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

Es pot utilitzar calculadora

És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 1 hora 30 minuts (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta 1 – Xarxes (4 Punts)

Una empresa es dedica al hosting de pàgines web per als seus clients. Per això disposa de 5 servidors i del rang d'adreces IP: 12.54.234.176/28.

També sabem que l'empresa té 25 empleats, tots ells treballen des de portàtils a través de la xarxa WiFi de l'empresa.

1. Indica com estructuraries la xarxa per tal de poder garantir el servei per als clients. Pots utilitzar

A banda del hosting, l'empresa disposa dels següents servidors propis per als empleats:

DNS - CIFSIntranet - SSH

Impressió (compartit)

Es demana:

tants routers i switches com faci falta. Indica també les IP que utilitzaries. empleats ni els servidors interns en aquesta pregunta.	No consideris ni els (0.75 Punt)

2.	Dels serveis que s'han ofert per als empleats indica privats. Justifica la resposta.	quins creus	que haurien	de ser públics i quins (0.5 Punts
3.	Ara indica la estructura de la xarxa per als empleats	i per als ser	vidors.	(0.75 Punts

4.	Indica quina funcionalitat que tenen els servidors web utilitzaries per tal de poder oferir pàgines web de diversos clients usant el mateix servidor web físic. (0.5 Punts
5.	Indica de forma justificada com configuraries el firewall (o firewalls) per permetre accés públic a les pàgines web dels clients, als serveis públics dels empleats i denegar accés a la xarxa interna de l'empresa: (0.5 Punts
6.	Com els empleats usen portàtil, ens demanen poder accedir des de casa a tots els serveis privats de l'empresa. Indica justificadament com ho faries per donar aquest servei. (0.5 Punts

7.	Indica quin dels serveis dels que disposa l'empresa li permetria a l'administrador l càrrega entre els tres servidors de forma senzilla. Justifica la resposta .	balancejar la (0.5 Punts)

Pregunta 2 – Usuaris i permisos (2 punts)

- 1. Indica quines bases de dades del sistema s'han de canviar per tal de crear un usuari amb les següents dades:
 - Nom d'usuari: aso (1010)
 - **Grups**: aso (1010), adm (5), video (10)
 - Password: AeIoU4321,98765 Cal també indicar un exemple de com quedarien les bases de dades (no fa falta xifrar el

password) un cop afegit l'usuari (0.75 Punts) Nota: Has de posar tots els camps de tots els fitxers que es veuen afectats. L'ordre dels camps no és rellevant. 2. Una aplicació obre un UNIX socket: /var/cache/ongoing-aadwe243. Indica els permisos mínims que hauria de tenir per tal que l'usuari aso i rserral puguin realitzar-hi operacions de lectura/escritura. Indica també les comandes necessàries per poder aconseguir-ho. (0.5 Punts)

3.	Un administrador vol implementar la política política i quins avantatges i inconvenients té:	local de	permisos	mínims.	Descriu	què és aquesta (0.75 Punts)

Pregunta 3 – Monitorització i Backups (2 punts)

_		
1.	Descriu què és un Backup Incremental Invers, quines restriccions i quins avantatges té respondente la	ecte a Punt)
2.	Per quin motiu moure un fitxer dins d'un mateix sistema de fitxers no requereix permís de le sobre el fitxer? (0.5 F	ectura Punts)
3.	Ara defineix la memòria de Buffers i Cache tot indicant quin ús se'n fa i quines característiqu (0.5 F	es té. Punts)
4.	Volem copiar un fitxer (/var/log/syslog) que està ubicat a una màquina: floresta.upo cap a un directori local /home/aso/ utilitzant una sola comanda a través d'SSH. Com ho f	

Pregunta 4 (2 Punts)

Respon les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una resposta vàlida per pregunta.

Cada resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 punts. I les no contestades no puntuen.

1.	. En	referência al sistema d'impressió
		a) En la majoria de sistemes Linux i Mac es diu CUPS
		b) En Linux és farragós i extremadament complicat de configurar
		c) Les impressores en xarxa no estan suportades en Linux per manca de compatibilitat
2.	Qu	an un sistema té manca de memòria per culpa d'un sol procès:
		a) No pot passar, el mateix sistema mai permetrà que un sol procès utilitzi tots els recursos
		b) No cal fer res, el kernel gestionarà sol la situació matant el procès
		c) Una opció a considerar és matar-lo directament per evitar swapping
		servidor d'usuaris amb 10 usuaris ocupant un total de 5TB de disc, sabem que es canvia una 3B de dades per dia. Volem muntar un sistema de backups per aquest sistema.
Resp	on a l	a següent pregunta relacionada amb aquest sistema.
3.	adi	lem adquirir un servidor per fer els backup. Quina configuració d'emmagatzemament és la més ent per tal de permetre guardar els backups durant 6 mesos, sabent que realitzem un backup al cada mes i un incremental invers cada dia:
		a) Compraria una unitat de cinta LTO-7 amb 12TB de capacitat per cinta i compraria 3 cintes
		b) Ho faria amb discs durs per la seva versatilitat, en compraria 9 de 4TB
		c) Faria una mescla entre disc i cinta, amb 3 discos de 2TB per incrementals i una cinta LTO-6 de 6TB
4.	LV	M és una forma d'abstracció de l'espai de disc
		a) Si, però no permet la creació de particions
		b) Cert però només si es té més d'un disc
		c) Cert en qualsevol cas