**CZĘŚĆ 1**

**1. Która klauzula w pliku konfiguracyjnym sshd\_config usługi ssh uniemożliwia logowanie zdalne na konto Root zdalnego systemu**

a. LoginRootPermit

b. PermitRootLogin

c. NoRootLogin

d. DenyRootLogin

**2. Która komenda służy do zmiany priorytetu już uruchomionego procesu zadania**

**Zobacz na** [**http://jaromir.dsv.agh.edu.pl/prezentacja.pdf**](http://jaromir.dsv.agh.edu.pl/prezentacja.pdf)

a. job

b. nice ??? 🡨tu nie jestem pewnien bo pytanie się tyczy już uruchomionego

c. Renice 🡨 to na pewno

d. top 🡨 nie ma możliwości zmiany..jest tylko podgląd!!!

**3. Która komenda zabije proces o identyfikatorze PID 1234 natychmiast**

a. kill %1234

b. kill – now 1234

c. kill - 9 1234 🡨 tu znalazłem to samo

d. kill - 12 1234

**4. Która komenda służy do tworzenia nowej partycji**

a. fdisk 🡨 to na pewno

b. format

c. mkfs

d. Mount

**5. Użytkownika w systemie Linux można skasować poleceniem**

a. adduser

b. useradd

c. deluser 🡨 tu jest jasna sprawa☺

d. createuser

**6. Która komenda spowoduje natychmiastowe zamknięcie systemu i wyłączenie komputera**

[**http://www.gabo.hi.pl/linux/polecenia.htm**](http://www.gabo.hi.pl/linux/polecenia.htm)

a. shutdown 🡨 to znalazłem że to jest to samo co shutdown now czyli tez powinno być

b. telinit 6 🡨 to służy jako “reboot”

c. shutdown now

d. telinit 0 🡨 nie wiem czy jest zamkniety system ale na pewno jest zatrzymany..czy to to samo??? ...chyba nie...

**7. Nowy użytkownik (Kowalski) potrzebuje zmienić dostęp do system, co musi zostać zrobione by miał on dostęp do system poprzez identyfikator Kowalski**

a. useradd kowalski

b. group kowalski

c. shadow kowalski

d. passwd kowalski ???

**8. Który rodzaj limitu quoty uniemożliwia użytkownikowi tworzenie nowych plików**

**(tu qrwa nie mam pojecia bo nic kompletnie nie znalazłem o komendach „stop limit” i „max limit” o ile w ogole są a „soft” i „hard” nic nie mówią o zakazie tworzenia plików tylko o granicy miejsca na dysku....)**

a. stop limit

b. soft limit

c. hard limit

d. max limit

**9. Który poziom uwierzytelniania wykorzystuje się do wykonywania czynności administracyjnych lokalnie, uniemożliwiających jednocześnie systemowi dostęp do sieci**

a. 0

b. 1

c. 3

d. 6 ???

**10. który katalog nie wykorzystuje żadnego miejsca na dysku twardym**

a. /proc 🡨 na pewno bo jest przechowywany w pamieci

b. /boot

c. /root

d. /local

**11. która komenda musi zostać wykonana, gdy w usłudze postfix dodany został nowy alias adresu mailowego**

a. newalias

b. newaliases 🡨chyba tylko to

c. genaliases

d. kill –l `cat /var/run/sendmail.pid`

**12. Użytkownika systemu Linux jednoznacznie identyfikuje**

a. GID 🡨 grupa

b. UID 🡨 użykownik

c. nazwa użytkownika 🡨 tu nie jestem pewnien ale jak by było to, to hasło tez będzie!

d. hasło

**13. Użytkownika w systemie Linux można założyć poleceniem**

a. adduser

b. useradd

c. deluser

c. createuser

**CZĘŚĆ 2**

**1. Hasło (niezaszyfrowane) użytkownika Linux-a**

a. może być przechowywane w pliku /etc/shadow

b. może być zmienione poleceniem passwd

c. może być zmienione przez dowolnego innego użytkownika

d. może być odczytane przez administratora

**2. Hasło (zaszyfrowane) użytkownika Linux-a**

a. może być przechowywane w pliku /etc/shadow

b. może być zmienione poleceniem passwd

c. może być zmienione przez dowolnego innego użytkownika

d. może być odczytane przez administratora 🡨 a administrator to to samo co root?? Jeśli tak to to tez będzie dobrze.

**3.W Linux-e mamy:**

**/dev/hda1 na/,**

**/dev/hda5 na /var**

**/dev/hdc na /Home**

**Aby rozliczać miejsce w kartotekach użytkowników plik aquota.user należy umieścić w**

a. kartotece /home

b. kartotece /

c. kartotece /etc

d. kartotece /var

**4. Jakie polecenie służy do nadania konkretnych uprawnień konkretnemu użytkownikowi do pliku**

a. chmod

b. chown

c. setfacl 🡨 to chyba tez <http://www.kursy24.eu/public/download/linux/zaoczne/wyklady/linux-zaoczne-wyklad03.pdf>

d. setpriv

**5. Wynik której komendy poda nam informację o tym jaki adres sieciowy przypisany jest interfejsowi sieciowemu**

a. netstat

b. ifconfig 🡨 to na pewno

c. ethers

d. arpwatch

**6. Usługa LOOP-AES wykorzystywana jest do szyfrowania woluminów. Ile haseł możemy przypisać woluminowi**

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

**7. Który process ma zawsze ustawiony PID=1 (identyfikator procesu na wartość 1)**

a. init 🡨 to na pewno

b. kernel

c. sync

d. pierwszy załadowany sterownik systemowy

**8. Który katalog zawiera pliki z mailami**

a. /proc/mail

b. /var/spool

c. /var/mail

d. /usr/mail