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 son els elements que composen 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 garantitzar la seguretat de les comunicacions digitals via TLS-HTTPS. S'utilitiza criptograrfia de clau pública per generar les claus i els certificats.

La CA dona el servei de certificació, que garantitza 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.

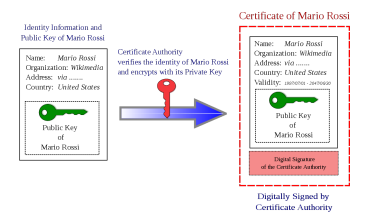


Figure 1: Certificat signat CA - Wikipedia

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 interficie entre l'usuari i l'autoritat de certificació. Ha d'identificar el solicitants o titulars dels certificats.
- VA: Autoritat de validació emmagztzema els certificats digitals i aministra l allista de certificats cats caducats o revocats. També posa a disposició tots els certificats emesos per l'autoritat de certificació.
- Autoritat de custodia: Emmagatzema de forma segura les claus de xifrat que utilitza l'autoritat certificadora.

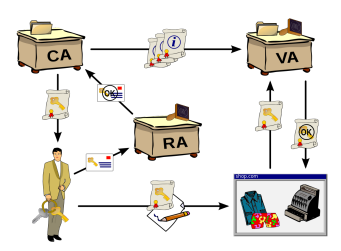


Figure 2: Esquema PKI - Wikipedia

Confiança

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

Els certificats autosignats es poden crear facilment. Es tracten de certificats els cuals el propietari i el signatari son el mateix. En alguns casos aquets certificats son suficients per determinades accions. Moltes aplicacions pero, 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 serie de CA, que suposadament, compleixen tots els requeriments per actuar com a CA. Aquesta confiança fa que si es troven un lloc web amb un certificat signat per alguna d'aquestes entitats, validin el certificat i deixa navegar sense problemes. Si trova un certificat autosignat o signat per una CA que no te com a autoritat de confiança, no ens deixerà navegar.

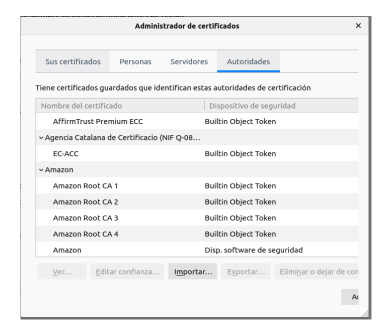


Figure 3: Autoritats confiança firefox

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

Jerarquia d'una CA

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

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 proposits. Aixó forma una cadena de confiança

El que se sol fer és que el cerfificat arrel només firma els cerfiticats 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 pugi signar. Per tant en aquest cas s'ha "confiar" que el certificat arrel sigui "correcte".

Construcció d'una CA amb OpenSSL

Podem trobar diversos proveidors de certificats a Internet. Molts d'aquests proveidors ja els tenen les aplicacions com a autoritats de confiança. Podriem utilitzar algun d'aquests proveidors 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 centrarè en l'apartat de la CA dins del PKI. No donarè una interficie RA i farè un VA molt simple utilitzant directoris i fitxers de linux.

Per aquesta part seguirè 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'utilizaran.

- 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 guardaràn tots els certificats que signi el certificat arrel
- crl: Quan es revoqui 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 creein. 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'ulitlizaran 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 politiques de validació de dades o les dades per defecte per els certificats.

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

Politiques

Dins del fitxer de configuració podem definir diverses politiques. Aquestes politiques 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'acceparan peticions que tinguin "ES".

- supplied: Aquest camp pot tenir qualsevol valor però es requerit. 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 copia 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 publica.

Per l'arrel i els certificats intermedis s'utilitzaran claus de 4096 bits i una contrasenya aes265 que ens demanarà cada cop que volguem signar un certificat nou. De totes maneres podem singar certificats amb claus menors per tant no hi ha problema.

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

```
Organization Name [Alice Ltd]:SPD-UDG
Organizational Unit Name []:SPD
Common Name []:SPD Treball CA Arrel
Email Address []:

chmod 444 certs/ca.cert.pem
```

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

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

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

Per comprovar que el certificat es correcte i veuren el contingut:

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

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

9

```
78
            Of: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:
            ef:5f:b0:d0:7c:d4:2c:fa:56:3d:d5:a3:90:0f:ae:67:a3:05:
86
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:
            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/