
Contents

| | |
|--|-----------|
| Objectiu | 2 |
| Introducció | 2 |
| Infraestructura PKI | 2 |
| Confiança | 3 |
| Jerarquia d'una CA | 4 |
| Construcció d'una CA amb OpenSSL | 5 |
| Creació del certificat arrel | 5 |
| Directoris | 5 |
| Fitxers base de dades | 6 |
| Fitxer de configuració OpenSSL | 6 |
| Creació de les claus | 7 |
| Referències | 11 |

Objectiu

L'objectiu del treball és mostrar quins són els elements que componen una autoritat certificadora (CA). També mostraré una forma de crear una autoritat certificadora pròpia, per tal de poder crear certificats de confiança propis.

Introducció

Una autoritat certificadora és una entitat de confiança que és responsable d'emetre i revocar certificats digitals. Aquests certificats s'usen principalment per garantir la seguretat de les comunicacions digitals via TLS-HTTPS. S'utilitza criptografia de clau pública per generar les claus i els certificats.

La CA dona el servei de certificació, que garanteix la relació entre una persona (física o jurídica) i la seva clau pública (certificat), es a dir, un certificat digital ha de identificar a una persona i s'ha de poder confiar en aquesta relació.

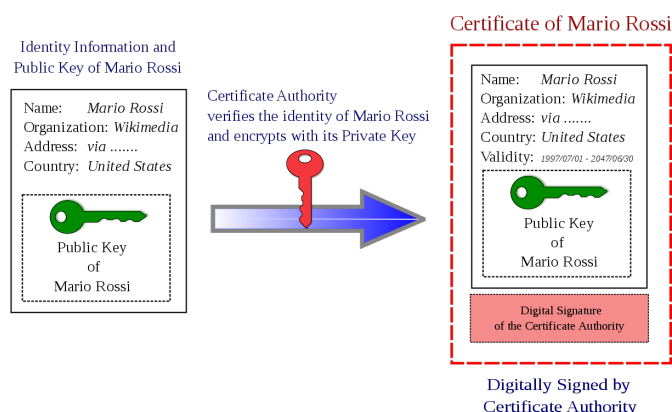


Figure 1: Certificat signat CA - Wikipedia

Infraestructura PKI

Tota la gestió de certificats digitals es fa a través d'un PKI (Public key infraestructure). De fet la CA és només una part del PKI.

El PKI es divideix en diversos subsistemes:

- CA: Rep les peticions i crea els certificats. Es responsable d'administrar el cicle de vida dels certificats (temps màxim de validesa o revocació).

- RA: Autoritat de registre és una interfície entre l'usuari i l'autoritat de certificació. Ha d'identificar el sol·licitants o titulars dels certificats.
- VA: Autoritat de validació emmagatzema els certificats digitals i administra l'lista de certificats caducats o revocats. També posa a disposició tots els certificats emesos per l'autoritat de certificació.
- Autoritat de custòdia: Emmagatzema de forma segura les claus de xifrat que utilitza l'autoritat certificadora.

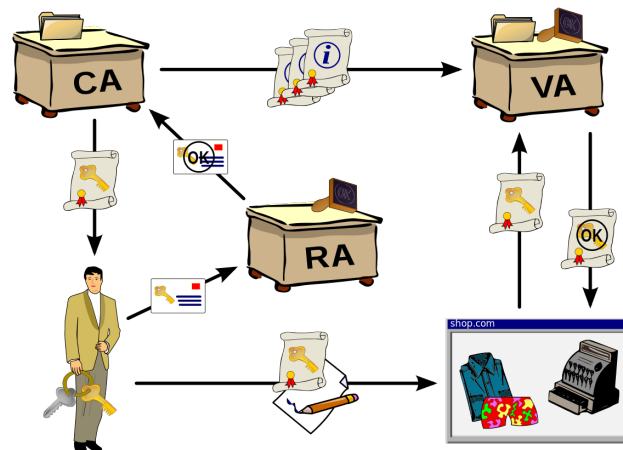


Figure 2: Esquema PKI - Wikipedia

Confiança

Existeixen 2 tipus de certificats: certificats autosignats o certificats signats per una autoritat certificadora.

