

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Facultade de Informática

PPSD, Práctica 3: Protección de datos II

Losada Sánchez, Alicia alicia.losada.sanchez@udc.es

Muñiz Rodríguez, Nicolás nicolas.muniz@udc.es

Rivas Moar, Iago iago.rivas@udc.es

Índice

1.	Crip	ptografia moderna	3
	1.1.	Ejercicio 1	3
	1.2.	Ejercicio 2	14
	1.3.	Ejercicio 3	14
2.	Certificados digitales		
	2.1.	Ejercicio 4	14
		2.1.1. Certificados web	14
		2.1.2. Análisis con openssl	19
	2.2.	Ejercicio 5	20
3.	PGP y S/MIME		
	3.1.	Ejercicio 6	20
	3.2.	Ejercicio 7	20
			20
			20
			20
			20
4.	Privacidad		
	4.1.	Ejercicio 12	20
	4.2.	Ejercicio 13	20
		v	20
		Ejercicio 15	20
		·	20
		Eiercicio 17	20

1. Criptografía moderna

1.1. Ejercicio 1

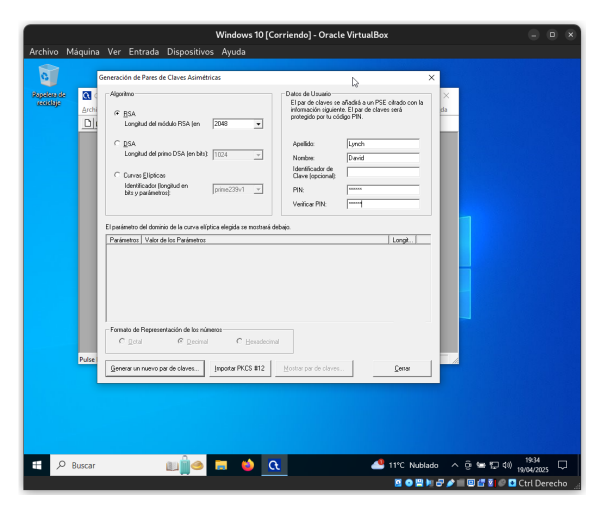


Figura 1: Generación del perfil del par de claves RSA

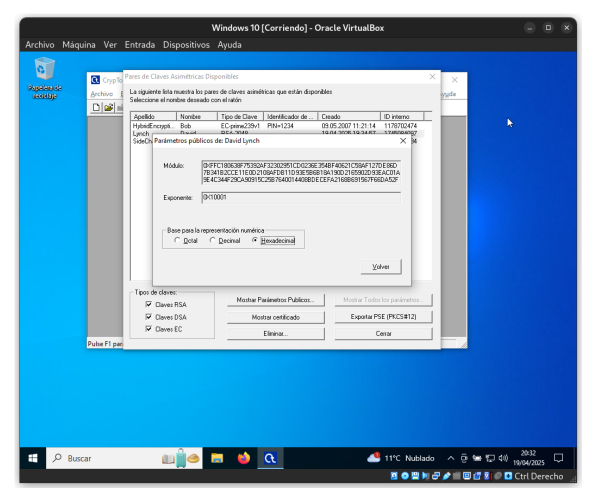


Figura 2: Parámetros públicos de la clave (n, e)

