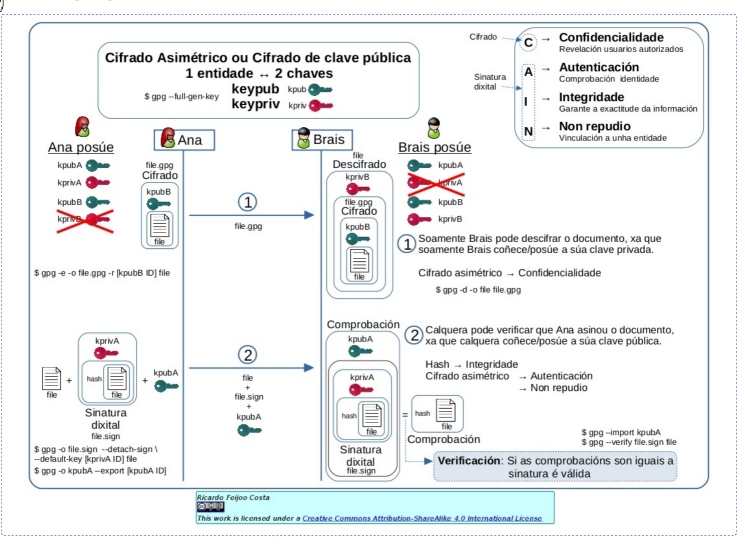
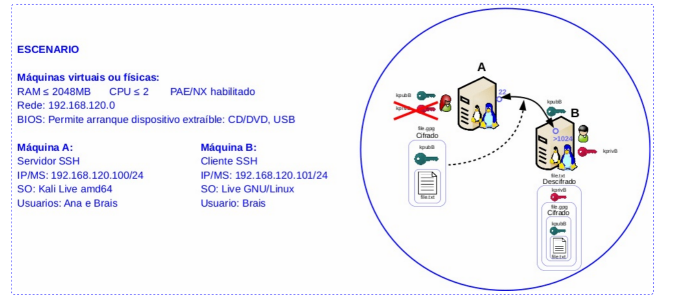
Práctica Seguridade Informática CAIN - gpg





LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

NOTAS:

- CAIN: Confidencialidade, Autenticación, Integridade, Non repudio
- aba.
- OpenPGP
- Philip Zimmermann

Práctica

Configurar cifrado asimétrico

1. Arrancar coa distro Kali Live amd64. Abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ gpg --full-gen-key #Crear un par de chaves: pública e privada a través de diálogos nun menú. Escollemos:

1 → Para poder cifrar e asinar

4096 → Cifrado de 4096bits

 $2v \rightarrow Validez de 2 anos$

 $\mathbf{y} \rightarrow \text{Confirmamos}$ con y (yes) xa que estamos de acordo co elixido

User Kali → Nome real do usuario

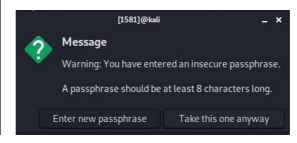
kali@kali.local → Email do usuario

live amd $64 \rightarrow Comentario$

O → Ok, estamos de acordo.

Passphrase → Pomos como contrasinal: 1234 e repetimos o contrasinal. O sistema avisa que o contrasinal non é seguro, pero confirmamos que queremos ese contrasinal





```
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? O We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
gpg: /home/kali/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key 4F90C79614E37874 marked as ultimately trusted
gpg: directory '/home/kali/.gnupg/openpgp-revocs.d' created gpg: revocation certificate stored as '/home/kali/.gnupg/openpgp-revocs.d/862F21E03338AE413923D10A4F90
C79614E37874.rev'
public and secret key created and signed.
      rsa4096 2020-11-22 [SC] [expires: 2022-11-22]
      862F21E03338AE413923D10A4F90C79614E37874
uid
                            User Kali (live amd64) <kali@kali.local>
      rsa4096 2020-11-22 [E] [expires: 2022-11-22]
sub
```

kali@kali:~\$ ls -lahtr \$HOME/.gnupg #Executar o comando ls dentro do cartafol de traballo do usuario (\$HOME=/home/kali) coas opcións -l, -a, -h, -t e -r. A opción -l permite amosar de forma extendida o atopado (tipo de ficheiro, permisos, propietarios...), a opción -h engade unha letra indicativa de tamaño, tal como M para megabytes binarios (`mebibytes'), a cada tamaño. A opción -t clasifica polo tempo de modificación (o `mtime' no inodo) en vez de alfabeticamente, cos ficheros máis recientes en primeiro lugar. A opción -r clasifica en orde inversa. Polo tanto, o comando lista ficheiros e directorios do directorio /home/kali/.gnupg (que garda o anel de chaves) amosando de abaixo hacia arriba os máis recentes e en formato de lectura de tamaño máis amigable para as persoas (K, M, G...)

```
kalinkali:~$ ls -lahtr .gnupg/
total 12K
drwxr-xr-x 14 kali kali  440 Nov 22 18:51 ..
-rw------ 1 kali kali  32 Nov 22 18:51 pubring.kbx~
drwx----- 2 kali kali  80 Nov 22 18:57 private-keys-v1.d
-rw-r-r-- 1 kali kali  2.5K Nov 22 18:57 pubring.kbx
-rw----- 1 kali kali  1.3K Nov 22 18:57 trustdb.gpg
drwx----- 2 kali kali  60 Nov 22 18:57 openpgp-revocs.d
drwx----- 4 kali kali  140 Nov 22 18:57 .
kalinkali:~$
```