Els certificats autosignats es poden crear fàcilment. Es tracten de certificats els quals el propietari i el signatari són el mateix. En alguns casos aquests certificats són suficients per a determinades accions. Moltes aplicacions però, sobretot navegadors, no accepten aquest tipus de certificat i exigeixen que el certificat estigui signat per una autoritat certificadora de confiança.

Els navegadors confien en una sèrie de CA, que suposadament, compleixen tots els requeriments per actuar com a CA. Aquesta confiança fa que si es troben un lloc web amb un certificat signat per alguna d'aquestes entitats, validin el certificat i deixin navegar sense problemes. Si troba un certificat autosignat o signat per una CA que no té com a autoritat de confiança, no ens deixarà navegar.

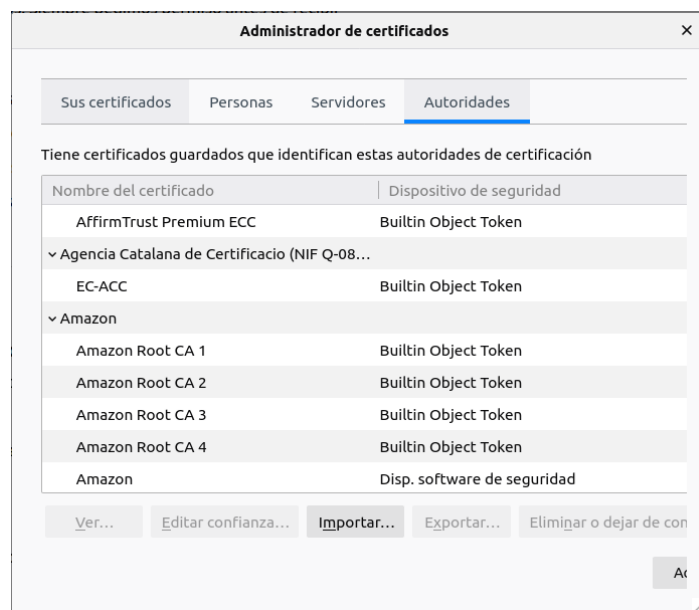


Figure 3: Autoritats confiança firefox

Si creem una autoritat de certificació propia, haurem d'incorporar-la a les autoritats de confiança dels nostres dispositius per tal que les reconeguim.

Jerarquia d'una CA

Com ja s'ha explicat, es necessari que els certificats estiguin signats per una CA. Aquesta CA tindrà el seu propi certificat per tal de poder signar les peticions que rebí.

Les CA solen treballar en jerarquia: tenen un certificat arrel, que està a sobre de tota la jerarquia. Aquest certificat s'utilitza per crear certificats intermedis que poden servir per diferents propòsits. Així forma una cadena de confiança

El que se sol fer és que el certificat arrel només firma els certificats intermedis. Els intermedis s'encarregen de signar peticions dels diferents usuaris de la CA. D'aquesta manera es pot protegir millor el certificat arrel, no cal que tinguem exposat el certificat arrel. Si algun dels certificats fos compromés, s'hauria de revocar, el que comportaria revocar també tots els certificats emesos. Per tant si utilitzem certificats intermedis és menys probable que es comprometi el certificat arrel. D'aquesta manera no perdriem tota la CA.

Els certificats arrel son autosignats degut a que no tenen cap instancia superior que el pugí signar. Per tant en aquest cas s'ha "confiar" que el certificat arrel sigui "correcte".

Construcció d'una CA amb OpenSSL

Podem trobar diversos proveïdors de certificats a Internet. Molts d'aquests proveïdors ja els tenen les aplicacions com a autoritats de confiança. Podríem utilitzar algun d'aquests proveïdors per obtenir certificats, però en alguns casos potser és més simple crear els nostres propis certificats, com per exemple si volem crear un tunel VPN.

