IFA. Práctica de laboratorio 02

Hugo Fonseca Díaz email uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

30 de marzo de 2021

1. Ejercicio 1

Se guarda la fecha y hora del sistema en el archivo ej01.txt con el comando date > ej01.txt. Se muestra ese archivo con el comando cat.

Se accede al sitio web https://time.is/es/Spain y se comprueba que la hora es la misma.

2. Ejercicio 2

Se utiliza el comando uname con las opciones v (lista la versión del kernel) y o (lista el nombre del sistema operativo).

3. Ejercicio 3

Se utiliza el comando 1shw, primero con la flag short para encontrar el nombre de la clase de los dispositivos de red.

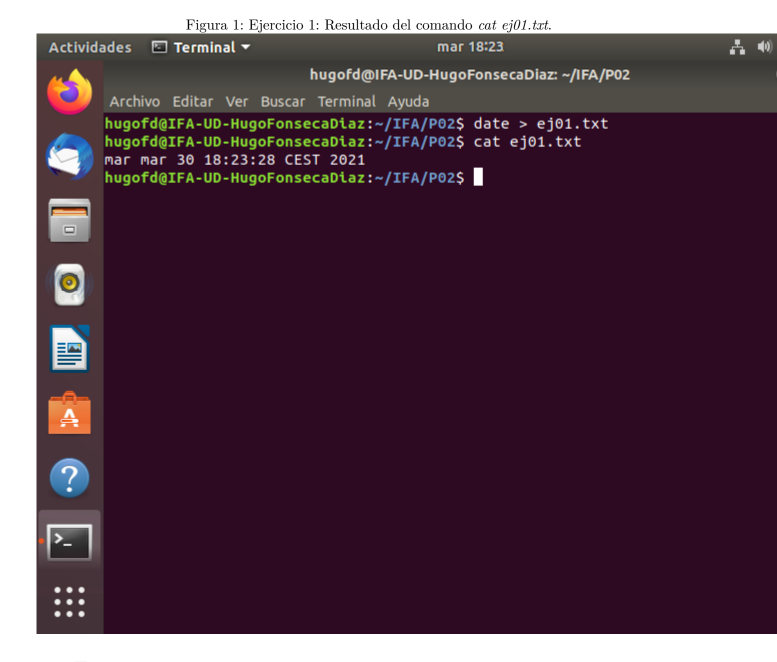
Una vez se sabe que el nombre de la clase de los dispositivos de red es network, se utiliza el comando lshw con la flag -class network.

También puede utilizarse el comando ip -h a para mostrar más información sobre el dispositivo de red enp0s3.

4. Ejercicio 4

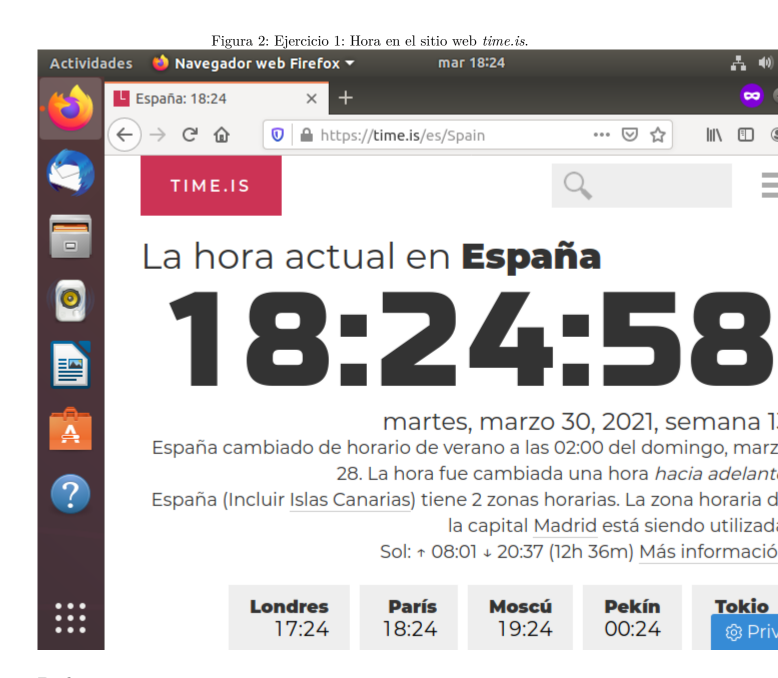
Se utiliza el comando netstat del paquete net-tools. Su flag a permite ver todos los sockets, por lo que sudo netstat -a > ej04.txt guarda la información de los sockets activos y no activos en un fichero de texto. También son interesantes sus flags n (se muestran las direcciones numéricamente), p (se muestran los procesos pertenecientes a los sockets), t (tcp) y u (udp).

