

# Maszyna wirtualna – CWICZENIE G

Ubuntu (wszystko ma być udokumentowane screenami):

1 Na maszynie zaloguj się na konto ad z hasłem 123. Utwórz konto ad2 oraz u. Konto ad2 administracyjne, u – standardowe.

Przynajmniej jednego użytkownika załóż z konsoli.

2. Utwórz grupę uczniowie do której dodaj użytkowników: ad2, u

3. Nadaj użytkownikowi ad2 hasło @Qwerty123 a z konsoli to samo hasło użytkownikowi u

4. Uruchom konsolę jako administrator (root). Jaki będzie efekt działania komendy passwd -S ?

5. Ustal użytkownikowi ad2 minimalna ilość znaków hasła na 5. Spróbuj zmienić hasło na 4 znakowe. Jaki będzie komunikat-udokumentuj go.

6. Ustal użytkownikowi u minimalna trwałość na 2 dni, a ostrzeżenie o wygasającym hasle na 1 dzień . Spróbuj zmienić datę a następnie hasło. Jaki będzie komunikat po 1, 2 i 3 dniach-udokumentuj je.

7. Wyświetl informacje o koncie ad2 i u. Kiedy ostatnio było zmieniane hasło?

8. Opracuj sposób na logowanie się na konto u bez hasła (brak wymagania hasła na koncie u)

9. Jaki będzie efekt działania komendy usermod -p ..... Jaka jest składnia tego polecenia?

10. Co robi komenda who oraz whoami?

# Maszyna wirtualna – CWICZENIE G

Ubuntu (wszystko ma być udokumentowane screenami):

11. Spraw by podczas logowania automatycznie uruchamiał się kalkulator
12. Opóźnij uruchomienie o 30s po logowaniu kalkulatora
13. Co robi komenda `ls -l`? Jak interpretować wyświetlane dane?
14. Jak się zmienia właściciela pliku? Utwórz na pulpicie ad2 plik `a.txt` i zmień właściciela na `u`.
15. Czy da się z konta administracyjnego wylogować komendą innego użytkownika?