

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU



Diplomski studij

Sigurnost komunikacija

Ak. godina 2021/2022

Digitalni certifikati



Creative Commons



















• nekomercijalno. Ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.



• **dijeli pod istim uvjetima**. Ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.

U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Najbolji način da to učinite je linkom na ovu internetsku stranicu. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava.

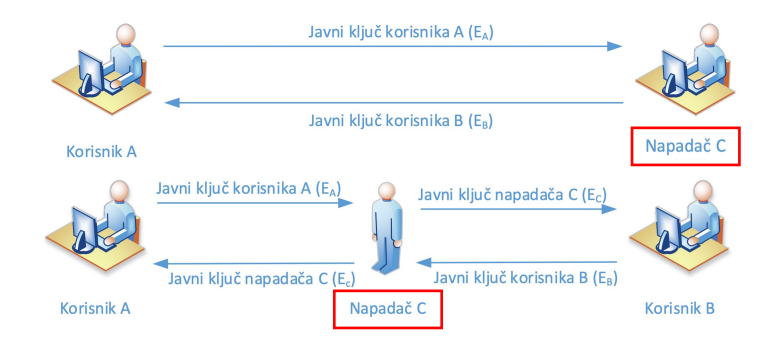
Ponovimo ...

- simetrični algoritmi
 - jedan tajni ključ (za šifriranje i dešifriranje koristi se isti ključ)
- asimetrični algoritmi:
 - par ključeve
 - javni ključ dostupan svima
 - privatni ključ dostupan samo vlasniku
- upravljanje ključevima



Problem sigurne distribucije javnih ključeva

- Kad primimo nečiji javni ključ kako znamo da nam netko nije podmetnuo svoj javni ključ?
 - Kako znamo da nije u tijeku MITM napad ili lažno predstavljanje?
 Javni ključ je samo jedan veliki broj...
 - Prva slika prikazuje lažno predstavljanje, a druga MITM napad



Problem sigurne distribucije javnih ključeva

- temelj rješenja čini certifikacijsko tijelo (engl. certificate authority, CA)
 - treća strana kojoj svi vjeruju (engl. trusted third party)
- javnim ključevima dodaju se informacije o identitetu vlasnika koje potom potpisuje certifikacijskog tijelo
 - korisnik (osoba, Web stranica, poslužitelj elektroničke pošte) koji želi certifikat generira javni i tajni ključ, javnom ključu dodaje identifikacijske podatke i potpisuje ih te šalje certifikacijskom tijelu na potpis
 - Certificate Signing Request, CSR
 - CA prije potpisivanja mora provjeriti da javni ključ doista pripada onome čiji identitet je dan uz javni ključ (telefonski, direktno, ...)
 - javni ključ, podaci o identitetu i potpis CA čine certifikat

Problem sigurne distribucije javnih ključeva

- certifikacijsko tijelo također ima svoj certifikat
 - njega potpisuje samo certifikacijsko tijelo
 - samopotpisani certifikat (engl. self-signed certificate)
 - moraju ga imati svi na Internetu i tada će biti u mogućnosti provjeriti svaki certifikat koji je CA potpisao te na taj način spriječiti MITM napade i lažno predstavljanje
- tako povezani javni ključevi čine infrastrukturu javnog ključa (engl. Public Key Infrastructure, PKI)

Upravljanje ključevima

- upravljanje ključevima (engl. key management)
 - kriptografski algoritmi su opisani standardima
 - upravljanje ključevima je složeniji dio kriptografskog sustava; skup ljudi, hardvera, softvera, procedura, standarda i politika koji treba riješiti sljedeće probleme:
 - kreiranje
 - distribucija
 - korištenje
 - arhiviranje
 - automatizacija životnog ciklusa ključa
- 20% tehnologija: 80% procedure
- PKI (Public Key Infrastructure) infrastruktura javnog ključa

