# CRIPTOGRAFIA Clau Asimètrica (Clau pública)

## Recordem....CRIPTOGRAFIA SIMÈTRICA

Els principals problemes dels sistemes de xifratge simètric:

#### → L'intercanvi de claus

- Quin canal de comunicació segur han usat per a transmetre's les claus?
- ◆ Més fàcil per a l'atacant intentar interceptar una clau que provar totes les possibles combinacions.

#### → El nombre de claus que es necessiten

- ◆ Per a n persones que necessiten comunicar-se entre si, es necessiten n(n-1)/2 claus diferents 90 persones -> 4.005 claus 300 persones -> 44.850 claus 6000 persones -> 17.997.000 claus
- Funciona amb un grup reduït de persones

#### → Fortalesa de la clau

- Principi de Kerckhoffs i
- ◆ La responsabilitat de la fortalesa de la clau recau sobre l'usuari

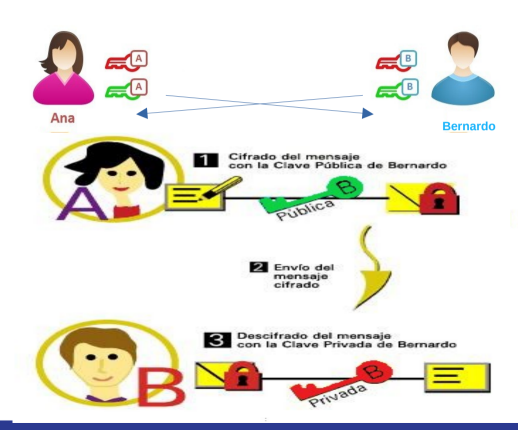
## CRIPTOGRAFIA DE CLAU ASIMÈTRICA

# Cada usuari del sistema ha de tindre una parella de claus

- → Clau pública: coneguda per tothom
- → Clau privada: custodiada per el propietari i no se donarà a conéixer mai a ningú que no siga el propietari
- → Les claus no les decideixen els usuaris. : Les calcula un algorisme

## Video:

Asymmetric Encryption : Simply explained



## CRIPTOGRAFIA DE CLAU ASIMÈTRICA

#### Claus

- → Parella de claus complementàries: el que xifra una, sols ho pot desxifrar l'altra i viceversa
- → Aquestes claus s'obtenen mitjançant mètodes matemàtics complicats de manera que per raons de còmput <u>és impossible conèixer una clau a partir d'una altra</u>.

#### **Avantatges**

→ Se sol xifrar amb una clau i desxifrar amb una altra

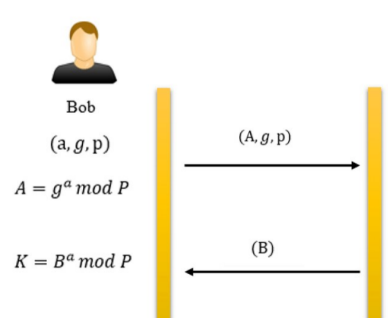
### **Desavantatges**

- → Per a una mateixa longitud de clau el missatge es necessita major temps de procés
- → Les claus han de ser de major grandària que les simètriques, es recomanen claus públiques de 1024 bits com a mínim
- → El missatge xifrat ocupa més espai que l'original

#### Algorismes de tècniques de clau asimètrica:

→ Diffe-Hellman, RSA, ECC, ElGamal...

## Diffie-Hellman (Key exchange protocol) video





Alice

(b)

$$B = g^b \mod P$$

 $K = A^b \mod P$ 

Bob calcula **a**,g,p, i A Bob envia g,p i A ( no envia **a**)

Alice calcula b, B i K
(K es calcula en dades que no han sigut transmeses)
Alice envia B

Bob, amb B, calcula K (K es calcula en dades que no han sigut transmeses)

Bob i Alice saben K,
K no s'ha enviat en cap moment
K no es pot calcular per una altra part, degut
a les propietats matemàtiques de les
operacions utilitzades.

