${\rm \acute{I}ndice}$

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Aprovecha un fallo de seguridad en Linux (2 puntos)	2
Ejercicio 2 : Elección de una buena contraseña (1 punto)	2
Ejercicio 3 : Auditoría de accesos en Linux (1 punto)	3
Ejercicio 4 : Escalada de privilegios en Linux (2 puntos)	3
Ejercicio 5 : Implementa el uso de cuotas de disco en Linux (3 puntos)	4
Ejercicio 6 : Listas de control de acceso (1 punto)	4
Qué se valorará	4
Instrucciones de entrega	5

Objetivo de la práctica

Durante el desarrollo de esta práctica, el alumno provocará varios agujeros de seguridad en sistemas Linux, que un usuario sin privilegios podría aprovechar para tomar el control del sistema. De esta forma podrá comprobar como errores más o menos sutiles pueden convertir un sistema en inseguro.

Además, investigará qué tipo de niveles de acceso puede tener un usario en el sistema y la forma de modificarlos.

Ejercicio 1: Aprovecha un fallo de seguridad en Linux (2 puntos)

1. Problema de seguridad

¡El usuario root a dejado a 777 los permisos de /etc/groups y /etc/passwd!

2. Un hacker lo aprovecha

Tienes acceso al usuario normal, pero no tiene ningún permiso especial. ¡Aprovecha el problema de seguridad y consigue ser root!

- Puedes cambiar la password del root, o bien...
- Puedes añadir usuarios al grupo admin y al grupo sudo, que son especiales para el comando sudo

Ejercicio 2 : Elección de una buena contraseña (1 punto)

1. Problema de seguridad

Un usuario utiliza una contraseña muy débil (pass). Su hash se guarda en el fichero /etc/shadow,

2. Un hacker lo aprovecha

- Consigues de un viejo backup el fichero /etc/shadow, así que conoces el hash md5 de la contraseña (en este caso, calcula el hash con el comando md5sum).
- Intenta encontrar el *hash* de la contraseña en Internet. Si lo encuentras, es que la contraseña **pass** no es demasiado buena, y cualquiera puede encontrar la contraseña a partir del *hash*

Ejercicio 3: Auditoría de accesos en Linux (1 punto)

1. Problema de seguridad

Alguien está intentando acceder a tu **Linux**, probando usuarios y contraseñas por fuerza bruta

- Intenta hacer login con un usuario que no existe (por ssh o en una consola de texto)
- Intenta hacer sudo con contraseña incorrecta
- Intenta hacer sudo con un usuario que no tiene acceso a sudo

2. El administrador lo detecta

Como tienes sospechas de lo que está ocurriendo, decides consultar los ficheros de log (en /var/log). ¿En qué ficheros se guardan estos sucesos?. ¿Qué información se obtiene?

Ejercicio 4: Escalada de privilegios en Linux (2 puntos)

1. Problema de seguridad

¡El usuario root se ha dejado una consola abierta!.

Ahora que lo has visto, quieres aprovechar la posibilidad para poder ser root otro día. Tu problema es que si cambias la contraseña el administrador lo notaría. Necesitas una forma que no afecte a la configuración del sistema (los ficheros de /etc).

2. El *hacker* lo aprovecha

- Consulta información del permiso s en el manual de chmod
- Crea una copia de la shell
 (/usr/bin/bash) en el directorio home de normal
 (/home/normal/shell-de-root)
- Haz que shell-de-root tenga como propietario a root y tenga el permiso s
- Ejecuta shell-de-root -p siendo el usuario normal. ¿Qué ocurre?

Ejercicio 5 : Implementa el uso de cuotas de disco en Linux (3 puntos)

1. Problema de seguridad

El usuario normal está abusando del sistema, ya que se está bajando multitud de archivos de Internet, y no deja sitio libre para el trabajo legítimo de los demás usuarios (es un ataque Denial of Serivice).

2. El administrador lo soluciona

 Consulta este enlace para ver cómo manejar las cuotas



 Haz que el usuario normal tenga una cuota de 1000 KBytes. Observa qué ocurre cuando intenta utilizar más de este espacio del disco

Ejercicio 6: Listas de control de acceso (1 punto)

1. Problema de seguridad

El administrador tiene ahora un ordenador con **Windows**. Para configurarlo adecuadamente, necesita una lista de qué permisos pueden otorgarse/negarse en **Windows** a cada tipo de *objeto*.

2. El administrador lo soluciona

Consigue una lista de los permisos asignables a:

- Ficheros
- Procesos (utiliza el programa procexp)
- Entradas de registro (utiliza el programa regedit)

Qué se valorará

El resultado de la práctica debe ser una memoria con los pasos que el alumno ha seguido para seguir los pasos del administrador y el *hacker*. Se valorará:

- Que cada paso quede bien documentado.
- La corrección técnica (que funcione)
- Que esté correctamente redactado, de forma que nuestro lector lo entienda
- La apariencia profesional:

- Estética
- Organización
- Homogeneidad de formatos y estilos

Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
 - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
 - En este caso, todos los integrantes del grupo deben subir el trabajo al aula virtual.
- Los trabajos pueden entregarse:
 - En formato DOC o DOCX.
 - En formato **ODT**.
 - En formato **PDF**.
 - Como una entrada en un blog
- La entrega se realizará en la tarea correspondiente del aula virtual. Si se entrega un fichero, este se subirá directamente. Si es una entrada de blog, se subirá un fichero de texto con la URL de dicha entrada.