

Práctica de laboratorio 3

1. Archivo de usuarios del sistema

Pantallazo mostrando el contenido de /etc/passwd.

```
kali@Kali: ~  
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda  
(kali@Kali)-[~]  
$ cat /etc/passwd  
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash  
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin  
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin  
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin  
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync  
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin  
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin  
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin  
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin  
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin  
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin  
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin  
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin  
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin  
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin  
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin  
_apt:x:42:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin  
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin  
systemd-network:x:998:998:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin  
mysql:x:100:107:MySQL Server,,,:/nonexistent:/bin/false  
tss:x:101:108:TPM software stack,,,:/var/lib/tpm:/bin/false  
strongswan:x:102:65534::/var/lib/strongswan:/usr/sbin/nologin
```

2. Servicios en ejecución

Captura de pantalla de los procesos/servicios activos en el sistema.

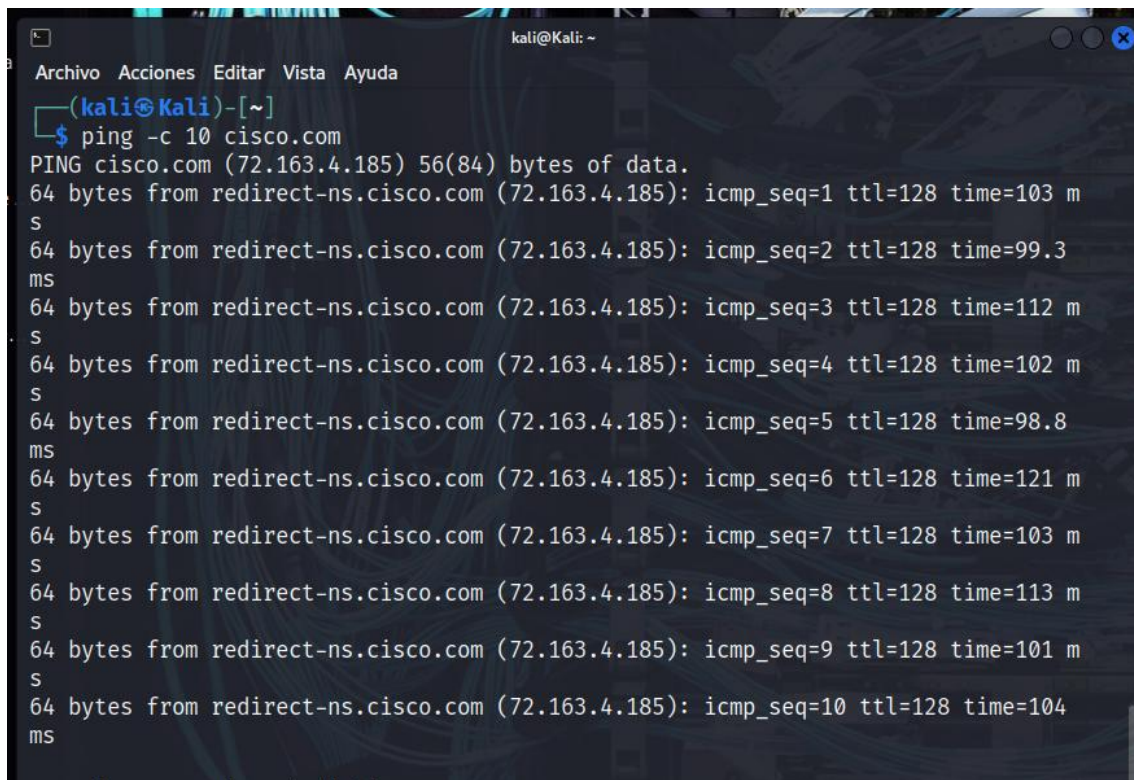
```
kali@Kali: ~  
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda  
(kali@Kali)-[~]  
$ top  
top - 16:18:34 up 29 min, 1 user, load average: 0,28, 0,43, 0,42  
Tareas: 369 total, 1 running, 368 sleeping, 0 stopped, 0 zombie  
%Cpu(s): 2,8 us, 2,1 sy, 0,0 ni, 94,7 id, 0,2 wa, 0,0 hi, 0,2 si, 0,0 st  