K serà la clau de sessió

Mitjançant A,g,p,B NO es pot calcular K

#### RSA( Rivest, Shamir y Adleman, algorisme de xifrat asimètric)

#### Generación de claves

- 1. Seleccionar dos números primos: p, q
- 2. Calcular: n = p \* q
- 3. Calcular: z = (p 1) \* (q 1)
- 4. Seleccionar un entero k que cumpla:

$$gcd(z, k) = 1; 1 < k < z$$
 $gcd: greatest common divisor (máximo común divisor)$ 

5. Elegir j de modo que cumpla:

$$k * j = 1 \pmod{z}$$

En la práctica: elegir un j entero que verifique j = (1+x\*z)/k para algún valor entero de k

Clave Pública:

(n,k)

Clave Privada:

(j)

RSA( Rivest, Shamir y Adleman, algorisme de xifrat asimètric)

#### Cifrado y descifrado

Texto cifrado: C, que verifica:

$$M^k = C \pmod{n}$$

Que puede calcularse así:

$$C = M^k \% n$$

(donde '%' calcula el módulo)

Texto plano: M, que verifica:

$$C^j = M \pmod{n}$$

Que puede calcularse así:

$$M = C^j % n$$

(donde '%' calcula el módulo)

## COMPARATIVA CRIPTOGRAFIA SIMÈTRICA I ASIMÈTRICA

Atributo	Clave simétrica	Clave asimétrica		
Años en uso	Miles	Menos de 50		
Velocidad	Rápida	Lenta		
Uso principal	Cifrado de grandes volúmenes de datos	Intercambio de claves Firma digital		
Claves	Compartidas entre emisor y receptor	Privada: sólo conocida por 1 persona. Pública: conocida por todos.		
Intercambio de claves	Difícil de intercambiar por un canal inseguro	La clave pública se comparte por cualquier canal. La privada nunca se comparte		
Longitud de claves	56 bits (vulnerable) 256 bits (seguro)	1024 bits mínimo		
Algoritmos	DES, 3DES, Blowfish, IDEA, AES	Diffie-Hellman, RSA, DSA, ElGamal		
Servicios de seguridad	Confidencialidad Integridad Autenticación	Confidencialidad Integridad Autenticación, No repudio		

# CRIPTOGRAFIA ASIMÈTRICA

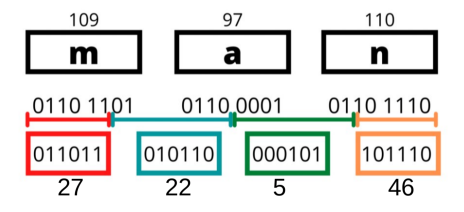
#### **Pràctica**

Instal·lar extensió per a Chrome FlowCrypt

- 1. Generar claus i compartir la clau pública.
- 2. Enviar un correu xifrat a un company que tinga instal·lada la extensió.
- 3. Enviar un correu xifrat(simètric) a un compte que no tinga instal·lada la extensió.
- 4. Enviar un correu incloguent parts no xifrades.

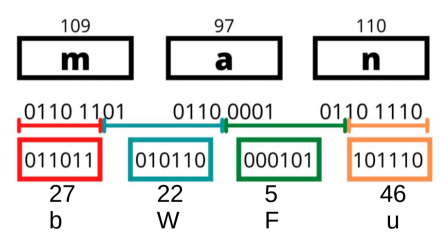
#### Els xifrats moderns treballen a nivell de bit. (Les claus també)

Caracteres ASCII de control			Caracteres ASCII imprimibles					
00	NULL	(carácter nulo)	32	espacio	64	@	96	•
01	SOH	(inicio encabezado)	33	!	65	Α	97	а
02	STX	(inicio texto)	34	"	66	В	98	b
03	ETX	(fin de texto)	35	#	67	С	99	C
04	EOT	(fin transmisión)	36	\$	68	D	100	d
05	ENQ	(consulta)	37	%	69	E	101	e
06	ACK	(reconocimiento)	38	&	70	F	102	f
07	BEL	(timbre)	39	'	71	G	103	g
08	BS	(retroceso)	40	(	72	Н	104	h
09	HT	(tab horizontal)	41	)	73	- 1	105	i
10	LF	(nueva línea)	42	*	74	J	106	j
11	VT	(tab vertical)	43	+	75	K	107	k
12	FF	(nueva página)	44	,	76	L	108	- 1
13	CR	(retorno de carro)	45	-	77	M	109	m
14	SO	(desplaza afuera)	46		78	N	110	n
15	SI	(desplaza adentro)	47	1	79	0	111	0
16	DLE	(esc.vínculo datos)	48	0	80	P	112	р
17	DC1	(control disp. 1)	49	1	81	Q	113	q
18	DC2	(control disp. 2)	50	2	82	R	114	r
19	DC3	(control disp. 3)	51	3	83	s	115	s
20	DC4	(control disp. 4)	52	4	84	Т	116	t
21	NAK	(conf. negativa)	53	5	85	U	117	u
22	SYN	(inactividad sínc)	54	6	86	V	118	V
23	ETB	(fin bloque trans)	55	7	87	W	119	w
24	CAN	(cancelar)	56	8	88	X	120	X
25	EM	(fin del medio)	57	9	89	Υ	121	у
26	SUB	(sustitución)	58	:	90	Z	122	Z
27	ESC	(escape)	59	;	91	[	123	{
28	FS	(sep. archivos)	60	<	92	Ī	124	ĺ
29	GS	(sep. grupos)	61	=	93	]	125	}
30	RS	(sep. registros)	62	>	94	۸	126	~
31	US	(sep. unidades)	63	?	95	_		
127	DEL	(suprimir)						



