recovery Expert jest łatwym w użyciu narzędziem do wyszukiwania zagubionych i usuniętych partycji oraz ich przywracania, jeżeli jest to możliwe.

Acronis DiskEditor służy do redagowania zawartości sektorów dysków twardych oraz do tworzenia kopii zapasowych i przywracania sektorów startowych oraz innych ważnych obszarów systemowych. Program umożliwia również odzyskanie utraconych lub zniszczonych danych.

Jakie jest przeznaczenie programu Acronis Disk Editor?

Acronis Disk Editor jest profesjonalnym edytorem struktury dysku i z tego powodu powinien być wykorzystywany przez zaawansowanych użytkowników zaznajomionych ze strukturami przechowywania informacji na dyskach twardych. Z drugiej jednak strony Acronis DiskEditor może być wykorzystywany w celach edukacyjnych - dzięki wielu trybom przeglądania pozwala na zapoznanie się z wszystkimi strukturami przechowującymi dane na dyskach twardych.

Jakie systemy operacyjne obsługuje program Acronis Disk Director Suite 10.0?

Program może być instalowany i uruchamiany w następujących systemach operacyjnych:

- Windows 98
- Windows ME
- Windows NT 4.0
- Windows 2000
- Windows XP

Po zainstalowaniu programu w systemie Windows, możliwe jest utworzenie ratunkowego nośnika startowego programu. Przy użyciu tego nośnika możliwe jest uruchamianie wszystkich rodzajów systemów operacyjnych znajdujących na dyskach twardych.

Jakie systemy plików obsługuje program Acronis Disk Director Suite 10.0?

Acronis Disk Director Suite 10.0 obsługuje większość popularnych systemów plików, w tym:

- FAT16/FAT32
- NTFS
- Ext2
- Ext3
- ReiserFS
- LinuxSwap

Czy program Acronis Disk Director Suite 10.0 pracuje w środowisku z macierzami RAID?

Tak, Acronis Disk Director Suite 10.0 pracuje z macierzami RAID. Istnieje możliwość wykonywania wszystkich dostępnych operacji na partycjach znajdujących się na dyskach RAID.

Czy niezbędne jest ponowne uruchomienie komputera w celu wykonania operacji przez program Acronis Disk Director Suite 10.0?

Acronis Disk Director Suite 10.0 może wymagać ponownego uruchomienia komputera, jeżeli partycja uczestnicząca w procesie zawiera otwarte pliki. W takim przypadku, Acronis Disk Director Suite 10.0 wyświetli prośbę o ponowne uruchomienie komputera po zatwierdzeniu.

niu operacji. Należy pamiętać że partycja systemowa (na której znajdują się pliki systemu operacyjnego) zawsze zawiera otwarte pliki.

Jakie działania wykonywane są po ponownym uruchomieniu komputera w celu wykonania operacji przez Acronis Disk Director Suite 10.0?

Przy ponownym rozruchu komputera, uruchamiany jest specjalny tryb, w którym ładowane są wszystkie sterowniki systemu Windows oraz Acronis Disk Director Suite 10.0. Postęp wykonywanych operacji widoczny jest na ekranie komputera. Po zakończeniu wykonywania operacji komputer uruchamiany jest w trybie standardowym.

Czy Acronis Disk Director Suite 10.0 pozwala na zmienianie rozmiaru partycji zawierającej uszkodzone obszary?

Nie zalecane jest modyfikowanie rozmiaru partycji zawierającej uszkodzone obszary, ponieważ prowadzić to może do utraty danych zapisanych na tej partycji. Acronis Disk Director Suite 10.0 nie pozwala na modyfikowanie rozmiaru partycji zawierającej uszkodzone obszary. Zalecane jest skopiowanie partycji na inny dysk i zmienienie jej rozmiaru na nim.

Czy program Acronis Disk Director Suite 10.0 jest kompatybilny z programem Norton GoBack?