MiB Mem : 3915,2 total, 351,0 free, 2515,2 used, 1263,8 buff/cache  
MiB Intercambio: 976,0 total, 976,0 free, 0,0 used, 1400,0 avail Mem  


| PID  | USER   | PR | NI | VIRT    | RES    | SHR   | S | %CPU | %MEM | TIME+   | COMMAND   |
|------|--------|----|----|---------|--------|-------|---|------|------|---------|-----------|
| 830  | root   | 20 | 0  | 407236  | 116856 | 61164 | S | 1,6  | 2,9  | 0:46.12 | Xorg      |
| 4761 | 1001   | 20 | 0  | 346896  | 124156 | 32896 | S | 1,3  | 3,1  | 0:16.65 | node      |
| 6956 | root   | 20 | 0  | 12276   | 3328   | 2176  | S | 1,0  | 0,1  | 0:18.48 | ruby      |
| 6288 | miredo | 20 | 0  | 41408   | 3584   | 2944  | S | 0,7  | 0,1  | 0:00.20 | postgres  |
| 6652 | root   | 20 | 0  | 12276   | 3200   | 2048  | S | 0,7  | 0,1  | 0:18.41 | ruby      |
| 7459 | kali   | 20 | 0  | 1025252 | 108708 | 80408 | S | 0,7  | 2,7  | 0:14.81 | xfwm4     |
| 7519 | kali   | 20 | 0  | 361584  | 31044  | 23784 | S | 0,7  | 0,8  | 0:12.04 | panel-13+ |
| 7521 | kali   | 20 | 0  | 416488  | 31148  | 21856 | S | 0,7  | 0,8  | 0:10.11 | panel-15+ |
| 7662 | kali   | 20 | 0  | 365840  | 47004  | 31100 | S | 0,7  | 1,2  | 0:06.86 | vmtoolsd  |
| 581  | root   | 20 | 0  | 241704  | 11452  | 7808  | S | 0,3  | 0,3  | 0:07.46 | vmtoolsd  |
| 741  | redis  | 20 | 0  | 66740   | 16700  | 9856  | S | 0,3  | 0,4  | 0:06.31 | redis-se+ |
| 1068 | root   | 20 | 0  | 2081624 | 99908  | 53836 | S | 0,3  | 2,5  | 0:10.80 | dockerd   |
| 2103 | root   | 20 | 0  | 52148   | 16364  | 6144  | S | 0,3  | 0,4  | 0:00.86 | supervis+ |
| 4156 | rwhod  | 20 | 0  | 574556  | 69976  | 10752 | S | 0,3  | 1,7  | 0:03.07 | mysqld    |
| 4179 | rwhod  | 20 | 0  | 566360  | 70948  | 10752 | S | 0,3  | 1,8  | 0:03.47 | mysqld    |
| 4432 | kali   | 20 | 0  | 3629944 | 384316 | 27264 | S | 0,3  | 9,6  | 0:41.81 | java      |
| 4746 | 1001   | 20 | 0  | 347936  | 124136 | 32512 | S | 0,3  | 3,1  | 0:16.17 | node      |


