Administración de Usuarios

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación Universidad Rey Juan Carlos

gsyc-profes (arroba) gsyc.urjc.es

Octubre de 2017



©2017 GSyC Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0

Usuarios y grupos

- Cada usuario tiene un identificador (UID), un grupo principal (o primario) al que pertenece (GID), una serie de grupos adicionales, un nombre de usuario (login), un directorio de trabajo (home)
- La orden id nos da el UID, el GID y los grupos adicionales de un usuario
- Cada usuario puede tener dos tipos de recursos en un sistema UNIX: Procesos y Ficheros

- Cada UID y cada GID puede tener asociado un nombre, especificado en los ficheros /etc/passwd y /etc/group, respectivamente
- La información de /etc/passwd y /etc/group la utilizan diversas órdenes de administración. Ambos ficheros deben existir y ser coherentes para que el sistema funcione correctamente
- No es recomendable editar estos ficheros directamente, sino mediante mandatos como usermod
- Si se edita /etc/passwd y /etc/group/ directamente, debe usarse vipw y vigr

Elección de la palabra clave

- El campo passwd en el /etc/passwd y el /etc/shadow se encuentra cifrado con una función hash para evitar que los usuarios (y administradores) puedan conocer las contraseñas de otros usuarios.
- Se usa un cifrado de un solo sentido: no existe algoritmo para averiguar la contraseña a partir de estos ficheros.
- Pero se pueden probar varias contraseñas, hasta millones por segundo (John the Ripper).
- Es imprescindible elegir palabras clave seguras, que no aparezcan en diccionarios, evitando nombres o fechas significativas, combinando símbolos, y de la mayor longitud posible.

• Ejemplos de malas contraseñas:

```
123456
4312
toby
r2d2
tornillo
fromage
mostoles
```

• Contraseñas que parecen buenas, pero son malas:

```
XCV330
NCC-1701-A
ARP2600V
```

Nemotécnico

Contragaña

 Buenas contraseñas
 Para usos ordinarios, una contraseña razonablemente buena será parecida (¡pero no igual!) a una de estas

Contrasena	Memorecurco
00QuReMa:	Queridos Reyes Magos:
3x4igDoze	3x4=doce
1pt,yTp1	uno para todos, todos para uno
19Dy500n	19 dias y 500 noches
R,cmqht?0	Rascayú, cuando mueras que harás tú?
wali1YS!	we all live in a Yellow Submarine
Lh10knpr.	le hare una oferta que no podrá rechazar

Para aplicaciones especialmente sensibles, es necesario ampliar el *keyspace* a 14 caracteres o más

- Es conveniente que busquemos e inutilicemos las contraseñas débiles de nuestros usuarios, ya que suponen un primer punto de entrada en nuestro sistema
- En Unix, el root no puede leer las contraseñas. Pero en otros entornos sí. Y muchos usuarios emplean siempre la misma contraseña Ejemplo:
 - Juan Torpe usa como contraseña dgj441iU en juan.torpe@hotmail.com
 - ② Juan Torpe se apunta en www.politonosdebisbalgratis.com, con su cuenta de correo y su contraseña de siempre
 - El administrador malicioso de este web ya conoce el nombre de Juan, su cuenta de correo y su contraseña.
 - Puede usar la función ¿contraseña olvidada? y colarse en cualquier otra cuentas de Juan

Debemos instruir a nuestros usuarios sobre esto

- Los usuarios sin duda olvidarán en ocasiones su contraseña y tendremos que generles una nueva, de forma segura
- Pero es muy poco profesional que nosotros como administradores olvidemos una contraseña. Debemos usar varias y guardarlas de forma medianamente segura (gpg, keepassx, lastpass, etc)

Secret sharing

Aunque pongamos cuidado extremo en guardar nuestra contraseña, esto puede no ser suficiente.

- ¿Y si a pesar de todo, la perdemos o nos la roban?
- ¿Y si no estamos disponibles? (Viaje, enfermedad, muerte...)
- Y si nos secuestran?
- ¿Y si hacemos algún disparate?

Podríamos dividir la contraseña en n trozos y repartirlos entre n personas de nuestra confianza, de forma que con el acuerdo de todos, el secreto es recuperable

- Problema: Bastaría con que se pierde un trozo para perder el secreto
- Solución: Algoritmos de secret sharing

Un esquema secret sharing es aquel que permite dividir un secreto en n fragmentos, de forma que basten t (t < n) para reconstruirlo Armory incluye esto de manera nativa, con electrum podemos usar una herramienta independiente, ssss Con la orden ssss-split, dividimos el secreto en n fragmentos

koji@mazinger:~\$ ssss-split -t 3 -n 5
WARNING: couldn't get memory lock (ENOMEM, try to adjust RLIMIT_MEMLOCK
Generating shares using a (3,5) scheme with dynamic security level.
Enter the secret, at most 128 ASCII characters

ABRETE SESAMO

1-378a29cbbe9b38f0d473bdab0654

2-d7cc58bbce72070afc675f0991dd

3-d42a4e6f0dca1d32a6d1f96e4e92

4-629dd862cb052f8774bdb26d91df

5-617bceb608bd35bf2e0b140a4e82

Con la orden ssss-combine, recuperamos el secreto

```
koji@mazinger:~$ ssss-combine -t 3
```

WARNING: couldn't get memory lock (ENOMEM, try to adjust RLIMIT_MEMLOCK

Enter 3 shares separated by newlines:

Share [1/3]: 2-d7cc58bbce72070afc675f0991dd Share [2/3]: 3-d42a4e6f0dca1d32a6d1f96e4e92 Share [3/3]: 5-617bceb608bd35bf2e0b140a4e82

