

X-RAY 509 Tools

Lo que los certificados X.509 esconden :)

David Castañón

Para ImagineCode 2019. Patrocinado por Espublico Tecnología



tecnología^{SL}
espublico.



Universidad
Zaragoza

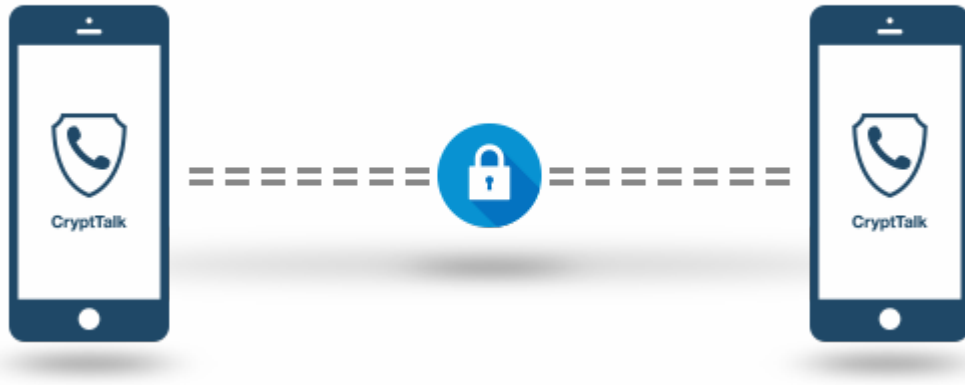


Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

El origen de los certificados digitales

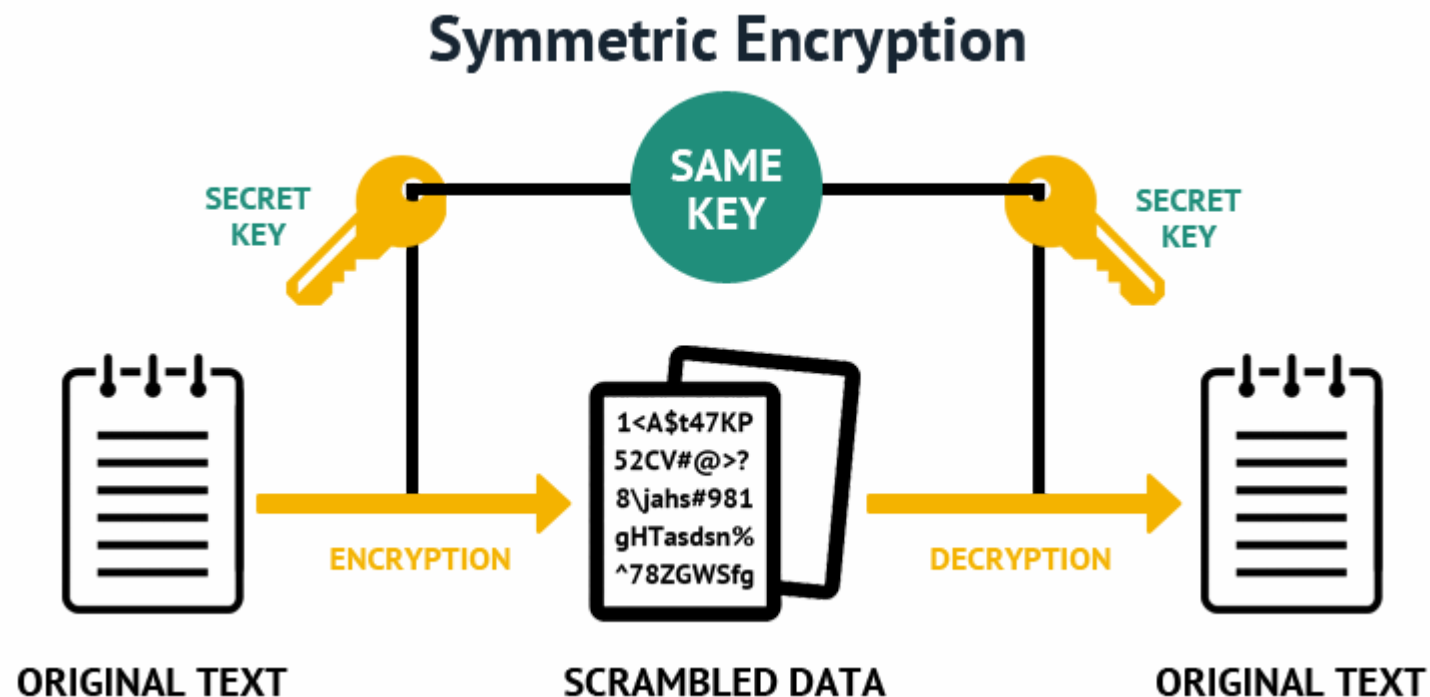
Necesidad

Deseamos un intercambio de información de forma segura entre personas o sistemas



Soluciones

Usar criptografía de clave simétrica



Desventajas

- Tenemos que ponernos de acuerdo sobre que clave vamos a usar para intercambiar mensajes y además
- La clave es conocida por todos los participantes

Más soluciones

Usar criptografía de clave asimétrica ó pública ó de dos claves

Cada persona tiene dos claves

- La pública se puede entregar a cualquier persona
- La privada a la que nadie tiene acceso

Características de la criptografía de dos claves

- Dos personas no pueden generar las mismas claves
- Un mensaje cifrado con una de las claves sólo se puede descifrar con la otra
- Si cifro un mensaje con la privada, todo el que tenga la pública podrá descrifrarlo.
- Sólo la persona que tenga el control de la clave privada podrá haber cifrado el mensaje.

Cifrado de un mensaje

