Administració de Sistemes Operatius

Grau en Informàtica

20 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 p\u00e4gina 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

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:

| • | | |
|---------|--|--|
| sudo su | | |

Indicant com a password sistemes.

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:

2. Ara, esborra totes les particions existents i crea les següents particions:

| Partició | Punt de muntatge | Mida |
|-----------|------------------|------|
| /dev/sdb1 | / | 15GB |
| /dev/sdb3 | /usr | 10GB |
| /dev/sdb5 | /home | 1GB |
| /dev/sdb6 | /backup | 10GB |
| /dev/sdb7 | [cap per ara] | 50GB |
| /dev/sdb4 | swap | 4GB |

És important que la mida de les particions sigui la que s'indica. Ara omple aquí la mida en sectors que tenen les particions creades.

| Partició | Mida (en Sectors) |
|-----------|-------------------|
| /dev/sdb1 | |
| /dev/sdb3 | |
| /dev/sdb5 | |
| /dev/sdb6 | |
| /dev/sdb7 | |
| /dev/sdb4 | |

| Cogno | oms: | Nom: | Pàg. 3 |
|-------|--|--|-----------|
| 3. | Crea els sistemes de fitxers de les particifer-ho. No t'oblidis el swap. | ons anteriors. Indica quines instruccions has exec | cutat per |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4. | trobar a l'FTP de l'assignatura (la inform | escarregarem el fitxer aso-install.tar.gz qu nació sobre l'FTP la tens a la primera pàgina). Ilitzat per tal de muntar els sistemes de fitxers dir després a instal·lar el sistema: | Indica a |
| | and the process | | |
| | | | |
| | | | |
| 5. | Per seguretat se'ns demana que munte queda l'/etc/fstab considerant aquest o | m el /usr amb els flags de només lectura. Ind detall (posa'l tot el fitxer): | lica com |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Are installed listens de boot nor node | | |
| 6. | has executat per fer-ho: | botar el sistema posteriorment. Indica quines co | mandes |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 7 | | Per seguretat el següent pas és canviar els password de l'usuari root i de l'usuari aso. Indica les instruccions que has utilitzat per fer-ho ®: |
|------|----|--|
| | | |
| 8 | ١. | Ara ja pots rebotar el sistema. Un cop arrencat s'ha de configurar la xarxa de forma permanent amb DHCP. Indica què has fet per aconseguir-ho i quina comanda has executat per aplicar els canvis i fer que la xarxa funcioni sense reiniciar ®: |
| Conf | ig | guració: |
| Coma | nd | la per inicialitzar la xarxa: |
| | | |

Nom:

Pàg. 4

Cognoms:

| Cognomo: | _ Dà~ <i>E</i> |
|---------------|----------------|
| Cognoms: Nom: | Pág. 5 |

2. Introduint nous usuaris i configurant (2.5 Punts)

| | informa que a l'ftp d'ASO (mira la primera ps/home_20161219.tar.xz.Se'ns demana: | plana | per | detalls) | hi | ha | un | fitxer | de | ba | ckup: |
|----|---|---------|--------|-----------|------------------|--------|-------|--------|-------|------|--------|
| 1. | Descarregar el backup a /backup i restaurar-lo. | Indica | les co | mandes | nec | ess | àries | i: | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2. | Hauràs vist un error al restaurar, indica com ho creat a la pregunta 1: | o fas p | er so | lucionar- | lo ut | tilitz | ant I | a par | tició | que | has |
| | | | | | | | | | | | |
| 3. | Crea tots els usuaris veient el backup que /home/users.list: que té el format username:password:UID:GID:Descripció:Home | | | restaur | ar. ⁻ | Tens | s un | a aju | ıda | al f | itxer: |
| | | | | | | | | | | | |

| Cogno | oms: | Nom: | | Pàg. 6 |
|-------|---|---|---|------------------|
| 4. | Demana-li al professor que verifiqui tots els | s usuaris i que et sign | i a la següent casella: | |
| | | | | |
| 5. | Afegeix l'usuari paolo als grups: adm, users calguin): | s, i directors. Indica | com ho has fet (crea els gi | rups que |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 6. | En vista que la partició de backup no està al sistema per tal que es munti amb permis | muntada quan boota sos de només lectura. | la màquina, fes els canvis Indica els canvis a continu | adients ació: |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

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 compilar 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 directori / 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 |

| Pàg. 8 |
|--------|
| |

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
```

Indica la part de l'script que treu per pantalla el cas que hi ha serveis fallits:

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

Signatura del professor