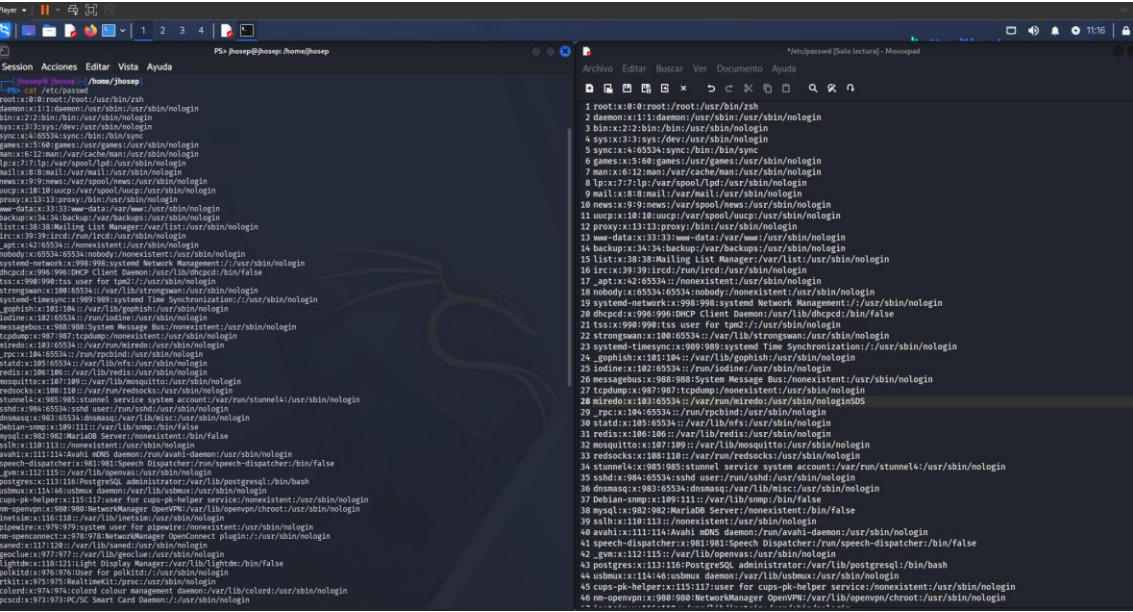


1. Archivo de usuarios del sistema

Pantallazo mostrando el contenido de /etc/passwd.



2. Servicios en ejecución

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

```
Session Acciones Editar Vista Ayuda
top - 11:18:39 up 2:41, 1 user, load average: 0,18, 0,10, 0,08
Tareas: 245 total, 1 ejecutar, 244 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,5 us, 0,6 sy, 0,0 ni, 97,2 id, 1,7 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
MiB Mem : 4173,8 total, 1460,4 libre, 1171,6 usado, 1812,7 búf/caché
MiB Intercambio: 4389,0 total, 4389,0 libre, 0,0 usado, 3002,3 dispon Mem

PID USUARIO PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM HORA+ ORDEN
956 root 20 0 509900 177916 89580 S 1,3 4,2 2:29.81 Xorg
1429 jhosep 20 0 1391884 69244 45916 S 0,3 1,6 0:04.07 xfdesktop
1482 jhosep 20 0 277868 31348 23924 S 0,3 0,7 0:14.60 wrapper-2.0
8035 jhosep 20 0 815968 74060 56836 S 0,3 1,7 0:02.55 qterminal
86383 root 20 0 0 0 0 I 0,3 0,0 0:00.03 kworker/1:1-mm_percpu_wq
88576 jhosep 20 0 305280 17748 15208 S 0,3 0,4 0:00.01 glycin-svg
1 root 20 0 24624 15828 11400 S 0,0 0,4 0:02.19 systemd
2 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.03 kthreadd
3 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 pool_workqueue_release
4 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-rcu_gp
5 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-sync_wq
6 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-kvfree_rcu_reclaim
7 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-slub_flushwq
8 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-netns
10 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/0:0H-events_highpri
12 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/u512:0-ipv6_addrconf
13 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-mm_percpu_wq
14 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.03 ksoftirqd/0
15 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:01.45 rcu_preempt
16 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.03 rcu_exp_par_gp_kthread_worker/1
17 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.02 rcu_exp_gp_kthread_worker
18 root rt 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.05 migration/0
19 root -51 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 idle_inject/0
20 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 cpuhp/0
21 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 cpuhp/1
22 root -51 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 idle_inject/1
23 root rt 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.99 migration/1
24 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.10 ksoftirqd/1
26 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/1:0H-events_highpri
27 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 cpuhp/2
28 root -51 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 idle_inject/2
29 root rt 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.99 migration/2
30 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.03 ksoftirqd/2
32 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/2:0H-events_highpri
33 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 cpuhp/3
34 root -51 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 idle_inject/3
35 root rt 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.99 migration/3
36 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.03 ksoftirqd/3
38 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/3:0H-events_highpri
40 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.08 kworker/u514:0-events_unbound
42 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.10 kworker/u516:0-kvfree_rcu_reclaim
45 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.15 kworker/u514:2-kvfree_rcu_reclaim
47 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 kdevtmpfs
48 root 0 -20 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 kworker/R-inet_frag_wq
49 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 rcu_tasks_kthread
50 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
51 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.00 rcu_tasks_trace_kthread
52 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 kauditd
53 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.01 khungtaskd
54 root 20 0 0 0 0 S 0,0 0,0 0:00.00 oom_reaper
55 root 20 0 0 0 0 I 0,0 0,0 0:00.05 kworker/u513:1-flush-8:0
```