- Si cifro un mensaje con una clave pública nadie excepto el poseedor de la clave privada puede descrifrarlo

Cifrado de un mensaje

- Si cifro un mensaje con una clave pública nadie excepto el poseedor de la clave privada puede descrifrarlo



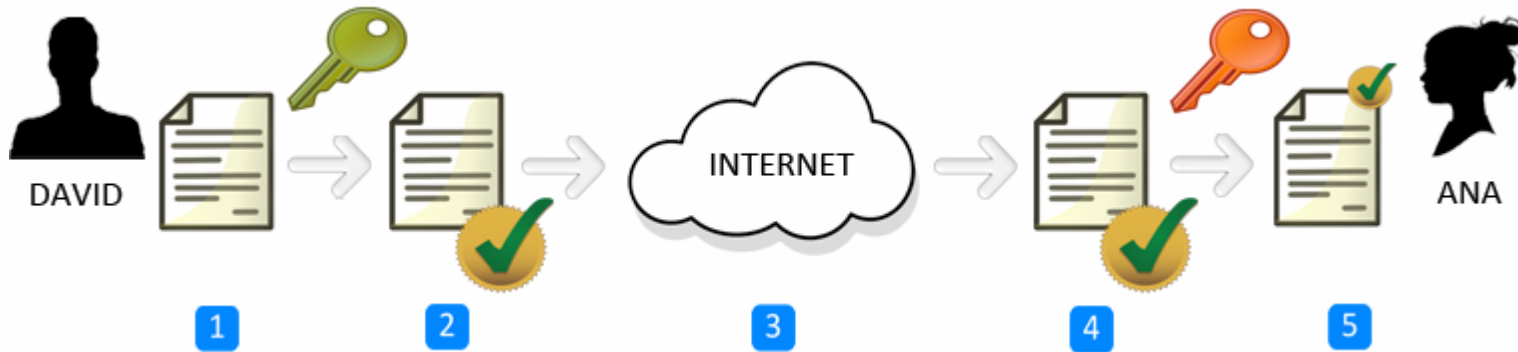
1. Ana redacta un mensaje.
2. Ana cifra el mensaje con la clave pública de David.
3. Ana envía el mensaje cifrado a David a través de internet, ya sea por correo electrónico, mensajería instantánea o cualquier otro medio.
4. David recibe el mensaje cifrado y lo descifra con su clave privada.
5. David ya puede leer el mensaje original que le mandó Ana.

Firma digital

- Si sabemos qué persona es dueña la privada podemos identificarlo como autor del mensaje cifrado

Firma digital

- Si sabemos qué persona es dueña la privada podemos identificarlo como autor del mensaje cifrado



1. David redacta un mensaje.
2. David firma digitalmente el mensaje con su clave privada.
3. David envía el mensaje firmado digitalmente a Ana a través de internet, ya sea por correo electrónico, mensajería instantánea o cualquier otro medio.
4. Ana recibe el mensaje firmado digitalmente y comprueba su autenticidad usando la clave pública de David.
5. Ana ya puede leer el mensaje con total seguridad de que ha sido David el remitente.