kali@kali:~\$ gpg -k #Listar as chaves públicas gardadas no anel de chaves

kali@kali:~\$ gpg -K #Listar as chaves privadas gardadas no anel de chaves

Cifrar un arquivo

2. Cifrar un arquivo

```
kali@kali:~$ echo 1234 > file.txt #Crear o ficheiro file.txt co contido 1234
```

kali@kali:~\$ cat file.txt #Ver o contido do ficheiro file.txt

kali@kali:~\$ gpg -e -o file.gpg -r kali@kali.local file.txt #Cifrar coa clave pública do usuario identificado co email kali@kali.local o ficheiro file.txt. O ficheiro cifrado terá o nome file.gpg

kali@kali:~\$ cat file.gpg #Ver o contido do ficheiro file.gpg

kali@kali:~\$ md5sum file.gpg #Crear hash MD5 do ficheiro file.gpg

```
:~$ echo 1234 > file.txt
         :~$ cat file.txt
1234
         :--$ gpg -e -o file.gpg -r kali@kali.local file.txt
        i:~$ cat file.gpg
ı°��€
         g$s$$i$aK$+$$$m$$$$x#$$$$AAH$${9$$d7$gq$$;$$cm$($j$s$~$i$$$$$X$$
                                                                     <sup>5</sup>Σ
���0�nΒ|�+�n�y+p�\c���{AN€
���u#ob���r^������Kt���äZw�`a∏��e���DAW�j(���Œ<���h™D��=��
������ -���� ∏����� | ₩����
Y���d�*R^�L��Ï\g
����W�n��f·x�P *
���k0
��qy�-N\]�����R�n█��G��J���U���bU���"7�Kō�v3�T�!�:j�2k����R�l�]����:����ZbL�{BD�{s��������������} C�:���7�[=���Bō�s_�Iv|�.*R█`%4�Rh���3,$����{F��:�K2ty[�s��c�z�=���[⋈№����]��
         :~$ md5sum file.gpg
a0db187b4d764df0dc5d97f76948fc03 file.gpg
     kali:~$
```

kali@kali:~\$ gpg -e -o file2.gpg -r kali@kali.local file.txt #Cifrar coa clave pública do usuario identificado co email kali@kali.local o ficheiro file.txt. O ficheiro cifrado terá o nome file2.gpg

kali@kali:~\$ cat file2.gpg #Ver o contido do ficheiro file2.gpg

kali@kali:~\$ md5sum file2.gpg #Crear hash MD5 do ficheiro file2.gpg.

```
i:~$ gpg -e -o file2.gpg -r kali@kali.local file.txt
     i:~$ cat file2.gpg
0
     P��Y��~•?k p% ]��B�2�I{&I��)< �gc�V��Jp
      ^\����I<6A�Dj�2���j�k\u���=sw█��B���
>���sb��3��hx8�k��-Ÿɔ█~x��6w���o"?�
                                                         ������� • ��e+xf2'€
L��uO?��N;���kq\``�r��^Q���r��y���V��Fwq���S'��S.��������v7�¤G��
                                              �����-�"S
                                                    p9�B$����(_q���Y������
X0"00
   P��\=����o�����������
                  000$1000
����E��?����
                              ��!���AO.uT�c��/��nj�n7��9��
F�/��Nud
      :~$ md5sum file2.gpg
20d12f6c2deee9908a62fac58d8996ce file2.gpg
      :~$
```

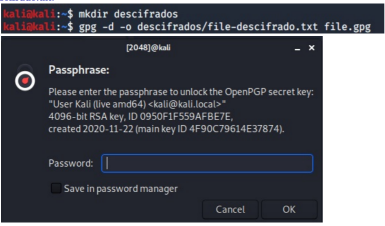
3. Compara os "hash" dos ficheiros file.gpg e file2.gpg anteriores. Que acontece? Por que?

Descifrar un arquivo

4. Descifrar un arquivo

kali@kali:~\$ mkdir descifrados #Crear o directorio descifrados

kali@kali:~\$ gpg -d -o descifrados/file-descifrado.txt file.gpg #Descifrar coa chave privada do usuario co cal se cifrou o arquivo mediante a súa chave pública. Como este usuario tiña configurada o passphrase solicítase. O ficheiro descifrado será gardado en descifrados/file-descifrado.txt.



