SELinux

Seguridad Informática

Pedro Allué Tamargo (758267) Ju

Juan José Tambo Tambo (755742)

29 de octubre de 2020

Índice

1.	Parte 1: Información, estado y dominios en <i>SELinux</i>	1
2.	Parte 2: Usuarios en <i>SELinux</i>	2
3.	Parte 3: Listas de Control de Accesos $(ACLs)$ basados en estándar $POSIX$ de $Unix$ del modelo DAC	3
4.	Parte 4: Reglas de control de accesos y acceso a dominios	3

1. Parte 1: Información, estado y dominios en SELinux

Tras iniciar sesión con el usuario u se ejecuta el comando ps aux y se puede observar en la salida del comando que los usuarios efectivos que están ejecutando procesos en el sistema son: root, dbux, rpc, rpcuser, 68, postfix, qdm, rtkit, u.

Si ejecutamos el comando ps auxZ se puede observar que una salida similar a la del comando anterior pero con la diferencia de que aparecen los usuarios, roles y dominios *SELinux* de los procesos en ejecución en el sistema.

Los usuarios Linux que están ejecutando procesos en dominios unconfined_t son: u.

Los usuarios *Linux* que están ejecutando procesos con el usuario y rol system_u :system_r son: root, rpc, rpcuser, 68, postfix, gdm, rtkit.

La diferencia entre que unos procesos están en dominios unconfined_t y otros no radica en que los procesos con dominio unconfined_t se corresponde con los ejecutados por un usuario logged-in (usuario u), mientras que el resto se corresponden con procesos ejecutados por usuarios que no han iniciado sesión en el sistema.

Si se invoca el comando passwd en otra terminal se puede observar que el usuario Linux del proceso se corresponde con el usuario root ya que el binario passwd tiene el bit setuid activo. También se puede observar que el usuario y el rol del proceso sigue siendo unconfined_u:unconfined_r pero el dominio del proceso ha cambiado passwd_t. Esto se debe a que se ha producido una transición de dominio en el cual se ha sustituido unconfined_t por passwd_t.

La interacción con *SELinux* no es solo mediante línea de comandos, también se puede interactuar utilizando la herramienta gráfica *SELinux Manage* (Figura 1) disponible en el sistema. Esta herramienta utiliza la interfaz de línea de comandos y muestra la información de una forma más "amigable" para el usuario.

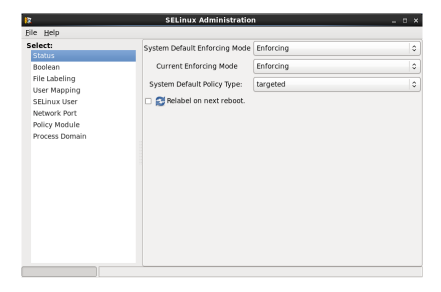


Figura 1: Captura de pantalla de la aplicación gráfica

Por ejemplo en el apartado "User Mapping" (Figura 2) se puede observar la relación entre los usuarios de Linux y los usuarios de SELinux. Esto también se puede observar utilizando el comando semanage login -1 (Figura 3).

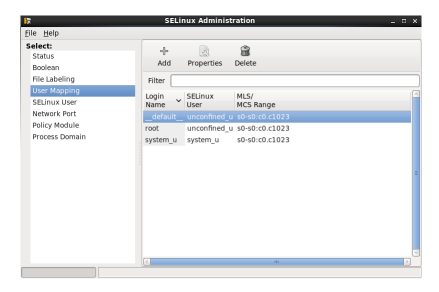


Figura 2: Captura de pantalla del apartado "User Mapping"



Figura 3: Captura de pantalla de la salida del comando semanage login -1

2. Parte 2: Usuarios en SELinux

Se va a proceder a crear un nuevo usuario c. Para ello se utilizará el comando adduser -Z user_u c. Este comando creará el usuario Linux c y el usuario SELinux user_u.

Tras la creación del usuario se cambiará al usuario c (su - c) y se ejecutará el comando id. La salida de este comando (Figura 4) muestra en el apartado del contexto la cadena: unconfined_u:unconfined_t. Esto muestra que el usuario c se corresponde con el usuario de SELinux unconfined_u. Esto no es completamente cierto. En la creación del usuario de Linux c se le ha asignado al usuario de SELinux user_u, pero al haber realizado el login con el usuario u se han mantenido su usuario, rol y tipo de SELinux.



Figura 4: Captura de pantalla de la salida del comando ${\tt id}$ con el usuario c

Si se ejecuta la orden semanage login - 1 (Figura 5) se puede observar que el usuario u no existe y aparece una entrada en la tabla para el usuario c que asocia ese usuario de Linux con el usuario SELinux user_u.



Figura 5: Captura de pantalla de la salida del comando semanage login -1

Si iniciamos sesión en la interfaz gráfica con el usuario c y volvemos a ejecutar el comando id en una terminal se obtendrá la salida mostrada en la Figura 6. Se puede observar que ha cambiado el contexto (usuario, rol y tipo de SELinux) y ahora muestra la siguiente información user_u:user_r:user_t.

```
[c@localhost ~]$ id
uid=501(c) gid=502(c) groups=502(c) context=user_u:user_r:user_t:s0
```

Figura 6: Captura de pantalla de la salida del comando ${\tt id}$ con el usuario u

Ahora utilizando al usuario c se va a intentar ejecutar el comando su - para acceder a la cuenta root. El resultado es que no se puede utilizar este binario (su) ya que en SELinux hay que proveer permisos explícitos para permitir ciertas acciones, en este caso ejecutar un fichero que no pertenece al dominio bin_t. Este binario (Figura 7) pertenece al dominio su_exec_t. Para poder utilizar este binario habrá que crear una regla de acceso que relacione el tipo user_t con el dominio su_exec_t. La regla de acceso tendría la forma:

allow user_t su_exec_t: file {read execute getaddr};

```
[u@localhost ~]$ ls -Z /bin/su
-rwsr-xr-x. root root system_u:object_r:su_exec_t:s0 /bin/su
```

Figura 7: Captura de pantalla de la salida del comando 1s -Z /bin/su

- 3. Parte 3: Listas de Control de Accesos (ACLs) basados en estándar POSIX de Unix del modelo DAC
- 4. Parte 4: Reglas de control de accesos y acceso a dominios