

Linux – użytkownicy i uprawnienia.

1. Skonfiguruj system tak aby hasła użytkowników musiały zawierać przynajmniej **8 znaków**.
2. Dla nowoutworzonych użytkowników nadawaj hasła: **!QAZ2wsx**
3. Utwórz użytkownika **szef** o ID=**1030**, o imieniu i nazwisku **Stefan Karwowski**, katalogu domowym **/szef_dane**, będącego administratorem systemu.
4. Utwórz 3 nowych użytkowników (loginy dowolne) o ID odpowiednio: 244, 255, 266, katalogach domowych w lokalizacji **/dane/nazwa_użytkownika**, a także ustaw zmianę hasła co 30 dni oraz komunikat informujący o tym, że hasło ma wygasnąć za **3 dni**.
5. Utwórz grupę użytkowników o nazwie **pracownicy**.
6. Dodaj użytkowników utworzonych w punkcie 4 do grupy **pracownicy**.
7. Utwórz nieaktywne konto o nazwie **tymczasowy**.
8. Skonfiguruj konto o nazwie **tymczasowy** tak aby jego hasło widoczne było w sposób **niezaszyfrowany** w pliku **shadow**.
9. Utwórz folder o nazwie **pliki** w głównym katalogu systemu plików.
10. Ustaw dla katalogu **pliki** własność dla grupy **pracownicy**, a także uprawnienia dla właściciela **odczyt i zapis**, dla grupy **odczyt i zapis**, a dla pozostałych **zabroń dostępu**.
11. Skonfiguruj katalog **pliki** tak aby poszczególni użytkownicy nie mogli usuwać zawartości jeśli nie są jej właścicielami.
12. Sprawdź poprawność wykonanych zadań!