PKI

- Ima li privatni ključ samo odgovarajuća osoba?
 - kriptografski uređaj
- Kako povezati javni ključ sa osobom?
 - certifikat
- Vrijedi li nečiji javni ključ? Da li je opozvan?
 - lista opozvanih certifikata CRL
- Tko će izdati i jamčiti za certifikat?
 - certifikacijsko tijelo certification authority CA
- Tko će jamčiti identifikaciju i autentifikaciju osobe?
 - registracijsko tijelo RA
- Kako dobiti / distribuirati javni ključ?
 - javni imenik
- U koju svrhu mogu koristiti ovaj certifikat?
 - certificate policy CP

Javni ključ

javni ključ / Public-Key: (1024 bit)

```
Modulus:

00:ca:a4:05:83:6f:0c:ld:a0:3e:2d:93:89:d2:76:
2d:25:9e:b4:c4:81:09:e9:f3:e4:c5:0f:12:88:91:
a7:f0:ac:21:3a:e6:f1:22:5d:f7:9e:84:e0:94:23:
b2:02:00:61:40:fb:ac:5f:e3:25:dc:7a:3f:94:e9:
b4:82:ac:88:da:20:6f:a8:42:d3:bd:2e:bc:b4:ef:
ce:0b:22:06:22:84:51:74:ac:15:62:d0:dd:78:f7:
7e:71:86:32:35:2c:07:3e:97:7e:f1:8f:13:2b:78:
36:eb:9a:9e:ee:a4:0a:cb:23:b5:05:96:e6:c8:ce:
b8:1e:18:1e:df:62:6d:74:89

Exponent: 65537 (0x10001)
```

- kako povezati javni ključ s korisnikom (subjektom)?
 - javni ključ nema podatke o osobi kojoj pripada
- zahtjev: prepoznatljivost i jednostavno korištenje javnog ključa
 - digitalni certifikat

Digitalni certifikati

- Certifikat digitalni objekt
 - Sadrži javni ključ i ostale informacije o subjektu, izdavatelju i valjanosti
 - Subjekt certifikata je naziv računala ili osobe kojoj certifikat pripada
 - Certifikat izdaje i digitalno potpisuje izdavatelj certifikata (CA, Certificate Authority)

Standardi:

- format X.509 ISO, ITU-T
- RFC 3647: Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework

Sadržaj osobnog certifikata

DN: cn=Anja Kovač, o=FE

c=HR

Serial #: 3913133

Start: 6-7-2009 3:33

End: 6-7-2010 3:33

CRL: cn=CRL2, o=FER, c=HR

Key



CA DN: o=UNI-ZG,

c=HR

informacije o korisniku: ime, institucija, država (ili naziv poslužitelja)

jednoznačni serijski broj

informacija o važenju certifikata

informacija o povlačenju certifikata

javni ključ korisnika

informacija o instituciji koja je izdala certifikat

digitalni potpis institucije koja je izdala certifikat



Sadržaj certifikata za web poslužitelj

- USERTrust RSA Certification Authority
- ☐ GEANT OV RSA CA 4



*.fer.unizg.hr

Issued by: GEANT OV RSA CA 4

Expires: Sunday, 22 May 2022 at 01:59:59 Central European Summer Time

- This certificate is valid
- > Trust
- > Details

Sadržaj certifikata

Subject Name Country or Region HR Postcode 10000 County Grad Zagreb Locality Zagreb Street Address Unska 3 Organisation Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva Organisational Unit CIP Common Name *.fer.unizg.hr **Issuer Name** Country or Region NL Organisation GEANT Vereniging Common Name GEANT OV RSA CA 4 Serial Number 00 9F 6E AB 25 65 BB F2 CC 7D 8C E0 15 6F 1A FC 4F Version 3 Signature Algorithm SHA-384 with RSA Encryption (1.2.840.113549.1.1.12) Parameters None Not Valid Before Thursday, 21 May 2020 at 02:00:00 Central European Summer Time Not Valid After Sunday, 22 May 2022 at 01:59:59 Central European Summer Time