¿Cómo sabemos que la clave pública pertenece a una determinada persona?

¿Cómo sabemos que la clave pública pertenece a una determinada persona?

Por la confianza

¿Cómo sabemos que la clave pública pertenece a una determinada persona?

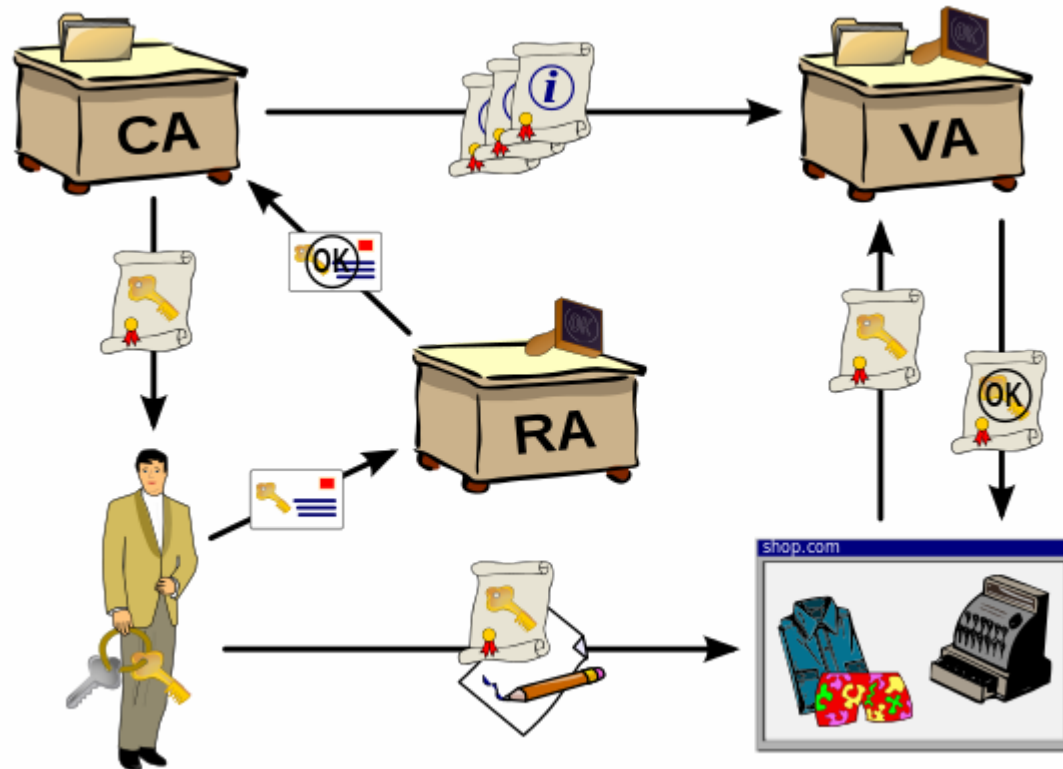
Por la confianza

Hay muchos mecanismos, algunos de ellos:

- Estableciendo una red de confianza: PGP
- Entidades con autoridad aseguran la vinculación entre claves e identidades: PKI

Infraestructura de clave pública o PKI

Es una infraestructura para asegurar que unas claves pertenecen a una persona o entidad



Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.

Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.
- Una autoridad de certificación (CA) en la que confiamos firma un documento que vincula unas claves con una identidad, este documento es un certificado y el proceso es el de emisión del certificado.

Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.
- Una autoridad de certificación (CA) en la que confiamos firma un documento que vincula unas claves con una identidad, este documento es un certificado y el proceso es el de emisión del certificado.
- La CA también puede decir que un certificado ya no es válido, esto es revocar el certificado.

Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.
- Una autoridad de certificación (CA) en la que confiamos firma un documento que vincula unas claves con una identidad, este documento es un certificado y el proceso es el de emisión del certificado.
- La CA también puede decir que un certificado ya no es válido, esto es revocar el certificado.
- La autoridad de validación (VA): es la encargada de dar información sobre la validez de los certificados digitales.

Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.
- Una autoridad de certificación (CA) en la que confiamos firma un documento que vincula unas claves con una identidad, este documento es un certificado y el proceso es el de emisión del certificado.
- La CA también puede decir que un certificado ya no es válido, esto es revocar el certificado.
- La autoridad de validación (VA): es la encargada de dar información sobre la validez de los certificados digitales.
- El repositorio de certificados y el repositorio de listas de revocación de certificados (CRL, OCSP)

Componentes fundamentales de una PKI

- La autoridad de registro (RA) es la responsable de verificar el enlace entre la clave pública del certificado, la privada y la identidad del titular.
- Una autoridad de certificación (CA) en la que confiamos firma un documento que vincula unas claves con una identidad, este documento es un certificado y el proceso es el de emisión del certificado.
- La CA también puede decir que un certificado ya no es válido, esto es revocar el certificado.
- La autoridad de validación (VA): es la encargada de dar información sobre la validez de los certificados digitales.
- El repositorio de certificados y el repositorio de listas de revocación de certificados (CRL, OCSP)
- La autoridad de sellado de tiempo (TSA): es la encargada de firmar documentos con la finalidad de probar que existían antes de un determinado instante de tiempo.

Source: [Wikipedia](#)

Seguridad de la PKI

- La seguridad en la infraestructura PKI depende en parte de cómo se guarden las claves privadas

Seguridad de la PKI

- La seguridad en la infraestructura PKI depende en parte de cómo se guarden las claves privadas
- ¿Por qué nos fiamos de una autoridad de certificación?

Seguridad de la PKI

- La seguridad en la infraestructura PKI depende en parte de cómo se guarden las claves privadas
- ¿Por qué nos fiamos de una autoridad de certificación?

Por los procedimientos operacionales o Políticas de seguridad aplicados (DPC)

X509

En criptografía, X.509 es un estándar UIT-T para infraestructuras de claves públicas

P.e. define los formatos estándar para certificados

Su sintaxis se define empleando el lenguaje ASN.1 (Abstract Syntax Notation One)

Source: [Wikipedia](#)

X509 - Codificación

- ASN.1 permite definir estructuras de datos, son los esquemas o interfaces de datos
- ASN.1 se puede codificar de muchas formas: BER, DER, XER, JER, PER, OER

Más info: [A Layman's Guide to a Subset of ASN.1, BER, and DER](#)

<https://www.oss.com/asn1/resources/reference/asn1-reference-card.html>

Reglas básicas

Tipos básicos

BOOLEAN, INTEGER, BIT STRING, OCTET STRING, OBJECT IDENTIFIER, SEQUENCE OF, SET OF, CHOICE...

Codificación DER

TLV - Tag, Length, Value

<http://www.oss.com/asn1/resources/books-whitepapers-pubs/asn1-books.html>

<http://luca.ntop.org/Teaching/Appunti/asn1.html>

Ejemplo de Codificación

ASN.1:

```
Contact ::= SEQUENCE {  
  name VisibleString,  
  phone NumericString  
}
```

Basic Encoding Rules (BER)

```
30 19 80 0A 4A6F686E20536D697468 81 0B 3938372036353433323130
```

JSON Encoding Rules (JER)

```
{ "name" : "John Smith", "phone" : "987 6543210" }
```

Source: <http://www.oss.com/asn1/resources/asn1-made-simple/introduction.html>

X509 - OID

Un nodo en un espacio de nombres asignados jerárquicamente

1.3.6.1.4.1.343

- 1 ISO
- 1.3 identified-organization,
- 1.3.6 dod,
- 1.3.6.1 internet,
- 1.3.6.1.4 private,
- 1.3.6.1.4.1 IANA enterprise numbers,
- 1.3.6.1.4.1.343 Intel Corporation

<http://www.oid-info.com/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Identificador_de_objeto