3.Prueba de conectividad

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

```
(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> 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=45 time=103 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=2 ttl=45 time=103 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=3 ttl=45 time=103 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=4 ttl=45 time=102 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=5 ttl=45 time=102 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=6 ttl=45 time=103 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=7 ttl=45 time=102 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=9 ttl=45 time=102 ms
64 bytes from redirect-ns.cisco.com (72.163.4.185): icmp_seq=10 ttl=45 time=103 ms

— cisco.com ping statistics —
10 packets transmitted, 9 received, 10% packet loss, time 9042ms
rtt min/avg/max/mdev = 102.184/102.508/103.010/0.247 ms

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> █
```

4. Información del sistema operativo

Evidencia mostrando detalles del kernel y arquitectura del sistema.

```
(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> uname -a
Linux jhosep 6.18.12+kali-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Kali 6.18.12-kali1 (2026-02-25) x86_64 GNU/Linux
```

```

Session Acciones Editar Vista Ayuda

root@kali:~# cat /sys/devices/system/cpu/cpu0/topology/
Architecture: x86_64
CPU op-mode(s): 32-bit, 64-bit
Address sizes: 45 bits physical, 48 bits virtual
Byte Order: Little Endian
CPU(s): 4
On-Line CPU(s) List: 0-3
Vendor ID: GenuineIntel
Model name: Intel(R) Core(TM) i7-12700K
CPU family: 139
Model: 1
Thread(s) per core: 1
Core(s) per socket: 4
Socket(s): 1
Stepping: 7
BogoMIPS: 7232.20
Flags: fpu_vme pse mmx mce cmov apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss syscall nx pdpeibgt rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon rep_good nopl topology tsc_reliable nonstop_tsc cpuid tsc_known_freq mba pcmidqld
Virtualization features: vmx
Hypervisor vendor: VMware
Virtualization type: full
Caches (sum of all):
L1d: 192 KiB (4 instances)
L1i: 128 KiB (4 instances)
L2: 5 MiB (4 instances)
L3: 198 MiB (4 instances)
NUMA:
NUMA node(s): 1
NUMA node0 CPU(s): 0-3
Vulnerabilities:
gather_data_sampling: Not affected
ghostwrite: Not affected
indirect_target_selection: Mitigation: Aligned branch/return thumb
itlb_multihit: Not affected
l1tf: Mitigation: PTI Inversion
mgs: Mitigation: Clear CPU buffers; SMT Host state unknown
meltdown: Mitigation: PTI
mmio_stale_data: Not affected
old_mitredcove: Not affected
reg_file_data_sampling: Not affected
retbleed: Mitigation: IBRS
spec_store_bypass: Mitigation: Speculative Store Bypass disabled via prctl
spectre_v1: Mitigation: usercopy/swapgs barriers and __user pointer sanitization
spectre_v2: Mitigation: IBRS; IBPB conditional; STIBP disabled; RSB filling; PRRS0+eIBRS Not affected; BHI SW loop, KVM SW loop
ssbds: Not affected
tsx: Not affected
tsx_async_abort: Not affected
vncaport: Not affected

root@kali:~#
```

5.Usuarios conectados actualmente

Pantallazo con la lista de usuarios activos en la sesión.

```
Session Acciones Editar Vista Ayuda
(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> who
jhosep      seat0          2026-04-20 08:37 (:0)

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> whoami
jhosep
```

6. Permisos de un archivo

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

```
(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> ls
Descargas Documentos Escritorio Imágenes Música Plantillas Público Vídeos

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> mkdir Prueba

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> ls
Descargas Documentos Escritorio Imágenes Música Plantillas Prueba Público Vídeos

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep]
PS> cd Prueba

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep/Prueba]
PS> touch archivo_prueba.txt

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep/Prueba]
PS> ls
archivo_prueba.txt

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep/Prueba]
PS> ls -l archivo_prueba.txt
-rw-rw-r-- 1 jhosep jhosep 0 abr 20 11:41 archivo_prueba.txt

(jhosep@jhosep)-[/home/jhosep/Prueba]
PS> 
```

7. Búsqueda de un archivo en el sistema

Captura de pantalla mostrando cómo localizar un archivo específico.

```
(jhosep@jhosep)-[~]
$ find . -name "archivo_prueba.txt"
./Prueba/archivo_prueba.txt
```

8. Interfaces de red

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

```
Session Acciones Editar Vista Ayuda
(jhosep@jhosep)-[~]
$ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.1.40 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
    inet6 fe80::20c:29ff:feec:fd6 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:ec:fd:f6 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 103943 bytes 131248554 (125.1 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 19785 bytes 3406998 (3.2 MiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 8 bytes 480 (480.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 8 bytes 480 (480.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

9. Puertos y conexiones abiertas

```
(jhosep@jhosep)-[~]
$ ss -tln
Netid      State      Recv-Q     Send-Q     Local Address:Port      Peer Address:Port
(jhosep@jhosep)-[~]
$ netstat -tln
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
```

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

10. Fecha y hora del sistema

Pantallazo mostrando la fecha y hora actual del sistema.

```
(jhosep@jhosep)-[~]
$ date
lun 20 abr 2026 12:07:34 -05
```