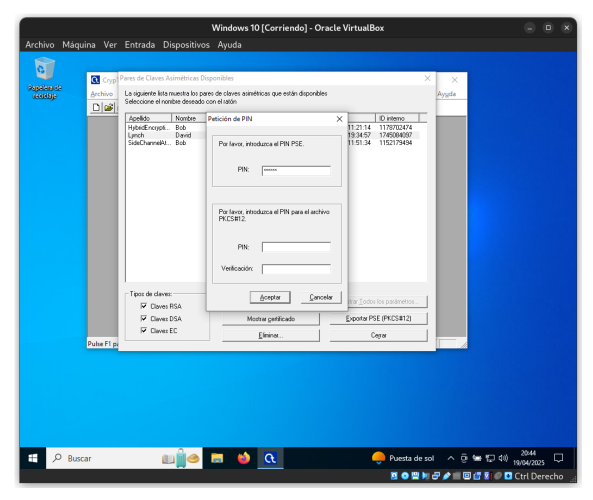


Figura 3: Pantalla del PIN de usuario

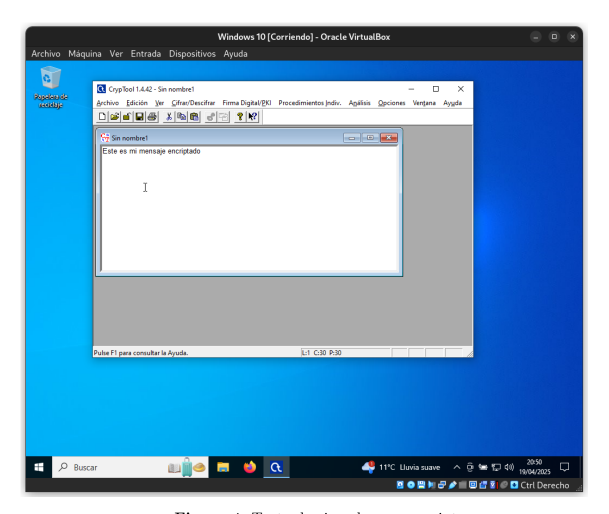


Figura 4: Texto de ejemplo para encriptar

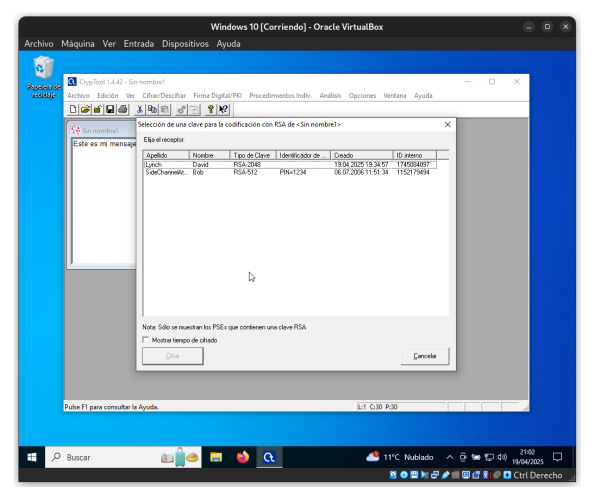


Figura 5: Generación del perfil del par de claves RSA

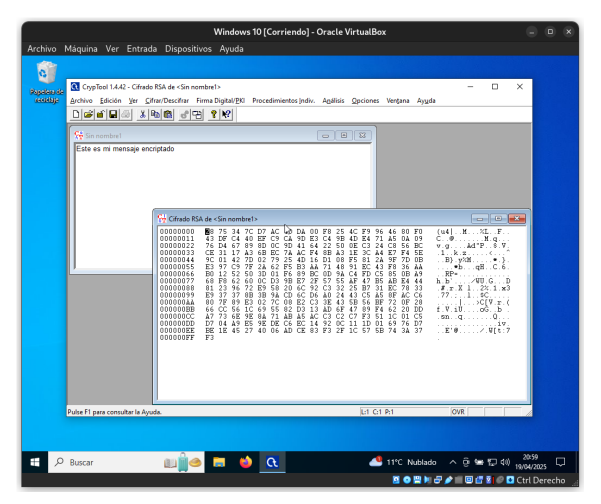


Figura 6: Generación del perfil del par de claves RSA

