

Ta strona używa plików cookie. Istnieje możliwość zablokowania ich instalowania. [Więcej tutaj](#)

Tworzenie partycji lub dysku logicznego

18 z 27 osób oceniło jako pomocne

Aby utworzyć partycję lub dysk logiczny

- [Przy użyciu interfejsu systemu Windows](#)
- [Przy użyciu wiersza polecenia](#)

Przy użyciu interfejsu systemu Windows

1. Otwórz program Zarządzanie komputerem (lokalne).
2. W drzewie konsoli kliknij węzeł **Zarządzanie komputerem (lokalne)**, kliknij polecenie **Magazyn**, a następnie
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy nieprzydzielony region dysku podstawowego, a następnie kliknij polecenie przyciskiem myszy wolne miejsce na partycji rozszerzonej, a następnie kliknąć polecenie **Nowy dysk logiczny**
4. W Kreatorze nowych partycji kliknij przycisk **Dalej**, kliknij opcję **Partycja podstawowa**, **Partycja rozszerzona** zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Uwagi

- Aby wykonać tę procedurę na komputerze lokalnym, użytkownik musi być członkiem grupy Operatorzy kopii : lokalnym albo mieć delegowane odpowiednie uprawnienia. Aby wykonać tę procedurę zdalnie, użytkownik musi być członkiem grupy Administratorzy na komputerze zdalnym. Jeśli komputer jest przyłączony do domeny, należy być członkiem grupy Administratorzy domeny. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest wykonanie tej procedury na komputerze lokalnym. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Domyślne grupy lokalne](#), [Grupy domyślne](#) i [Korzystanie z funkcji Uruchomienie](#)
- Aby otworzyć przystawkę Zarządzanie komputerem, kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Panel sterowania, administracyjne**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zarządzanie komputerem**.
- Partycje podstawowe, partycje rozszerzone i dyski logiczne można tworzyć tylko na dyskach podstawowych. W przypadku tworzenia partycji należy tworzyć również wtedy, gdy na danym komputerze jest używany system MS-DOS, Windows 95, Windows NT lub Windows XP Home Edition.
- Na dysku z głównym rekordem rozruchowym (MBR) można utworzyć najwyżej cztery partycje podstawowe lub nieograniczoną liczbę dysków logicznych.
- Na dysku z tabelą partycji GUID (GPT) można utworzyć 128 partycji podstawowych.

Przy użyciu wiersza polecenia

1. Otwórz okno wiersza polecenia.
2. Wpisz:
diskpart
3. W wierszu polecenia programu **DISKPART** wpisz:
list disk
Zanotuj numer dysku, na którym chcesz utworzyć partycję podstawową lub rozszerzoną.
4. W wierszu polecenia programu **DISKPART** wpisz:
select disk n
Wybierz dysk *n*, na którym chcesz utworzyć partycję podstawową lub rozszerzoną.
5. W wierszu polecenia programu **DISKPART** wpisz jedno z następujących poleceń:
create partition primary [size=n] [offset=n] [ID=byte | GUID] [noerr]
lub
create partition extended [size=n] [offset=n] [noerr]
lub
create partition logical [size=n] [offset=n] [noerr]
6. W wierszu polecenia programu **DISKPART** wpisz:
assign letter=D

Wartość	Opis
list disk	Wyświetla listę dysków i informacje dotyczące dysków, takie jak rozmiar, ilość dostępnego wolnego dynamicznego i styl partycji z głównym rekordem rozruchowym (MBR) lub tabelą partycji GUID (Gf gwiazdką (*)).
select disk	Wybiera określony dysk i nadaje mu fokus. Parametr <i>n</i> jest numerem dysku.
create partition primary	Tworzy partycję podstawową na bieżącym dysku podstawowym. Na utworzoną partycję automatycznie ma literę dysku. Aby ją przypisać, należy użyć polecenia assign .
create partition extended	Tworzy partycję rozszerzoną na bieżącym dysku. Na utworzoną partycję automatycznie kierowany j tylko jedną partycję rozszerzoną. To polecenie nie działa, jeśli użytkownik próbuje utworzyć partycj Można utworzyć dyski logiczne, jeśli wcześniej utworzono partycję rozszerzoną.
create partition logical	Tworzy dysk logiczny na partycji rozszerzonej. Po utworzeniu partycji fokus jest kierowany na właśr
size= n	Rozmiar partycji w megabajtach (MB). Jeśli rozmiar nie zostanie podany, partycja obejmie całe niep regionie. Rozmiar jest zaokrąglany do granicy najbliższego cylindra. Na przykład rozmiar ustalony r
offset= n	Przesunięcie bajtów uwzględniane podczas tworzenia partycji. Jeśli przesunięcie nie zostanie podar wolnego miejsca na dysku. W przypadku dysków z głównym rekordem rozruchowym (MBR) przesu najbliższego cylindra. Na przykład jeśli przesunięcie określono na 27 MB, a rozmiar cylindra wynosi osiągnie wartość 24 MB.
ID= byte GUID	<p>Może być używane tylko przez producentów sprzętu OEM (Original Equipment Manufacturer).</p> <p>Uwaga</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utworzenie partycji z tym parametrem grozi awarią lub niemożnością uruchomienia komput ID=byte GUID należy pozostawić w gestii producentów OEM i specjalistów z branży IT, któ natomiast korzystać z polecenia create partition efi, aby utworzyć partycję w systemie EFI, zarezerwowaną partycję firmy Microsoft, lub polecenia create partition primary (bez paran podstawową na dysku GPT. <p>W przypadku dysków MBR można określić bajt typu partycji. Jeżeli nie określono bajtu typu partycj primary tworzy partycję typu 0x6. Dowolny bajt typu partycji można określić przy użyciu parametru sprawdza prawidłowości bajtu typu partycji ani żadnego innego parametru ID.</p> <p>W przypadku dysków GPT można określić parametr GUID typu partycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partycja systemowa EFI: c12a7328-f81f-11d2-ba4b-00a0c93ec93b • Zastrzeżona partycja firmy Microsoft: e3c9e316-0b5c-4db8-817d-f92df00215ae • Partycja danych podstawowych: ebd0a0a2-b9e5-4433-87c0-68b6b72699c7 • Partycja LDM Metadata na dysku dynamicznym: 5808c8aa-7e8f-42e0-85d2-e1e90434cfb3 • Partycja LDM Data na dysku dynamicznym: af9b60a0-1431-4f62-bc68-3311714a69ad <p>Jeżeli identyfikator GUID typu partycji nie jest określony, polecenie create partition primary tworz partycji można określić przy użyciu parametru ID=byte GUID. Program DiskPart nie sprawdza pra</p>

	żadnego innego parametru ID.
noerr	Dotyczy tylko skryptów. Określa, że po napotkaniu błędu program DiskPart ma kontynuować pracę. Wystąpienie błędu przy braku parametru noerr powoduje, że program DiskPart kończy działanie i
assign letter=D	Przypisuje woluminowi z fokusem literę dysku <i>D</i> . Jeżeli nie określono litery dysku lub punktu instalacji dysku. Jeżeli litera dysku lub punkt instalacji są już używane, zostanie zgłoszony błąd.

Uwagi

- Aby wykonać tę procedurę na komputerze lokalnym, użytkownik musi być członkiem grupy Operatorzy kopii : delegowane odpowiednie uprawnienia. Jeśli komputer jest przyłączony do domeny, procedurę tę być może będzie wykonywał Administratorzy domeny. Ze względów bezpieczeństwa zalecane jest wykonanie tej procedury przy użyciu funkcji informacji, zobacz [Domyślne grupy lokalne](#), [Grupy domyślne](#) i [Korzystanie z funkcji Uruchom jako](#).
- Aby otworzyć wiersz polecenia, kliknij przycisk **Start**, wskaż polecenie **Wszystkie programy**, wskaż polecenie **polecenia**.
- Partycje podstawowe, partycje rozszerzone i dyski logiczne można tworzyć tylko na dyskach podstawowych. V należy tworzyć również wtedy, gdy na danym komputerze jest używany system MS-DOS, Windows 95, Windows NT lub Windows XP Home Edition.
- Na dysku z głównym rekordem rozruchowym (MBR) można utworzyć najwyżej cztery partycje podstawowe lub nieograniczoną liczbę dysków logicznych.
- Na dysku z tabelą partycji GUID (GPT) można utworzyć 128 partycji podstawowych, nie można jednak utworzyć logicznych.
- Przy użyciu programu **DiskPart** nie można tworzyć partycji na nośnikach wymiennych.
- Aby uzyskać więcej informacji o poleceniu **DiskPart**, zobacz sekcję [Tematy pokrewne](#).

Informacje o różnicach w działaniu

- Serwer może działać w różny sposób w zależności od wersji zainstalowanego systemu operacyjnego, uprawnień informacji, zobacz [Wyświetlanie Pomocy w sieci Web](#).

Zobacz też:

[Zmianianie dysku podstawowego na dysk dynamiczny](#)
[Tworzenie dysku zainstalowanego](#)
[Formatowanie woluminu podstawowego](#)
[Przypisywanie, zmienianie lub usuwanie litery dysku](#)
[Usuwanie partycji lub dysku logicznego](#)
[Tworzenie partycji lub dysku logicznego](#)
[Oznaczanie partycji jako aktywnej \(tylko platformy 32-bitowe\)](#)
[Style partycji](#)
[Praca z plikami konsoli MMC](#)
[Program DiskPart](#)

Czy oceniasz te materiały jako pomocne? Tak Nie

Zawartość społeczności

© 2014 Microsoft