

Prostota tworzenia kopii zapasowych!

Acronis True Image 10 Home pozwala na tworzenie obrazów dysków twardech oraz przywracanie danych komputera włączając system operacyjny, aplikacje oraz wszystkie inne dane w przypadku wystąpienia awarii komputera lub ataku wirusa bez konieczności reinstalacji systemu operacyjnego!

Nowa wersja programu pozwala na proste tworzenie kopii zapasowych plików muzycznych, graficznych, wideo oraz zdjęć a także ustawień oraz wiadomości pocztowych Outlooka!

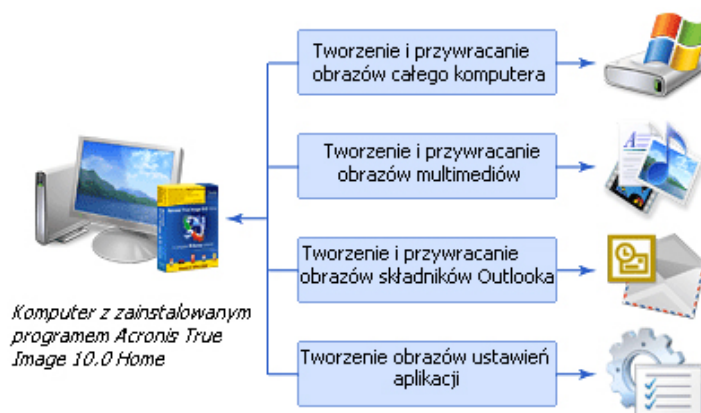
- **Tworzenie obrazów wszystkich danych komputera**, włączając system operacyjny, aplikacje, ustawienia użytkownika oraz wszystkie pozostałe dane.
- **Tworzenie obrazów plików muzycznych, wideo oraz zdjęć!**
- **Tworzenie obrazów składników Outlooka**, włączając wiadomości pocztowe, kontakty, kalendarz, zadania, podpisy, reguły wiadomości i ustawienia użytkownika!
- **Przywracanie wszystkich ustawień** programów Microsoft Office, iTunes, Windows Media Player oraz wielu innych popularnych aplikacji!

Nowości w programie

- **Obsługa systemu Microsoft Windows Vista** - Ochrona systemu operacyjnego po dokonaniu uaktualnienia systemu Windows do najnowszej wersji
- **Tworzenie obrazów plików muzycznych, wideo oraz zdjęć**
- **Tworzenie obrazów składników Outlooka** - Ochrona wiadomości pocztowych, kontaktów, kalendarza, zadań, podpisów, reguł wiadomości oraz ustawień użytkownika
- **Tworzenie obrazów aplikacji systemu Windows** - Zapisywanie kopii ustawień obsługiwanych aplikacji
- **Szybkie tworzenie obrazów określonych plików** - Inicjowanie procesu tworzenia obrazu żądanych plików bez konieczności uruchamiania programu Acronis True Image
- **Przywracanie ustawień aplikacji** - Funkcja pozwalająca na uniknięcie ponownego konfigurowania ustawień aplikacji w przypadku wystąpienia awarii
- **Eksplorowanie zawartości obrazów** - Wyświetlanie zawartości archiwów oraz przywracanie żądanych plików w oknie Windows Explorera
- **Reguły obrazów (przechowywanie obrazów)** - Definiowanie reguł tworzenia i przechowywania obrazów
- **Wysyłanie powiadomień za pośrednictwem poczty elektronicznej** - Powiadamanie o wynikach dotyczących procesu tworzenia obrazów
- **Tworzenie obrazów bezpośrednio na serwerze FTP** - Elastyczność przechowywania obrazów

Funkcje podstawowe

Acronis True Image 10 Home oferuje maksymalną elastyczność gwarantując odpowiednią ochronę i możliwość przywrócenia danych w przypadku wystąpienia nieoczekiwanych zdarzeń, takich jak atak wirusa, pobranie niestabilnego oprogramowania lub awaria dysku twardego. Program umożliwia tworzenie obrazów dysków/partycji lub obrazów ważnych danych i ustawień aplikacji.



Na komputerze użytkownika znajdują się zazwyczaj osobiste dokumenty i inne ważne dane nie wspominając o wszystkich zainstalowanych i odpowiednio skonfigurowanych aplikacjach. Acronis True Image 10 Home zapewnia bezpieczeństwo gwarantując możliwość przywrócenia cennych danych w przypadku awarii komputera lub uszkodzenia dysku twardego przez wirusa.

- **Tworzenie obrazów dysków twardech** - Program pozwala na tworzenie obrazów dysków twardech oraz przywracanie danych komputera włączając system operacyjny, aplikacje oraz wszystkie inne dane w przypadku wystąpienia awarii komputera lub ataku wirusa bez konieczności reinstalacji systemu operacyjnego!

- **Tworzenie obrazów plików muzycznych, wideo oraz zdjęć** - Ochrona plików multimedialnych w przypadku wystąpienia awarii komputera lub systemu operacyjnego.
- **Tworzenie obrazów składników Outlooka** - Ochrona wiadomości pocztowych, kontaktów, kalendarza, zadań, podpisów, reguł wiadomości oraz ustawień użytkownika!
- **Tworzenie i przywracanie obrazów ustawień aplikacji** - Funkcja pozwalająca na uniknięcie ponownego konfigurowania ustawień aplikacji w przypadku wystąpienia awarii!