Public Key Info Algorithm RSA Encryption (1.2.840.113549.1.1.1) Parameters None **Public Key** 256 bytes: A6 05 99 6E EE 6E 2A F6 ... Exponent 65537 Key Size 2.048 bits Key Usage Encrypt, Verify, Wrap, Derive **Signature** 512 bytes: 5E 5A 3B 65 A1 53 11 20 ... Extension Key Usage (2.5.29.15) Critical YES Usage Digital Signature, Key Encipherment Extension Basic Constraints (2.5.29.19) Critical YES **Certificate Authority** NO Extension Extended Key Usage (2.5.29.37) Critical NO **Purpose #1** Server Authentication (1.3.6.1.5.5.7.3.1) Purpose #2 Client Authentication (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Sadržaj certifikata

Extension Subject Alternative Name (2.5.29.17) Critical NO DNS Name *.fer.unizg.hr DNS Name fer.unizg.hr Extension Certificate Policies (2.5.29.32) Critical NO **Policy ID #1** (1.3.6.1.4.1.6449.1.2.2.79) Qualifier ID #1 Certification Practice Statement (1.3.6.1.5.5.7.2.1) CPS URI https://sectigo.com/CPS **Policy ID #2** (2.23.140.1.2.2) Extension CRL Distribution Points (2.5.29.31) Critical NO URI http://GEANT.crl.sectigo.com/GEANTOVRSACA4.crl Extension Embedded Signed Certificate Timestamp List (1.3.6.1.4.1.11129.2.4.2) Critical NO SCT Version 1 Log Operator Google Log Key ID 46 A5 55 EB 75 FA 91 20 30 B5 A2 89 69 F4 F3 7D 11 2C 41 74 BE FD 49 B8 85 AB F2 FC 70 FE 6D 47 Timestamp Thursday, 21 May 2020 at 11:17:51 Central European Summer Time Signature Algorithm SHA-256 ECDSA Signature 72 bytes: 30 46 02 21 00 98 A1 CF ...

Log Operator Let's Encrypt Log Kev ID DF A5 5E AB 68 82 4F 1F 6C AD EE B8 5F 4E 3E 5A EA CD A2 12 A4 6A 5E 8E 3B 12 CO 20 44 5C 2A 73 Timestamp Thursday, 21 May 2020 at 11:17:51 Central European Summer Time Signature Algorithm SHA-256 ECDSA **Signature** 72 bytes: 30 46 02 21 00 E8 15 0D ... SCT Version 1 Log Operator Sectigo Log Kev ID 6F 53 76 AC 31 F0 31 19 D8 99 00 A4 51 15 FF 77 15 1C 11 D9 02 C1 00 29 06 8D B2 08 9A 37 D9 13 Timestamp Thursday, 21 May 2020 at 11:17:51 Central European Summer Time Signature Algorithm SHA-256 ECDSA **Signature** 71 bytes: 30 45 02 21 00 D9 F5 21 ... Extension Certificate Authority Information Access (1.3.6.1.5.5.7.1.1) Critical NO Method #1 CA Issuers (1.3.6.1.5.5.7.48.2) URI http://GEANT.crt.sectigo.com/GEANTOVRSACA4.crt Method #2 Online Certificate Status Protocol (1.3.6.1.5.5.7.48.1) URI http://GEANT.ocsp.sectigo.com **Fingerprints** SHA-256 6C B5 C9 D6 65 CF 7F 87 74 8B 8B D0 84 69 D0 01 C9 41 11 93 F7 FD 7D B5 F2 3A 75 B7 87 E5 28 D0 **SHA-1** DF 5E 53 9B CC BB 7F 4F A9 FC EC BD 40 08 D3 C2 C6 78 F7 0C

Datoteke

- .CER/.CRT/.DER binarni, DER kodirani certifikat (ili niz certifikata)
- .PEM dodatno kodiran po Base64
 - počinje retkom "-----BEGIN CERTIFICATE----"
- .PFX PKCS#12, javni i privatni ključ (zaštićen lozinkom)