Acronis Disk Director Suite 10.0 jest kompatybilny z programem Norton GoBack, jednakże należy wyłączyć program Norton GoBack podczas zmieniania rozmiaru partycji (zarówno podczas pracy z programem Acronis Disk Director Suite 10.0 w systemie Windows, jak również podczas pracy z nośnikiem startowym), ponieważ program Norton GoBack uniemożliwia innym aplikacjom modyfikowanie tablicy partycji. UWAGA: po wyłączeniu programu Norton GoBack, jego historia przechowywana na docelowym dysku twardym zostanie automatycznie utracona.

Czy Acronis Recovery Expert pozwala na przywracanie wybranych plików lub folderów usuniętych przypadkowo?

Acronis Recovery Expert wykonuje operacje tylko na partycjach dysków twardych i nie umożliwia przywracania indywidualnych plików lub folderów. Najbardziej efektywnym sposobem ochrony danych jest wykonywanie kopii zapasowych za pomocą programu Acronis True Image, który umożliwia przywracanie całych partycji lub indywidualnych plików lub folderów z utworzonych uprzednio kopii zapasowych.

Co to jest partycja?

Tworzenie oddzielnych sekcji na dysku nazywane jest partycjonowaniem. Partycje można traktować analogicznie jak oddzielne dyski twarde będące od siebie całkowicie niezależne.

Ile partycji może zawierać dysk twardy?

Na dysku twardym mogą istnieć maksymalnie cztery partycje podstawowe lub trzy podstawowe i nieskończona ilość logicznych. Ilość partycji podstawowych jest ograniczona, ponieważ tablica partycji zawiera cztery wpisy. Partycje rozszerzone mogą być dodatkowo dzielone na partycje logiczne. Ilość partycji logicznych nie jest ograniczona.

Co to jest podstawowa partycja?

Na partycji podstawowej może być zapisany system operacyjny, aplikacje oraz dane użytkownika (pliki). Tylko jedna partycja podstawowa może być w danej chwili aktywna. Większość systemów operacyjnych uruchamia się wyłącznie z partycji podstawowej.

Co to jest rozszerzona partycja?

Partycja rozszerzona została stworzona do ominięcia ograniczenia czterech podstawowych partycji. Partycja rozszerzona służy wyłącznie do tworzenia żądanej ilości partycji logicznych. Bezpośrednio na partycji rozszerzonej nie mogą być zapisywane żadne dane.

Co to jest logiczna partycja?

Partycja rozszerzona może być podzielona na dowolną ilość partycji logicznych, które przypominają partycje podstawowe. Mogą one przechowywać zarówno systemy operacyjne, jak i dane użytkownika.

Co to jest aktywna partycja?

Zwykle jedna z podstawowych partycji na dysku twardym jest aktywna. Domyślny kod znajdujący się w MBR próbuje uruchomić system operacyjny z aktywnej partycji na dysku twardym. Przyznawanie liter przez systemy operacyjne Microsoftu zależy od tego, która partycja jest aktywna.

Co to jest system plików?

Struktura danych wymagana do składowania plików i zarządzania nimi. System plików realizuje następujące funkcje: śledzi wolne i zajmowane miejsce, obsługuje nazwy plików i folderów, śledzi fizyczną lokację plików na dysku. Każda z partycji może być sformatowana w innym systemie plików.

Czy program Acronis Disk Director Suite 10.0 pozwala na zmienianie typu partycji?

Tak, Acronis Disk Director Suite 10.0 pozwala zmieniać typ partycji. Można utworzyć partycję podstawową lub logiczną oraz ustawić ją jako aktywna.

Czy program Acronis Disk Director Suite 10.0 pozwala na konwertowanie systemu plików?

Program Acronis Disk Director Suite 10.0 umożliwia konwersję partycji FAT16 na FAT32 i na odwrót, a także ext2 na ext3 i na odwrót. Kolejna wersja programu zawierała będzie więcej opcji konwertowania systemu plików.

Chcę zmienić rozmiar partycji FAT ale, jeśli wybieram polecenie "Zmień rozmiar", na ekranie pojawia się komunikat o błędzie "System plików: nieprawidłowy rozmiar pliku" i zmiana rozmiaru partycji okazuje się niemożliwa. Co powinienem zrobić?