 $kali@kali: \verb|--| \$ cat descifrados/file-descifrado.txt | \verb|| \#Ver o contido do ficheiro descifrados/file-descifrado.txt| \\$

kali@kali:~\$ gpg -d -o descifrados/file-descifrado.txt file.gpg
gpg: encrypted with 4096-bit RSA key, ID 0950F1F559AFBE7E, created 2020-11-22
 "User Kali (live amd64) <kali@kali.local>"
kali@kali:~\$ cat descifrados/file-descifrado.txt
1234
kali@kali:~\$

Asinar un arquivo

5. Asinar un arquivo

kali@kali:~\$ mkdir asinados #Crear o directorio asinados

kali@kali:~\$ gpg -o asinados/file-asinado.sign --detach-sign --default-key kali@kali.local file.txt #Asinar coa chave privada do usuario kali. Como este usuario tiña configurada o passphrase solicítase, a non ser que xa fora solicitado durante os últimos 10 minutos. O ficheiro asinado será gardado en asinados/file-asinado.sign

```
kalimkali:~$ mkdir asinados
kalimkali:~$ gpg -o asinados/file-asinado.sign --detach-sign --default-key kalimkali.local file.txt
gpg: using "kalimkali.local" as default secret key for signing
kalimkali:~$
```

Verificar a sinatura dun arquivo

6. Verificar a sinatura dun arquivo

kali@kali:~\$ gpg --verify asinados/file-asinado.sign file.txt #Verificar a sinatura do ficheiro file.txt mediante o ficheiro asinado file-asinado.sign

Resolver

- 7. Realiza o cifrado e descifrado dun ficheiro empregando 2 entidades usuarios: Ana e Brais. Para iso:
 - Crea os usuarios Ana e Brais

root@192.168.120.100# useradd -m -d /home/ana -s /bin/bash -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) ana root@192.168.120.100# useradd -m -d /home/brais -s /bin/bash -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) brais root@192.168.120.101# useradd -m -d /home/brais -s /bin/bash -p \$(mkpasswd -m sha-512 abc123.) brais

■ Crea o par de chaves para o usuario Brais: kpubB e kprivB.

brais@192.168.120.101:~\$ gpg --full-gen-key

■ Brais envía a súa chave pública (kpubB) ao usuario Ana mediante conexión SSH.

 $brais@192.168.120.101: \sim \$ \ gpg - o \ kpubB --export \ brais@brais.local \ brais@192.168.120.101: \sim \$ \ scp - P \ 22 \ kpubB \ brais@192.168.120.100: /tmp$

• Ana crea un ficheiro e cifra ese ficheiro coa chave pública de Brais (kpubB).

ana@192.168.120.100:~\$ gpg --import /tmp/kpubB ana@192.168.120.100:~\$ echo 'Serás capaz de ler isto...' > /tmp/file.txt ana@192.168.120.100:~\$ gpg -e -o /tmp/file.gpg -r brais@brais.local /tmp/file.txt

Ana fai chegar ese ficheiro cifrado a Brais. Por exemplo, Ana copia ese ficheiro cifrado en /tmp e Brais mediante conexión SSH recolle o ficheiro.

brais@192.168.120.101:~\$ scp -P 22 brais@192.168.120.100:/tmp/file.gpg .

■ Brais a través da súa chave privada (kprivB) descifra ese ficheiro.

brais@192.168.120.101:~\$ gpg -d -o ./file.txt ./file.gpg brais@192.168.120.101:~\$ cat file.txt

- 8. Realiza o cifrado e descifrado dun ficheiro empregando 2 entidades usuarios: Ana e Brais. Ademais Ana debe asinar o arquivo cifrado. Para iso:
 - Realiza o apartado anterior.
 - Crea o par de chaves para o usuario Ana: kpubA e kprivA.

ana@192.168.120.100:~\$ gpg --full-gen-key

■ Ana asina o arquivo file.gpg

ana@192.168.120.100:--\$ gpg -o /tmp/file.sign --detach-sign --default-key ana@ana.local /tmp/file.gpg

Ana deixa a súa chave pública, xunto co ficheiro cifrado e o ficheiro cifrado asinado en /tmp para que Brais poida copialos mediante conexión SSH.

ana@192.168.120.100:~\$ gpg -o /tmp/kpubA --export ana@ana.local

 Brais copia a chave pública de Ana (kpubA) e os ficheiros cifrado (file.gpg) e asinado (file.sign) mediante conexión SSH.

 $brais@192.168.120.101: \sim \$ \ scp -P \ 22 \ brais@192.168.120.100: /tmp/kpubA . brais@192.168.120.101: \sim \$ \ scp -P \ 22 \ brais@192.168.120.100: /tmp/file.gpg . brais@192.168.120.101: \sim \$ \ scp -P \ 22 \ brais@192.168.120.100: /tmp/file.sign .$

■ Brais importa a chave pública de Ana e comproba a sinatura do ficheiro file.gpg mediante file.sign.

brais@192.168.120.101:~\$ gpg --import kpubA brais@192.168.120.101:~\$ gpg --verify file.sign file.gpg

Brais unha vez comprobada a sinatura descifra o ficheiro file.gpg a través da súa chave privada (kprivB).

brais@192.168.120.101:~\$ gpg -d -o ./file-ok.txt ./file.gpg brais@192.168.120.101:~\$ cat file-ok.txt

Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License