# Seguridad en Redes Practica 2.2

David Antuña Rodríguez Javier Carrión García

# 1 OpenSSL

## 1.1 Creacion de claves RSA, DSA, DH y EC

Hemos adjuntado una carpeta llamada keys que contiene las claves tanto públicas, xxpubkey.txt, como privadas, xxkey.txt.

RSA utiliza el teorema chino del resto para precomputar tres valores que aceleran el desencriptado del mensaje. Primero veamos cómo desencripta RSA.

- Sean **p** y **q** dos numeros primos diferentes escogidos aleatoriamente.
- Sea  $\mathbf{n}$  la longitud de las claves rsa, privada y pública, n = pq.
- Sea  $\mathbf{d} \equiv e^{-1} \mod \lambda(\mathbf{n})$ , donde e es un entero tal que  $1 < \mathbf{e} < \lambda(\mathbf{n})$ .

Sean m y c el mensaje desencriptado y encriptado, respectivamente.

$$m = c^d \mod n$$

Dicho calculo puede resultar muy costoso debido al exponente, d, por lo que se aplica el teorema chino del resto para agilizarlo.

En primer lugar se precomputan  $d_p$ ,  $d_q$  y  $q_{inv}$ , con la precondición de que p > q.

- $d_p = e^{-1} \mod (p-1)$
- $d_q = e^{-1} \mod (q-1)$
- $q_{inv} = q^{-1} \mod p$

Una vez se poseen esos valores se pueden realizar los siguientes computos para desencriptar.

- $m_1 = c^{d_p} \mod p$
- $m_2 = c^{d_q} \mod q$
- $h = q_{inv}(m_1 m_2) \mod p$

Ahora el desencriptado no necesita resolver el exponente que incrementaba su coste.

$$m = m_2 + hq$$

#### 1.2 Cifrado y descrifrado con RSA

En la carpeta r<br/>sa se encuentra el keyfile cifrado con la clave pública de r<br/>sa, keyfile.bin, y el resultado de cifrar /etc/services utilizando des<br/>3 y el keyfile, cipher.bin.

## 1.3 Firma y verificación con RSA, DSA y EC (ECDSA)

Para todas las firmas se ha empleado el algoritmo de hash sha256, se encuentran en la carpeta signs.

```
usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -sign rsakey.pem -out sigrsa /etc/services usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -verify rsapubkey.pem -signature sigrsa /etc/services Verified OK usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -sign dsakey.pem -out sigdsa /etc/services usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -verify dsapubkey.pem -signature sigdsa /etc/services Verified OK usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -sign eckey.pem -out sigec /etc/services usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl dgst -sha256 -verify ecpubkey.pem -signature sigec /etc/services Verified OK
```

Figure 1.3.1 : Firmado y verificado con rsa, dsa y ec.

# 1.4 Acuerdo de claves con DH y EC (ECDH)

En la carpeta acuerdos estan los ficheros correspondientes a las nuevas keys y los secretos generados.

```
usuario_vms@ptol103:~/SeR$ openssl pkeyutl -derive -inkey dhkey.pem -peerkey dhpubkey2.pem -out secretldh usuario_vms@ptol103:~/SeR$ openssl pkeyutl -derive -inkey dhkey2.pem -peerkey dhpubkey.pem -out secret2dh usuario_vms@ptol103:~/SeR$ cmp secretldh secret2dh
```

Figure 1.4.1 : Acuerdo de claves con DH.

```
usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl pkeyutl -derive -inkey eckey.pem -peerkey ecpubkey2.pem -out secretlec usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ openssl pkeyutl -derive -inkey eckey2.pem -peerkey ecpubkey.pem -out secret2ec usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ cmp secretlec secret2ec
```

Figure 1.4.2 : Acuerdo de claves con EC.

## 2 GnuPG

#### 2.1 Creación y gestión de claves PGP

El id de la clave siempre corresponde al codigo que aparece despues de /, marcado en una de las claves de la imagen.

```
usuario_vms@pto1103:~/SeR$ gpg2 --list-keys
/home/usuario_vms/.gnupg/pubring.gpg

pub 1024R/DF99D131 2018-02-27
uid [ absoluta ] Bertoldo Perez Perez (No haré más comentarios señoria) <br/>bertoldo@gmail.com>
sub 1024R/E071E8AC 2018-02-27

pub 2048R/1A8CD27E 2018-02-27
uid [ absoluta ] Aparicio Álvarez-del Caño (Javier es muy lento) <alva@gmail.com>
sub 2048R/03324A2E 2018-02-27
```

Figure 2.1.1 : Claves públicas del anillo.

```
usuario_vms@pto1103:~/SeR$ gpg2 --list-keys
/home/usuario_vms/.gnupg/pubring.gpg

pub 1024R/DF99D131 2018-02-27
uid [ absoluta ] Bertoldo Perez Perez (No haré más comentarios señoria) <br/>bertoldo@gmail.com>
sub 1024R/E071E8AC 2018-02-27

pub 2048R/1A8CD27E 2018-02-27
uid [ absoluta ] Aparicio Álvarez-del Caño (Javier es muy lento) <alva@gmail.com>
sub 2048R/03324A2D 2018-02-27

pub 1024R/7254F82F 2017-11-07 [caduca: 2018-11-07]
uid [desconocida] Inma Pardines
sub 1024R/0D9C8170 2017-11-07 [caduca: 2018-11-07]
```

Figure 2.1.2 : Claves públicas del anillo tras importar.

#### 2.2 Cifrado y descifrado

Hemos cifrado el fichero con la clave pública que has subido al campus.

### 2.3 Firma y verificación

Como se puede ver en la captura hemos probado a cifrar con sha256, esta es la firma que hemos entregado, y no hay ningún problema pero si firmamos con md5 no se puede verificar porque es un algoritmo no seguro.

```
usuario_vms@ptoll03:~/SeR$ gpg2 --verify signbertoldo
gpg: Firmado el mar 27 feb 2018 13:32:05 CET usando clave RSA ID DF99D131
gpg: Firma correcta de "Bertoldo Perez Perez (No haré más comentarios señoria) <br/>
usuario_vms@ptoll03:-/SeR$ gpg2 --verify signaparicio
gpg: Firmado el mar 27 feb 2018 13:32:56 CET usando clave RSA ID 1A8CD27E
gpg: Note: signatures using the MD5 algorithm are rejected
qpq: Imposible comprobar la firma: Invalid digest algorithm
```

Figure 2.3.1: Firma y verificación para Bertoldo y Aparicio.

El fichero gpg contiene la clave pública de Bertoldo.