SSO Práctica 1 Sesión 3

Andrés Merlo Trujillo

Índice	
IIIaicc	

Ejercicio 1	2
Ejercicio 1	2
Ejercicio 2	4

Ejercicio 1

Con la orden aa-status o la orden apparmor_status se pueden ver los perfiles activos en Ubuntu: Ahora voy a elegir el perfil /usr/bin/freshclam, para poder ver el archivo del perfil asociado basta con irse al directorio /etc/apparmor.d y el archivo se denomina igual que la ruta absoluta del mismo, pero en vez de usar "/" se utilizan puntos. Por tanto, el archivo deseado es: /etc/apparmor.d/usr.bin.freshclam.

Ejercicio 1

```
File: usr.bin.freshclam

# vim:syntax=apparmor
# Author: Jamie Strandboge <jamie@ubuntu.com>
# Last Modified: Sun Aug 3 09:39:03 2008

# include <tunables/global>

/usr/bin/freshclam flags=(attach_disconnected) {
# include <abstractions/base>
# include <abstractions/nameservice>
# include <abstractions/openssl>

capability dac_override,
capability dac_override,
capability setuid,

@ (PROC)/filesystems r,
owner @ (PROC)/[0-9]*/status r,

/etc/clamav/clamd.conf r,
/etc/clamav/freshclam.conf r,
```

```
/etc/clamav/freshclam.conf r,
/etc/clamav/onerrorexecute.d/* mr,
/etc/clamav/voundateexecute.d/* mr,
/etc/clamav/virusevent.d/* mr,
/etc/clamav/virusevent.d/* mr,
/etc/clamav/virusevent.d/* mr,
/etc/clamav/virusevent.d/* mr,
/owner @{HOME}/.clamtk/db/ rw,
owner @{HOME}/.klamav/database/ rw,
owner @{HOME}/.klamav/database/** rwk,

/usr/bin/freshclam mr,
/var/lib/clamav/ r,
/var/lib/clamav/** krw,
/var/log/clamav/** krw,
/{,var/}run/clamav/freshclam.pid w,
/{,var/}run/clamav/clamd.ctl rw,
deny /{,var/}run/samba/{gencache,unexpected}.tdb mrwkl,

# Site-specific additions and overrides. See local/README for details.
#include <local/usr.bin.freshclam>
}

(END)
```

Las compoenntes principales son las siguientes:

- #include <tunables/global> Carga un archivo que contiene las definiciones de las variables.
- /usr/bin/freshclam Ruta absoluta del binario.
- #include <abstractions/base> Obtiene los componentes de los perfiles de AppArmor para simplifcar el desarrollo de perfiles.
- #include <abstractions/nameservice> Incluye las reglas para permitri DNS, LDAP, NIS, SMB, contraseñas de usuarios y grupos, serivicos y "lookups" de protocolos
- #include <abstractions/user-tmp> Permite acceder a los directorios temporales
- #include <abstractions/openssl> Permite acceder a los archivos correspondientes a OpenSSL.
- {,var/} Permite eliminar lineas innecesarias, poniendo los directorios similares dentro de la lista entre lalves. En este caso las opciones son /run/clamav/freshclam.pid y /var/run/clamav/freshclam.pid
- capability ... Indica las capabilities que tiene permitidas hacer en el sistema. El listado de todas ellas se puede ver usando man 7 capabilites.
- owner archivo Indica que solo puede accder al archivo indicado si es el propietario del mismo.
- deny archivo Deniega el acceso al archivo indicado.

Además, aparecen variables del tipo "@...", el valor de estas variables se almacenan en /etc/apparmor.d/file donde file es el nombre de la variable.

Figura 1: Ejemplo de archivo usado por las variables, en este caso de PROC.

Las que aparecen en este perfil son:

- @{HOME}: Lista de todos los home de los usuarios, incluido el root.
- **@{PROC}:** Directorio donde procfs es montado.

Se puede ver que contiene una lista de archivos y directorios junto con sus permisos, estos son los archivos o directorios a los que puede tener acceso, determinado por los switches que se muestran a continuacion:

- r: Modo lectura
- w: Modo escritura
- a: Modo adjuntar (append)
- k: Modo de bloqueo de archivo
- 1: Modo de enlace
- ux: Modo de ejeccion sin restricciones
- Ux: Modo de ejeccion sin restricciones. Ademas, limpia el entorno (scrub the environment)
- px: Ejecucion discreta del perfil
- Px: MOdo de ejecucion discreta del perfil. Ademas, limpia el entorno (scrub the environment)
- ix: MOdo de ejecucion heredada
- m: Permite PROT_EXEC con llamadas a mmap
- Cx: Permite transiciones a un perfil hijo. Con la C mayuscula se usa "secure exec" de glibc.

