Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

19 de desembre de 2016

Tingueu en compte les següents consideracions per realitzar l'examen:

- · L'examen és individual
- Responeu en l'espai assignat
- Poseu COGNOMS, NOM (per aquest ordre)
- Podeu consultar la documentació que considereu adequada
- No es permet usar ordinadors portàtils o telèfons
- Temps estimat: 1 hora 50 minuts
- A cada pregunta amb una ® al final podeu demanar que us la contesti un professor, però perdreu automàticament la nota de la pregunta.

Tingueu en compte les següents dades per realitzar l'examen:

Servidor ASO: asoserver.pc.ac.upc.edu

Tot el software que pugueu necessitar el trobareu al servidor d'ASO o al repositori debian i es pot instal·lar de la manera habitual, usant ftp anònim al directori o bé l'apt-get.

- Pots utilitzar gualsevol pàgina Web per documentar-te durant l'examen.
- No es pot utilitzar cap xarxa social durant la durada de la prova
- No es pot utilitzar calculadora

| Cognoms: | Nom: | Dàa 3 |
|----------|------|--------|
| Cognoms: | Nom: | Pàg. 2 |

1. Recuperació del sistema (4.5 Punts)

L'objectiu d'aquesta primera pregunta és que recupereu el sistema existent al disc. Segueix les següents instruccions, responent a les preguntes que es plantegen mentre vas instal·lant el nou sistema. Assegura't que la màquina inicialment està arrencada amb el sistema Ubuntu present a les aules.

El pas inicial per recuperar la màquina és arrencar amb el sistema existent a la màquina (sense el disc). Un cop botat ens hem de convertir amb root:

| amb root: | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. Ara, connecta el disc dur, un cop connectat desmunta totes les particions que et munta el sistema automàticament. Indica a continuació quines comandes has usat per fer-ho: | | | | | | |
| | | | | | | |
| uines particions té el disc extern i la elles al sistema. Pot ser que no les p | | | | | | |
| Punt de muntatge | Mida (en Megabytes) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| extra al disc per tal de guardar bad 0GBytes. Indica aquí com ho has fet | ckups posteriorment. Crea aquesta t: | | | | | |
| | | | | | | |
| | n cop connectat desmunta totes les ontinuació quines comandes has usa sines particions té el disc extern i la elles al sistema. Pot ser que no les propose punt de muntatge | | | | | |

| Cogno | ms: | Nom: | Pàg. 3 |
|--------|--|---|---------------|
| 4. | Ara modifica el sistema per a que munti ac | questa partició en temps de boot a /backup: | |
| | | | |
| 5. | Per evitar un posterior reboot es demana falta muntar de moment, indica com l'has c | que es crei una altra partició de 50GBytes creat i quin nom de dispositiu tindrà: | que no farà |
| | | | |
| 6. | Se'ns diu que el sistema no boota perquè que torni a arrencar (pots mirar la pràctica | el GRUB ha estat desconfigurat. Arregla el 1 com a guia per solucionar-ho): | sistema fent |
| | | | |
| 7. | Per seguretat el següent pas és canviar e instruccions que has utilitzat per fer-ho ®: | els password de l'usuari root i de l'usuari as | o. Indica les |
| | | | |
| 8. | | rencat s'ha de configurar la xarxa de forma seguir-ho i quina comanda has executat pe niciar ®: | |
| Config | guració: | | |
| Comand | la per inicialitzar la xarxa: | | |

| Cognoms: | Nom: | Pàg. 4 |
|------------|---------|---------|
| Courionis. | INOIII. | 1 44. 7 |

2. Introduint un nou usuari i configurant (2.5 Punts)

| | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-------|---------------------------------|--------|-------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|---------|------|------|--------|------|--------|---|
| Se'ns backup | | | | | | | | | | | a pla | ana | per | det | alls) | hi | ha | un | fitx | er de | ba | ckup | Ċ |
| 1. | De | scarr | egar e | el bac | kup | a/ba | ackup | i re | stau | rar-lo | . Ind | ica I | es c | oma | ndes | nec | cess | àrie | s: | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | vist u a preg | | | | aurar | , ind | ica (| com | no fa | as pe | er so | olucio | onar- | lo u | ıtilitz | ant | la p | artici | ó qu | e ha | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | /hc | ome/u | ts els sers. e:pas | list | : que | té e | I form | nat | | | | | | e re: | staur | ar. | Tens | s ur | na a | ajuda | al | fitxer | : |
| | | | , - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Cog | noı | oms: Nom: | Pàg. 8 |
|-----|-----|--|--|
| | 4. | Demana-li al professor que verifiqui tots els usuaris i que e | et signi a la següent casella: |
| | | | |
| | 5. | Afegeix l'usuari paolo als grups: adm, users, i directors. calguin): | Indica com ho has fet (crea els grups que |
| | | | |
| | 6. | En vista que la partició de backup no està muntada quan al sistema per tal que es munti amb permisos de només le | boota la màquina, fes els canvis adients ectura. Indica els canvis a continuació: |
| | | | |
| | | | |

3. Instal·lació d'aplicacions (1.5 Punts)

| Aquesta pregunta, sempre que es pugui, la resoldrem com l'usuari aso creat anteriorment |
|---|
|---|

Se'ns demana que clonem un repositori git:

git://github.com/MidnightCommander/mc.git

Al directori ~/src. Se'ns diu que per crear els fitxers d'autoconfiguració s'ha d'executar la comanda:

~/src/mc \$ autogen.sh

| Indica TOTS els paquets que has hagut d'instal·lar per tal de poder descarregar i compila l'aplicació, indica també les comandes necessàries per descomprimir-la (no per compilar-la): |
|--|
| Paquets a instal·lar Comanda descàrrega |
| Indica ara les comandes que has utilitzat per a preparar, compilar i instal·lar l'aplicació al directo /usr/local/mc. |
| Preparació del sistema: |
| Compilació |
| Instal·lació |
| 3. Executa l'aplicació i ensenya-li al professor tot el procès per instal·lar-la i executar-la: |
| |
| Signatura del professor |

| Cognoms: | Nom: | Pàg. 7 |
|-----------|---------|---------|
| Oughonis. | INOIII. | i ag. i |

4. Script (1.5 Punts)

Donat que tenim un sistema amb sytemd, volem saber si hi ha algun servei en estat de «failed». I en el cas que n'hi hagi, els els llisti de la següent forma:

```
aso@host$ ./check_systemd.sh
Hi ha 3 serveis fallits:
powertop.service, smartd.service, vmware.service
```

O en el cas que no n'hi hagi cap incorrecte alguna cosa de l'estil:

```
aso@host$ ./check_systemd.sh
Felicitats, tots els serveis estan correctes
```

2. Mostra l'script corrent al professor per a que et signi:

Signatura del professor