Utilitzaré OpenSSL per mostrar els passos necessaris per montar la nostra propia autoritat certificadora. En aquest treball em centraré en l'apartat de la CA dins del PKI. No donaré una interfície RA i faré un VA molt simple utilitzant directoris i fitxers de linux.

Per aquesta part seguiré la documentació de [2], que precisament es una guia de com crear una CA. Dels que he trobat és el que està millor i té uns fitxers de configuració molt complets.

Tots els fitxers que composaran la CA són al **directori autoritat**.

Creació del certificat arrel

Com ja he explicat, per tenir una CA el primer de tot es crear el certificat arrel per poder crear una cadena de confiança. Aquest certificat només el farem servir per signar els certificats intermedis.

Per seguretat aquest certificat no l'hem d'utilitzar per res més per tant les claus haurien d'estar en un lloc separat de la resta i protegit. En aquest cas però com que és un cas acadèmic, tota la informació relacionada amb el certificat arrel estara en el subdirectori **autoritat/arrel**.

Directoris

Dins de **arrel** es creen els següents directoris per tal d'ordenar tots els fitxers que s'utilitzaran.

- **private**: Aquí hi aniran les claus privades. Com he comentat abans aquestes claus no s'haurien de guardar amb la resta d'informació sino que haurien d'estar separats i protegits.
- **certs**: Aquí si guardaran tots els certificats que signi el certificat arrel
- **crl**: Quan es revogui algun certificat signat per l'arrel es guardarà en aquest directori.

Per posar una mica de protecció el directori private li treurem la resta de permisos

```
1 mkdir private certs crl
2 chmod 700 private
```

Fitxers base de dades

Utilitzarem fitxers a mode de base de dades.

- `index.txt`: Aquest fitxer contindrà tots els registres de certificats que es creïn. Tindran informació del numero de serie i l'estat (valid, revocat o caducat)
- `serial`: Aquest fitxer conté un valor en format hexadecimal que utilitzarà openssl per generar els certificats. Cada certificat tindrà un numero de serie. En aquest fitxer s'hi guarda el valor "autonumeric", per a cada nou certificat s'incrementa el valor.

```
1 touch index.txt
2 echo 1000 > serial
```

Fitxer de configuració OpenSSL

Al directori **autoritat** hi ha alguns fitxers plantilla de configuració. Aquests fitxers s'utilitzaran en les comandes de openssl i indiquen les opcions que ha d'utilitzar openssl per crear els certificats, com per exemple: la ruta dels directoris i fitxers que ha d'utilitzar, les polítiques de validació de dades o les dades per defecte per els certificats.

Si es mira [2] explica per sobre que significa cada apartat.

Polítiques

Dins del fitxer de configuració podem definir diverses polítiques. Aquestes polítiques faran un seguit de comprovacions abans de signar un certificat, si no compleixen, no el signaran.

Per el certificat arrel s'utilitzara la politica estricte:

```
1 [ policy_strict ]
2 # The root CA should only sign intermediate certificates that match.
3 # See the POLICY FORMAT section of man ca .
4 countryName          = match
5 stateOrProvinceName  = match
6 organizationName     = match
7 organizationalUnitName = optional
8 commonName           = supplied
9 emailAddress         = optional
```

Aquestes son les dades "Distinguished Name" necessaries per poder crear el certificat. Tenim 3 nivells:

- Match: Si es posa match en un atribut, aquest haurà de coincidir amb el que tingui el certificat arrel (o certificat amb el que es singi). Per exemple si a countryName del certificat arrel tenim "ES", només s'acceptaran peticions que tinguin "ES".

- supplied: Aquest camp pot tenir qualsevol valor però es requereix. Si la petició no el porta no es podrà signar el certificat.
- optional: Aquest camp es pot informar o no. No interfereix en la creació del certificat.