Tworzenie obrazów

Acronis True Image 10 Home oferuje maksymalną elastyczność gwarantując odpowiednią ochronę i możliwość przywrócenia danych w przypadku wystąpienia nieoczekiwanych zdarzeń, takich jak ataki wirusów, pobranie niestabilnego oprogramowania i awaria dysku twardego. Program umożliwia tworzenie obrazów dysków/partycji lub obrazów ważnych danych i ustawień aplikacji.

Poniżej znajduje się lista zawierająca rodzaje danych, które można wskazać tworząc obrazy:

Funkcja	Przeznaczenie
Tworzenie obrazów	
Tworzenie obrazów dysków/partycji	Kompletna ochrona komputera, włączając system operacyjny, aplikacje oraz wszystkie dane.
Nowość! Tworzenie obrazów określonych kategorii danych, takich jak dokumenty (Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point), pliki muzyczne (Mp3, iTunes), zdjęcia oraz filmy wideo	Ochrona plików multimedialnych i ważnych plików.
Nowość! Tworzenie obrazów składników programu Microsoft Outlook	Ochrona wiadomości e-mail, kontaktów, kalendarza, zadań, podpisów, reguł wiadomości i ustawień użytkownika.
Nowość! Tworzenie obrazów ustawień następujących aplikacji: <ul style="list-style-type: none"> • Narzędzia produkcyjne: Microsoft Office • Programy pocztowe: Microsoft Outlook (including the IMAP folder on the server), Outlook Express • Przeglądarki: Internet Explorer 6 SP2, Mozilla Firefox 1.5 i inne • Programy antywirusowe oraz zabezpieczające: Norton Internet Security 2007, Spyware Doctor 4.0, Zone Alarm 6.5 • Aplikacje audio i wideo: iTunes 6, Windows Media Player 10, RealPlayer 10.5 i inne • Komunikatory: MSN Messenger, Yahoo Messenger 8.0, AOL Instant Messenger 1.2, ICQ 5.1 i inne • Programy graficzne: Corel Paint Shop Pro X 10 i inne • Programy narzędziowe i sterowniki: Mozilla Thunderbird 1.5, WinZip 10, Adobe Acrobat Reader 7 i inne • Narzędzia programistyczne: Microsoft Visual Studio 2003, 2005 i inne 	Ochrona ustawień aplikacji w celu uniknięcia konieczności ich ponownego konfigurowania w przypadku wystąpienia awarii.
Nowość! Szybkie tworzenie obrazów z wykorzystaniem menu kontekstowego	Inicjowanie procesu tworzenia obrazu żądanych plików bez konieczności uruchamiania programu Acronis True Image.
Wykluczanie plików	Funkcja pozwalająca zaoszczędzić miejsce podczas tworzenia obrazów poprzez wykluczanie z procesu tworzenia obrazów zbędnych plików.
Tworzenie obrazów przyrostowych i różnicowych	Funkcja pozwalająca na przyspieszenie procesu tworzenia obrazów dzięki rejestrowaniu zmian zaistniałych od momentu utworzenia ostatniego obrazu pełnego.
Tworzenie obrazów w czasie rzeczywistym	Tworzenie obrazów podczas pracy z komputerem.

Przywracanie danych

Acronis True Image 10 Home pozwala na przywracanie określonych danych, które potrzebne są użytkownikowi. Może to być cały system operacyjny, ważny plik lub ustawienia aplikacji. Dzięki tej funkcji możliwe jest szybkie przywrócenie określonych danych.

Funkcja	Przeznaczenie
Przywracanie danych	
Przywracanie całego systemu operacyjnego z obrazu	Funkcja pozwalająca zaoszczędzić czas konieczny do reinstalacji i rekonfiguracji systemu operacyjnego oraz aplikacji.
Przywracanie określonych plików	Szybkie przywracanie ważnych dokumentów z obrazów.
Nowość! Przywracanie ustawień aplikacji	Ochrona ustawień aplikacji w celu uniknięcia konieczności ich ponownego konfigurowania w przypadku wystąpienia awarii.
Nowość! Eksplorowanie archiwów	Wyświetlanie zawartości archiwów oraz przywracanie żądanych plików w oknie Windows Explorera.
Acronis Snap Restore	Funkcja pozwalająca na szybkie rozpoczęcie korzystania z systemu operacyjnego podczas przywracania danych.
Acronis Recovery Manager	Funkcja pozwalająca na uruchamianie komputera w celu rozpoczęcia procesu przywracania (bez konieczności tworzenia nośnika startowego) poprzez wybranie klawisza F11, nawet w przypadku gdy system operacyjny uległ uszkodzeniu.

Zarządzanie

Acronis True Image 10 Home zawiera dużą liczbę funkcji upraszczającą tworzenie obrazów. Narzędzia i funkcje zawarte w programie pozwalają na automatyzację zadań.