 RFC 5280: Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile

Certifikat X.509 - .CRT

\$ hexdump -C mycert.crt

```
0000000
          30 82 05 30 30 82 04 18
                                   a0 03 02 01 02 02 10 08
00000010
          a3 71 e3 32 95 57 63 54
                                   96 58 82 75 b3 95 12 30
00000020
          0d 06 09 2a 86 48 86 f7
                                   0d 01 01 0b 05 00 30 69
0000030
          31 0b 30 09 06 03 55 04
                                   06 13 02 4e 4c 31 16 30
00000040
          14 06 03 55 04 08 13 0d
                                   4e 6f 6f 72 64 2d 48 6f
00000050
          6c 6c 61 6e 64 31 12 30
                                   10 06 03 55 04 07 13 09
0000060
          41 6d 73 74 65 72 64 61
                                   6d 31 0f 30 0d 06 03 55
          04 0a 13 06 54 45 52 45
00000070
                                   4e 41 31 1d 30 1b 06 03
00000080
          55 04 03 13 14 54 45 52
                                   45 4e 41 20 50 65 72 73
00000090
          6f 6e 61 6c 20 43 41 20
                                   33 30 1e 17 0d 31 35 30
000000a0
          39 31 37 30 30 30 30 30
                                   30 5a 17 0d 31 38 30 39
00000b0
          31 37 31 32 30 30 30 30
                                   5a 30 67 31 0b 30 09 06
          03 55 04 06 13 02 48 52
                                   31 Of 30 Od 06 03 55 04
00000c0
                                   62 31 2e 30 2c 06 03 55
00000d0
          07 13 06 5a 61 67 72 65
          04 0a 13 25 46 61 6b 75
                                   6c 74 65 74 20 65 6c 65
000000e0
00000f0
          6b 74 72 6f 74 65 68 6e
                                   69 6b 65 20 69 20 72 61
                                   61 31 17 30 15 06 03 55
00000100
          63 75 6e 61 72 73 74 76
00000110
          04 03 13 0e 4d 69 6c 6a
                                   65 6e 6b 6f 20 4d 69 6b
                                   06 09 2a 86 48 86 f7 0d
00000120
          75 63 30 82 01 22 30 0d
```

0..00....... .q.2.WcT.X.u...0 ...*.H.....0i 1.0...U....NL1.0 ...U...Noord-Ho lland1.0...U.... Amsterdam1.0...UTERENA1.0... U....TERENA Pers onal CA 30...150 917000000Z..1809 17120000Z0q1.0.. .U....HR1.0...U. ...Zagreb1.0,..U ...%Fakultet ele ktrotehnike i ra cunarstva1.0...UMiljenko Mik uc0.."0...*.H...

16

Certifikat X.509 - .PEM

```
$ cat mycert.pem
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIFMDCCBBiqAwIBAqIQCKNx4zKVV2NUlliCdbOVEjANBqkqhkiG9w0BAQsFADBp
MQswCQYDVQQGEwJOTDEWMBQGA1UECBMNTm9vcmQtSG9sbGFuZDESMBAGA1UEBxMJ
QW1zdGVyZGFtMQ8wDQYDVQQKEwZURVJFTkExHTAbBqNVBAMTFFRFUkVOQSBQZXJz
b25hbCBDQSAzMB4XDTE1MDkxNzAwMDAwMFoXDTE4MDkxNzEyMDAwMFowZzELMAkG
A1UEBhMCSFIxDzANBqNVBAcTBlphZ3JlYjEuMCwGA1UEChMlRmFrdWx0ZXQqZWxl
tM8DqHDMa6RhNmrxJlldokQIVh94RLfQESnm0UHNEXSStDa7nSAcdMasDnH3avvh
yIeC9dS1H9wT4Hiu7t48vw04jeUgCbbRGmglYhg5Dpekj244
----END CERTIFICATE----
```

Certifikat X.509

(1/3)

```
$ openssl x509 -in mycert.pem -text -noout
Certificate:
Data:
   Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
        08:a3:71:e3:32:95:57:63:54:96:58:82:75:b3:95:12
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=NL, ST=Noord-Holland, L=Amsterdam, O=TERENA, CN=TERENA Personal CA 3
Validity
       Not Before: Sep 17 00:00:00 2015 GMT
        Not After: Sep 17 12:00:00 2018 GMT
Subject: C=HR,L=Zagreb,O=Fakultet elektrotehnike i racunarstva,CN=Miljenko Mikuc
Subject Public Key Info:
        Public Key Algorithm: rsaEncryption
       Public-Key: (2048 bit)
       Modulus:
            00:9d:44:b8:ed:f6:a1:4a:1b:31:dd:8d:aa:d4:a2:
```

