# Administración de Sistemas Operativos

Grado en Informática

## 1 de Junio de 2016

Tened en cuenta las siguientes consideraciones para realizar el examen:

- · El examen es individual
- Responded en el espacio asignado
- Poned APELLIDOS, NOMBRE (en este orden)
- Podéis consultar toda la documentación que estiméis oportuna
- No podéis usar ningún medio digital que no sea el PC de la clase
- Tiempo estimado: 1 hora 50 minutos
- A cada pregunta con una ® al final podréis pedir que la conteste un profesor, pero perderéis automáticamente la nota de la pregunta.

Considerad tambien los siguientes datos para realizar el examen:

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

Todo el software que podéis necesitar lo encontraréis al servidor de ASO o al repositorio debian, pudiéndose instalar de la manera habitual, usando ftp anónimo al directorio o bien apt-get.

Podéis usar cualquier página web para documentaros durante el examen, pero no se puede usar ninguna red social durante la duración de la prueba.

### 1. Recuperación del sistema (4.5 Puntos)

El objetivo de esta primera pregunta es que recuperéis el sistema EXISTENTE al disco. Sigue las

siguientes instrucciones, respondie sistema.	endo a las preguntas que se plan	tean mientras vas recuperando e
El paso inicial para recuperar la má Una vez botado podemos pasar a s		xistente a la máquina (sin el disco)
sudo su		
Indicando como password sistemes	5.	
	o, una vez conectado desmonta to Indica a continuación qué comand ntes a /dev/sdb:	
deducir donde va montada	n qué particiones tiene el disco ext cada una de las particiones al sis en un directorio temporal para ver s	tema. Si hay alguna que no sabes
Partición	Punto de montaje	Tamaño (en sectores)
/dev/sdb1		
3. ¿Ves alguna partición con u	n tamaño no habitual?. ¿Cuál sería	su tamaño más recomendado?

Apellid	los: Nombre:	Pág. 3
4.	¿Has detectado algún error a la hora de mirar donde van montadas las particiones? Solució indica aquí qué pasos has seguido para hacerlo ®.	nalo e
5.	Indica si hay espacio sin asignar a una partición de datos, y en caso afirmativo cuantas partimás y de qué tamaño total se podrían hacer:	
6.	Sabemos qué el sistema no boota porque el GRUB se ha desconfigurado. Arregla el s haciendo que vuelva a arrancar (puedes mirar la práctica 1 como guía para solucionarlo) ®:	istema
7.	Por seguridad el siguiente paso es cambiar los password del usuario root y del usuario asolas instrucciones que has utilizado para hacerlo ®:	Indica
	Ara ya puedes rebotar el sistema. Una vez arrancado se ha de configurar la red de permanente con DHCP. Indica que has hecho para conseguirlo y qué comando has ejecutac aplicar los cambios y hacer que la red funcione sin reiniciar ®:	
Config	guración:	
Comand	do para inicializar la red:	

## 2. Introduciendo un nuevo usuario (2.5 Puntos)

Se nos	s informa	que	a la p	partición	/dev/sdb	7 hay	un un	fichero	de	backup	de	un	usuario	que	hace	tiempo
formó	parte de la	a emp	oresa.	Se nos	pide:											

-	parte de la empresa. Se nos pide:
1.	Montar la partición a /backup. Indica los comandos necesarios:
	Crear el usuario sabiendo que su username es paolo, su home estará a /home/direccio/rserral su UID será el 2803 y formará parte de los grupos adm, users, y directors. Indica como lo has hecho:
	Ara restauramos desde la / del sistema el backup. Indica el comando (o comandos) que has ejecutado. Verás que la restauración falla, indica aquí los comandos que has realizado para arreglarlo:

Apellid	dos: Nombre:	Pág. 5
4.	¿Ves algún problema con los permisos de los ficheros restaurados?, si es así, solud qué comando (o comandos) has usado para hacerlo:	ciónalo e indica
5.	En vista que la partición de backup no está montada cuando boota la máquina, ha adecuados al sistema por tal que se monte con permisos de solo lectura. Indica too continuación:	

#### 3. Instalación de aplicaciones (1.5 Puntos)

Esta pregunta, siempre que se pueda, la solucionaremos como usuario paolo creado anteriormente. Hacerlo de otro modo implicará perder la puntuación de la pregunta.

Al directorio ~/src/ encontrarás una aplicación: tcpdump-ASO.tar.bz2 que vamos a instalar. Lee el fichero INSTALL.txt, para ver que hace la aplicación e información de como instalarla.

1.		TODOS tamente:	los	paquetes	que	has	debido	de	instalar	para	poder	compilar	la	aplicación
2.		ahora los			ue ha	ıs us	ado para	аа	preparar	, com	pilar e	instalar la	a ap	olicación al
Prepar		el sistema		·										
Compi	lación													
Instala	ción													
3.	-	-		con los si	_	-		os:						
	\$ tcpc	n termina lump -ni a consola	eth@		entai	na y e	ejecuta:							
	\$ ping	10.10.4	1.1		otror	0000	ا ممامه ا	-a ni	ina					
	•			debería mo sor que te				-	•					
Firma	del profe	esor												

Apellidos:	Nombre:	Pág. 7
Apciliads.	INDITIBLE.	i aq. <i>i</i>

#### 4. Script (1.5 Puntos)

Usando e	I comand	o tcpdump	compila	do a	nteriorn	ne	nte se ¡	oide	e crear	un	scr	ipt que s	sea cap	az de	decirn	os a
cuantas II	odestino	y puertos	se están	usa	ındo en	nι	uestra r	nác	quina di	ura	nte	un inter	valo de	tiemp	o. Prin	nero
debemos	ejecutar	tcpdump	durante	un	minuto	у	volcar	la	salida	а	un	fichero.	Indica	aquí	como	has
ejecutado	el tcpdur	np:														

Ahora haz un script que saque por pantalla el resultado de parsear el fichero generado a la pregunta anterior:

```
$ ./parse_tcpdump.sh tcpdump.out
El sistema ha generado 3 conexiones hacia el exterior:
147.83.144.54
8.6.5.4
123.54.83.4
Los puertos usados son:
80
443
```

**Atención**: probablemente no tengas ninguna conexión TCP funcionando al sistema, si es así, puedes abrir un navegador y visitar cualquier página para poder hacer el ejercicio.

Pon aquí el script:	•	

2. Ejecuta el script delante del profesor y pídele que te firme:
Firma del profesor