Funkcja	Przeznaczenie
Zarządzanie	
Nowość! Reguły obrazów (przechowywanie obrazów)	Definiowanie reguł tworzenia i przechowywania obrazów.
Nowość! Reguły tworzenia obrazów	Planowanie zadań tworzenia obrazów danych (np. tworzenia obrazów pełnych, przyrostowych lub różnicowych) w określonej kolejności.
Nowość! Wysyłanie powiadomień za pośrednictwem poczty elektronicznej	Powiadamianie o wynikach dotyczących procesu tworzenia obrazów.
Terminarz	Automatyczne uruchamianie zadań za pośrednictwem terminarza.

Przechowywanie obrazów

Acronis True Image 10 Home oferuje wiele opcji przechowywania obrazów umożliwiając ich przechowywanie w bieżących lub w nowych zasobach.

Funkcja	Przeznaczenie
Nośniki i lokalizacje	
Obsługiwane nośniki i lokalizacje przechowywania obrazów: <ul style="list-style-type: none"> Nowość! FTP Dyski twarde Dyski sieciowe Nośniki CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW ZIP®, Jaz® oraz inne nośniki wymienne Urządzenia P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, IEEE1394 (Firewire), USB 1.0 /2.0 i PC card 	Elastyczność przechowywania obrazów.
Acronis Secure Zone	Nie ma potrzeby zaopatrywania się w dodatkowy dysk twarde, płyty CD, lub DVD w celu ochrony danych. Dane zapisywane mogą być na specjalnej ukrytej partycji znajdującej się na dysku twardym.
Nowość! Ochrona partycji systemu Acronis Secure Zone za pomocą hasła	Dostęp do partycji systemu Acronis Secure Zone chroniony jest za pomocą hasła.

Narzędzia

Acronis True Image 10 Home zawiera również funkcje pozwalające na klonowanie i dodawanie dysków.

Funkcja	Przeznaczenie
Narzędzia dodatkowe	
Klonowanie dysków twardych	Przenoszenie danych na nowy dysk bez konieczności reinstalacji i rekonfiguracji systemu operacyjnego i aplikacji.
Dodawanie nowych dysków twardych	Przygotowywanie do pracy nowych dysków twardych.

Narzędzia

- **Nowość!** Microsoft Windows Vista
- Windows XP Professional x64 Edition
- Windows® XP SP 2
- Windows® 2000 Professional SP 4
- komputer PC wyposażony w procesor Pentium lub kompatybilny
- 128 MB pamięci RAM
- 150 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- 25 MB wolnego miejsca na dysku do instalacji programu

Uwaga! Systemy Windows 98/Me nie są obsługiwane przez Acronis True Image 10.0 Home.

Obsługiwane systemy plików

- FAT16/32, NTFS, Linux Ext2, Ext3, ReiserFS i Linux SWAP
- W przypadku innych lub uszkodzonych systemów plików dane zapisywane są sektor po sektorze

W przypadku serwerowych systemów operacyjnych należy użyć programu Acronis True Image Server for Windows

Najczęściej zadawane pytania dotyczące programu Acronis True Image 10.0 Home

Nowości w programie Acronis True Image 10 Home

Do programu dodano wiele nowych funkcji upraszczających procesy tworzenia obrazów.

- Obsługa systemu Microsoft Vista
- Tworzenie obrazów plików muzycznych, wideo oraz zdjęć
- Tworzenie obrazów składników Outlooka
- Tworzenie obrazów aplikacji systemu Windows
- Szybkie tworzenie obrazów określonych plików
- Przywracanie ustawień aplikacji
- Eksplorowanie zawartości obrazów
- Reguły obrazów (przechowywanie obrazów)
- Wysyłanie powiadomień za pośrednictwem poczty elektronicznej
- Tworzenie obrazów bezpośrednio na serwerze FTP

Do czego służy program Acronis True Image 10 Home?

Acronis True Image 10 Home pozwala na tworzenie obrazów dysków twardych oraz przywracanie danych komputera włączając system operacyjny, aplikacje oraz wszystkie inne dane w przypadku wystąpienia awarii komputera lub ataku wirusa bez konieczności reinstalacji systemu operacyjnego!

Na komputerze użytkownika znajdują się zazwyczaj osobiste dokumenty i inne ważne dane nie wspominając o wszystkich zainstalowanych i odpowiednio skonfigurowanych aplikacjach. Acronis True Image 10 Home zapewnia bezpieczeństwo gwarantując możliwość przywrócenia cennych danych w przypadku awarii komputera lub uszkodzenia dysku twardego przez wirusa.

W jaki sposób działa program Acronis True Image 10.0 Home?

Acronis True Image 10 Home oferuje użytkownikom następujące opcje tworzenia obrazów:

- **Tworzenie obrazów dysków twardych**- Program pozwala na tworzenie obrazów dysków twardych oraz przywracanie danych komputera włączając system operacyjny, aplikacje oraz wszystkie inne dane w przypadku wystąpienia awarii komputera lub ataku wirusa bez konieczności reinstalacji systemu operacyjnego!
- **Tworzenie obrazów plików muzycznych, wideo oraz zdjęć** - Ochrona plików multimedialnych w przypadku wystąpienia awarii komputera lub systemu operacyjnego.
- **Tworzenie obrazów składników Outlooka** - Ochrona wiadomości pocztowych, kontaktów, kalendarza, zadań, podpisów, reguł wiadomości oraz ustawień użytkownika!
- **Tworzenie i przywracanie obrazów ustawień aplikacji** - Funkcja pozwalająca na uniknięcie ponownego konfigurowania ustawień aplikacji w przypadku wystąpienia awarii!