64 → ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopgrstuvwxyz0123456789+/

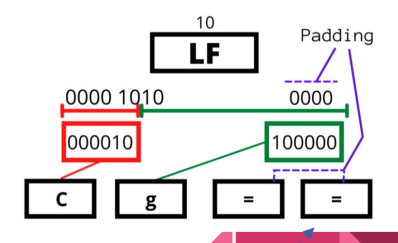
			Base64 In	dex Table			
0	Α	16	Q	32	g	48	W
1	В	17	R	33	h	49	х
2	С	18	S	34	i	50	у
3	D	19	Т	35	j	51	Z
4	Е	20	U	36	k	52	0
5	F	21	V	37	1	53	1
6	G	22	W	38	m	54	2
7	Н	23	Х	39	n	55	3
8	1	24	Y	40	0	56	4
9	J	25	Z	41	р	57	5
10	К	26	a	42	q	58	6
11	L	27	b	43	r	59	7
12	M	28	С	44	s	60	8
13	N	29	d	45	t	61	9
14	0	30	е	46	u	62	+
15	Р	31	f	47	٧	63	- 1



64 → ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopgrstuvwxyz0123456789+/

Base64 Index Table								
0	Α	16	Q	32	g	48	w	
1	В	17	R	33	h	49	X	
2	С	18	S	34	i	50	у	
3	D	19	Т	35	j	51	Z	
4	Е	20	U	36	k	52	0	
5	F	21	V	37	1	53	1	
6	G	22	W	38	m	54	2	
7	Н	23	Х	39	n	55	3	
8	1	24	Y	40	0	56	4	
9	J	25	Z	41	р	57	5	
10	К	26	a	42	q	58	6	
11	L	27	b	43	r	59	7	
12	M	28	С	44	s	60	8	
13	N	29	d	45	t	61	9	
14	0	30	е	46	u	62	+	
15	Р	31	f	47	٧	63	- 1	

Quan no es múltiple de 6 → Farcit / Padding



Cada = equival a 00

64 → ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/

H SA==

Ho SG8=

Hol SG9s

Hola SG9sYQ==

Hola SG9sYSA=

Hola M SG9sYSBN

. . .

...

Hola Mundo SG9sYSBNdW5kbw==

H son 8 bits, fins a proper múltiple de 6 (12) falten 4 ceros , ==
Ho son 16 bits, fins al proper múltiple de 6(18) falten 2 ceros, =
Hol son 24 bits, fins al proper múltiple de 6(24) no falten ceros

Cada = equival a 00

```
H O l a
01001000 01101111 01101100 01100001
010010 000110 111101 101100 011000 010000
S G 9 S Y Q = =
```

#### **PGP (Pretty Good Privacy)**

- → Programa més popular d'encriptació i de creació de claus públiques i privades per a seguretat en documents i aplicacions informàtiques
- → Es considera híbrid

#### **GPG o (GNU Privacy Guard)**

- → Eina per a xifratge i signatures digitals
- → Reemplaçament de PGP, és programari lliure llicenciat baix GPL

Comando: gpg

opcions : -c (xifrat simètric) Genera un arxiu amb extensió .pgp

-d (desxifrat)

Exemple: gpg -c arxiu

gpg -d arxiu.gpg

¿... Ha funcionat bé?

¿ On estan les claus asimètriques ?



#### **OpenSSL**

- → Projecte de programari lliure consistent en un robust paquet d'eines d'administració i biblioteques relacionades amb la criptografia, que subministren funcions criptogràfiques a altres paquets com OpenSSH i navegadors web.
- → Xifra (simètrica), Xifra (asimètric), Hash, Signatura, Certificats digitals, PKI, conversió entre formats, monitoratge de la connectivitat d'un Servidor Web Segur, Comprovació d'expiració de certificats, generar contrasenyes aleatòries.