Certifikat X.509

(2/3)

```
X509v3 extensions:
    X509v3 Authority Key Identifier:
        keyid:F0:21:E9:49:77:73:9F:85:AE:18:3B:E8:52:70:14:06:ED:42:EE:CA
    X509v3 Subject Key Identifier:
        BA:12:55:BC:2B:D4:08:C2:0A:BC:90:E4:B7:C5:75:82:DD:AA:BF:E7
    X509v3 Basic Constraints: critical
        CA: FALSE
    X509v3 Subject Alternative Name:
        email:miljenko.mikuc@fer.hr
     X509v3 Key Usage: critical
         Digital Signature, Key Encipherment
    X509v3 Extended Key Usage:
        TLS Web Client Authentication, E-mail Protection
    X509v3 Certificate Policies:
         Policy: 2.16.840.1.114412.4.1.2
         CPS: https://www.digicert.com/CPS
```

Certifikat X.509

(3/3)

```
X509v3 CRL Distribution Points:
   Full Name:
        URI:http://crl3.digicert.com/TERENAPersonalCA3.crl
   Full Name:
        URI:http://crl4.digicert.com/TERENAPersonalCA3.crl
   Authority Information Access:
        OCSP - URI:http://ocsp.digicert.com
        CA Issuers - URI:http://cacerts.digicert.com/TERENAPersonalCA3.crt
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
     04:ce:64:89:c6:f2:5d:ee:dd:67:75:8a:ea:d0:98:41:09:4e:
     a4:f3:1d:27:91:47:18:c9:1f:af:fd:ae:80:8c:e6:14:4d:a4:
     26:29:91:e4:38:5b:8a:52:5d:82:e6:d4:58:7a:b5:4c:a7:bd:
     e6:d1:41:cd:11:74:92:b4:36:bb:9d:20:1c:74:c6:ac:0e:71:
     f7:6a:fb:e1:c8:87:82:f5:d4:b5:1f:dc:13:e0:78:ae:ee:de:
     3c:bf:0d:38:8d:e5:20:09:b6:d1:1a:68:25:62:18:39:0e:97:
     a4:8f:6e:38
```

- ASN.1: Abstract Syntax Notation One (ASN.1)
 - opis struktura podataka koje se mogu serijalizirati na jedinstven način, neovisno o korištenoj platformi
- ITU-T X.690
 - ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
- BER Basic Encoding Rules
 - Format kodiranja apstraktnih informacija u tok podataka. Specificira slijed okteta. Sintaksa definira elemente za prikaz osnovnih tipova podataka, strukturu informacija o dužini i način definiranja složenih ili miješanih tipova podataka.
 - CER Canonical Encoding Rules
 - DER Distinguished Encoding Rules

- DER Distinguished Encoding Rules
 - osigurava točno jedan način kodiranja ASN.1 vrijednosti
 - namijenjen situacijama kad je potrebno jedinstveno kodiranje
 - npr. u kriptografiji osigurava da digitalno potpisana podatkovna struktura rezultira jedinstvenim serijaliziranim prikazom
 - kanonski oblik BER
 - npr. BER kodira logičku vrijednost za laž s vrijednošću 0, a vrijednost logičke istine se može prikazati na 255 načina.
 - DER kodira logičke vrijednosti istine i laži na točno jedan način
- CER Canonical Encoding Rules (CER)
 - razlikuje se od DER u načinu prikaza duljine podataka
 - DER uvijek ima oznaku duljine podataka na početku, a CER koristi oktet za oznaku kraja konteksta
 - CER zahtijeva manje meta podataka za velike kodirane vrijednosti

- PKCS Public-Key Cryptography Standards (RSA Laboratories)
 - PKCS #12 definira format datoteke za pohranu privatnog X.509 ključa uz javni
 X.509 certifikat (zaštićene lozinkom temeljenom na simetričnom ključu)
 - PKCS #7 definira sintaksu šifriranih poruka
 - za potpisivanje ili šifriranje poruka u PKI te za dostavu informacija o certifikatu (kao odgovor na poruku PKCS#10)
 - temelj standardu S/MIME
 - PKCS #10 definira format poruke koja se šalje CA kao zahtjev za certificiranjem javnog ključa