Dla jakich użytkowników przeznaczony jest program Acronis True Image 10 Home?

Acronis True Image 10.0 Home jest przeznaczony dla wszystkich użytkowników indywidualnych, którzy chcą zabezpieczyć swoje dane oraz dla małych i średnich firm. Program udostępnia wszechstronne kreatory umożliwiające wykonanie wszystkich etapów wymaganych do zabezpieczenia i przywrócenia danych, włączając:

- Tworzenie ratunkowego nośnika startowego. Ratunkowy nośnik startowy (dyskietka, płyta CD lub napęd flash) umożliwi uruchomienie komputera w przypadku uszkodzenia systemu operacyjnego;
- Tworzenie i planowanie zadań tworzenia obrazów w celu ochrony wszystkich informacji zapisanych w systemie oraz tworzenie obrazów żądanych plików i folderów, takich jak folder Moje Dokumenty lub indywidualny plik;
- Przywracanie danych na wypadek uszkodzenia systemu operacyjnego.

Dlaczego warto używać programu Acronis True Image 10.0 Home zamiast programu innego producenta?

Program Acronis True Image 10.0 Home zawiera wiele specjalnych funkcji, które wyróżniają go spośród innych produktów.

- Program oferuje wiele opcji tworzenia obrazów — możliwe jest tworzenie obrazów całych dysków/partycji oraz tworzenie obrazów wybranych plików, plików muzycznych, graficznych, wideo, składników poczty i ustawień aplikacji
- Obsługa systemu Microsoft Vista dzięki której możliwe jest bezpieczne uaktualnienie do tej nowej wersji systemu operacyjnego
- Program umożliwia definiowanie reguł tworzenia obrazów, tak więc nie ma potrzeby zarządzania procesami tworzenia obrazów
- Program pozwala na wysyłanie powiadomień za pośrednictwem poczty elektronicznej odnośnie wykonywanych operacji i ich rezultatów
- Program pozwala na wyszukiwanie określonych plików dzięki funkcji eksplorowania (przeglądania zawartości) obrazów
- Program pozwala na korzystanie z systemu operacyjnego w trakcie procesu przywracania dzięki funkcji Acronis Snap Restore
- Program pozwala na zapisywanie danych na specjalnej partycji Acronis Secure Zone. Nie ma potrzeby zaopatrywania się w dodatkowy dysk twardy, płyty CD lub DVD w celu ochrony danych. Funkcja szczególnie przydatna dla komputerów przenośnych
- Program pozwala na restartowanie i uruchamianie komputera za pomocą przycisku F11 na wypadek problemów z jego uruchomieniem dzięki funkcji the Acronis Recovery Manager. Operacja ta możliwa jest nawet w przypadku gdy system operacyjny został usunięty lub uszkodzony
- Program pozwala na tworzenie obrazów podczas pracy z komputerem
- Program umożliwia szybkie przywracanie całej zawartości komputera, włączając system operacyjny, aplikacje i ustawienia użytkownika bez ponownej instalacji oprogramowania
- Automatyczne tworzenie obrazów za pomocą terminarza
- Interfejs bazujący na kreatorach

Jaka jest różnica pomiędzy programem Acronis True Image 10.0 Home i Acronis True Image 9.1 Workstation?

Program Acronis True Image 10.0 Home przeznaczony jest dla użytkowników indywidualnych. Program Acronis True Image 9.1 Workstation przeznaczony jest do zastosowań korporacyjnych w środowisku sieciowym. Wersja Workstation zawiera opcje zdalnej instalacji i scentralizowanego zarządzania pozwalające pracownikom branży IT zarządzać zadaniami tworzenia kopii zapasowych i ochroną komputerów. Program Acronis True Image 10.0 Home nie oferuje tych funkcji.

Jakie systemy operacyjne obsługuje program Acronis True Image 10.0 Home?

Odpowiedź na to pytanie można podzielić na dwie części.

- Program instalacyjny może być uruchomiony w następujących systemach Windows:
 - Nowość! Windows Vista
 - Windows XP Professional x64 Edition
 - Windows® XP SP 2
 - Windows® 2000 Professional SP 4

W przypadku serwerowych systemów operacyjnych należy użyć programu Acronis True Image 9.1 Server for Windows.

Po zainstalowaniu programu Acronis True Image 10.0 Home w systemie Windows możliwe jest jego używanie.

- Po zainstalowaniu Acronis True Image 10.0 Home w systemie Windows możliwe jest utworzenie ratunkowego nośnika startowego programu (wersja samodzielna)

Jaka jest różnica pomiędzy obrazami przyrostowymi i różnicowymi?

Obraz przyrostowy zawiera tylko te dane, które uległy zmianie od czasu utworzenia pełnego lub przyrostowego obrazu. Dlatego też, zajmuje on mniej miejsca i tworzy się go szybciej. Z uwagi że nie zawiera on pełnych informacji o dysku (partycji), niezbędne do przywracania są wszystkie poprzednie obrazy przyrostowe i podstawowe. Jeżeli jeden z obrazów przyrostowych (lub pełnych) zostanie usunięty, nie będzie możliwe przywrócenie całego zestawu, ponieważ wszystkie obrazy są zależne jeden od drugiego.