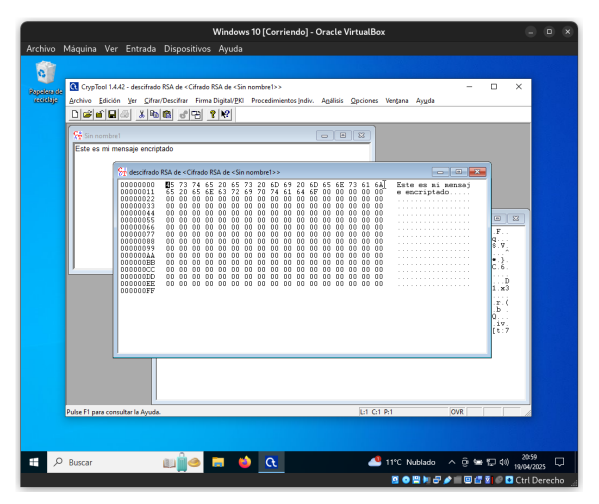


Figura 7: Generación del perfil del par de claves RSA

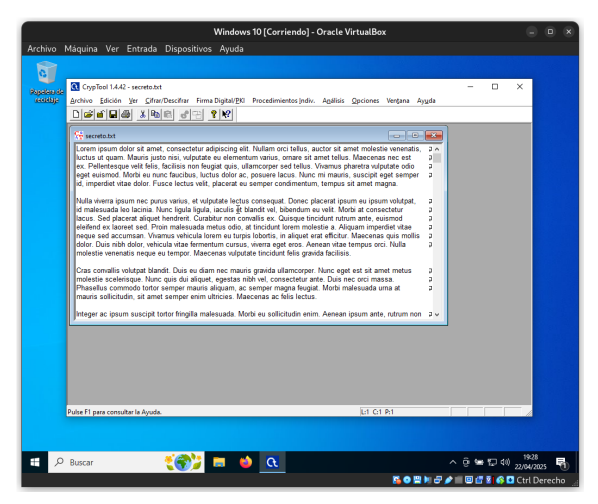


Figura 8: Generación del perfil del par de claves RSA

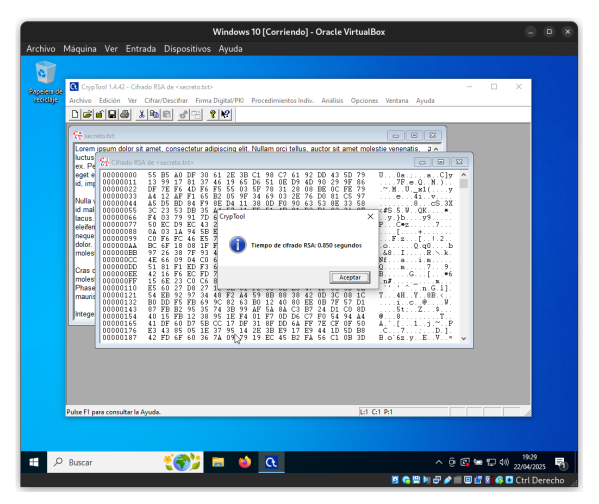


Figura 9: Generación del perfil del par de claves RSA

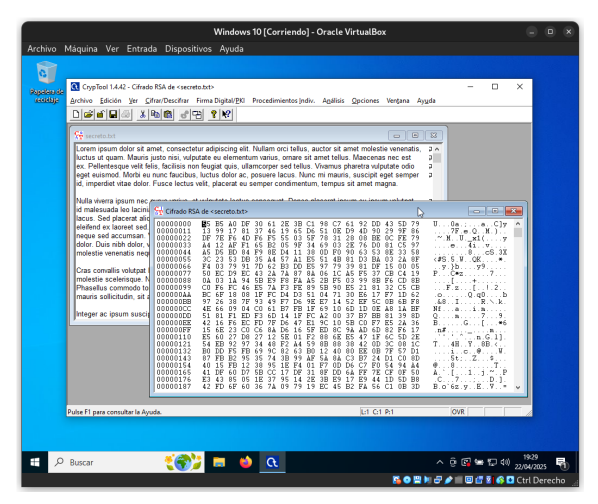


Figura 10: Generación del perfil del par de claves RSA

