Práctica 10. Gestión de contraseñas Seguridad de Sistemas Informáticos Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es) 7 de diciembre de 2023

Índice general

| 1. | Instalación de paquetes | 1 |
|----|---|---|
| 2. | Generar un fichero de contraseñas con hashes MD5 | 2 |
| 3. | Creacion de usuarios con contraseñas generadas por $pwgen$ | 3 |
| 4. | Crackear las contraseñas con la herramienta $John\ the\ Ripper$ | 5 |
| 5. | Bibliografía | 6 |

1. Instalación de paquetes

• pwgen. Generador de contraseñas fuertes: sudo apt-get install pwgen

```
Usuario@MV-p10:-$ sudo apt install pwgen [Sudo] contraseña para usuario: Leyendo lista de paquetes... Hecho Creando árbol de dependencias... Hecho Leyendo lista de paquetes... Hecho Leyendo la información de estado... Hecho Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS: pwgen 0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados. Se necesita descargar 19,6 kB de archivos. Se ustilizarán 52,2 kB de espacio de disco adicional después de esta operación. Des:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 pwgen amd64 2.08-2 [19,6 kB] Descargados 19,6 kB en 0s (122 kB/s) Seleccionando el paquete pwgen previamente no seleccionado. (Leyendo la base de datos ... 43557 ficheros o directorios instalados actualmente.) Preparando para desempaquetar .../pwger 2.08-2 _amd64.deb ... Desempaquetando pwgen (2.08-2) ... Procesando disparadores para man-db (2.11.2-2) ... usuario@W-plo:-$
```

Figura 1.1: Instalación de pwgen

• makepasswd. Generador de contraseñas aleatorias seguras y fiables: sudo apt-get install makepasswd

```
usuario@MV-pl0:-$ sudo apt install makepasswd
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
Libbytes-random-secure-perl librypt-passwdmd5-perl librypt-random-seed-perl libmath-random-isaac-perl
Libmath-random-isaac-xs-perl
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
Libbytes-random-secure-perl librypt-passwdmd5-perl librypt-random-seed-perl libmath-random-isaac-perl
Libmath-random-isaac-xs-perl makepasswd
0 actualizados, 6 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se nuecesita descarquar 160 kB de archivos.
Se utilizarán 301 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
Josesa continuar? [S/n] 2
```

Figura 1.2: Instalación de makepasswd

• apg. Generador automático de contraseñas: sudo apt-get install apg

```
usuariceMV-p10:-$ sudo apt install apg
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
apg
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se necesita descarquar 52,7 kB de archivos.
Se utilizarán 145 kB de espacio de disco addicional después de esta operación.
Des:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 apg amd64 2.2.3.dfsg.1-5+b2 [52,7 kB]
Descargados 52,7 kB en 0s (363 kB/s)
Seleccionando el paquete apg previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos... 43652 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaqueta .../apg 2.2.3.dfsg.1-5+b2 amd64.deb ...
Desempaquetando apg (2.2.3.dfsg.1-5+b2) ...
Configurando apg (2.2.3.dfsg.1-5+b2) ...
Configurando apg (2.2.3.dfsg.1-5+b2) ...
```

Figura 1.3: Instalación de apg

• john (John The Ripper). Crackeador de contraseñas: sudo apt-get install john

```
usuario@MV-pl0:-$ sudo apt install john
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
john.data
Se instalarán los siguientes paquetes MUEVOS:
john john-data
0 actualizados, 2 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
Se necesita descargar 8.964 kB de archivos.
Se utilizarán 20,7 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
/Desea continuar? [S/n] s
```

Figura 1.4: Instalación de john

2. Generar un fichero de contraseñas con hashes MD5

Para generar un fichero de contraseñas con hashes MD5, se utilizará la herramienta makepasswd pero como se está usando una máquina virtual del IAAS de la ULL y estas máquinas tienen baja entropía en el generador de números aleatorios, hay que instalar y configurar haveged para resolverlo. Para ello, se ejecuta el siguiente comando: sudo apt-get install havegedy configuramos el fichero /etc/default/haveged asegurando que la variable $DAEMON_ARGS$ contenga lo siguiente: DAEMON_ARGS="-w 1024". Una vez hecho esto, hay que estar seguro de que el servicio haveged se está ejecutando: update-rc.d haveged defaults

Ahora, se puede generar el fichero de contraseñas con hashes MD5 con el siguiente comando:

```
echo "mypassword" | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{ print $2 }'

usuario@MV-p10:~$ echo "mypassword" | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{ print $2 }'
$1$CWB5g.e8$ErlD5H/MR0dThDZ7ebWAZ.
usuario@MV-p10:~$
```

