



LINUX podsumowanie podstaw

Test z podstaw systemu Linux

Poziom trudności: Średni

1. Jakim poleceniem zmienisz prawa dostępu do pewnego pliku na rwxrwx---?

- A - chmod 221 nazwapliku
 - B - chmod 544 nazwapliku
 - C - chmod 770 nazwapliku
 - D - chmod 755 nazwapliku
-

2. Systemy operacyjne z rodziny Linux rozprowadzane są na podstawie licencji

- A - MOLP
 - B - GNU
 - C - Shareware
 - D - Trialware
-

3. Które z poleceń w systemie Linux służy do zmiany praw dostępu do plików i katalogów?

- A - chown
 - B - chmod
 - C - man chown
 - D - man chmod
-

4. Wskaż zdanie PRAWDZIWE:

- A - Każdy terminal jest konsolą
 - B - Terminal to konsola działająca w trybie graficznym
 - C - Konsola to terminal działający w trybie tekstowym
 - D - Konsola to terminal, na którym zalogowany jest root
-

5. Który z poniższych identyfikatorów NIE występuje w systemie Linux?

- A - PID
 - B - UID
 - C - TID
 - D - GID
-



6. Który z poniższych interfejsów graficznych GUI można spotkać w Linuxie?

- A - Aero
 - B - Luna
 - C - Aqua
 - D - Gnome
-

7. Wielozadaniowość systemu Linux oznacza:

- A - przerwanie wykonywania procesu, odebranie mu procesora i przekazaniu sterowania do planisty
 - B - umożliwienie wielu użytkownikom pracę w jednym systemie w tym samym czasie
 - C - umożliwienie systemowi równoczesne wykonywanie więcej niż jednego procesu
 - D - przyznanie danemu procesowi plików, katalogów oraz przestrzeni adresowej, które są mu niezbędne do pracy
-

8. Zmianę nazwy pojedynczego pliku w systemie Linux uzyskamy za pomocą polecenia

- A - chname
 - B - mf
 - C - mv
 - D - rn
-

9. Pliki ukryte mają w Linuxie nazwę poprzedzoną znakiem:

- A - ~
 - B - #
 - C - .
 - D - \$
-

10. Uprawnienia -rwxrw---x mogą być reprezentowane przez wartości:

- A - 167
 - B - 176
 - C - 716
 - D - 761
-

11. Która powłoka systemowa była prekursorem powłoki BASH?

- A - CSH
 - B - KSH
-



- C - SH
 - D - BSH
-

12. Listę uruchomionych procesów w systemie uzyskamy poleceniem

- A - proc
 - B - lp
 - C - ps
 - D - ls
-

13. Zawartość pliku tekstowego można wyświetlić w terminalu poleceniem

- A - cat
 - B - op
 - C - show
 - D - touch
-

14. Informacje o otwartych plikach przechowywane są w folderze

- A - tmp
 - B - var
 - C - proc
 - D - sbin
-

15. Polecenie archiwizacji danych to:

- A - rar
 - B - tar
 - C - zip
 - D - jar
-



LINUX podsumowanie podstaw

Test z podstaw systemu Linux

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. B
4. D
5. C
6. D
7. C
8. C
9. C
10. D
11. C
12. C
13. A
14. B
15. B