```

3.Prueba de conectividad

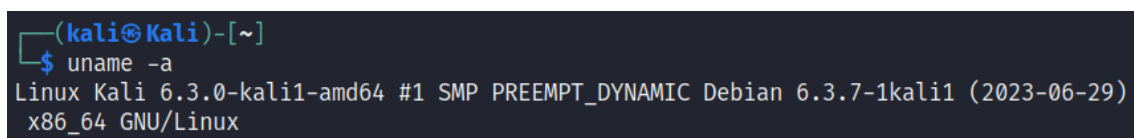
Pantallazo de un ping con **10 paquetes** hacia [cisco.com](https://www.cisco.com).



```
kali@Kali: ~  
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda  
(kali@Kali)-[~]  
$ ping -c 10 cisco.com  
PING cisco.com (72.163.4.185) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=1 ttl=128 time=103 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=2 ttl=128 time=99.3 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=3 ttl=128 time=112 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=4 ttl=128 time=102 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=5 ttl=128 time=98.8 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=6 ttl=128 time=121 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=7 ttl=128 time=103 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=8 ttl=128 time=113 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=9 ttl=128 time=101 ms  
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=10 ttl=128 time=104 ms
```

4.Información del sistema operativo

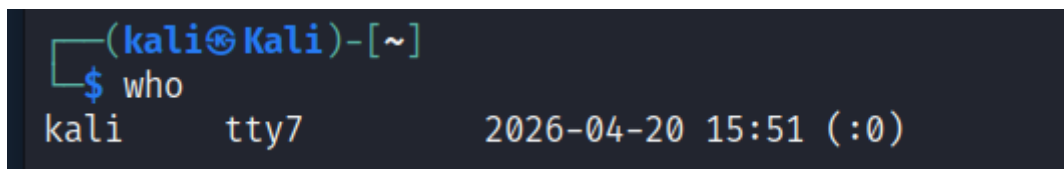
Evidencia mostrando detalles del kernel y arquitectura del sistema.



```
(kali@Kali)-[~]  
$ uname -a  
Linux Kali 6.3.0-kali1-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.3.7-1kali1 (2023-06-29)  
x86_64 GNU/Linux
```

5.Usuarios conectados actualmente

Pantallazo con la lista de usuarios activos en la sesión.



```
(kali@Kali)-[~]  
$ who  
kali          tty7          2026-04-20 15:51 (:0)
```

6. Permisos de un archivo

Crear un archivo de prueba y mostrar sus permisos en pantalla.

```
(kali㉿Kali)-[~/prueba]
$ nano prueba.txt

(kali㉿Kali)-[~/prueba]
$ ls
prueba.txt

(kali㉿Kali)-[~/prueba]
$ ls -l prueba.txt
-rw-r--r-- 1 kali kali 5 abr 20 16:42 prueba.txt
```

7. Búsqueda de un archivo en el sistema

Captura de pantalla mostrando cómo localizar un archivo específico.

```
(kali㉿Kali)-[~]
$ find . -name "prueba.txt"
./prueba/prueba.txt
```

8. Interfaces de red

Pantallazo con la configuración de las interfaces de red del sistema.

```
(kali㉿Kali)-[~]
$ ifconfig
br-339414195aeb: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.5.5.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.5.5.255
    inet6 fe80::42:9dff:fe50:9865 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 02:42:9d:50:98:65 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 76 bytes 4304 (4.2 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 25 bytes 3132 (3.0 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

br-355ee7945a88: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
    inet6 fe80::42:60ff:fe4c:ccc1 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 02:42:60:4c:cc:c1 txqueuelen 0 (Ethernet)
    RX packets 67 bytes 10321 (10.0 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 14 bytes 2318 (2.2 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

9. Puertos y conexiones abiertas

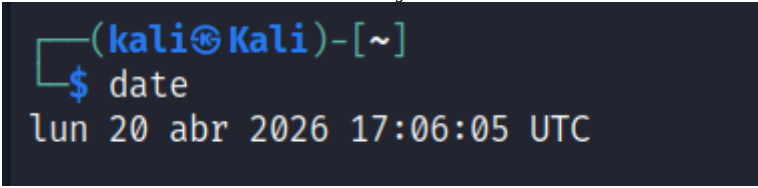
Evidencia mostrando qué puertos están escuchando y qué servicios los usan.

```
(kali㉿Kali)-[~]
$ ss -tulpn
```

Netid	State	Recv-Q	Send-Q	Local Address:Port	Peer Address:Port	Process
tcp	LISTEN	0	128	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	
tcp	LISTEN	0	128	:::22	:::*	

10. Fecha y hora del sistema

Pantallazo mostrando la fecha y hora actual del sistema.

A terminal window with a dark background. The prompt is `(kali㉿Kali)-[~]` in blue. The user has entered `$ date` in blue. The output is `lun 20 abr 2026 17:06:05 UTC` in white.

```
(kali㉿Kali)-[~]  
$ date  
lun 20 abr 2026 17:06:05 UTC
```