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.

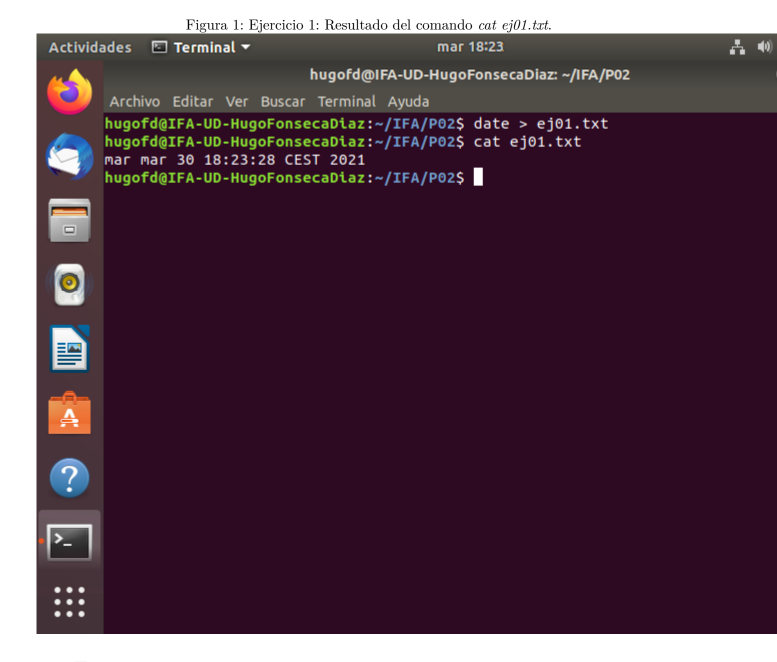
Una vez se sabe que el nombre de la clase de los dispositivos de red es network, se utiliza el comando lshw con la flag -class network.

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

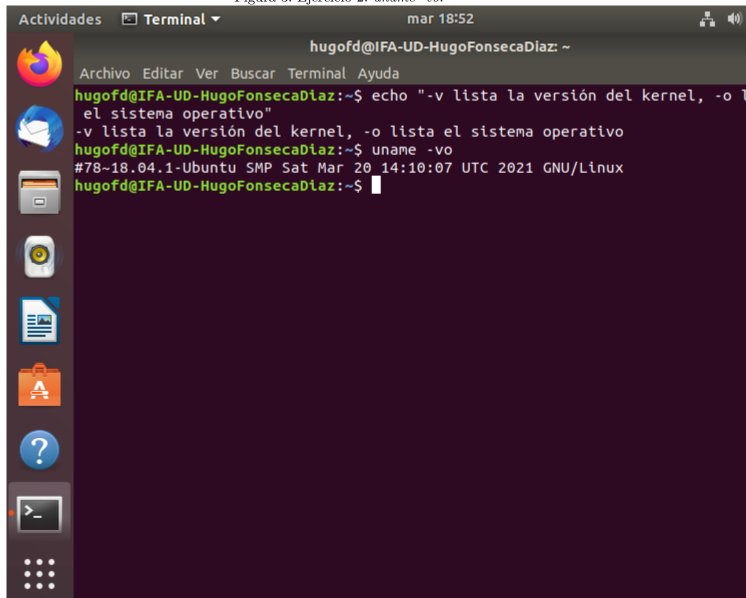
Para resolver este ejercicio se usan tres comandos: who muestra los usuarios conectados y la terminal en la que están, tty muestra la terminal conectada actualmente al standard input y uptime muestra el tiempo que ha pasado desde el arranque del sistema.



6. Ejercicio 6

Existen al menos dos opciones de mostrar la información sobre la tabla de enrutamiento: mediante el comando netstat con su flag r (que muestra la tabla de enrutamiento) o usando el comando route con su flag n (que muestra las direcciones de red de forma numérica).

Figura 3: Ejercicio 2: uname -vo.



Referencias

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.

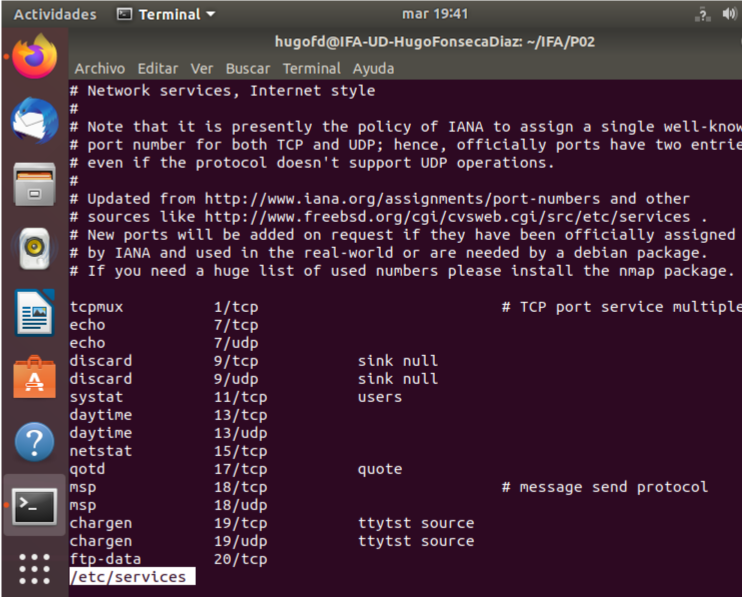


Figura 10: Ejercicio 5: who, tty y uptime. mar 19:47 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02 Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ who hugofd :0 2021-03-30 18:21 (:0) hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ tty /dev/pts/0 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$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

Figura 11: Ejercicio 6: netstat -r y route -n. mar 19:58 hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02 Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ netstat -r Tabla de rutas IP del núcleo Destino Pasarela Indic MSS Ventana irtt Ir Genmask az default 0.0.0.0 UG _gateway link-local 0.0.0.0 255.255.0.0 U 0 0 0 er 0.0.0.0 0 0 192.168.1.0 255.255.255.0 U 0 er hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$ route -n Tabla de rutas IP del núcleo Destino Pasarela Genmask Indic Métric Ref Uso Int Z 0.0.0.0 192.168.1.1 0.0.0.0 UG 100 0 0 enp 169.254.0.0 255.255.0.0 0.0.0.0 U 1000 0 0 enp 192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 100 0 U 0 enp hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02\$