#### **GPG (GNU Privacy Guard)**

- 1 Generar parell de claus per a xifrat asimètric: gpg --gen-key o gpg --full-generate-key Durant el procés de generació se'ns aniran fent diverses preguntes:
  - Tipus de xifratge. L'opció DSA and ElGamal ens permet encriptar i signar escollim 1
  - → Grandària de les claus. Per defecte es recomana 3072 (a major grandària més seguretat) =>4096
  - → Temps de validesa de la clau. 0 indicarà que no caduqui mai. (NO RECOMANAT !!!) posa termini
  - → Frase de pas (o passphrase) Contrasenya que ens assegurarà que ningú més que nosaltres mateixos podrà usar aquesta clau GPG

#### 2 Comprovar les claus

- → Vore les claus públiques disponibles: gpg --list-keys (-k o --list-public-keys )
- → Vore les claus privades gpg --list-secret-keys (-K)

**GPG (GNU Privacy Guard)** 

3 Com vore la ClauID

gpg --list-key --keyid-format SHORT

La ClaulD és molt important !! , ja que s'utilitzarà per a qualsevol operació sobre les nostres claus o sobre les claus dels altres.

Compte, perquè hi ha dos !! ( o quatre !! )

#### **GPG (GNU Privacy Guard)**

¿Perquè hi ha dos?

Hi ha una clau mestra i una subclau. La clau mestra s'utilitza per a [SC] Sign , Cert La subclau s'utilitza per a [E] Encrypt

#### 4. Esborrar claus

- → Esborrar la clau privada: gpg --delete-secret-key ClaveID
- → Esborrar la clau pública: gpg --delete-key ClaveID

En este ordre

#### **GPG (GNU Privacy Guard)**

- 5. Distribució de la clau pública (dos opcions):
  - 1) Pujar-la a un servidor de claus públiques (pe El servidor pgp de rediris)
  - 2) Els servidors solen estar interconnectats

```
gpg --send-keys --keyserver pgp.rediris.es ClaveID
```

• Per buscar les claus públiques en el servidor

gpg --keyserver NombreDelServidor --search-keys ClaveID/nombre/email

- Per descarregar la clau pública del servidor gpg --keyserver NombreDelServidor --recv-keys ClavelD
- 2) Enviar-la per correu o en suport portable (pendrive, CD/DVD ...) La bolquem en un fitxer de text gpg --armor --output fichero --export ClaveID

Fem servir este

6. Fer una còpia de la nostra clau privada per a poder recuperar-la:

gpg --armor --output fichero --export-secret-key ClavelD

#### **GPG (GNU Privacy Guard)**

7 Importar la clau bolcada en un fitxer gpg --import fichero

### 8. Eliminar claus distribuides en servidors ( ;; no es poden esborrar !! )

Si s'ha oblidat la contrasenya o hem perdut la clau privada o considerem que està compromesa podem generar un certificat de revocació i pujar-lo al servidor de claus (es recomana generar aquest certificat al final del procés de generació de claus)

gpg -o revocacion.asc --gen-revoke ClavelD

- Crear certificat de revocació : gpg -o revocacion.asc --gen-revoke clavelD
- 2) Revocar la clau (importació a la nostra relació de claus) gpg --import revocacion.asc
- 3) Comunicar a els servidors que la nostra clau ja no és válida gpg --keyserver NombreDelServidor --send-key ClavelD

### **GPG (GNU Privacy Guard)**

#### CONFIDENCIALITAT

9. Encriptar un fitxer amb la clau pública (del destinatari)

```
gpg --encrypt --recipient claveID documento.txt
```

gpg -e -r claveID documento.txt

gpg -e -r nom@mail.net documento.txt

gpg -e -r nom@mail.net -o doc.xifrat documento.txt

10. Desencriptar un fitxer amb la clau privada (el que rep)

gpg -d documento.txt.gpg

gpg -d -o doc.desxifrat documento.txt.gpg

Manual de GPG: xifra, signa i envia dades de manera segura

**GPG (GNU Privacy Guard)** 

#### **AUTENTICIDAD**

11. Signar fitxer

gpg -u XXXXXXXX --output documento-firmado.sig --clearsign documento-sin-firmar

gpg -u XXXXXXXX --output documento-firmado.sig --sign documento-sin-firmar

12 (el que rep) "Verifica" un fitxer amb la clau PUBLICA del que envia

gpg -d documento-firmado.sig

gpg --verify documento-firmado.sig

Manual de GPG: xifra, signa i envia dades de manera segura

**GPG (GNU Privacy Guard)** 

#### **MANTENIMENT**

13. Modificació de la passphrase de la clau privada

Busca informació sobre el comando gpg utilitzant la ferramenta man de linux

Sobre com canviar la passphrase de la teua clau privada

#### Activitat:

Canvia la passphrase de la teua clau privada i exporta-la Compara amb la clau exportada previament

#### Activitat:

Busca com utilitzar gpg per crear un nombre aleatori Busca com utilitzar gpg per crear un nombre primer (primo)