También se puede ver información de los servicios de red en /etc/services.



5. Ejercicio 5

Para resolver este ejercicio se usan tres comandos: who muestra los usuarios conectados y la terminal en la que están, tty muestra la terminal conectada actualmente al standard input y uptime muestra el tiempo que ha pasado desde el arranque del sistema.



Referencias

Figura 3: Ejercicio 2: uname -vo.

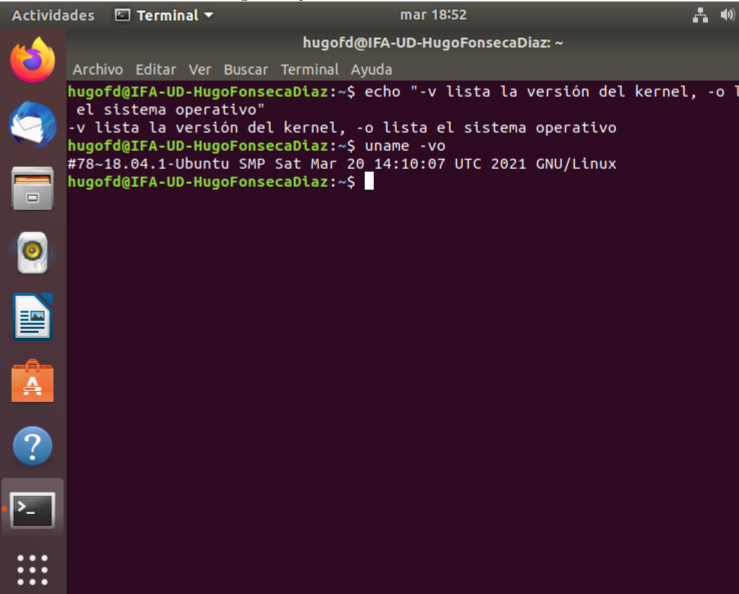


Figura 4: Ejercicio 3: lshw -short.

Activid	ades 🔄	Termin	nal 🕶	g	J.	recio o. tanta		19:00	Å	(1)
44	hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~									
	Archivo	Editar	Ver	Buscar	Termir	al Ayuda				
	/0/0					тетогу		128KiB BIOS		
	/0/1					тетогу		1987MiB Memoria de sistema		
	/0/2 Hz					processor	Γ	Intel(R) Core(TM) i7-8550U	CPU	@ 1
	/0/100					bridge		440FX - 82441FX PMC [Natoma	1	
	/0/100/	1				bridge		82371SB PIIX3 ISA [Natoma/T	_	on I
	/0/100/					storage		82371AB/EB/MB PIIX4 IDE		
	/0/100/					display		SVGA II Adapter		
	/0/100/	3	е	np0s3		network		82540EM Gigabit Ethernet Co	ntro	olle
(/0/100/	4				generic		VirtualBox Guest Service		
_	/0/100/					multimedi	ia	82801AA AC'97 Audio Control	ler	
	/0/100/					bus		KeyLargo/Intrepid USB		
≡⊠	/0/100/	•	u	ısb1		bus		OHCI PCI host controller		
	/0/100/					input		USB Tablet		
	/0/100/					bridge		82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI		
<u>-0-</u>	/0/100/					storage		82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E)	SAT	ГА (
\mathbf{A}	oller [AHCI	_							
	/0/3			csi1		storage		52 20U		
	/0/3/0.	0.0		dev/cdi	rom	disk		CD-ROM		
(2)	/0/4	0 0		csi2		storage		42CD VDOV HADDDICK		
	/0/4/0.			dev/sda dev/sda		disk volume		42GB VBOX HARDDISK		
	/0/4/0. /0/4/0.			dev/sda		volume		5721MiB partición EXT4 4768MiB partición EXT4		
	/0/4/0.			dev/sda		volume		23GiB partición EXT4		
<u> </u>	/0/4/0.			dev/sda		volume		6626MiB Extended partition		
	/0/4/0.			dev/sda		volume		1906MiB partición EXT4		
• • •	/0/4/0.			dev/sda		volume		1904MiB partición EXT4		
***	:	0.0/1/	,	dev/500		Vocanc		-130 HIED PUT CECCOT EXTT		