X509 - Estructura de un certificado

ASN.1 (RFC 5280):

```
Certificate ::= SEQUENCE {
    tbsCertificate      TBSCertificate,
    signatureAlgorithm  AlgorithmIdentifier,
    signatureValue      BIT STRING }

TBSCertificate ::= SEQUENCE {
    version             [0] EXPLICIT Version DEFAULT v1,
    serialNumber        CertificateSerialNumber,
    signature            AlgorithmIdentifier,
    issuer              Name,
    validity             Validity,
    subject             Name,
    subjectPublicKeyInfo SubjectPublicKeyInfo,
    issuerUniqueID      [1] IMPLICIT UniqueIdentifier OPTIONAL,
                        -- If present, version MUST be v2 or v3
    subjectUniqueID     [2] IMPLICIT UniqueIdentifier OPTIONAL,
                        -- If present, version MUST be v2 or v3
    extensions          [3] EXPLICIT Extensions OPTIONAL
                        -- If present, version MUST be v3
```

X509 - Estructura de un certificado

Version		Version of X.509 to which the Certificate conforms
Serial Number		A number that uniquely identifies the Certificate
Signature Algorithm ID		The names of the specific Public Key algorithms that the CA has used to sign the Certificate (Ex.- RSA with SHA-1)
Issuer (CA) X.500 Name		The identity of the CA Server who issued the Certificate
Validity Period		The period of time for which the Certificate is valid with start date and expiration date
Subject X.500 Name		The owner's identity with X.500 Directory format (Ex.- cn=ausser, ou=SP, o=Alphawest)
Subject Public Key Info	Algorithm ID	The Public Key of the owner of the Certificate and the specific Public Key algorithms associated with the Public Key
	Public Key Value	
Issuer Unique ID		Information used to identify the issuer of the Certificate
Subject Unique ID		Information used to identify the Owner of the Certificate
Extension		Additional information like Alternate name, CRL Distribution Point (CDP)
CA Digital Signature		The actual digital signature of the CA

Graficamente:

X-RAY 509

La herramienta

Aspectos generales

Es un visor de certificados X.509 y se complementa con un visualizador de oosp y timestamps

Github: <https://github.com/antik10ud/xray509>

- Java
- No dependencias
- Human-centric
- usability-over-speed

Herramientas

The following tools are currently provided but in progress:

- XRAY-Cert View and query certificates
- XRAY-OCSP Check the online status of a certificate
- XRAY-OSQ Dump RFC 6960 OCSP Request
- XRAY-CRL View certificate revocation lists
- XRAY-TS Generation of time stamps
- XRAY-TSR Dump RFC 3161 Timestamp Response
- XRAY-TSQ Dump RFC 3161 Timestamp Query
- XRAY-TS-Check Time stamp verification

xray-cert

Visualizar contenido de un certificado

```
openssl x509 -in google.pem -text -noout
```

```
xray-cert --help  
xray-cert tls:https://google.com
```

Sources:

- pem/der/cer/crt/base64
- data:*data*
- tls:*https-url*

xray-cert extensiones

Extensiones soportadas en xray-cert:

AIAProc AttrProc AuthorityKeyIdentifierProc BaseExtensionProc BasicConstraintsProc BiometricInfoProc
CabfOrganizationIdentifierProc CertificateTransparencyProc CRLCertificateIssuerProc CRLDistPointsProc
CRLInvalidityDateProc CRLNumberProc CRLReasonCodeProc DefaultProc EntrustVersInfoProc
ExpiredCertsOnCRLProc ExtKeyUsageProc Flags IssuerAltNameProc KeyUsageProc NameConstraintsProc
NetscapeCertUsageProc PersonalDataInfoProc PolicyProc PrivateKeyUsagePeriodProc QCStatementProc
SubjectAltNameProc SubjectDirAttrProc SubjectKeyIdentifierProc

xray-cert como conversor

```
xray-cert -f pem tls:https://www.google.com > /tmp/c.pem
```

Formatos soportados:

- text - Text output.
- json - JSON output.
- keys - KV output.
- csv - Comma Separated Values output.
- der - DER output (i.e. crt, cer)
- pem - PEM output.

xray-ocsp

```
openssl ocsp -issuer chain.pem -cert wikipedia.pem -text -url http://ocsp.digicert.com
```