**GPG (GNU Privacy Guard)** 

#### **MANTENIMENT**

14. Modificació de la passphrase de la clau privada

Busca informació sobre el comando gpg utilitzant la ferramenta man de linux

Sobre com canviar la data de caducitat de la teua clau privada

#### Activitat:

Canvia la data d'expiració de la teua clau privada i exporta-la Compara amb la clau exportada previament

# CRIPTOGRAFIA HÍBRIDA

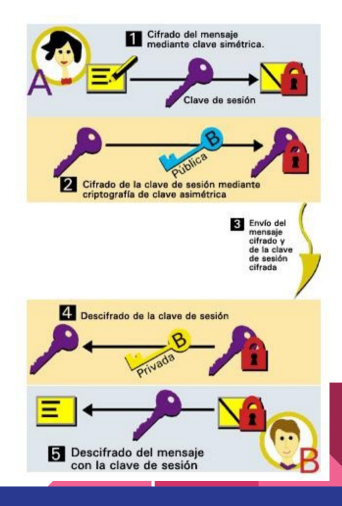
#### **Utilitza els dos algorismes:**

- → Algorisme de clau pública
  - Per al xifratge en l'enviament de la clau simètrica (petita quantitat d'informació). Més segur
- → Algorisme de clau simètrica
  - Per al xifratge del missatge. Es redueix el cost computacional
- **→** Eines SW que usen els algorismes anteriors:
  - PGP , GPG , OpenSSL
- → Protocols de comunicació que usen els algorismes anteriors
  - ♦ SSH, SSL y TLS

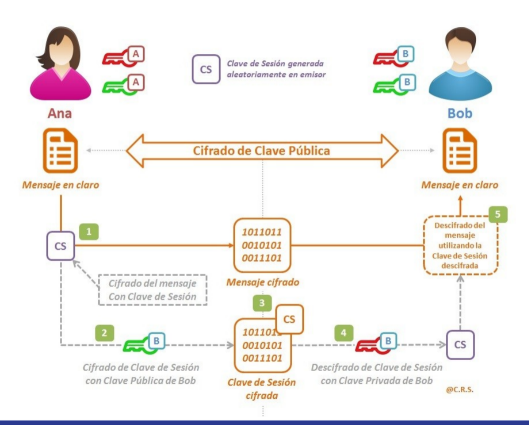
# CRIPTOGRAFIA HÍBRIDA

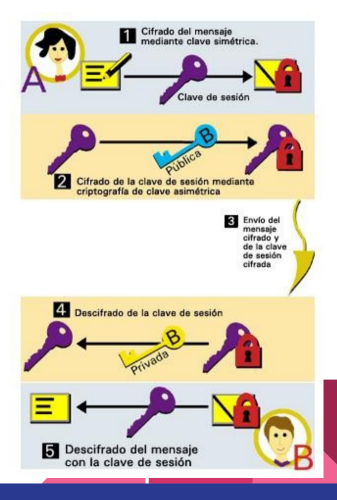
#### PROCÉS:

- → A i B tenen els seus parells de claus respectives
- → A escriu un missatge a B. El xifra amb el sistema de criptografia de clau simètrica. La clau que utilitza s'anomena clau de sessió i se genera aleatòriament Per enviar la clau de sessió de forma segura, esta se xifra amb la clau pública de B, utilitzant per tant criptografia de clau asimètrica
- → B rep el missatge xifrat amb la clau de sessió i esta mateixa xifrada amb la seua clau pública. Per a realitzar el procés invers, en primer lloc utilitza la seua clau privada per a desxifrar la clau de sessió una vegada obtinguda la clau de sesió ja pot desxifrar el missatge



# CRIPTOGRAFIA HÍBRIDA



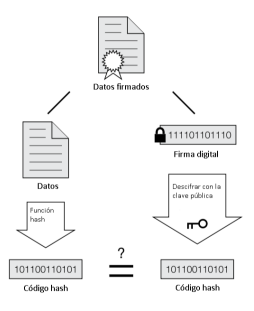


- → Permet al receptor d'un missatge:
  - ◆ Verificar l'autenticitat de l'origen de la informació (autenticació)
  - Verificar que la informació no ha estat modificada des de la seva generació (integritat)
- → L'emissor del missatge signat no pot argumentar que no ho va fer (no repudi)
- → Una signatura digital està destinada al mateix propòsit que una manuscrita, però la manuscrita és senzilla de falsificar, mentre que la digital és impossible mentre no es descobreixi la clau privada del signant
- → La signatura digital és un xifratge del missatge que s'està signant però utilitzant la clau privada en lloc de la pública

**Signatura digital** = resultat de xifrar amb clau privada el resum de dades a signar, fent ús de les funcions resum **o hash** 

