SSO Práctica 1 Sesión 2

Andrés Merlo Trujillo

Índice

rcicio 1
Apartado A
sshd
avahi-daemon
Apartado B
Apartado C
ercicio 2
Apartado A

Ejercicio 1

Apartado A

Mediante la orden lsof -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 signifiacdos:

- 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 cpaa de red) (IPv4, IPv6, X.25, etc.).
- **DEVICE:** Numero de dispotivio.
- SIZE/OFF: Tamaño del archivo.
- NODE: Numero de nodo/inodo de un fichero o el procotolo en capa de transporte (TCP, UDP, ...).
- NAME: Punto de montaje y sistema de archivos que usa el archivo abierto. Tambien puede significar la dirección 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 escritua)
- 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-dae (avahi-daemon)
- **PID:** 1144
- USER: avahi
- FD: 14u (FD 14. La letra "u" indica acceso de lectura y escritua)
- **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: lsof -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 "andreskvm" (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 lsof -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: lsof -p PID.

Y ahora para ver los archivos que esta usando un usuario concreto, se debe usar el switch "-u": lsof -u usuario

Por ultimo, para obtener los archivos que tiene abiertos un proceso \mathbf{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 \mathbf{OR} . Comando: lsof -u usuario -p PID -a

Ejercicio 2

Apartado A

Para ver que vulnerabilidades hay en el sistema es neceasrio 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 compañia importante sin firewall, podria 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 prohibe 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.