

Examen UF1 NF2

Administració d'usuaris i xarxes a GPU/Linux.

1. Quants usuaris pot suportar simultàniament un sistema operatiu del tipus GNU/Linux?
 - a. Un.
 - b. Dos.
 - c. Tants com permeti la capacitat del sistema informàtic.
 - d. Molts, però no simultàniament.
 - e. Un màxim de 10 simultàniament.
2. En un sistema GNU/Linux, qui pot gestionar els usuaris i els grups?
 - a. Tots els usuaris.
 - b. L'usuari administrador.
 - c. El grups d'usuaris que crea per defecte el sistema
 - d. Els usuaris que es connecten via xarxa
 - e. Només els usuaris que es connecten localment
3. Trieu l'opció correcta. El fitxer `/etc/passwd`...
 - a. conté tota la informació sobre els usuaris i els grups.
 - b. conté la informació dels grups d'usuaris.
 - c. conté informació sobre les contrasenyes dels usuaris.
 - d. conté informació sobre els usuaris del sistema.
 - e. conté informació sobre les contrasenyes dels grups d'usuaris.
4. Trieu l'opció correcta. El fitxer `/etc/shadow`...
 - a. conté les contrasenyes dels usuaris sense encriptar.
 - b. conté les contrasenyes dels usuaris encriptades.
 - c. conté les contrasenyes dels grups d'usuaris.
 - d. conté encriptades, les contrasenyes dels grups.
 - e. conté sense encriptar les contrasenyes dels grups.
5. Trieu l'opció correcta. El fitxer `/etc/group`...
 - a. Només inclou els noms dels grups.
 - b. Inclou informació sobre els grups i els membres d'aquests grups.
 - c. Només inclou informació sobre els usuaris.
 - d. Inclou informació sobre usuaris i grups .
 - e. No inclou informació sobre grups d'usuaris.
6. Els paràmetres mínims per poder configurar l'accés a Internet des de GNU/Linux són:
 - a. La direcció IP i el DNS.
 - b. La màscara de subxarxa, i la IP de l'encaminador.
 - c. La IP, IP de l'encaminador, i servidors DNS
 - d. Només cal la IP de l'ordinador.

- e. Únicament la IP de l'encaminador

7. El fitxer /etc/hosts...

- a. només desa les adreces IP i els noms de dominis d'Internet.
- b. emmagatzema la configuració de les interfícies de xarxa.
- c. és un llistat dels noms dels nodes de la xarxa.
- d. és un llistat de les adreces IP dels nodes de la xarxa.
- e. desa informació sobre les IP associades als nodes de la xarxa.

10. Quina comanda permet als usuaris executar accions amb privilegis de seguretat del superusuari?

- a. whoami
- b. su
- c. sudo
- d. finger
- e. ping

11. Què fa la comanda -w?

- a. Fa una llista de tots els usuaris que han iniciat i aturat la sessió
- b. Mostra el temps total de connexió d'un usuari al sistema
- c. Mostra informació sobre els usuaris autenticats al sistema
- d. Mostra informació sobre un usuari del sistema
- e. Mostra tots els usuaris del sistema

12. Què fa la comanda ac?

- a. Fa una llista de tots els usuaris que han iniciat i aturat la sessió
- b. Mostra el temps total de connexió d'un usuari al sistema
- c. Mostra informació sobre els usuaris autenticats al sistema
- d. Mostra informació sobre un usuari del sistema
- e. Mostra tots els usuaris del sistema

Completeu les afirmacions amb la paraula o paraules que considereu més adients:

- 13. Podem canviar la contrasenya d'un usuari amb l'ordre _____
- 14. Per eliminar un usuari del sistema i el seu directori _____
- 15. Per afegir un usuari ja creat a un grup utilitzarem l'ordre _____
- 16. Els sistemes operatius del tipus GNU/Linux permeten afegir usuaris al sistema mitjançant l'ordre _____
- 17. Podem modificar els fitxers del compte d'un usuari, _____
- 18. Per poder llegir tot un fitxer utilitzarem la comanda _____
- 19. Per poder llegir un fitxer mica en mica utilitzarem la comanda _____
- 20. Per poder buscar una paraula dins d'un fitxer utilitzarem la comanda _____

Administració d'usuaris i xarxes a Windows.

21. Per defecte, quin usuari té els permisos necessaris per dur a terme tasques administratives?

- a. Administrador i usuari inicial.
- b. Convidat.

- c. Administrador i convidat.
- d. Tots els usuaris.

22. Relacioneu les opcions següents sobre la gestió de contrasenyes del Windows 7 amb el significat corresponent.

- a. Compte deshabilitat:
 - b. L'usuari ha de modificar la contrasenya:
 - c. La contrasenya no expira:
-
- A. La contrasenya de validesa fins que ho decideixi l'administrador
 - B. La propera vegada que s'iniciï la sessió es demanarà una nova contrasenya a l'usuari
 - C. Permet denegar l'accés al sistema a l'usuari

23. Quin paràmetre ens permet veure l'ajuda de l'ordre net user?

- a. net user -help.
- b. man net user.
- c. net user /?.
- d. help net user
- e. manual net user

24. Quina ordre ens permet fer una llista dels usuaris donats d'alta en el sistema?

- a. net user list.
- b. net user.
- c. net users.
- d. net view users.
- e. net users view

25. Quina ordre permet fer una llista de la informació detallada de l'usuari "usuari1"?

- a. net user usuari1 list.
- b. net user usuari1.
- c. net user show info usuari1.
- d. net user usuari1 /show.
- e. net user show usuari1.

26. Quina ordre permet crear l'usuari usuari1?

- a. net user usuari1 /add.
- b. net user add usuari1.
- c. net user /add.
- d. net user usuari1.
- e. add net user usuari1.

27. Quina ordre permet crear i assignar contrasenya a l'usuari usuari1?

- a. net user usuari1 /add.
- b. net user usuari1 /add setpasswd.
- c. net user usuari1 * /add.
- d. net user usuari1 /show.



e. net user usuari1 passwd /add

28. Quina ordre permet eliminar l'usuari usuari1?

- a. net user remove usuari1 /all.
- b. net user usuari1 /remove.
- c. net user del usuari1.
- d. net user usuari1 /delete.
- e. net user usuari1 /del

29. Quina ordre permet crear el grup d'usuaris alumnesDAM1?

- a. net localgroup alumnesDAM1 /ADD.
- b. net user group alumnesDAM1 /ADD.
- c. net localgroup add alumnesDAM1 *.-
- d. net user alumnesDAM1 * /ADD.
- e. net user addgroup alumnesDAM1

30. Quina ordre permet afegir un comentari a un grup?

- a. net localgroup nombre_grupo /add /comment: comentario
- b. net group nombre_group /ADD /COMMENT:"comentario"
- c. net group nombre_group /COMMENT:"comentario"
- d. net group comment:"comentario" nombre_group
- e. net localgroup nombre_group /ADD /COMMENT:"comentario"