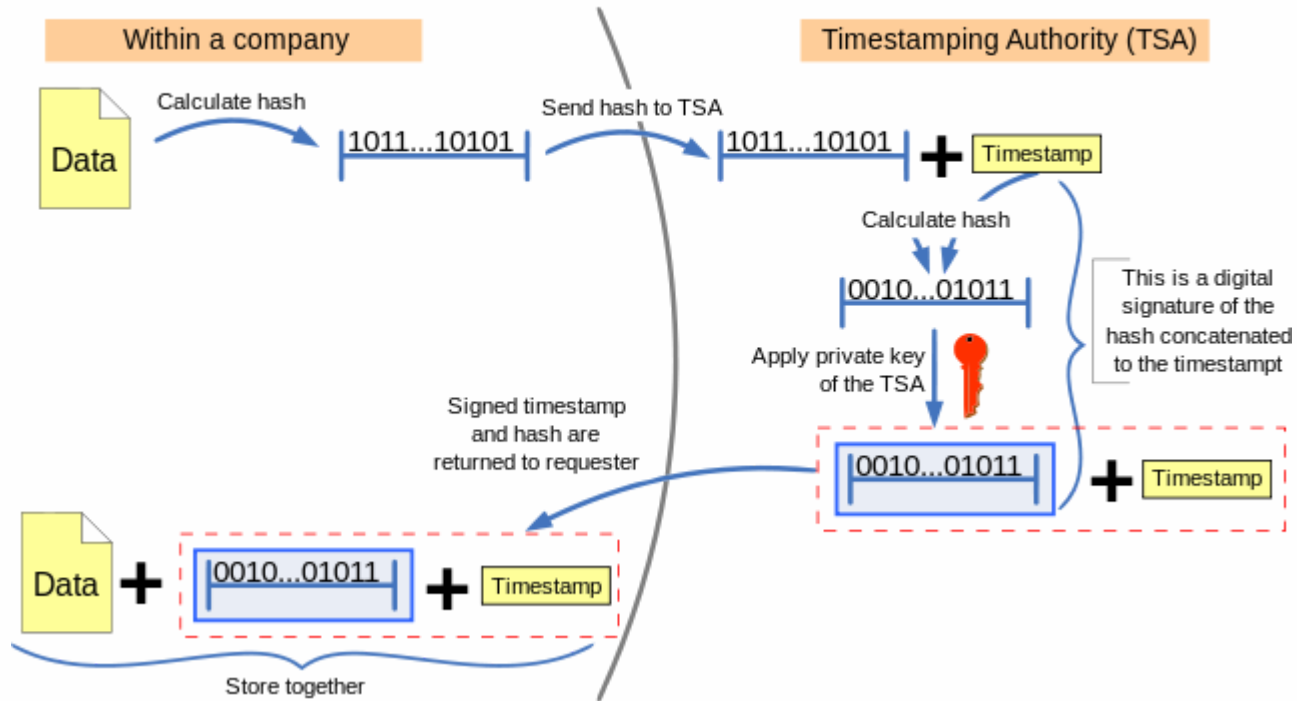
```
xray-ocsp tls:https://wikipedia.org
```

- Dertermina el certificado del emisor analizando el propio certificados (AIA)
- Permite verificar el servicio de ocsp probando la petición GET

xray-crl

```
xray-crl tls:https://www.microsoft.com
```

Trusted timestamping



Source: [Wikipedia](#)

xray-ts - Sello de tiempo

- Unos datos han existido y no han sido alterados desde un instante específico en el tiempo
- RFC 3161



```
xray-ts --source-text "carpe diem" -o ts http://tsa.belgium.be/connect
```

Otra TSA:

```
xray-ts --source-text "carpe diem" -o ts http://tsa.safestamper.com
```

xray-ts - Sello de tiempo

- Unos datos han existido y no han sido alterados desde un instante específico en el tiempo
- RFC 3161



```
xray-ts --source-text "carpe diem" -o ts http://tsa.belgium.be/connect
```

Otra TSA:

```
xray-ts --source-text "carpe diem" -o ts http://tsa.safestamper.com
```

¿Por qué confiamos en una TSA?

xray-cert para filtrar o buscar certificados

```
$ xray-cert --query "MATCH Extensions/**/$qcType:=0.4.0.1862.1.6 RETURN $qcType" eidas.pem
```

```
$ cat q
MATCH
  $sn:=SerialNumber,
  Subject/*/ $cn:=2.5.4.3
RETURN
  $sn{hex},
  $cn{}
```

```
$ xray-cert -f csv --query @q @allcerts.list
```

Gracias por vuestra atención