## Firma Digital 101100110101 Función hash Código hash Datos Cifrar el código hash con la clave privada Ю 111101101110 Certificado Firma digital Adjuntar la firma a los datos Datos firmados

#### Comprobación de una Firma



Si los códigos hash coinciden, la firma es válida

## Exemple - Suposició

Anna i Bernat tenen els seus parells de claus respectives. Anna escriu un missatge a Bernat. És necessari que Bernat puga verificar que realment és Anna qui ha enviat el missatge, per tant, Anna ha d'enviar-lo signat:

- 1. Anna **resumeix** el missatge o dades mitjançant una funció **hash**.
- 2. Xifra el resultat de la funció hash amb la seva clau privada. D'aquesta manera obté la seva signatura digital.
- 3. Envia a Bernat el **missatge** original juntament amb la **signatura**. Bernat rep el missatge al costat de la signatura digital. Haurà de comprovar la validesa d'aquesta per a donar per bo el missatge i reconèixer a l'autor del mateix (**integritat i autenticació**).
- **4. Desxifra** el resum del missatge mitjançant la clau pública d'Anna.
- 5. Aplica al missatge la funció **hash** per a obtenir el **resum**.
- 6. Compara el resum rebut desxifrat, amb l'obtingut a partir de la funció hash
- 7. Si són iguals, Bernat pot estar segur que qui ha enviat el missatge (és Anna) i que aquest no ha estat modificat.

#### Però

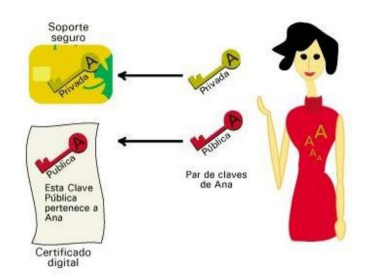
Que passa si Carles genera un parell de claus amb el nom d'Anna, i les usa per a enviar un missatge a Bernat?

Bernat creu que el missatge és d'Anna, i no té manera de comprovar si realment el missatge és d'Anna o no.

## CERTIFICAT DIGITAL

Les operacions de xifratge i signatura digital només són eficaces si es garanteix que les claus privades són úniques.

- → Per a garantir la unicitat de les claus privades se sol recórrer a:
  - Suports físics (targetes intel·ligents p.e. DNIe, que impossibiliten la duplicació de les claus)
  - protegides per un número personal o PIN
- → Per a assegurar que una determinada clau pública pertany a un usuari concret
  - Certificats digitals



## CERTIFICAT DIGITAL

CERTIFICAT DIGITAL=document electrònic (arxiu) que associa una clau pública amb la identitat del seu propietari

#### Conté

- Informació sobre la identitat del seu propietari (nom, adreça ,email)
- → La clau pública del titular (opcional: la clau privada)
- → Altres atributs
  - àmbit d'ús de la clau
  - núm serie, versió, algorismes,
  - dates de validesa, data d'emissió, data de caducitat
  - ......
- → La identitat de la entitat certificadora que l'ha emés
- → La signatura digital de l'autoritat certificadora, a Espanya, p.e. La casa de moneda i timbre

## CERTIFICAT DIGITAL

CERTIFICAT DIGITAL=document electrònic (arxiu) que associa una clau pública amb la identitat del seu propietari

- → El format estàndard de certificats digitals és X.509, la seva distribució és possible realitzar-la:
  - ◆ Amb clau privada (sol tindre extensió .pfx o .p12) mes segur i destinat a un us privat d'exportació i importació com mètode de còpia segura
  - Sols amb la clau pública (sol ser extensió .cer o .crt), destinat a la distribució no segura ,
     per a que altres entitats puguen verificar la identitat en els arxius o missatges signats
- → Aplicacions: banca online, l'administració pública etc

## UTILITATS DE CERTIFICATS



#### Testificar la veracitat d'un lloc web

En els navegadors web quan visitem un lloc segur (https) es mostra un cadenat que té un formulari de dades d'enviament de credencials o dades privades que se deuen enviar de forma segura es mostra un cadenat que ens permetrà vore el seu certificat digital i la entitat certificadora

Esbrina qui és la entitat certificadora dels següents llocs web , i la validesa dels seus certificats.

- ceice.gva.es/es/
- ♠ bbva.es/personas.html

## UTILITATS DE CERTIFICATS

#### Testificar la veracitat d'un document

En alguns visors de documents, com per exemple, de documents tipus **pdf**, es mostra un segell de verificació i un botó de panell de firma per vore les propietats del certificat amb el qual ha estat signat.

Si el document signat ha estat alterat, s'indica en el segell.