- CMS Cryptographic Message Syntax
 - IETF-ov standard (RFC 5652) za kriptografski zaštićene poruke
 - može se koristiti za digitalno potpisivanje, sažimanje, autentifikaciju ili šifriranje bilo kojeg oblika digitalnih podataka
 - izveden iz standarda PKCS #7
 - osnovna kriptografska komponenta mnogih standarda
 - npr. S/MIME, PKCS #12 i RFC 3161 Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)

Važenje certifikata

- javni ključevi
 - mogu se koristiti kroz dugi vremenski period (desetljeća)
 - zbog provjere potpisa
- privatni ključevi
 - trebaju imati što kraće vrijeme važenja
- opoziv ključa
 - ako je ključ kompromitiran treba ga opozvati
 - ako je ključ opozvan, potpisani dokument ne vrijedi (osim kada ima vremensku oznaku, "timestamp")
 - ako je ključ opozvan, svi dokumenti koji su njime šifrirani su kompromitirani
- provjera certifikata
 - obavezna! (pošiljatelj / primatelj)
 - treba uključivati provjeru važenja certifikata i provjeru potpisa certifikata
 - ako je potrebno arhivirati potpisani dokument: "timestamp"

Valjanost certifikata

- Polja u certifikatu: "not valid before" i "not valid after"
- Za vrijeme roka valjanosti certifikat može biti opozvan
 - Gubitak ili kompromitacija privatnog ključa, promjena naziva ili imena, ...
- Certificate Revocation List (CRL) lista opozvanih certifikata
 - CRL je digitalni objekt s rokom valjanosti koji sadrži listu opozvanih certifikata te vrijeme i razlog opoziva (digitalno potpisan od strane CA)
 - u certifikatu su navedene adrese i načini pristupa CRL (https, ldap)
- OCSP Online Certificate Status Protocol
 - OCSP stapling: poslužitelj, uz certifikat, dostavlja klijentu i vremenski ovjeren rezultat OCSP provjere od strane CA

- objava CRL
 - u certifikatu piše gdje je CRL
 - Directory Address: CN=CRL58, OU=RDC, O=FINA, C=HR
 - URI:ldap://rdc-ldap.fina.hr/ou=RDC, o=FINA,c=HR?certificateRevocationList%3Bbinary
 - URI: http://rdc.fina.hr/crls/rdc.crl
 - URI: http://srl3.digicert.com/TERENAPersonalCA34.crl
- javni imenik i HTTP
- OCSP Online Certificate Status Protocol
 - RFC 6960
 - OCSP URI: http://ocsp.digicert.com

```
$ wget http://crl3.digicert.com/TERENAPersonalCA3.crl
$ openssl crl -inform DER -outform PEM \
    -in TERENAPersonalCA3.crl -out TERENAPersonalCA3.pem
$ openssl crl -in TERENAPersonalCA3.pem -text -noout
Certificate Revocation List (CRL):
Issuer: /C=NL/ST=Noord-Holland/L=Amsterdam/O=TERENA/CN=TERENA Personal CA 3
Last Update: Oct 27 18:00:22 2015 GMT
Next Update: Nov 3 17:00:00 2015 GMT
Revoked Certificates:
    Serial Number: 0E085BF033E3E00C05454B91CDE4C0ED
       Revocation Date: Feb 3 12:47:53 2015 GMT
    . . .
    Serial Number: 095819C43C84DEA4B14875B765DA18E4
       Revocation Date: Oct 26 15:04:50 2015 GMT
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        b1:67:df:f6:a3:0f:43:42:cd:cc:af:5e:ae:f1:13:32:53:82:
        4d:a0:7f:95
```

```
$ openssl ocsp \
   -text \
   -issuer TERENA\ Personal\ CA\ 3.pem \
   -cert GordanGledecDigiCertCertifikat.pem \
   -VAfile TERENA\ Personal\ CA\ 3.pem \
   -url http://ocsp.digicert.com
```

```
OCSP Response Data:
    OCSP Response Status: successful (0x0)
    Response Type: Basic OCSP Response
   Version: 1 (0x0)
    Responder Id: F021E94977739F85AE183BE852701406ED42EECA
    Produced At: Oct 28 09:37:00 2015 GMT
    Responses:
    Certificate ID:
      Hash Algorithm: shal
      Issuer Name Hash: BD3B9EE18745EFF24C919C59BDECACA670A50828
      Issuer Key Hash: F021E94977739F85AE183BE852701406ED42EECA
      Serial Number: 0E1A6B4B1FC6D9EFD036FD82E7164138
    Cert Status: good
    This Update: Oct 28 09:37:00 2015 GMT
    Next Update: Nov 4 08:52:00 2015 GMT
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
         ab:d0:fd:d2:81:e2:96:d1:9f:2b:62:5c:fb:e1:56:18:1a:fc:
         . . .
```

