

Raport 1.

- 1.,2. Otwarto PuTTY i zalogowano się przy użyciu loginu i hasła.
3. Użyto komendy 'mkdir tmp'. Został utworzony katalog (jego nazwa podświetlona jest na niebiesko).
4. Użyto komendy 'touch nazwisko', po czym za pomocą 'nano nazwisko' otarty został edytor tekstowy. W nim napisane zostało imię i nazwisko.
5. Użyto komendy 'chmod u+x nazwisko' oraz różnych kombinacji typu: 'chmod 777 nazwisko'. Nazwa pliku podświetla się na zielono, jeśli właściciel ma prawa do wykonania pliku.
6. Użyto komendy 'ps' i 'pstree'. Otrzymano aktywne procesy oraz drzewo procesów.
7. Użyto komendy 'who'. Otrzymano listę 26 użytkowników aktywnych w tamtym konkretnym momencie.
8. Użyto komendy 'passwd' po czym podano dawne i dwukrotnie nowe hasło.
9. Użyto komendy 'find / -name "passwd" -print'. Otrzymano ogrom plików (terminal przewinął się cały) z brakiem dostępu do wszystkich z nich.
10. Użyto komendy 'pwd'. Otrzymano ścieżkę obecnej lokalizacji.
11. Użyto komendy 'touch dowolnaNazwa', by stworzyć plik. Następnie użyto komendy 'echo Krystian Rymon Lipinski > dowolnaNazwa', by przekierować napisane w terminalu zdanie do pliku.
12. Użyto komendy 'rm --help'. Otrzymano opis działania komendy 'rm'.
13. Założono katalog public_html i nadano mu prawa za pomocą komendy 'chmod 705 public_html'.
14. Utworzono plik tekstowy za pomocą 'touch tmp.txt'.
15. Otwarto edytor za pomocą 'nano tmp.txt' i wprowadzono tam linie zawarte w opisie laboratorium.
16. Użyto komendy 'mv tmp.txt index.html'.
17. Użyto komendy 'ls -l' w katalogu, w którym znajduje się sprawdzany plik.
18. Użyto komendy 'rm tmp.txt'. Po wywołaniu 'ls' zauważono, że plik zniknął - został usunięty.
19. Użyto komendy 'wl -l index.html'. Otrzymano '8 index.html'.
20. Sprawdzone stronę poprzez serwer mts.wibro.agh.edu.pl.
21. Dodano nowe elementy na stronę.