Administrator dysków umożliwia wykonywanie operacji na systemach plików znajdujących się na partycjach pod warunkiem, że nie zawierają one błędów. Najpierw powinien uruchomić program CHKDSK lub SCANDISK i naprawić błędy w systemie plików. Tylko wtedy będziesz mógł uruchomić Administratora dysków i zmienić rozmiar partycji.

W Podręczniku przeczytałem, że kilka systemów operacyjnych uaktualnia MBR podczas instalacji. W moim przypadku instalacja dowolnego systemu Windows 95/98 kończy się całkowitym nadpisaniem sektora MBR. Czy jest to normalne?

Jeśli posiadasz Acronis OS Selector w większości wypadków nie musisz się o to martwić, ponieważ dodaje on do plików AUTOEXEC.BAT wywołanie specjalnego programu REINSTAL.COM, który odtwarza zawartość MBR. Niestety opcja ta nie działa pod kontrolą Windows Millennium Edition.

Z mojego komputera korzysta kilka osób. Czy istnieje sposób na ograniczenie ich dostępu do oprogramowania?

Tak, program Acronis OS Selector posiada bardzo elastyczny system haseł. Możesz ustawić oddzielne hasła dla Menu startowego (podanie tego hasła będzie wymagane podczas każdego uruchamiania komputera) oraz dla każdej uruchamialnej konfiguracji. Możesz również ustawić specjalne hasło administracyjne, którego podanie będzie wymagane do uruchomienia Instalatora oraz Administratora dysków. Oczywiście ochrona taka nie zapewnia całkowitego bezpieczeństwa i dlatego zalecamy używanie haseł wraz z systemami zabezpieczeń oferowanymi przez systemy operacyjne.

Usunąłem folder BOOTWIZ i teraz podczas każdego uruchamiania komputera wyświetlany jest komunikat o błędzie po czym następuje uruchamianie systemu Windows. Jak mogę pozbyć się tego komunikatu?

Przed wszystkim nigdy nie należy usuwać programu Acronis OS Selector w taki sposób. Aby pozbyć się komunikatu o błędzie uruchom komendę "FDISK /MBR" z poziomu systemu operacyjnego 95/98/ME lub MS-DOS, ewentualnie nadpisz zawartość sektora MBR w inny sposób.

Zainstalowałem program OS Selector i chcę zainstalować system Linux. Gdzie powinienem umieścić LILO: w MBR czy w sektorze startowym partycji? A może w ogóle nie muszę instalować tego loadera?

Acronis OS Selector nie zastępuje LILO, zatem najlepiej zainstalować loader (LILO lub inny loader systemu Linux) w sektorze startowym partycji, na której ma znajdować się Linux.

Czy możliwe jest wykorzystanie Menu startowego programu OS Selector do uruchamiania komputera z płyty CD-ROM lub napędów ZIP?

Przy użyciu Menu startowego możesz uruchamiać komputer z dyskietek oraz napędów ZIP. W nowej wersji programu Acronis Disk Director, możliwe jest również uruchamianie z płyt CD/DVD. Po włożeniu płyty do napędu program automatycznie wykryje urządzenie i wyświetli je na liście w Menu startowym.

Na moim komputerze posiadam zainstalowany system Linux i obecnie nie mam dostępu do Menu startowego programu Acronis OS Selector (po ponownym uruchomieniu natychmiast uruchomiony jest Linux). Jak mogę rozwiązać ten problem?

Najprawdopodobniej zainstalowałeś LILO w MBR w wyniku czego MBR programu Acronis OS Selector MBR został usunięty. Musisz uru-

chomić Acronis OS Selector z nośnika instalacyjnego i wybrać opcję "Uaktywńij". Następnie uruchom Instalatora i dodaj system Linux do listy konfiguracji w Menu startowym.

Do mojego komputera podłączony jest 13-gigabajtowy dysk twardy więc muszę używać narzędzi Maxtor MaxBlast, aby mieć dostęp do dysku powyżej 8 gigabajtów. Ten program jest zainstalowany w MBR. Czy będzie współdziałał z programem Acronis OS Selector?