Korisnici PKI

- organizacije i pojedinci koji koriste PKI
- nositelj certifikata (Certificate holder)
 - subjekt certifikata koji raspolaže s privatnim ključem
 - zahtjeva certifikat od CA kontaktirajući RA
 - dobiva certifikat od CA i koristi ga
 - autentificira se, izrađuje elektronički potpis, dešifrira podatke i sl.
- pouzdajuće strane (Relying parties)
 - korisnici koji raspolažu s javnim ključem
 - identificiraju CA kao početnu točku kojoj vjeruju
 - koriste repozitorij
 - provjeravaju potpis, šifriraju podatke i sl.

Certifikacijsko tijelo

- Certificate Authority (CA) povjerljiva treća strana
 - središnji i odgovorni servis sustava PKI
 - izdaje i potpisuje certifikate i jamči vezu subjekta s javnim ključem
 - izdaje CRL i upravlja informacijama o statusu certifikata
 - nužna adekvatna zaštita privatnog ključa certifikacijskog tijela
 - u tehničkom smislu: hardver i softver koji potpisuje certifikate i CRL
 - u tehnološkom smislu: skup ljudi, procedura, standarda i politika
- certifikati svih poznatih izdavatelja ugrađeni su u preglednike ili operacijski sustav (certificate store, keychain,...)
 - unutar organizacije je moguće kreirati i vlastito certifikacijsko tijelo koje izdaje samopotpisani certifikat ("self-signed certificate")

Odgovornosti CA

- zaštita svog privatnog ključa
- provjera točnosti informacija u certifikatu (prije izdavanja)
- zaštita profila
 - certifikati i CRL se izdaju sukladno svom profilu
- održavanje ažurnosti CRL
- distribuirati (objavljivati) certifikate i CRL
- održavati arhivu za provjeru certifikata i nakon njenog isteka
- moguće je delegiranje odgovornosti trećim stranama
 - registracijsko tijelo ("Registration Authority", RA) zbog rasprostranjenosti ureda
 - javni imenik zbog povećanja dostupnosti
 - arhiva zbog sigurnijeg i dugotrajnijeg čuvanja arhivskih podataka

Certificate Policy - CP

- u koju svrhu mogu koristiti ovaj certikat?
- politika, "policy"
 - skup implementiranih procedura
 - primjena: sve komponente PKI CA, RA, javni imenik
- Certificate Policy (CP)
 - skup pravila koja ukazuju na prikladnost certifikata za određenu zajednicu ili skupinu sa zajedničkim sigurnosnim zahtjevima
 - opisuje pravila rada CA i odgovornosti svih strana
 - javno se objavljuje
- Certification Practice Statements (CPS)
 - detaljno opisuje kako CA implementira CP
 - ne treba biti javno objavljen