Figura 5: Ejercicio 3: lshw -class network. mar 19:01 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~ Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~\$ sudo lshw -short | less hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~\$ sudo lshw -class network *-network descripción: Ethernet interface producto: 82540EM Gigabit Ethernet Controller fabricante: Intel Corporation id físico: 3 información del bus: pci@0000:00:03.0 nombre lógico: enp0s3 versión: 02 serie: 08:00:27:fb:e6:32 tamaño: 1Gbit/s capacidad: 1Gbit/s anchura: 32 bits reloj: 66MHz capacidades: pm pcix bus_master cap_list ethernet physical tp 10bt 1 fd 100bt 100bt-fd 1000bt-fd autonegotiation configuración: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000 drivery on=7.3.21-k8-NAPI duplex=full ip=192.168.1.165 latency=64 link=yes mingnt=2 ulticast=yes port=twisted pair speed=1Gbit/s recursos: irq:19 memoria:f0200000-f021ffff ioport:d020(size=8) hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~\$

Figura 6: Ejercicio 3: ip -h a.

Activi	dades 🖾 Terminal ▼	mar 19:11	≛ •0
44		hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:	~
	Archivo Editar Ver Bu	car Terminal Ayuda	
	1: lo: <loopback,up lt qlen 1000 link/loopback 00</loopback,up 	onsecaDiaz:~\$ ip -h a LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue : 0:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00	
	inet6 ::1/128 so valid_lft fo	ever preferred_lft forever cope host ever preferred_lft forever	
0	roup default qlen 10 link/ether 08:00	ST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 ()00):27:fb:e6:32 brd ff:ff:ff:ff:ff .65/24 brd 192.168.1.255 scope glob	
	inet6 fdaa:bbcc	349sec preferred_lft 83349sec ddee:0:4d75:8f1a:d3ee:817e/64 scop	e global deprecated o
A	inet6 fe80::913	txroute 06053154sec preferred_lft 0sec 09102:a79f:792/64 scope link nopref 0ever preferred_lft forever	ixroute
?	hugofd@IFA-UD-HugoFo	nsecaDiaz:~\$	
<u>}_</u>			
:::			

Figura 7: Ejercicio 4: $cat\ ej04.txt\ /\ less.$

			gererero 4. car ej			
Activid	ades 🖆 Ter	minal 🕶		mar 19:24		A 🐠
44			nugofd@IFA-UE	D-HugoFonsecaDi	iaz: ~/IFA/P0	2
	Archivo Edil	tar Ver Buscar	•	_		
					. 4	7
	raw6]:ipv6-icmp	crvidores y es		7
	Proto RefC		Type	State	I-Node	Ruta
	unix 2	[ACC]		ESCUCHANDO		@/tmp/.ICE-unix/
	unix 2	[ACC]	FLUJO	ESCUCHANDO	27310	@/tmp/dbus-q0eqt
	unix 2	[]	DGRAM		27179	/run/user/1000/s
	md/notify					
	unix 2	[]	DGRAM		22206	/run/user/121/sy
	d/notify					
	unix 2	[ACC]	SEQPACKET		13206	/run/udev/contro
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	27182	/run/user/1000/s
	md/private		EL LIZA	FCCUSION	2222	I amada a la ana
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	22209	/run/user/121/sy
	d/private	[ACC]	FLUZO	ESCUCHANDO	27106	/sup/uses/1999/
A	unix 2 /S.gpg-age	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	27186	/run/user/1000/g
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	22377	/run/user/121/gr
	S.gpg-agen		. 2050	L S C C I I I I I I I	LLJII	/ . dii/ d3ci / 121/ gi
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	27187	/run/user/1000/s
?		gent.socket				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	22378	/run/user/121/bu
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	27188	/run/user/1000/g
>_		nt.browser				
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	27189	/run/user/1000/g
ш	/S.gpg-age		511136	5000000000	00000	I amount
	unix 2	[ACC]	FLUJ0	ESCUCHANDO	22379	/run/user/121/pu
***	native					
•••	:					