Figura 2.1: Generación de contraseñas con hashes MD5

3. Creacion de usuarios con contraseñas generadas por pwgen

Para crear usuarios con contraseñas generadas por *pwgen*, se ha creado un script que genera cinco usuarios con contraseñas de menor a mayor fortaleza. El script es el siguiente:

```
#!/bin/bash
2
   USERS = ("usuario1" "usuario2" "usuario3" "usuario4" "usuario5")
3
4
   PASSWORDS = ()
5
6
   for user in "${USERS[@]}"; do
7
     sudo useradd $user
     if [ $user == "usuario1" ]; then
9
       password1="usuario1"
       password1_md5=$(echo $password1 | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{
       print $2 }')
       echo "$user:$password1" | sudo chpasswd
12
       PASSWORDS += ("$password1")
13
     elif [ $user == "usuario2" ]; then
14
       password2="123456789"
15
       password2_md5=$(echo $password2 | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{
16
       print $2 }')
       echo "$user:$password2" | sudo chpasswd
17
       PASSWORDS += ("$password2")
18
     elif [ $user == "usuario3" ]; then
19
       password3="UsuArio3"
20
       password3_md5=$(echo $password3 | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{
21
       print $2 }')
       echo "$user:$password3" | sudo chpasswd
       PASSWORDS+=("$password3")
23
     elif [ $user == "usuario4" ]; then
24
       password4="_User@4_"
25
       password4_md5=$(echo $password4 | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{
26
       print $2 }')
       echo "$user:$password4" | sudo chpasswd
27
       PASSWORDS += ("$password4")
28
29
     elif [ $user == "usuario5" ]; then
       password5=$(pwgen -y -A 8 -1)
30
       password5_md5=$(echo $password5 | makepasswd --clearfrom=- --crypt-md5 | awk '{
31
       print $2 }')
       echo "$user:$password5" | sudo chpasswd
32
       PASSWORDS+=("$password5")
33
34
     fi
35
   done
```

Al ejecutar el script, se crean los usuarios con las contraseñas generadas por pwgen:

Figura 3.1: Creación de usuarios con contraseñas generadas por pwqen

Una vez creado los usuarios, vamos a proceder a hacer un paso básico que es el "desombreado" que es un proceso en el que se combinan el fichero /etc/passwd y /etc/shadow para que el hash de la contraseña se encuentre en el fichero /etc/passwd y no en el fichero /etc/shadow. Para ello, haremos copias de estos archivos y los llamaremos passwd y shadow respectivamente y lo haremos en el directorio donde se vaya a trabajar. Una vez hecho esto, se ejecuta el siguiente comando:

```
sudo unshadow passwd.txt shadow.txt > unshadowed.txt
```

Ahora el fichero *unshadowed.txt* tendrá el siguiente contenido:

```
usuario@MV-p10:~/p10$ cat unshadowed.txt
usuario1:$y$j9T$RYgAhFMTsYPuQhC/ANuJ90$Sa2FUAGkQ6JaLI9iKGRKmtBsdD8.WyikJHU2QoVRm5A:1003:1003::/home/usuario1:/bin/sh
usuario2:$y$j9T$q5HKQN00szZD8W7oYyiDE0$pUIf1o2ULWzZidTIRQo4bRfnAn.FVv2/ufw0eLLVkgD:1004:1004::/home/usuario2:/bin/sh
usuario3:$y$j9T$kgkqfx.8vv.3nsWQaAZI1.$iduuXxEbr06UkitM94ralaZaQbiy20DP4vR2NTlo/L7:1005:1005::/home/usuario3:/bin/sh
usuario4:$y$j9T$2jfextGFiUhi6v1y3jQZc1$9jhdBvlffxPrty4UDWwhnvCCZk8TdI50z7/GtZrqeh.:1006:1006::/home/usuario4:/bin/sh
usuario5:$y$j9T$HUCgCz7a.QjMV5ifJwg0l0$QzVryFktQVB4wvq3aRPircTUO5ffo70jYf44GH2gt.2:1007:1007::/home/usuario5:/bin/sh
```

Figura 3.2: Contenido del fichero unshadowed.txt

4. Crackear las contraseñas con la herramienta $John\ the\ Ripper$

5. Bibliografía

- 1. LaMendola, S. (2013). How to Setup Additional Entropy for Cloud Servers Using Haveged. DigitalOcean. Recuperado de https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-setup-additional-entropy-for-cloud-servers-using-haveged
- 2. erev0s. (2020). Cracking /etc/shadow with John. Recuperado de https://erev0s.com/blog/cracking-etcshadow-john/