

Przykładowe wnioski, które uczniowie mogliby podać po zakończeniu tego zadania:

Wnioski z Ćwiczenia 1: NTFS i udostępnianie folderów

1. Tworzenie kont użytkowników:

- Utworzenie kont użytkowników jest kluczowe dla skonfigurowania dostępu do zasobów.

2. Tworzenie struktury folderów:

- Struktura folderów powinna być starannie zaplanowana, co ułatwia organizację danych.

3. Zablokowanie dziedziczenia uprawnień:

- Zablokowanie dziedziczenia uprawnień daje większą kontrolę nad dostępem do poszczególnych folderów.

4. Przypisanie uprawnień domyślnych:

- Przypisywanie uprawnień domyślnych pozwala na automatyczne nadawanie określonych praw nowo utworzonym plikom i folderom.

5. Udostępnianie folderu:

- Udostępnianie folderu umożliwia użytkownikom korzystanie z zasobów przez sieć.

6. Testy na klientach:

- Przeprowadzenie testów na różnych kontach użytkowników pozwala zrozumieć, jakie operacje są możliwe w zależności od nadanych uprawnień.

7. Zaawansowane prawa dostępu:

- Zrozumienie zaawansowanych praw dostępu jest istotne dla precyzyjnego zarządzania dostępem do plików.

8. Tworzenie pliku przez klienta3:

- Zrozumienie, dlaczego klient3 może lub nie może utworzyć plik w określonym folderze, ma znaczenie dla kontrolowania dostępu.

Wnioski z Ćwiczenia 2: Udostępnianie folderów z zainstalowaną aplikacją

9. Tworzenie folderu Apps:

- Utworzenie dedykowanego folderu dla aplikacji pomaga w organizacji zasobów.

10. Instalacja aplikacji i udostępnianie folderu:

- Poprawna konfiguracja uprawnień do folderu Apps\$ pozwala użytkownikom uzyskać dostęp do aplikacji przez sieć.

11. Sprawdzenie dostępu na kliencie:

- Testowanie dostępu na kliencie pozwala upewnić się, że zasób jest widoczny lub ukryty, zgodnie z oczekiwaniami.

Wnioski z Ćwiczenia 3: Przypisywanie uprawnień do udostępnionego folderu

12. Modyfikacja domyślnych uprawnień:

- Usunięcie grupy Wszyscy z listy uprawnień może zwiększyć bezpieczeństwo, eliminując dostęp domyślny.

13. **Sprawdzenie efektywnych uprawnień:**

- Zrozumienie, jakie są efektywne uprawnienia danego użytkownika, jest kluczowe dla zapewnienia kontrolowanego dostępu.

14. **Sprawdzenie dostępu klienta3:**

- Sprawdzenie dostępu klienta3 pozwala ocenić, czy nadane uprawnienia są zgodne z oczekiwaniami.

15. **Sprawdzenie dostępu klienta1:**

- Analogicznie, testowanie dostępu klienta1 pomaga zweryfikować poprawność konfiguracji uprawnień.

Wnioski z Ćwiczenia 4: Otwieranie folderu udostępnionego na innym komputerze

16. **Mapowanie dysku sieciowego:**

- Mapowanie dysku sieciowego ułatwia dostęp do zasobów na różnych komputerach.

17. **Mapowanie dysku przez klienta3:**

- Sprawdzenie, czy klient3 może poprawnie zmapować dysk sieciowy, pozwala zidentyfikować ewentualne problemy z dostępem.

18. **Przydzielanie uprawnień:**

- Przydzielanie uprawnień na serwerze i testowanie dostępu pomaga w ocenie poprawności konfiguracji.

Wnioski z Ćwiczenia 5: Usuwanie udostępnionego folderu

19. **Zatrzymanie udostępniania folderu:**

- Zatrzymanie udostępniania folderu jest konieczne, gdy potrzebujemy wprowadzić istotne zmiany w zasobie.

20. **Sprawdzenie poprawności:**

- Weryfikacja wykonanych działań przez interfejs graficzny pozwala upewnić się, że zmiany zostały wprowadzone zgodnie z oczekiwaniami