Obraz różnicowy zawiera wszystkie zmiany w stosunku do głównego archiwum. W celu przywrócenia obrazu różnicowego, program Acronis True Image musi skopiarzyć obraz różnicowy z obrazem podstawowym.

Do czego służy ratunkowy nośnik startowy (wersja samodzielna) programu Acronis True Image 10.0 Home?

Ratunkowy nośnik startowy (wersja samodzielna) programu Acronis True Image 10.0 Home jest specjalnym środowiskiem służącym do przywracania obrazów. Ponadto, umożliwi on również tworzenie obrazów, klonowanie dysków twardych, partycjonowanie nowych dysków twardych i zarządzanie partycją systemu Acronis Secure Zone bez konieczności uruchamiania systemu Windows. Posiada on identyczny interfejs graficzny jak wersja uruchamiana w systemie Windows.

Program znajdujący się na ratunkowym nośniku startowym może zostać uruchomiony na dwa sposoby. Wersja pełna opierająca się na systemie operacyjnym Linux, wykorzystująca sterowniki systemu Linux do uzyskiwania dostępu do wszystkich urządzeń. Wersja uproszczona opiera się na środowisku DOS i nie oferuje dostępu do urządzeń USB, PCMCIA, SCSI, RAID i sieci. Wybór tej wersji zalecany jest gdy wersja pełna nie uruchamia się.

Możliwe jest uruchamianie programu Acronis True Image 10.0 Home z nośnika startowego (płyty CD-R(W), zestawu dyskietek, karty pamięci USB lub dyskietki ZIP). Możliwe jest również aktywowanie Acronis Startup Recovery Manager i uruchomienie wersji samodzielnej (pełnej) programu Acronis True Image 10.0 Home poprzez wybranie klawisza F11 podczas uruchamiania komputera.

Czy program Acronis True Image 10.0 Home obsługuje dyski twarde zawierające linuksowe systemy plików i linuksowe systemy operacyjne?

Tak, obsługuje. Program Acronis True Image 10.0 Home obsługuje następujące linuksowe systemy plików: Ext2, Ext3, ReiserFS, Reiser4 i Linux Swap. Do pracy z innymi systemami plików program Acronis True Image 10.0 Home używa specjalnego trybu zapisu sektor po sektorze. Jeżeli oprogramowanie nie zidentyfikuje systemu plików, tworzy ono dokładny obraz każdego sektora dysku.

Wersja samodzielna programu Acronis True Image 10.0 Home może być uruchamiana za pomocą nośnika startowego na każdego rodzaju komputerze (kompatybilnym z architekturą x86), niezależnie od zainstalowanego systemu operacyjnego.

Jakiego rodzaju nośniki obsługuje program Acronis True Image 10.0 Home do zapisywania / przywracania obrazów?

Program Acronis True Image 10.0 Home obsługuje następujące nośniki:

- Nowość! FTP
- Dyski twarde
- Dyski sieciowe
- CD-R(W)
- DVD-RW, DVD+R(W)
- ZIP®, Jaz® oraz inne nośniki wymienne
- Napędy korzystające z interfejsów P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, IEEE1394 (Firewire), USB 1.0 / 2.0, PC card storage devices

Jaka jest różnica pomiędzy tworzeniem obrazu za pomocą programu Acronis True Image 10.0 Home a narzędziem klonowania dysku?

Kreator tworzenia obrazów programu Acronis True Image 10.0 Home tworzy plik obrazu używany w przypadku uszkodzenia lub awarii do przywrócenia stanu pierwotnego, natomiast narzędzie klonowania dysku kopiuje/przenosi całą zawartość jednego dysku twardego na drugi. Poniżej przedstawiony został opis działania i przypadków użycia obu narzędzi.

W trakcie tworzenia obrazu za pomocą programu Acronis True Image 10.0 Home, uzyskiwana jest dokładna kopia dysku twardego, partycji lub indywidualnych plików lub folderów (wybór dokonywany jest podczas tworzenia obrazu). Po wybraniu dysku twardego lub partycji, wszystkie obszary (sektory) dysku twardego zawierające dane zapisywane są w skompresowanym pliku - lub kilku plikach. Możliwe jest zapisanie obrazu na jednym z obsługiwanych nośników i użycie go do przywrócenia stanu pierwotnego komputera w przypadku awarii lub uszkodzenia. (Uwaga: jeżeli program Acronis True Image nie zidentyfikuje systemu plików, utworzy on obraz dysku za pomocą metody zapisu sektor po sektorze. Obraz nie jest skompresowany, a jego rozmiar odpowiada rozmiarowi dysku, którego dane zapisane zostały w obrazie.)

W trakcie korzystania z narzędzia klonowania dysku, kopiowana/przesuwana jest cała zawartość jednego dysku twardego na drugi. Funkcja ta umożliwia przenoszenie wszystkich informacji (włączając systemy operacyjne i zainstalowane programy) z dysku o mniejszej pojemności na dysk o większej pojemności bez konieczności ponownej instalacji i konfiguracji oprogramowania. Migracja danych zajmuje kilka minut i nie jest wykorzystywana jako strategia tworzenia kopii zapasowych.

