

SSO Práctica 1 Sesión 2

Andrés Merlo Trujillo

Índice

Ejercicio 1	2
Apartado A	2
sshd	2
avahi-daemon	2
Apartado B	2
Apartado C	3
Ejercicio 2	3
Apartado A	3

Ejercicio 1

Apartado A

Mediante la orden `lssof -i` ejecutada como root, podemos obtener la informacion de los servicios y procesos que tienen alguna conexion abierta o archivo abierto.

La orden ofrece 9 columnas con los siguientes significados:

- **COMMAND:** Nombre del comando asociado al proceso/archivo.
- **PID:** Process IDentificator (identificador de proceso).
- **USER:** UID del usuario al que pertenece el proceso/archivo.
- **FD:** Descriptor de fichero.
- **TYPE:** Tipo de archivo asociado al mismo (GDIR, GREG, ...) o indica el tipo de conexion (en capa de red) (IPv4, IPv6, X.25, etc.).
- **DEVICE:** Numero de dispositivo.
- **SIZE/OFF:** Tamaño del archivo.
- **NODE:** Numero de nodo/inodo de un fichero o el protocolo en capa de transporte (TCP, UDP, ...).
- **NAME:** Punto de montaje y sistema de archivos que usa el archivo abierto. Tambien puede significar la direccion local o remota de internet o de un socket.

A continuación explicaré dos procesos de la salida del comando anterior:

sshd

- **COMMAND:** sshd
- **PID:** 1319
- **USER:** root
- **FD:** 3u/4u (FDs 3 y 4. La letra “u” indica acceso de lectura y escritura)
- **TYPE:** IPv4/IPv6 (está a la espera de recibir algo en las dos versiones del protocolo IP.)
- **DEVICE:** 22997/23008
- **SIZE/OFF:** 0t0 (Offset, el segundo “0” indica que no hay offset)
- **NODE:** TCP (usan este protocolo de transporte porque asegura que se reciben los paquetes mediante ACKs).
- **NAME:** *:ssh (LISTEN) (El asterisco indica que espera de cualquier IP, en el puerto ssh (configurable, por defecto el 22)).

avahi-daemon

- **COMMAND:** avahi-daemon
- **PID:** 1144
- **USER:** avahi
- **FD:** 14u (FD 14. La letra “u” indica acceso de lectura y escritura)
- **TYPE:** IPv6
- **DEVICE:** 22668
- **SIZE/OFF:** 0t0 (Offset, el segundo “0” indica que no hay offset)
- **NODE:** UDP
- **NAME:** *:53167 (Cualquier IP en el puerto 53167).

Apartado B

Leyendo el manual, hace falta usar el switch “-i”, como en el apartado anterior, y añadiendo que busque las conexiones con el servicio “ssh”. Por tanto, el comando quedaria asi: `lsuf -i :ssh`.

Ahora mismo no hay nadie conectado, solo estan los “daemons” a la escucha de peticiones de conexion. Si ahora me conecto desde el otra maquina virtual a la de Ubuntu, la salida es la siguiente:

Aparecen dos lineas nuevas y en el apartado NAME se ve que la conexion es entre el usuario “andres-kvm” (Ubuntu) usando el servicio “ssh” (en mi caso es el puerto 22) y el usuario “archlinux” en el puerto 57686, que es un puerto que se asigna aleatoriamente para enviar informacion (escuchar) a “archlinux”.

Con la orden `lsuf -c sshd` se puede ver los archivos que tiene abiertos SSH:

Como se puede ver, aparece el usuario conectado y con el mismo PID aparecen todos los archivos abiertos por `sshd`

Apartado C

Para mostrar los archivos que usa un proceso concreto, es necesario referenciarlo con su PID. Para ello es necesario usar el siguiente comando: `lsuf -p PID`.

Y ahora para ver los archivos que esta usando un usuario concreto, se debe usar el switch “-u”:
`lsuf -u usuario`

Por ultimo, para obtener los archivos que tiene abiertos un proceso **Y** un usuario, es necesario usar el switch adicional “-a”. Esto es debido a que por defecto solo busca, en caso de haber varios switches, utilizando un criterio **OR**. Comando: `lsuf -u usuario -p PID -a`

Ejercicio 2

Apartado A

Para ver que vulnerabilidades hay en el sistema es necesario instalar el paquete `lynis` junto al comando `lynis audit system`.

Y las posibles vulnerabilidades son las siguientes:

Como se puede ver, solo hay dos avisos. Suponiendo que es una maquina para desarrollar aplicaciones, voy a listar los grados de severidad:

- **Found one or more vulnerable packages. [PKGS-7392]** → Severidad: **Alta**. Puede llegar a ser muy peligroso, ya que pueden ser vulnerabilidades que potencialmente le otorguen acceso root al sistema.

Solucion: Para solucionarlo, es necesario actualizar todos los paquetes del sistema con la orden (en Ubuntu y en distros basadas en Debian) `sudo apt upgrade`.

- **iptables module(s) loaded, but no rules active [FIRE-4512]** → Severidad: **Alta**. `iptables` es un paquete que se utiliza principalmente junto a un firewall para permitir/-bloquear cierto trafico. Si fuera una compañía importante sin firewall, podría darse el caso de que alguien entrase en el sistema y obtuviese datos sin permiso, produciendo asi un “leak” o incluso chantaje.

Solucion: La solucion es habilitar el firewall y aplicarle las reglas que sean necesarias. En Ubuntu viene instalado por defecto `ufw`, pero viene deshabilitado por defecto. Para habilitarlo hay que poner: `sudo ufw enable` y con la orden `sudo ufw status verbose` se pueden ver las reglas (por defecto prohíbe trafico entrante y permite trafico saliente, prohibiendo asi conexiones del tipo SSH).

Ahora, ejecutando de nuevo `lynis audit system` aparece la siguiente puntuacion:

Y al ver los warnings se ve que no aparece ninguno:

Por tanto, a nivel de advertencias el sistema ya está “seguro” (nunca se puede decir con seguridad). En cuanto a las sugerencias, las principales son para reforzar SSH y el uso de bloqueadores de IP como “fail2ban”. No son fallos demasiado críticos.