Acronis OS Selector jest w pełni kompatybilny z programami takimi jak MaxBlast, DM6 DDO lub EZ-Drive. Należy jednak pamiętać, że Acronis OS Selector powinien zostać zainstalowany po załadowaniu jednego z takich programów do pamięci.

Korzystam z programu Roxio GoBack i mam problemy z aplikacją Acronis OS Selector.

Program Roxio GoBack nie jest kompatybilny z żadnym menedżerem rozruchu ani partycji, włącznie z programem Acronis OS Selector. Jest to spowodowane instalacją programu GoBack w sektorze MBR, w którym zazwyczaj rezydują również menedżery rozruchu. Należy zdecydować czy bardziej użyteczny będzie program GoBack, czy też menedżer rozruchu. Ponadto GoBack konwertuje typ partycji (FAT16, FAT32, NTFS itd.) na własny format, przez co nie mogą one być poprawnie rozpoznawane przez programy umożliwiające zarządzanie partycjami. Możliwe jest wykorzystanie programu Acronis OS Selector do zmodyfikowania partycji, lecz GoBack musi być w tym czasie wyłączony. Po zakończeniu partycjonowania można z powrotem uaktywnić program GoBack.

Dlaczego automatyczne narzędzia dyskowe nie są wystarczające?

W wielu przypadkach, przykładowo jeżeli uszkodzeniu ulegnie jeden z krytycznych sektorów dysku twardego, użycie automatycznych narzędzi dyskowych jest niemożliwe. Uszkodzenia takie mogą doprowadzić do niemożliwości uruchomienia komputera. W takiej sytuacji jedynym rozwiązaniem jest program Acronis DiskEditor, który może być uruchamiany z nośnika startowego (płyty CD/DVD lub zestawu dyskietek), co czyni go całkowicie niezależnym od konfiguracji systemowej komputera. Ponadto program Acronis DiskEditor umożliwia utworzenie i zapisanie kopii wszystkich krytycznych obszarów dysków twardych, co może się okazać bezcenne w przypadku wystąpienia awarii sprzętowej, programowej lub ataku wirusa.

Jakie korzyści płyną z posiadania programu Acronis DiskEditor?

Główną korzyścią posiadania programu Acronis DiskEditor jest możliwość rozwiązywania problemów, z którymi nie radzą sobie automatyczne narzędzia dyskowe. Oto dodatkowe zalety programu:

- możliwość pracy zarówno w uniwersalnym trybie heksadecymalnym, jak również w specjalnych trybach służących do redagowania tablicy partycji, sektorów startowych FAT, NTFS i innych;
- przyjazny i intuicyjny interfejs graficzny, wzorowany na wyglądzie systemu Windows XP.

Jakie systemy operacyjne obsługuje program Acronis DiskEditor?

Odpowiedź na to pytanie można podzielić na dwie części.

- Program instalacyjny może być uruchomiony z płyty CD-ROM w każdym systemie Windows;
- Po zainstalowaniu programu Acronis DiskEditor w systemie Windows możliwe jest utworzenie nośnika startowego (płyty CD-R/DVD-R lub zestawu dyskietek). Dzięki niemu program może być uruchomiony w każdej konfiguracji - nawet gdy na komputerze nie zainstalowano żadnego systemu operacyjnego.

Jakie pojemności dysków twardych obsługuje program Acronis DiskEditor?

Podczas pracy w systemie Windows program Acronis DiskEditor obsługuje wszystkie rodzaje dysków rozpoznawanych przez system operacyjny. W trybie uruchomienia z nośnika startowego program pracuje z każdym dyskiem poprawnie rozpoznawanym przez BIOS komputera.

Czy program Acronis DiskEditor działa w systemie Windows XP?

Tak, Acronis DiskEditor jest całkowicie kompatybilny z systemem Windows XP.

Czy podczas testowania możliwości programu Acronis DiskEditor można przypadkowo uszkodzić dane?

Twórcy programu dołożyli wszelkich starań aby zredukować do minimum prawdopodobieństwo przypadkowego uszkodzenia danych. Wszystkie operacje wykonywane są w pamięci, a modyfikacja fizycznych danych ma miejsce dopiero gdy użytkownik zdecyduje się na jej dokonanie.