Resulting secret: ABRETE SESAMO

Si el secreto es mayor de 128 bytes, se cifra con una clave tradicional y se aplica ssss a esta nueva clave

/etc/passwd

- Contiene la información de todos los usuarios del sistema.
- Contenido: líneas con campos separados por dos puntos: login: passwd: UID: GID: info: home-dir: shell
- El campo "login" puede tener hasta 32 caracteres en Linux, pero se recomienda limitarlo a 8, como en los UNIX clásicos
- El campo "passwd" contiene la contraseña cifrada (con DES o con MD5) y puede estar en otro fichero, en el /etc/shadow.
- El campo "info" contiene el nombre real del usuario e información adicional como el teléfono, etc. Por (desafortunados) motivos históricos, también se le denomina GECOS
- En algunos sistemas, puede haber información externa (NIS, LDAP...)
- Programas que lo utilizan directamente: login, su, passwd.

/etc/group

- Nombres de grupos del sistema, y miembros de cada grupo.
- Contenido: líneas con campos separados por dos puntos: nombre: passwd: GID: lista-logins
- "lista-logins" son usuarios separador por comas que pertenecen a ese grupo.
- El campo "passwd" no se suele utilizar. Permite ingresar en un grupo en el que no se es miembro.
- En algunos sistemas, puede haber información externa (NIS, LDAP...)

/etc/shadow

- Si existe, contiene las contraseñas cifradas de los usuarios del sistema.
- Contenido: líneas con campos separados por dos puntos: login: passwd: a: b: c: d: e: f: g
 - a: momento en que la passwd fue cambiada por última vez.
 - b: días que deben pasar antes de que pueda cambiarse.
 - c: días después de los cuales la passwd debe cambiarse.
 - d: días antes de la expiración para avisar al usuario.
 - e: días después de la expiración para desactivar la cuenta.
 - f: momento en que la cuenta se ha desactivado.
 - g: campo reservado.

Para mejorar la seguridad se añade un "salt"

salt es un tipo de *nounce*: Number used once. 2 bytes aleatorios que se añaden a la contraseña Sin salt

```
password --> hash (password)
"sesamo" --> zv/coRb$PjGToGEqNZF434TmQ7bAH.rVi3i.o7IWQAI9qqzeGKe/JkJq
bDfQE2gBFYzBTDNCHyoxpZvSLhenkPT3L6aZNO
```

El atacante puede usar una *rainbow table*: El resultado de aplicar hash a un diccionario completo. Si encuentra la hash en la tabla, conoce la contraseña que fue usada

```
rainbow table
hash(palabra1)
hash(palabra2)
hash(palabra3)
```

Con salt

```
password+salt --> hash (password+salt)
rainbow table:
hash(palabra1+salt1)
hash(palabra1+salt2)
hash(palabra1+salt3)
```

- salt se guarda en abierto: se añade al hash, son los primeros dos bytes
- Esto obliga a que la rainbow table sea mucho mayor, puede hacerla inviable

Desactivar un usuario del sistema

- Bloquear su contraseña en el /etc/passwd o /etc/shadow (añadiendo un carácter "-" o "*", por ejemplo).
- Eliminar sus tareas periódicas (/var/spool/cron).
- Revisar /etc/aliases y .forward por si el usuario tuviera acciones a realizar con el correo recibido.

Eliminar un usuario

- userdel
- userdel -r también borra su correo y su home

Usuarios especiales

- No todas las líneas del /etc/passwd corresponden con usuarios físicos.
- Super-usuario: uid=0 (su *login* es normalemente root).
- Otros usuarios del sistema: se utilizan para:
 - tareas específicas de administración
 - propietarios de determinados ficheros del sistema
 - ejecución de determinadas aplicaciones (bases de datos, servidores de web, ftp, e-mail, noticias, etc)
- Normalmente, los usuarios normales tienen UIDs entre el 1000 y el 30000.

Cambio de contraseña

Para cambiar la contraseña y otros datos se utilizan las órdenes passwd (contraseña), chfn (info/gecos), chsh (shell):

- Estas órdenes tienen *set-uid* para que un usuario normal pueda modificar información privilegiada.
- Antes de nada, piden la passwd del usuario para verificar que es quien dice ser.
- Bloquean cada fichero a modificar para asegurar exclusión de accesos.
- Realizan las modificaciones.
- Desbloquean ficheros.

Para cambiar la contraseña de un usuario desde un script

• echo "jperez:sesamo" | chpasswd

Cambios de usuario y grupo

- su ejecuta otra shell bajo un usuario distinto.
 - su jperez ejecuta otra shell, perteneciente al usuario *jperez*
 - su ejecuta shell con uid=0 (root).
 - Pide la contraseña del usuario destino, excepto salvo si el origen es root.
- newgrp ejecuta una shell con distinto GID.
 - Tiene set-uid
 - newgrp permite cambiar el GID a otro grupo al que pertenezcamos (cambia el grupo primario)

Mandatos que sólo pueden ejecutarse como root

- groupadd grupo crea un grupo
- adduser usuario¹
 añade un usuario. Copia en su home el directorio /etc/skel
 adduser usuario grupo
 añade un usuario a un grupo
- usermod -g grupo_primario usuario
 Cambia el grupo primario por omisión del usuario
- passwd usuario
 Cambia la contraseña de un usuario

¹En RedHat, useradd usuario y chfn usuario

- chown dueño fichero(s)
 cambia el dueño de un fichero
- chgrp dueño fichero(s) cambia el grupo de un fichero

Mandatos para cualquier usuario

- passwd
 Cambia la contraseña del usuario
- newgrp grupo
 Entre los grupos de un usuario, elige el grupo primario