Figura 8: Ejercicio 4: $sudo\ netstat\ \text{-}ptun.$

Actividades 🗈	Terminal ▼	mar 1		<u>-</u> ? (1)
44	hugofo	d@IFA-UD-HugoF	onsecaDiaz: ~/IFA/P02	
Archivo	Editar Ver Buscar Termi	nal Ayuda		
	IFA-UD-HugoFonsecaDia			
	IFA-UD-HugoFonsecaDia			
	nes activas de Intern Recib Enviad Direcció			Estado
	ogram name	20232	Del eccesii Telloca	250000
tcp tcp		1.165:33930	212.230.135.2:53	SYN_SEN
472/sy udp	stemd-resolve 0 0 192.168.	1.165:49665	212.230.135.1:53	ESTABLE
	stemd-resolve	1.105.49005	212.230.133.1.33	ESTABLE
udp udp	0 768 192.168.	1.165:55989	212.230.135.1:53	ESTABLE
	stemd-resolve	4 465-60337	242 220 425 4.52	ECTABLE
udp 472/sv	0 0 192.168. stemd-resolve	1.165:60327	212.230.135.1:53	ESTABLE
udp	0 768 192.168.	1.165:56493	212.230.135.1:53	ESTABLE
	stemd-resolve		242 222 425 4 52	5574015
udp 472/sv	0 768 192.168. stemd-resolve	1.165:45510	212.230.135.1:53	ESTABLE
	IFA-UD-HugoFonsecaDia	z:~/IFA/P02\$		
2				
· >_				
• • • •				

Figura 9: Ejercicio 4: less /etc/services.

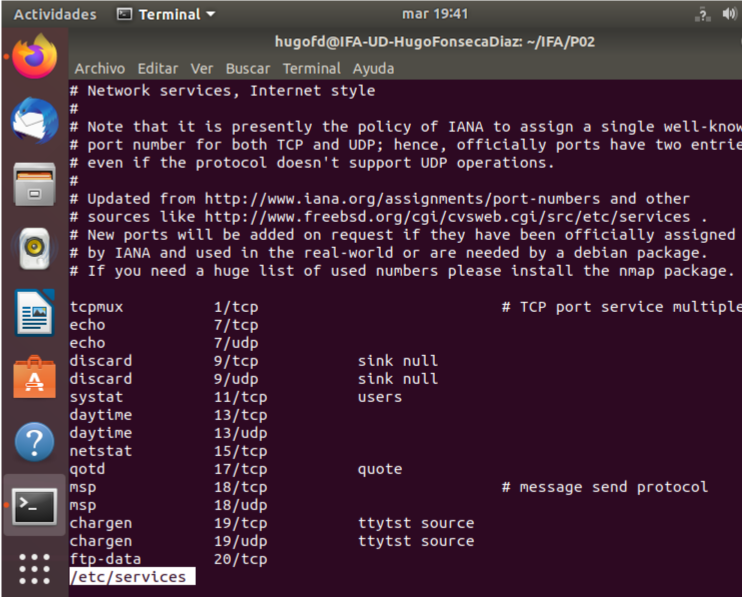


Figura 10: Ejercicio 5: who, tty y uptime. mar 19:47 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02 Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ who hugofd :0 2021-03-30 18:21 (:0) hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ tty /dev/pts/0 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ uptime 19:47:28 up 1:26, 1 user, load average: 0,02, 0,03, 0,00 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$