Cognoms: Nom: DNI:

ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS 3er Parcial, 11 gener de 2018

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Poseu COGNOMS, NOM (per aquest ordre)

L'examen és sense llibres ni apunts

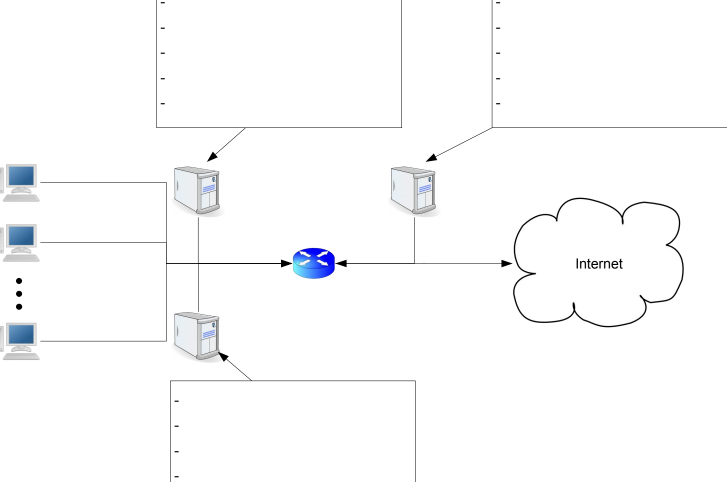
És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 2 hores (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta 1 – Xarxes (4 Punts)

Una empresa té una xarxa com la que es mostra a la figura:

-



L'empresa està dividida en dos departaments;

- El departament de direcció consta de 15 PC.
- El departament d'administració té 10 PC.

No disposem de cap adreça IP pública, més que la del propi router (17.145.223.65), i l'empresa ofereix els següents serveis:

- Públics

DNSCIFSWebSSH

Privats

NFS (un per departament)
 Intranet (un per departament)
 FTP (compartit)

Es demana:

1.	Indica com estructuraries la xarxa per tal de poder garantir la separació dels dos	departaments i
	dels serveis públics. Caldria afegir hardware nou?, en cas afirmatiu indica on i quin.	(0.75 Punt)

- Assigna les IPs que consideres apropiades a les estacions de treball dels usuaris. Pots fer-ho directament a la figura de la pregunta anterior. (0.5 Punts)
- 3. Indica a la figura quin servidor contindria cada servei, i explica aquí com els configuraries (a quina

	xarxa els posaries).	(0.75 Punts
4.	Indica de forma justificada com configuraries complir amb les següents restriccions:	s el firewall (o firewalls) i on l'ubicaries per poder (0.5 Punts)

5.	Se'ns demana que tots els comercials puguin accedir als serveis privats amb el seu portàtil quan estan fora de l'empresa. Descriu què faries per permetre-ho i les implicacions de seguretat a sistema. (0.5 Punts
6.	Dels serveis públics que s'ofereixen, indica quins consideres que seria millor només oferinternament. Justifica la resposta. (0.5 Punts)
7.	Indica quin dels serveis dels que disposa l'empresa li permetria a l'administrador balancejar la càrrega entre els tres servidors de forma senzilla. Justifica la resposta . (0.5 Punts

Pregunta 2 – Usuaris i permisos (3.75 punts)

1.	Volem crear un usuari aso (1005) que pertanyi als grups: users (100), adm (5), disk (6) amb password Awelkfv36.:WE. L'usuari utilitzarà un shell /usr/bin/zsh. Indica quines bases de dades es veurien afectades i de quina manera (no fa falta que xifris el password :-)) (0.5 Punts) Nota: Has de posar tots els camps de tots els fitxers que es veuen afectats. L'ordre dels camps no és rellevant.
2.	Sabem que la màquina està connectada a través del port sèrie (/dev/ttys1) a un sismògraf, i necessitem que l'usuari aso de l'apartat anterior pugui accedir al dispositiu per poder configurar-lo i per poder llegir els resultats de l'aparell. Indica quins canvis hauries de realitzar per poder fer el que es demana. (0.5 Punts)
3.	L'usuari aso ens diu que el sistema es queixa que no queda espai a la partició /home, però ell sosté que si hi ha espai. Per demostrar-ho ens passa la següent sortida. aso:~\$ df -h /home
	Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
	/dev/nvme0n1p6 786G 784G 2G 99% /home
	Discuteix el motiu pel qual l'usuari es queixa. (respon a la pàgina següent) (0.5 Punts)

4.	Decidim ampliar el /home comprant un altre disc (/dev/sda). Indica com inicialitzaries e una partició i sistema de fitxers ext4:	el disc amb (0.5 Punts)
5.	Volem separar els usuaris en dos departaments: $/home/dpt1 \rightarrow /dev/nvm/nome/dpt2 \rightarrow Partició creada anteriorment. Indica quins passos seguiries, assumint o hi van tots els usuaris que l'username comença per a per fer l'esmentada separació:$	jue al dpt2

	6.	Indica la funcionalitat de la crida al sistema setuid.	(0.5 Punts)
	7.	Quin és el motiu pel que el fitxer /etc/passwd ha de poder ser llegit per tots el sistema?	usuaris del (0.5 Punts)
Pr	egu	ınta 3 – Teoria (2.25 punts)	
	1.	Descriu què és un Backup Incremental Invers, quines restriccions té i quins avantatges un Backup Total i un Backup Incremental	respecte a
	2.	Per quin motiu moure un fitxer dins d'un mateix sistema de fitxers no requereix permí sobre el fitxer?	s de lectura (0.5 Punts)

3.	Defineix què és el Load Average teòricament i quins límits té.	(0.25 Punt)
4.	Ara defineix la memòria de Buffers i Cache tot indicant quin ús se'n fa i quines caracte	rístiques té. (0.5 Punts)
5.	Quines principals diferències hi ha entre Infrastructure as a Service (laaS) i Platform a (PaaS).	s a Service (0.5 Punts)