Ejercicio 2

Voy a generar un perfil para el programa nano, la característica principal que voy a añadir es prohibirle el acceso a un archivo denominado /root/archivoProhibido el cual contiene los siguiente:



Figura 2: Contenido de "archivoProhibido".

Para saber su ruta absoluta se puede usar la orden which nano:

```
root@andres-kvm:~# which nano
/usr/bin/nano
root@andres-kvm:~#
```

Ahora para generar el perfil se ejecuta el comando aa-genprof /usr/bin/nano:

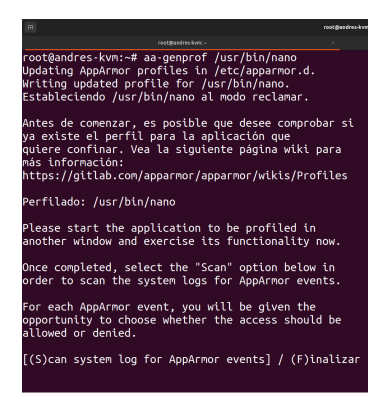


Figura 3: Contenido de "archivoProhibido".

Ahora pide que abramos el programa a perfilar y pulsemos en el boton de escanear. Abriendo nano en otra terminal permitira continuar con el proceso.

A continuación apareceran distintos archivos y capabilities relacionadas a las que debemos dar acceso o no.

```
[1 - /etc/nanorc r,]
(A)llow / [(D)eny] / (I)gnorar / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)uevo / Audi(t) / (O)wner permiss
ions on / Abo(r)t / (F)inalizar
Añadiendo /etc/nanorc r, al perfil.
```

Figura 4: Al pulsar la tecla "O" desaparece la palabra "owner", permitiendo acceso a todos.

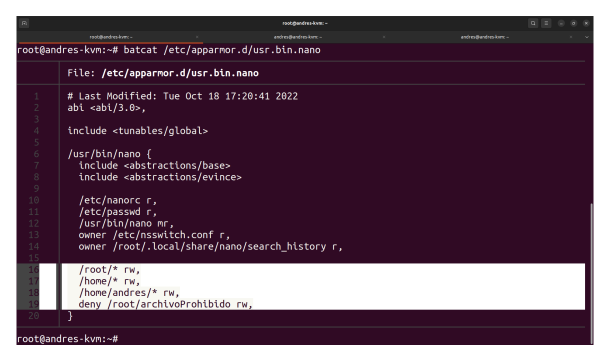
Al ser el archivo de configuracion de nano, es recomendable deshabilitar los permisos de propietario, para que los demas usuarios puedan usarlo y permitirlo.

Ademas, aparece la opción de denegar el acceso a /etc/passwd, tras varias modificaciones he llegado a la conclusion de que es necesario para que detecte los usuarios que no sean root, por lo que hay que ponerle el mismo ajuste que a /etc/nanorc.

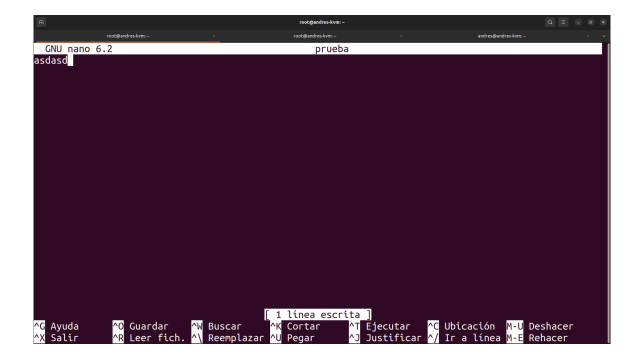
Finalmente, el archivo generado por defecto es el siguiente:

```
root@andres-kvm:-
root@andres-
```

Esta configuracion va a prohibir por defecto el acceso a todos los directorios, salvo los explicitamente mencionados. Si se quiere que se permita acceso a los directorios /home y /root, pero prohibiendo el acceso a /root/archivoProhibido se debe poner lo siguiente:



Ahora, haciendo systemctl reload apparmor se recargan todos los perfiles y como se puede observar, si hago nano /root/prueba permite la creacion del archivo.



Sin embargo, si intento hacer nano /root/archivoProhibido no permite ni visualizarlo:

