

Wnioski Ucznia po Ćwiczeniu Kopii Bezpieczeństwa w Tle w Windows Server 2019:

1. Włączanie Shadow Copies of Shared Folders:

- *Wniosek:* Aktywacja Shadow Copies dla konkretnego woluminu to pierwszy krok do utworzenia kopii w tle. Bez tego nie można skonfigurować kopii bezpieczeństwa.

2. Konfiguracja Obszaru Magazynowania i Maksymalnego Rozmiaru:

- *Wniosek:* Wybieranie odpowiedniego obszaru na dysku i ustawienie maksymalnego rozmiaru przechowywanych kopii to kluczowe elementy, które wpływają na ilość dostępnego miejsca i historię kopii.

3. Harmonogram Tworzenia Kopii w Tle:

- *Wniosek:* Dostosowywanie harmonogramu do częstotliwości zmian w plikach jest ważne. W przypadku częstych zmian należy tworzyć kopie częściej, a w przypadku rzadszych modyfikacji, można ustawić dłuższe interwały.

4. Pozostawianie Domyślnych Ustawień:

- *Wniosek:* Nie zawsze trzeba dostosowywać każdy parametr. Czasami pozostawienie domyślnych ustawień jest wystarczające, szczególnie gdy nie ma specjalnych wymagań.

5. Zarządzanie Przestrzenią Dyskową:

- *Wniosek:* Konieczność monitorowania dostępnej przestrzeni dyskowej, zwłaszcza jeśli korzystamy z kopii w tle. Zbyt mało miejsca może ograniczyć historię kopii.

6. Kopia Bezpieczeństwa dla Zabezpieczenia Danych:

- *Wniosek:* Kopie w tle są ważnym środkiem bezpieczeństwa. Pomagają w przywracaniu poprzednich wersji plików i chronią przed przypadkowymi utratami danych.

7. Wielkość Obszaru Magazynowania i Maksymalny Rozmiar:

- *Wniosek:* Należy dostosować wielkość obszaru magazynowania i maksymalny rozmiar w zależności od ilości danych i dostępnej przestrzeni dyskowej.

8. Łatwość Konfiguracji:

- *Wniosek:* Proces konfiguracji jest stosunkowo prosty, co ułatwia regularne tworzenie kopii w tle i utrzymanie bezpieczeństwa danych.

Podsumowując, ćwiczenie nauczyło mnie, jak skonfigurować i zarządzać kopiami w tle w Windows Server 2019. To ważne narzędzie do zabezpieczania danych przed utratą i przywracania wcześniejszych wersji plików w razie potrzeby. Dzięki tej lekcji zyskałem umiejętności potrzebne do skutecznego korzystania z tej funkcji.