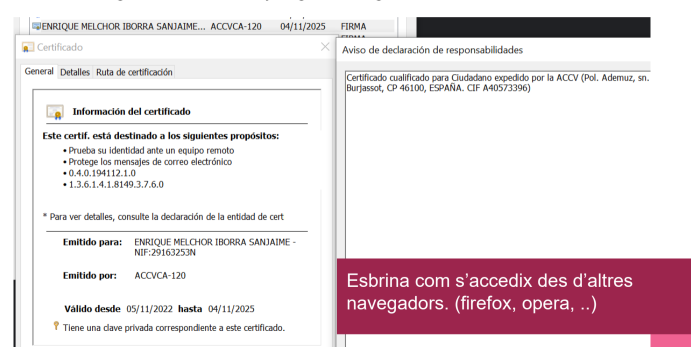
丛☆ Hay al menos una firma no válida.



### UTILITATS DE CERTIFICATS

Instal·lar / Vore certificats del SO, navegadors web o clients de correu

**chrome**: Configuración/ Privacidad y Seguridad/Seguridad/Gestionar certificados/Gestionar certificados importados



## TERCERES PARTS DE CONFIANÇA

La validesa d'un certificat és la confiança que la clau pública continguda en el certificat pertany a l'usuari indicat en el certificat

- → La manera de confiar en el certificat d'un usuari és mitjançant la confiança en terceres parts La idea consisteix en el fet que dos usuaris puguin confiar directament entre si, tots dos tenen relació amb una tercera part i que aquesta pugui donar fe de la fiabilitat dels dos
- → Es podrà tenir confiança en el certificat digital d'un usuari al qual prèviament no coneixem si aquest certificat està avalat per una tercera part en la qual si confiem.
- → La forma en què aquesta tercera part avalarà que el certificat és de fiar és mitjançant la seva signatura digital sobre el certificat

La tercera part confiable (*TPC Tercera Part Confiable o TTP Trusted Third Party*) que s'encarrega de la signatura digital dels certificats dels usuaris en un entorn de clau pública es coneix amb el nom de **Autoritat de Certificació (AC)** 

## TERCERES PARTS DE CONFIANÇA

El model de confiança basat en **Terceres Parts Confiables** es la base de la definició de les **Infraestructures de Clau Pública (ICP o PKI Public Key Infraestructures)** formades per :

- → Autoritat de certificació (CA): emet i elimina els certificats digitals
- → Autoritat de registre (RA): controla la generació dels certificats, processa les peticions i comprova la identitat dels usuaris, mitjançant el requeriment de la identificació personal oportuna
- → Autoritats de repositori: emmagatzemen els certificats emesos i eliminats
- → Software per a l'ús de certificats
- → Política de seguretat en les comunicacions relacionades amb la gestió de certificats

## TERCERES PARTS DE CONFIANÇA

Infraestructures de Clau Pública (ICP o PKI Public Key Infraestructures) formades per :

Autoritat de certificació (CA): Autoritat de registre (RA):

Esbrina qui és l'Autoritat de registre i l'Autoritat de certificació de: bbva, caixabank.cat, bancosantander.es

Després comprova que estes autoritats es troven instal·lades en el teu navegador (SO)

Gestionar certificados

Administra la configuración y los certificados HTTPS/SSL

Certificados

Propósito planteado: <	Todos>	
Entidades de certificación intermedias Entidades de certificación raíz de confianza Editores de		
Emitido para	Emitido por	Fecha de
Symantec Enterprise	Mobile R Symantec Enterprise	Mobile Root for 15/03/2032
☐ VeriSign Universal Ro	oot Certif VeriSign Universal Ro	oot Certification 02/12/2037
AC RAIZ FNMT-RCM	AC RAIZ FNMT-RCM	01/01/2030
■ ACCVRAIZ1	ACCVRAIZ1	31/12/2030
□ Certum CA	Certum CA	11/06/2027

#### DNIE

El **Document Nacional d'Identitat (DNI)** emès per la Direcció General de la Policia (Ministeri de l'interior)

El document electrònic ha d'oferir les mateixes certeses que el document físic:

- → Acreditar electrònicament i sense possibilitat de dubte la identitat de persona
- → Signar digitalment documents electrònics, atorgant-los una validesa jurídica equivalent a la que els proporciona la signatura manuscrita



Esbrina de quina versió és el teu DNI

### DNIE

El Document Nacional d'Identitat electrònic (**DNIe**) incorpora un petit circuit integrat (xip) capaç de guardar de manera segura, mitjançant mesures específiques de seguretat per a impedir la seva falsificació.