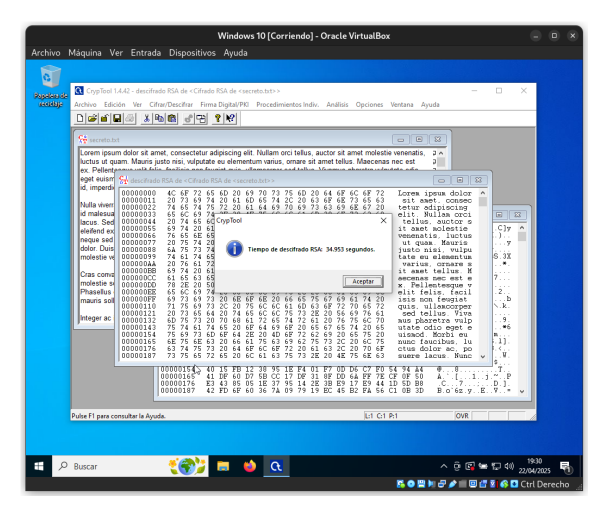


Figura 11: Generación del perfil del par de claves RSA

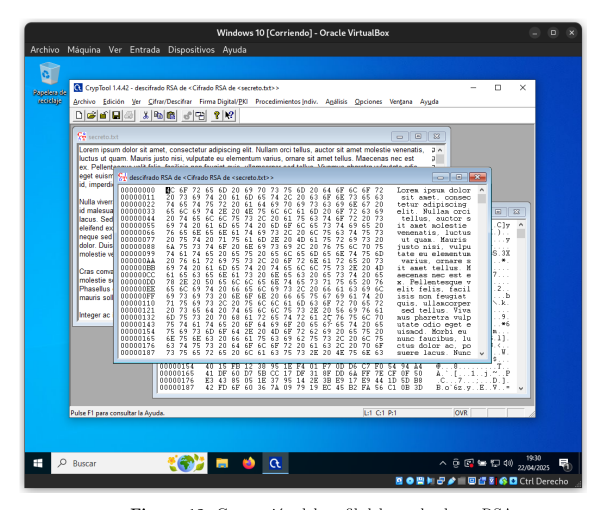


Figura 12: Generación del perfil del par de claves RSA

- 1.2. Ejercicio 2
- 1.3. Ejercicio 3
- 2. Certificados digitales
- 2.1. Ejercicio 4
- 2.1.1. Certificados web

Los sitios web seleccionados fueron:

- coruna.gal
- delthia.com
- nap.transportes.gob.es
- udc.es
- wikipedia.org

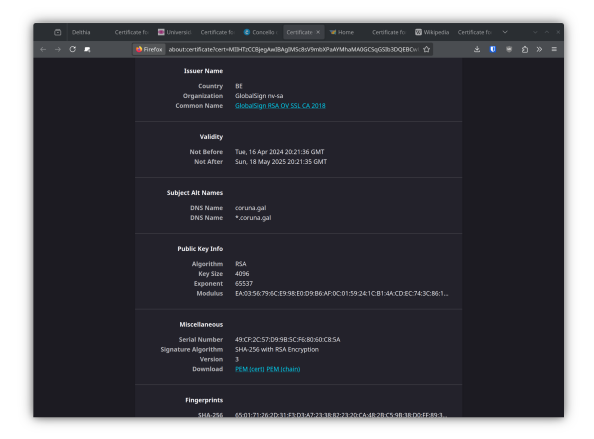


Figura 13: Certificado de coruna.gal

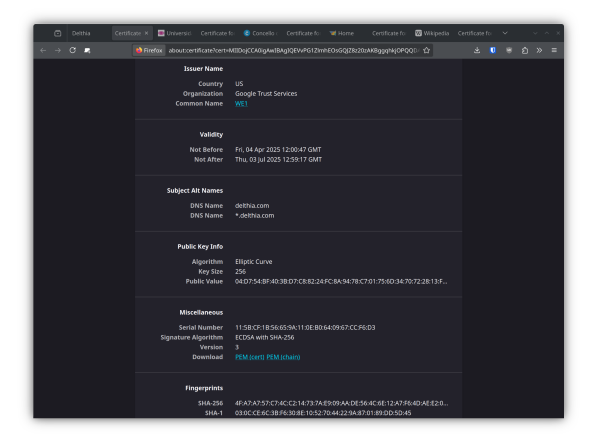


Figura 14: Certificado de delthia.com

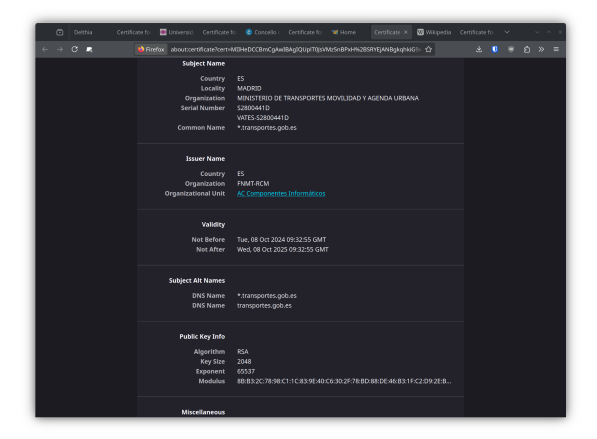


Figura 15: Certificado de nap.transportes.gob.es

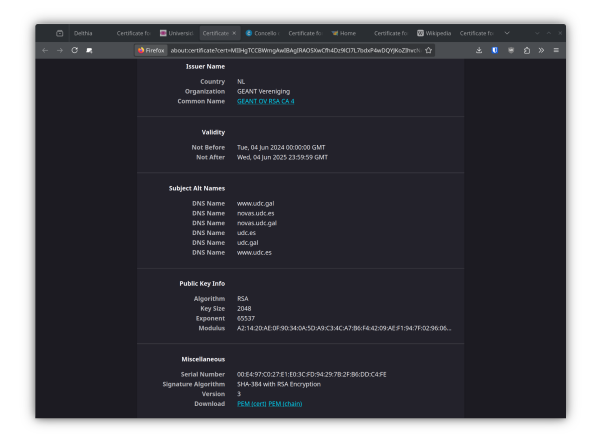


Figura 16: Certificado de udc.es

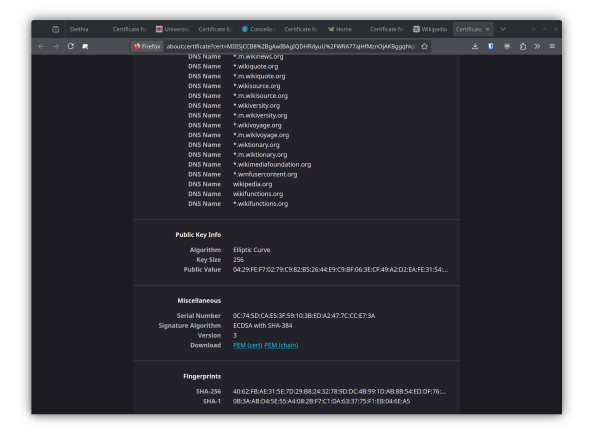


Figura 17: Certificado de wikipedia.org

2.1.2. Análisis con openssl

A continuación se analizan los certificados de coruna.gal y udc.es, para lo que utiliza OpenSSL para descargar el certificado y ver los detalles con el comando

```
openssl s_client -showcerts -servername coruna.gal -connect

→ coruna.gal:443
```

Es importante indicar el nombre de dominio del que se desea obtener el certificado, ya que desde un mismo servidor con la misma dirección se pueden servir varios sitios web, dependiendo de la cabecera host.

- 2.2. Ejercicio 5
- 3. PGP y S/MIME
- 3.1. Ejercicio 6
- 3.2. Ejercicio 7
- 3.3. Ejercicio 8
- 3.4. Ejercicio 9
- 3.5. Ejercicio 10
- 3.6. Ejercicio 11
- 4. Privacidad
- 4.1. Ejercicio 12
- 4.2. Ejercicio 13
- 4.3. Ejercicio 14
- 4.4. Ejercicio 15
- 4.5. Ejercicio 16
- 4.6. Ejercicio 17

Bibliografía