

Zadanie do samodzielnego wykonania

1. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna->technikum informatyczne -> klasa 3a ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3a-k1, 3a-k2 i 3a-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
2. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3b ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3b-k1, 3b-k2 i 3b-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
3. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3c ->grupa 1: utwórz trzy konta użytkownika: 3c-k1, 3c-k2 i 3c-k3 z hasłem ZAQ!2wsx.
4. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna->moja administracja: utwórz jednostkę organizacyjną liderzy, a w niej trzy konta la, lb i lc z hasłem ZAQ!2wsx.
5. Na serwerze utwórz trzy udziały sieciowe, każdy inną metodą:
 - a. u3a-xyyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la, lb,lc – pełna kontrola
 - ii. 3a-k1, 3a-k2, 3a-k3 – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - b. u3b-xyyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la, lb, lc – pełna kontrola
 - ii. 3b-k1, 3b-k2, 3b-k3 – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - c. u3c-xyyy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz la,lb, lc – pełna kontrola
 - ii. 3c-k1, 3c-k2, 3c-k3 – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
6. Zweryfikuj poprawność konfiguracji. Nie musisz dokumentować. Wpisz komentarz
7. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3a ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3a-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3a-xyyy jak pozostali użytkownicy

8. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3b ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3b-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3b-xyxy jak pozostali użytkownicy
9. W jednostce organizacyjnej szkola.lokalna-> technikum informatyczne -> klasa 3c ->grupa 1: utwórz czwarte konta użytkownika: 3c-k4 z hasłem ZAQ!2wsx oraz dostępem do udziału u3c-xyxy jak pozostali użytkownicy
10. W jednostce organizacyjnej technikum informatyczne utwórz cztery grupy globalne:
 - a. 3a-gg; członkowie: 3a-k1, 3a-k2, 3a-k3
 - b. 3b-gg; członkowie: 3b-k1, 3b-k2, 3b-k3
 - c. 3c-gg; członkowie: 3c-k1, 3c-k2, 3c-k3
 - d. l-gg; członkowie: la, lb, lc
11. Na serwerze utwórz trzy udziały sieciowe, każdy inną metodą:
 - a. g3a-xyxy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg – pełna kontrola
 - ii. 3a-gg – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - b. g3b-xyxy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg – pełna kontrola
 - ii. 3b-gg – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
 - c. g3c-xyxy z dostępem:
 - i. administratorzy oraz l-gg – pełna kontrola
 - ii. 3c-gg – odczyt zawartości, kopiowanie danych na swój komputer
12. Do każdej grupy dodaj odpowiednio czwartego użytkownika
13. Zweryfikuj dostęp do udziałów, odpowiednio, przez czwartych użytkowników. Nie musisz dokumentować. Wpisz komentarz.
14. Utwórz udział ukryty z pełnym dostępem dla administratorów i odczytem dla pozostałych użytkowników.

15. Jakie wnioski możesz wyciągnąć, po wykonaniu tego zadania.