Czy niezbędna jest dezinstalacja bieżącej wersji programu Acronis True Image w celu uaktualnienia do nowej wersji?

Nie, nie jest to konieczne. Możliwe jest zainstalowanie nowej wersji programu Acronis True Image 10.0 Home zastępując bieżącą. Aby to wykonać należy uruchomić instalator programu i wybrać opcję "Napraw/Uaktualnij Acronis True Image".

Czy możliwe jest przywracanie obrazów utworzonych za pomocą poprzedniej wersji programu Acronis True Image przy użyciu najnowszej wersji?

Tak, jest to możliwe. Najnowsza wersja programu umożliwia przywracanie wszystkich obrazów utworzonych za pomocą każdej z poprzednich wersji programu.

Co oznacza tworzenie kopii zapasowych sektor po sektorze (obraz raw)?

Metoda zapisu sektor po sektorze umożliwia tworzenie obrazów wszystkich sektorów wybranej partycji. Tak utworzony obraz zawierał będzie zarówno sektory w których znajdują się dane, jak również nie zapisane sektory. W wyniku utworzenia tego typu obrazu, jego rozmiar będzie odpowiadał rozmiarowi dysku, którego zawartość zapisana została w obrazie. Tego typu metoda, przydatna jest w przypadku gdy partycja umieszczana w obrazie nie jest obsługiwana przez program Acronis True Image 10.0 Home lub jest uszkodzona. W takim przypadku, wszystkie sektory partycji dołączane są do obrazu i zostaną przywrócone.

Czy niezbędne jest ponowne uruchomienie komputera w celu przywrócenia partycji systemowej dysku twardego?

Tak, jest to konieczne. System Windows nie zezwala na uruchamianie aplikacji jeżeli nadpisuje ona partycję na której zainstalowany jest system Windows. Dlatego też, program Acronis True Image 10.0 Home wyświetli prośbę o ponowne uruchomienie komputera i programu w wersji samodzielnej, w celu przywrócenia partycji systemowej. Po przywróceniu partycji, możliwe będzie uruchamianie systemu Windows w standardowy sposób.

Uruchomiłem/zaplanowałem zadanie tworzenia obrazu zmapowanego napędu. Raz jest ono wykonywane, innym razem nie. Co należy zrobić?

Po zmapowaniu napędu dostępny jest on tylko z poziomu konta systemu Windows. Program Acronis True Image 10.0 Home uruchamia swoje zadania z poziomu konta systemowego, dlatego też w niektórych przypadkach nie możliwe jest zlokalizowanie zmapowanego napędu (zwłaszcza gdy użytkownik nie jest zalogowany). Należy użyć pełnej ścieżki UNC (np: \\server\share\) zamiast zmapowanego napędu.

Zapisałem obraz utworzony programem True Image na płytach CD-R(W) lub DVD-R/RW (DVD+R\RW) i gdy próbuję go przeglądać program informuje mnie, że nie można podłączyć tego obrazu jako napędu logicznego. Dlaczego tak się dzieje?

Obecna wersja programu Acronis True Image 10.0 Home pozwala na podłączanie wieloczęściowych obrazów tylko wtedy, gdy znajdują się one w jednym folderze. Zatem w celu przeglądania obrazu zapisanego na kilku płytach CD-R/RW należy skopiować ich zawartość do wspólnego foldera i uruchomić kreator podłączania napędu logicznego.

Należy zauważyć, że nawet jeżeli archiwum składa się z kilku płyt CD lub DVD, w dalszym ciągu możliwe jest przywracanie indywidualnych plików i folderów za pomocą kreatora przywracania.

Nie mogę przeglądać zawartości obrazu partycji linuksowej w systemie Windows. Dlaczego?

Jeżeli obraz zawiera partycję z linuksowym systemem plików, system Windows nie będzie w stanie wyświetlić jej zawartości, ponieważ nie obsługuje on linuksowych systemów plików. Linuksowe partycje nie mogą być montowane jako dyski logiczne na komputerach pracujących w środowisku Windows.

Nie mogę podłączyć obrazu jako dysku logicznego, utworzonego z indywidualnych plików lub folderów. Co powinienem zrobić?

Jeżeli obraz utworzony został z indywidualnych plików lub folderów, nie można przeglądać jego zawartości za pomocą programu Acronis True Image 10.0 Home. W przypadku wystąpienia potrzeby przywrócenia pewnych danych należy użyć kreatora przywracania danych. Kreator wyświetli zawartość obrazu i umożliwi wybranie plików lub folderów do przywrócenia. Możliwe jest również przywrócenie danych do żądanej lokalizacji.

Utworzyłem obraz dysku twardego a następnie zamontowałem go na innym komputerze. Podczas próby wyświetlenia zawartości folderów na zamontowanym dysku logicznym, wyświetlany jest komunikat "Dostęp zabroniony". Co należy zrobić?