#### La informació que conté és:

- → Un certificat electrònic per autenticar la personalitat del ciutadà
- → Un certificat electrònic per a signar electrònicament amb la mateixa validesa jurídica que la signatura manuscrita
- → Certificat de l'Autoritat de Certificació emissora
- → Claus per a la seva utilització
- → La plantilla biomètrica per a la impressió dactilar

#### Per a utilitzar el DNIe es necesari:

- → Maquinari específic: lector de targetes que compleixi és estàndard ISO-7816
- → Programari específic: controladors o mòduls criptogràfics que permetin
- → l'accés a xip de la targeta
  - Windows : Crtyptographic Sevice Provider (CSP)
  - ◆ GNU/Linux : mòdul criptogràfic PKC#11

Que es pot fer amb el certificat digital? punxa ací

- Presentació i liquidació d'impostos.
- Presentació de recursos i reclamacions.
- Emplenament de les dades del cens de població i habitatges.
- Consulta i inscripció en el padró municipal.
- Consulta de multes de circulació.
- Consulta i tràmits per a sol·licitud de subvencions.
- Consulta d'assignació de col·legis electorals.
- Actuacions comunicades.
- Signatura electrònica de documents i formularis oficials.
- Sol·licitar treball

On es pot utilitzar el certificat

On es pot obtenir el certificat digital?

#### CA

- FNMT-Ceres, creada per la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre
- IZENPE: l'autoritat de certificació impulsada per el Govern Basc i les Diputacions Forals
- ACCV, Autoritat de Certificació de la Comunitat Valenciana
- CATCert, Agència Catalana de Certificació

**RA** Consulta la <u>página de la agencia tributaria</u> i selecciona el servei electrònic de confiança que necessites sol·licitar.

Servicios electrónicos de confianza cualificados

<Seleccionar Servicio>
<Seleccionar Servicio>
<Todos>
Servicio de expedición de certificados electrónicos cualificados de firma electrónica
Servicio de expedición de certificados electrónicos cualificados de sello electrónico
Servicio de expedición de certificados electrónicos cualificados de autenticación de sitios web
Servicio de expedición de sellos electrónicos cualificados de tiempo

FNMT-Ceres, creada per la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre



• IZENPE: la autoritat de certificació impulsada per el Govern Basc i les Diputacions Forals



ACCV, Autoritat de Certificació de la Comunitat Valenciana









#### ¿Que tipus de certificats digital existeixen?

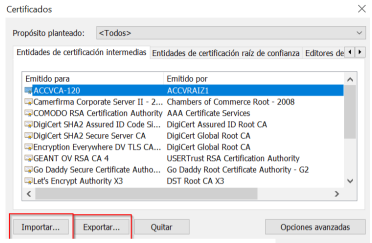
- Persona física (com es ve expedint en l'actualitat).
- Representants de persones jurídiques que siguin administradors únics o solidaris.
- Representants de persones jurídiques.
- Representant d'entitats sense personalitat jurídica.
- Certificat d'empleat públic
- Certificat de component (ssl/tls) més info

#### Suports:

- Software / instal·lables Com instal·lar
- DNIe
- Targetes
- Dispositiu USB
- Cl@ve

Formats de codificació dels certificats (exporta Importar)

- PEM
  - Format de text, xifrat Base64
  - Utilitza extensions .cer .crt .pem .key
- DER
  - Format binari
  - Utilitza extensions .cer .der
- P7B
  - Format Base64
  - Utilitza extensions .p7b .p7c
  - No contenen clau privada
- PFX/P12
  - Format binari
  - Utilitza extensions .pfx .p12
  - Conté la clau privada



Asistente para exportar certificados

#### Formato de archivo de exportación

Los certificados pueden ser exportados en diversos formatos de archivo.

Seleccione el formato que desea usar:

DER pinario codificado X.509 (.CER)

X.509 codificado base 64 (.CER)

Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes: certificados PKCS #7 (.P7B)

Incluir todos los certificados en la ruta de certificación (si es posible)

Intercambio de información personal: PKCS #12 (.PFX)

# Email encriptat

#### **Pràctica**

Envia'm un correu de gmail encriptat amb la contrasenya : SVF2023 Utilitza l'extensió Mailvelope

### **CERTIFICATS DIGITALS**

Suggerència

#### **Pràctica**

Obtenir un certificat digital que acredite la nostra identitat.

- 1. Triar que tipus de certificat sol·licitarem. Per a això farem una primera recerca sobre els certificats i mètodes disponibles al nostre país.
- 2. Sol·licitar el certificat elegit i justificar l'elecció.
- 3. Identificar-se i explicar el mètode utilitzat.
- 4. Instal·lar el certificat si és necessari.
- 5. Utilitzar el certificat.
- 6. Exportar el certificat a un mitjà extern.