Creació de les claus

Fem una còpia de la plantilla al directori on tinguem l'arrel de la CA, en el meu cas **autoritat/arrel**, i modifiquem les dades convenients.

Un cop ja tenim tots els fitxers necessaris podem crear les claus privada i pública.

Per l'arrel i els certificats intermedis s'utilitzaran claus de 4096 bits i una contrasenya aes256 que ens demanarà cada cop que vulguem signar un certificat nou. De totes maneres podem signar certificats amb claus menors per tant no hi ha problema.

```
1 openssl genrsa -aes256 -out private/ca.key.pem 4096
2 chmod 400 private/ca.key.pem
```

```
1 Generating RSA private key, 4096 bit long modulus (2 primes)
2 .....+++++
3 .....+++++
4 e is 65537 (0x010001)
5 Enter pass phrase for private/ca.key.pem:
6 Verifying - Enter pass phrase for private/ca.key.pem:
```

Si es vol utilitzar aquesta clau, el password es "patates"

Finalment només s'ha de crear el certificat a partir de la clau pública. Quan s'utilitza el parametre "req" de Openssl es important indicar el fitxer de configuració -config, sino s'utilitzara el que te per defecte.

```
1 openssl req -config openssl.cnf -key private/ca.key.pem -new -x509 -
  days 7300 -sha256 -extensions v3_ca -out certs/ca.cert.pem
2
3 Enter pass phrase for private/ca.key.pem:
4 You are about to be asked to enter information that will be
  incorporated
5 into your certificate request.
6 What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a
  DN.
7 There are quite a few fields but you can leave some blank
8 For some fields there will be a default value,
9 If you enter '.', the field will be left blank.
10 -----
11 Country Name (2 letter code) [GB]:ES
12 State or Province Name [England]:Catalunya
13 Locality Name []:Girona
```

```
14 Organization Name [Alice Ltd]:SPD-UDG
15 Organizational Unit Name []:SPD
16 Common Name []:SPD Treball CA Arrel
17 Email Address []:
18
19 chmod 444 certs/ca.cert.pem
```

Aquesta comanda ens demanarà la contrasenya de la clau privada i després el distinguished name en el format del **rfc1779**.

En aquest cas s'utilitza sha256 com a algoritme de hash per signar els nous certificats però podem canviar-lo si volem, això dependrà de per quin entorn el volem utilitzar i quins algoritmes són acceptats en els nostres dispositius i aplicacions.

Com es pot veure també s'especifica el format del certificat **x509**. Aquest format és estàndard internacional per PKI. Podem veure l'especificació d'aquest format al **rfc5280**, en concret la versió 3 que és la que utilitzem.