Najbardziej prawdopodobną przyczyną pojawiania się tego komunikatu (nawet podczas pracy na komputerze o tej samej nazwie użytkownika), mogą być różne profile użytkownika i prawa dostępu niż w oryginalnym systemie. Różne prawa dostępu i profile mogą uniemożliwić przeglądanie pewnych plików i/lub folderów. Jedynym rozwiązaniem jest przywrócenie obrazu (przynajmniej niezbędnej partycji) i zdefiniowanie własności i praw dostępu dla określonych plików i/lub folderów w nowym profilu. Po wykonaniu tych czynności możliwe będzie uzyskiwanie dostępu, przeglądanie i modyfikowanie tych plików i/lub folderów.

Firma Microsoft udostępnia instrukcję opisującą to zadanie. Instrukcję znaleźć można w bazie wiedzy firmy Microsoft (Artykuł 308421).

Uruchomiłem program Acronis True Image 10.0 Home z ratunkowego nośnika startowego w celu przywrócenia partycji zapisanej w obrazie znajdującym się na dysku sieciowym, lecz nie mogę znaleźć odpowiedniego komputera w sieci.

Jeżeli w Otoczeniu sieciowym wyświetlany jest przynajmniej jeden komputer należy spróbować wpisać adres żądanej maszyny w następującym formacie: \\nazwa_komputera\nazwa_foldera.

Jeżeli w sieci nie ma widocznych komputerów, natomiast ikona Otoczenia sieciowego znajduje się w sekcji Mój Komputer w oknie wyboru obrazu, należy upewnić się czy w sieci uruchomiono serwer DHCP. Jeżeli serwer DHCP nie jest używany, należy sprawdzić poprawność ustawień sieciowych dostępnych z menu Narzędzia.

Brak ikony Otoczenia sieciowego w sekcji Mój komputer oznacza, że wystąpił problem z siecią komputerową lub program Acronis True Image korzysta ze złego zestawu sterowników. Wówczas należy skontaktować się z działem pomocy technicznej (info@itxon.pl) Ten adres e-mail jest chroniony przed spamerami, musisz mieć włączony Javascript by go zobaczyć) podając nazwę oraz specyfikację wykorzystywanej karty sieciowej.

Uruchomiłem program Acronis True Image z ratunkowego nośnika startowego w celu przywrócenia partycji zapisanej w obrazie znajdującym się na dysku sieciowym. Aby uzyskać dostęp do dysku z obrazem muszę podać nazwę użytkownika oraz hasło. Co mam zrobić w takiej sytuacji?

W pewnych okolicznościach, jeżeli w sieci zainstalowany jest kontroler domen, nazwa użytkownika musi zawierać na początku nazwę serwera lub domeny. Nazwa użytkownika powinna zatem wyglądać następująco: NAZWA_SERWERA\NAZWA_UŻYTKOWNIKA lub NAZWA_DOMENY\ NAZWA_UŻYTKOWNIKA.

W przypadku problemów z zalogowaniem do serwera, podczas próby uzyskania dostępu do serwera w domenie kontrolowanej przez system Windows Server 2003, należy wykonać następujące czynności:

- W kontrolerze domeny otworzyć Active Directory Users and Computers (Windows Server 2003);
- W drzewie konsoli kliknąć prawym klawiszem myszy na Domain Controllers, następnie kliknąć na Properties i przejść na zakładkę Group Policy;
- Kliknąć opcję Default Domain Controllers Policy, a następnie Edit;
- Otworzyć folder Computer Configuration \ Windows Settings \ Security Settings \ Local Policies \ Security Options;
- Odnaleźć regułę Microsoft network server: Digitally sign communications (always) i kliknąć przycisk Disabled.

Firma Microsoft udostępnia instrukcję opisującą to zadanie. Instrukcję znaleźć można w bazie wiedzy firmy Microsoft (Artykuł 823659).

Czy można tworzyć partycję systemu Acronis Secure Zone na napędach zewnętrznych?

Firma Acronis nie zaleca tworzenia partycji systemu Acronis Secure Zone na napędach zewnętrznych. Jeżeli aktywowany zostanie system Acronis Startup Recovery Manager i jednocześnie odłączony zostanie napęd zawierający partycję systemu Acronis Secure Zone, uruchamianie komputera może być długotrwałe lub może się on nie uruchomić. W takim przypadku, niezbędne może być ponowne podłączenie napędu zawierającego partycję systemu Acronis Secure Zone lub naprawienie sektora startowego dysku (MBR).

Po usunięciu partycji systemu Acronis Secure Zone, przestrzeń przez nią zajmowana została utracona. W jaki sposób należy ją odzyskać?

Tego typu sytuacja może wystąpić jeżeli przestrzeń zwolniona przez partycję systemu Acronis Secure Zone nie zostanie dodana do jednej z partycji. W takim przypadku zwolniona przestrzeń staje się niezaalokowana.

W celu przywrócenia tej przestrzeni należy wykonać następujące działania:

- Utworzyć ponownie partycję systemu Acronis Secure Zone przy użyciu niezaalokowanej przestrzeni dysku twardego;
- Usunąć partycję systemu Acronis Secure Zone przy użyciu kreatora Zarządzania systemem Acronis Secure Zone, dodając zwalnianą przestrzeń do wybranej partycji.

Można również posłużyć się programem do partycjonowania dysków twardych (na przykład: Acronis Disk Director Suite 10.0) w celu utworzenia partycji w obszarze niezaalokowanym.

