Ziurtagiriak

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Ziurtagiriak

https://doi.org/10.5281/zenodo.4302267

https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01



Public Key Infraestructure (PKI)

Erakundeak/pertsonak beren gako publikoekin lotzeko aukera ematen duen azpiegitura

- Web of Trust: PKI autoritate zentralik gabeko PKI-a, edonork ziurta dezake beste baten gako publikoa
- Ziurtagiriak: aginte zentrala duen PKI-a, CA-ek (Certification Authority) soilik eman dezakete bermea

Ziurtagiri digitalak

- Erakunde batek (AC) erabiltzailea/erakundea (bere gako publikoa) benetan esaten duena dela bermatzen du (AC-rekiko daukagun konfidantzaren araberakoa)
- Gako publiko guztiak guk gorde beharrean, AC-ak gordetzen ditu

Ziurtagiri digitalak

- CA-ak ziurtagiri digitala argitaratzen du
- Ziurtagiri digitalean CA-ak bere gako pribatuarekin erabiltzaile/entitatearen gako publikoa sinatzen du

Erregistro Agentzia

- CA-rekiko independientea
- Erabiltzaile/erakundearen identitatea bermatu ziurtagiria sortu baino lehen
- Aldundiak, Gizarte Segurantza, Zuzenean,...

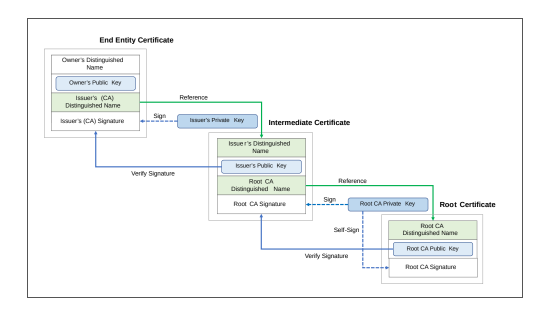
Ziurtagiri digitalak: X.509

- International Telecommunication Union (ITU): X.509
- Nortasun bat (pertsona, erakundea...) eta gako publiko bat dauzka
- AC batek sinatua ziurtagiria duen pertsona/erakundeak:
 - Bere gako pribatuarekin sinatu ahal du (Sinadura hori bermatua -AC-ak sinatua- dagoen gako publikoarekin konprobatu ahal da)
 - Komunikazio seguruak ezarri (SSL, ...)
- AC-ak bere datu basean gorde behar du: Distinguished Name zerrenda bat,
 eta azpiko CA-en zerrenda bat

Ziurtagiri digitalak: X.509

- Konfidantza katea (Certification path validation algorithm)
- Certificate Revocation List (CRL)

Konfidantza katea



Certificate Revocation List (CRL)

Ezeztatutako ziurtagirien zerrenda publiko bat, CA-k mantentzen duena

Ezeztatzea: AC-ak adierazten du ziurtagiri hori ez dela fidagarria

Certificate Revocation List (CRL)

RFC 5280-an definitua

<u>ezeztatzeko arrazoi posibleak</u>: unspecified, keyCompromise, cACompromise, affiliationChanged, superseded, cessationOfOperation, certificateHold, removeFromCRL, privilegeWithdrawn, aACompromise

OCSP (Online Certificate Status Protocol)

- RFC 2560
- Ziurtagiri digital baten egoera online baliozkotzea
- CRLs bidezko egiaztapena baino eraginkorragoa: CRL-ak gero eta gutxiago erabiliak
- Abantaila: etengabe eguneratzea
- Desabantaila: konexioaren beharra egiaztapenerako

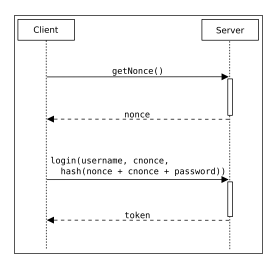
OCSP (Online Certificate Status Protocol)

- Zerbitzua ematen duen AC bakoitzak OCSP zerbitzari bat mantentzen du
- Zerbitzu honek eskaera estandarizatu bat igortzen duten eta erantzuna interpretatzen dakiten bezero-aplikazioei erantzuten die

OCSP: Replay attack

- Erasotzaileak baliozko ziurtagiri bat atxikitzen du ezeztatu arte, eta, orduan, bezeroari bidaltzen dio
- Soluzioa: **nonce** zenbakia erabili

OCSP: nonce zenbakia



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nonce-cnonce-uml.svg

Certificate

Version Number

Serial Number

Signature Algorithm ID

Issuer Name

Validity period

Subject name

```
Subject Public Key Info
Public Key Algorithm
Subject Public Key
...
Certificate Signature Algorithm
Certificate Signature
```

Distinguished Name

- C: country
- SP: state or province
- Locality: L
- Organization: O
- Organizational Unit: OU
- Common Name: CN