Per comprovar que el certificat és correcte i veurem el contingut:

```
1 openssl x509 -noout -text -in certs/ca.cert.pem
2 Certificate:
3     Data:
4         Version: 3 (0x2)
5         Serial Number:
6             3b:c8:c8:9a:bd:3e:c4:57:cc:94:00:06:5d:0e:c7:3d:0b:e3:93:37
7         Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
8         Issuer: C = ES, ST = Catalunya, L = Girona, O = SPD-UDG, OU =
9             SPD, CN = SPD Treball CA Arrel
10        Validity
11            Not Before: Jan  4 12:05:23 2020 GMT
12            Not After : Dec 30 12:05:23 2039 GMT
13        Subject: C = ES, ST = Catalunya, L = Girona, O = SPD-UDG, OU =
14            SPD, CN = SPD Treball CA Arrel
15        Subject Public Key Info:
16            Public Key Algorithm: rsaEncryption
17            RSA Public-Key: (4096 bit)
18            Modulus:
19                00:d3:18:a5:a7:61:de:4c:47:e4:d3:6d:d2:1b:c5:
20                c7:4a:f9:ed:f8:e8:5a:95:17:28:75:bc:4d:d9:87:
21                4f:eb:a8:9b:82:42:ff:eb:fe:a6:3f:95:e7:01:e0:
22                78:e9:5c:41:61:89:0a:9f:ab:82:f0:ef:d9:4b:4c:
23                a0:19:03:13:72:8c:35:3d:78:e7:04:30:c3:75:df:
24                bb:5c:8e:73:79:89:39:04:4d:6d:fc:af:5c:47:88:
25                c9:73:50:1a:b3:c8:f6:a6:34:6a:d1:46:2d:7b:02:
26                75:f3:b0:68:cb:9b:88:a1:cd:f7:a5:8a:dc:a8:cc:
27                a0:1c:b7:d6:f3:a5:15:04:f6:e9:45:f8:9c:32:26:
28                b0:52:87:96:c0:3a:b6:60:62:91:73:36:68:5b:6d:
29                37:91:13:94:39:37:05:e1:bc:75:c6:15:3b:7b:a0:
30                1d:27:e6:05:11:b1:0f:35:be:fd:0b:dc:e8:4e:49:
```



```

29      1a:30:9a:d2:a2:7a:8e:ce:3d:f1:8a:9b:e0:12:e1:
30      38:e1:78:cd:79:2f:bd:ff:f0:b6:17:00:7e:d9:61:
31      6f:63:fb:a3:6a:08:a3:65:26:d3:8e:80:aa:68:75:
32      5d:c4:cd:9d:5a:24:1e:fb:09:7d:ac:65:fa:94:c1:
33      53:54:05:88:9e:02:7c:81:20:95:ea:c9:2d:89:85:
34      29:96:1e:94:71:54:56:2e:44:94:60:6b:c7:dd:49:
35      ae:06:18:37:21:2f:87:c8:dc:40:2d:98:66:a2:25:
36      f2:4f:aa:15:18:07:3e:25:b4:96:e1:1f:5b:2b:dc:
37      10:43:44:cf:62:71:aa:db:6d:4f:98:83:bf:9b:30:
38      67:af:4e:1d:60:c6:6e:84:8f:7e:88:b6:8c:9f:05:
39      cb:4e:c8:83:6b:d5:23:a4:2f:bb:d3:23:64:5f:1b:
40      fe:21:57:c6:12:1f:d0:c2:75:36:e4:d2:d3:11:54:
41      63:96:88:c3:2f:46:5b:2c:20:7c:c8:4f:6d:12:4b:
42      09:2a:6d:fa:a5:7b:b3:86:94:5c:f7:79:89:c0:0e:
43      9c:97:43:98:92:60:ce:c3:7a:88:0a:f0:79:5e:c6:
44      5f:86:38:5d:c8:55:9c:09:98:5a:3e:58:93:11:3b:
45      31:c3:0e:a5:db:8f:8b:a0:ea:26:83:8e:b0:e0:b2:
46      20:6e:aa:b5:4c:bb:41:b6:e0:d1:74:83:22:1c:d4:
47      30:b8:93:60:ad:5f:fa:d3:f7:9f:2a:f0:8f:bb:a1:
48      37:af:2c:1a:04:73:cc:34:00:77:99:be:40:5f:89:
49      3e:bb:90:d4:83:7a:3d:b6:46:60:c3:47:6e:08:21:
50      16:f0:ab:30:a8:78:00:69:c1:d8:e2:19:a7:b1:e6:
51      72:7f:bd
52      Exponent: 65537 (0x10001)
53      X509v3 extensions:
54          X509v3 Subject Key Identifier:
55              3B:AE:80:4A:E4:39:9F:3A:B1:02:10:78:5F:56:A0:8E:1D:F9
56              :05:60
57          X509v3 Authority Key Identifier:
58              keyid:3B:AE:80:4A:E4:39:9F:3A:B1:02:10:78:5F:56:A0:8E:1
59              D:F9:05:60
60          X509v3 Basic Constraints: critical
61              CA:TRUE
62          X509v3 Key Usage: critical
63              Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
64          Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
65              bc:6d:71:a1:a0:6a:3f:9e:33:fb:e8:7f:f9:6d:2c:e7:59:0d:
66              50:69:49:81:f9:14:fc:8d:e5:55:ca:15:89:39:43:0c:05:f2:
67              cd:94:7c:d3:85:0d:68:86:82:4b:b4:e5:c7:a6:bd:d2:57:ea:
68              ca:eb:d7:9c:50:0a:9b:c7:cc:2a:ef:ce:a7:e7:6e:e2:f8:46:
69              d4:55:7c:5a:1e:ea:98:6a:ed:ad:42:7f:e0:27:49:ee:61:c3:
70              5f:af:ee:77:bc:df:b7:ca:b7:2e:2c:1f:65:97:d1:ce:be:93:
71              b0:17:dd:a5:5e:02:88:ee:1c:7a:a0:5f:65:24:ad:cc:60:ff:
72              d2:31:e3:4e:03:15:44:60:b9:fc:8f:4e:14:b1:42:80:66:ac:
73              59:4c:48:44:3a:44:72:f7:d1:37:35:00:69:2d:e9:e5:68:86:
74              57:86:78:52:7c:fa:35:93:63:57:e6:4a:e3:7b:36:5b:e2:82:
75              df:ec:95:e9:95:01:b8:d1:a4:86:3a:8f:db:5c:db:d8:27:38:
76              37:da:2d:7f:e0:1e:a4:ca:26:6a:0e:9e:54:db:3c:0d:3d:f2:
77              47:84:38:6a:bc:45:cb:7d:9a:26:00:25:75:53:45:f1:d8:cf:
              b8:ec:47:e8:08:a3:47:ea:cd:54:6a:47:11:61:24:02:e9:6e:

```

| | |
|----|--|
| 78 | 0f:1b:8d:4b:9c:ed:54:c9:24:ab:78:1f:1a:fd:52:f9:a9:04: |
| 79 | cd:5c:4d:35:e2:4f:1e:2d:9a:32:8d:5c:2c:49:75:da:80:c8: |
| 80 | b6:7b:cb:0b:cd:d9:fd:eb:20:ce:bb:5a:78:dc:23:62:77:91: |
| 81 | 0b:8f:3a:13:ad:33:71:47:01:65:39:f3:e4:66:10:92:cc:12: |
| 82 | 35:39:d7:e1:4a:12:c3:1e:af:5b:9d:e3:41:ba:ed:5a:8a:72: |
| 83 | 25:5b:84:f9:42:40:8b:f8:dd:49:a3:b0:14:8e:e1:49:94:87: |
| 84 | 18:2f:d8:7e:82:e9:73:ce:3b:79:7c:d8:fc:d5:47:bb:91:dd: |
| 85 | 83:65:61:f8:21:ea:bb:51:01:91:1d:63:5d:4a:ab:6d:aa:0c: |
| 86 | ef:5f:b0:d0:7c:d4:2c:fa:56:3d:d5:a3:90:0f:ae:67:a3:05: |
| 87 | 6c:f0:a5:0e:91:2b:f7:7c:e1:72:ef:0d:4b:e4:ac:37:6c:fc: |
| 88 | 1f:cd:a8:6f:12:a2:29:0c:9c:3d:4a:24:4d:ed:8f:ce:bc:11: |
| 89 | 88:b1:48:6d:18:c5:5e:fa:47:f1:2e:94:5a:21:99:73:20:25: |
| 90 | 46:8f:62:86:9e:18:63:6b:09:95:41:d3:48:70:b7:f1:ad:85: |
| 91 | 07:d8:9b:e1:80:99:fe:8c:8b:28:85:6a:1b:c4:e6:da:80:87: |
| 92 | 8a:18:0a:86:b7:c3:99:39 |

Referències

- [1] Que és una CA - https://es.wikipedia.org/wiki/Autoridad_de_certificaci%C3%B3n
- [2] Crear una CA - <https://jamielinux.com/docs/openssl-certificate-authority/index.html>
- [3] Crear un PKI - <https://blog.cloudflare.com/how-to-build-your-own-public-key-infrastructure/>