W jaki sposób można zapisywać obrazy bezpośrednio na płytach DVD za pomocą programu Acronis True Image 10.0 Home?

Wszystkie bieżące wersje programu Acronis True Image począwszy od kompilacji 3567 pozwalają na bezpośredni zapis obrazów (kopii zapasowych) na płytach DVD. W pełni obsługiwane są następujące nośniki DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM, DVD+R Double Layer. DVD-R Double Layer nie jest obsługiwany. Cały proces jest całkowicie przejrzysty - wystarczy umieścić pusty nośnik DVD w napędzie i rozpocząć zapis obrazu na tym nośniku bez konieczności posiadania innego oprogramowania. Użytkownicy nie muszą już posiadać zainstalowanego dodatkowego oprogramowania do zapisu na płytach DVD innego producenta.

Ograniczeniem natomiast jest brak obsługi zapisu na płytach DVD w systemach z serii Windows 9x. Zapisane płyty DVD nie mogą być również odczytywane w systemach z serii Windows 9x. Nośniki zapisane w trybie Write-once nie mogą być odczytywane w systemie Windows NT 4 bez dodatkowego oprogramowania do zapisu płyt DVD innego producenta. Zapisane dyski DVD RW nie mogą być odczytywane w systemie Linux bez patcha dla jądra systemu.

Po zainstalowaniu programu Acronis True Image 10.0 Home, nie mogę uzyskać dostępu do folderów współdzielonych znajdujących się na tym komputerze. Co powinienem zrobić?

Problem związany jest z limitowaną ilością filtrów obsługiwanych przez serwer Microsoft Lanman Server. Program Acronis True Image dodaje podczas instalacji kilka filtrów umożliwiających obsługę obrazów. Może to spowodować przekroczenie limitu serwera. Identyczny problem może wystąpić po zainstalowaniu programu antywirusowego i opisany został w bazie wiedzy firmy Microsoft (Artykuł 177078). Należy zastosować się do instrukcji zawartych w tym artykule. Jeżeli nie odniesie to pożądanego efektu należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Acronis.

Czy program Acronis True Image 10.0 Home jest kompatybilny z programem Norton GoBack?

Program Acronis True Image 10.0 Home jest kompatybilny z programem Norton GoBack, jednakże dla specyficznych funkcji programu Acronis True Image wymagane jest wyłączenie programu Norton GoBack:

- W przypadku korzystania z wersji uruchamianej z nośnika startowego;
- W przypadku przywracania obrazu;
- W przypadku zarządzania (tworzenia, zmieniania rozmiaru lub usuwania) partycją systemu Acronis Secure Zone.

Należy zauważyć, że po przywróceniu obrazu, historia programu Norton GoBack przechowywana na docelowym dysku twardym zostaje automatycznie utracona.

W jaki sposób mogę przygotować system Windows NT, 2000 lub 2003 do klonowania lub przeniesienia go na komputer PC wyposażony w inne urządzenia peryferyjne?

W celu przeprowadzenia procesu klonowania systemu Windows, należy przygotować system przy użyciu narzędzia Microsoft System Preparation Tool (sysprep). Według informacji zawartych w bazie wiedzy firmy Microsoft (Artykuł 298491): "Podstawowym problemem duplikacji systemu Windows 2000 jest identyczny identyfikator bezpieczeństwa (SID) i nazwa komputera na każdym klonowanym komputerze. Spowodować to może

nieprawidłowe funkcjonowanie sklonowanych komputerów w grupie roboczej lub w domenie. W celu rozwiązania tego problemu, administratorzy używają narzędzia System Preparation Tool (Sysprep.exe) do usunięcia ustawień konfiguracyjnych, które są unikatowe dla każdego komputera, takich jak nazwa komputera i identyfikator SID. Po odpowiednim przygotowaniu systemu, możliwe jest bezpieczne użycie obrazu na innych komputerach.” Tego typu problem dotyczy również systemów Windows NT 4.0 i Windows XP, które również należy odpowiednio przygotować przed rozpoczęciem procesuklonowania.

Narzędzie Microsoft System Preparation tool dostępne jest na stronie internetowej firmy Microsoft www.microsoft.com.

Poniżej znajdują się skrócone instrukcje dotyczące przygotowywania dysku do klonowania lub przenoszenia do innego komputera:
Należy utworzyć ratunkowy nośnik startowy programu Acronis True Image 9.0 Home.

- Uruchomić narzędzie sysprep.exe. Można wykorzystać następujące parametry:
 - nosidgen - jeżeli wszystkie dane zostaną usunięte ze starego dysku lub gdy nie będzie on wykorzystywany jednocześnie z nowym dyskiem
 - mini - jeżeli system operacyjny jest przenoszony na komputer wyposażony w inne urządzenia peryferyjne
- Uruchomić komputer z ratunkowego nośnika startowego programu Acronis True Image i utworzyć obraz przygotowanego dysku.
- Ponownie uruchomić komputer z ratunkowego nośnika startowego programu Acronis True Image i przywrócić zawartość utworzonego wcześniej obrazu na nowy dysk.
- Uruchomić ponownie komputer.

Firma Microsoft udostępniła instrukcje opisujące korzystanie z narzędzia sysprep dla określonego systemu operacyjnego.