IZENPE

Izenpe ziurtagiriak deskargatzea

Ziurtapen-politika: certification practice statement

```
Izenpe.com
 Identity: Izenpe.com
 Verified by: Izenpe.com
Expires: 13/12/37
Subject Name
 C (Country):
 O (Organization):
                    IZENPE S.A
 CN (Common Name): Izenpe.com
Issuer Name
 C (Country):
                    IZENPE S.A.
O (Organization):
 CN (Common Name): Izenpe.com
Issued Certificate
 Version:
                    00 B0 B7 5A 16 48 5F BF E1 CB F5 8B D7 19 E6 7D
 Serial Number:
 Not Valid Refore:
                    2007-12-13
 Not Valid After
Certificate Fingerprints
                    2F 78 3D 25 52 18 A7 4A 65 39 71 B5 2C A2 9C 45 15 6F E9 19
SHA1-
MD5:
                    A6 B0 CD 85 80 DA 5C 50 34 A3 39 90 2F 55 67 73
Public Key Info
Key Algorithm:
 Key Parameters:
                    05 00
 Key SHA1 Fingerprint: C4 52 72 20 A9 58 C0 6E 9D 4B F2 0B 21 12 3C EB 3A 0B 6B 6F
Public Key:
                    30 82 02 0A 02 82 02 01 00 C9 D3 7A CA 0F 1E AC A7 86 E8 16 65 6A B1 C2 1B 45 32 71 95 D9 FE 10 5B CC
                    99 15 DA 81 A2 87 F4 78 GE 26 77 89 58 AD D6 EB 9C B2 41 7A 73 66 6D DB 7A 84 LE9 98 88 12 7E 87 2E C3 EC 3B 34 C5 95 41 69 7E 75 C2 3C 20 C5 61 BA 51 47 A0 20 90 93 A1 90 4B F3 4E 7C 85 45 54 9A D1 05
                    87 22 BC AD 1B A3 FE 26 B5 15 F3 A7 FC 84 19 E9 EC A1 88 B4 44 69 84 83 F3 89 D1 74 96 A9 CC 9B D6 C2
                     CB A9 6F 44 E5 1B 41 CF E1 86 A7 CA D0 6A 9F BC 4C 8D 06 33 5A A2 85 E5 90 35 A0 62 5C 16 4E F0 E3 A2
                     ED 78 70 D7 02 D6 ED 87 18 28 2C 04 24 4C 77 E4 48 8A 1A C6 3B 9A D4 0F CA FA 75 D2 01 40 5A 8D 79 BF
                     AE 05 46 E5 F1 A8 16 EC 47 A4 17 02 03 01 00 01
Subject Alternative Names
Email:
                    O=IZENPE S.A. - CIF A01337260-RMerc.Vitoria-Gasteiz T1055 F62 S8, STREET=Avda del Mediterraneo Etorbidea 14 - 01010 Vitoria-Gasteiz
 Directory Name:
Basic Constraints
Certificate Authority: Yes
 Max Path Length:
                    Unlimited
Critical:
Key Usage
Usages:
                     Revocation list signature
Critical:
Subject Key Identifier
Key Identifier:
                    1D 1C 65 0E A8 F2 25 7B B4 91 CF E4 B1 B1 E6 BD 55 74 6C 05
Critical:
 Signature Algorithm: 1.2.840.113549.1.1.11
Signature Parameters: 05 00
                     78 A6 0C 16 4A 9F 4C 88 3A C0 CB 0E A5 16 7D 9F B9 48 5F 18 8F 0D 62 36 F6 CD 19 6B AC AB D5 F6 91 7
                    92 E1 60 6D AE 7A 6B 09 AA C6 29 EE 68 49 67 30 80 24 7A 31 16 39 5B 7E F1 1C 2E DD 6C 09 AD F2 31 C1
81 EC BE 6D 26 E6 1C E4 42 20 9E 47 B0 AC 83 59 70 2C 35 D6 AF 36 34 B4 CD 3B F8 32 A8 EF E3 78 89 FB
                     A7 85 E1 89 78 3C DE BE 1E 79 84 CE 9F 70 0E 59 C2 35 2E 90 2A 31 D9 E4 45 7A 41 A4 2E 13 9B 34 0E 66
                     23 A7 1F 48 DD 35 46 98 B2 10 68 E4 A5 31 C2 0A 58 2E 19 81 10 C9 50 75 FC EA 5A 16 CE 11 D7 EE EF 50
                     80 3E 9D A3 3C 4C 72 C2 57 C4 A0 D4 CC 38 27 CE D5 06 9E A2 48 D9 E9 9F CE 82 70 36 93 9A 3B DF 96 2
```

Erro-ziurtagiria

Subject Name == Issuer Name

Bere burua sinatzen du: konfidantzaren jatorria da (Entitate horrekiko zuzeneko konfidantza dugu, ez dago kanpoko gako pribaturik bere gako publikoa sinatzen duena)

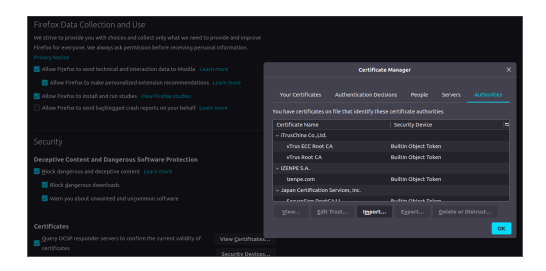
Ziurtagiria

- Azken erabiltzailearen ziurtagiria (pertsona juridikoa)
- Software-sinaketaren ziurtagiria
- SSL zerbitzariaren ziurtagiria

Inplementazioa

- Sistema eragileek eta nabigatzaileek erro-ziurtagiriak dituzte, berezko konfidantza hartuz
- Firefox OCSP query responder, Izenpe

Inplementazioa



Let's encrypt

Ziurtagiriak doan ematen dituena CA-a, HTTP konexio guztiak zifratuak izan daitezen

https://letsencrypt.org/