Dodatni servisi

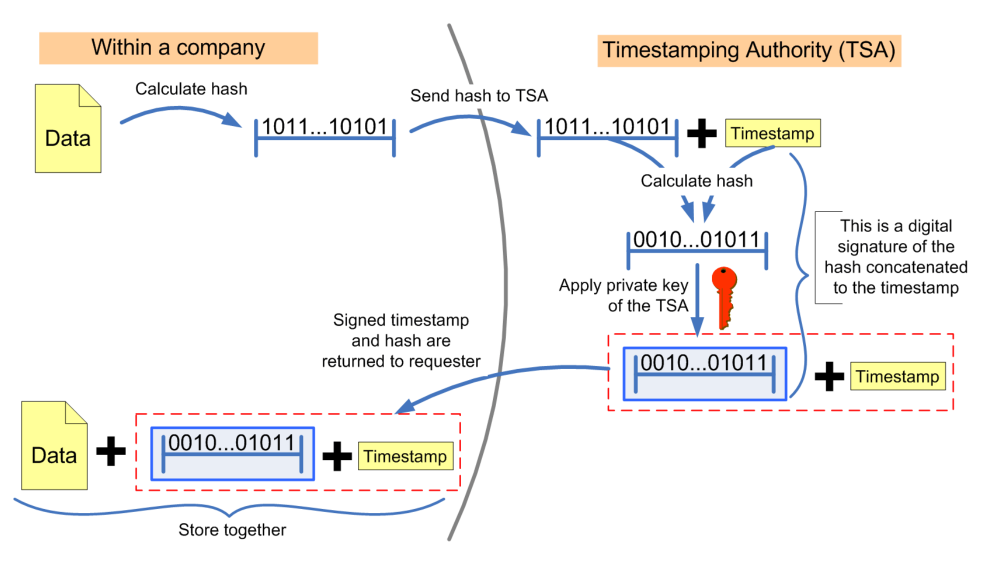
- Timestamp Authority (TSA) usluga vremenske ovjere
 - podatak je postojao u trenutku izrade potpisa
 - certifikat je bio valjan u trenutku izrade potpisa
 - potpis je izrađen prije datuma i vremena TS
 - nužno za izradu kvalificiranog potpisa
 - poslovni modeli
 - besplatne informacije bez autentifikacije
 - plaćanje po zahtjevu s autentifikacijom

Arhitektura TS

- TS (Timestamp) servis vremenske ovjere
 - NTP server, GPS
 - HSM (Hardware security module) za čuvanje privatnog ključa TS
- tijek:
 - potpisani hash dokumenta se šalje TS poslužitelju u obliku zahtjeva
 - TS poslužitelj vraća odgovor potpisan njegovim certifikatom

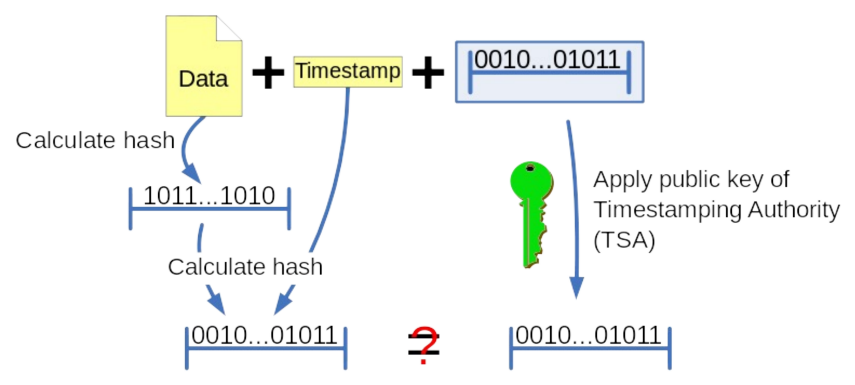
Arhitektura TS

Trusted timestamping



Arhitektura TS

Checking the trusted timestamp



If the calculated hashcode equals the result of the decrypted signature, neither the document or the timestamp was changed and the timestamp was issued by the TTP. If not, either of the previous statements is not true.

Problemi sa sustavom PKI

(1)

- certifikacijska tijela su vrlo primamljiv cilj napadačima
 - ima ih mnoštvo koje priznaju proizvođači Web preglednika i ako je bilo koji kompromitiran, cijeli sustav je u opasnosti
 - ne postoji općeprihvaćeni mehanizam provjere koji CA smije izdavati koje certifikate
- primjer velikog napada na CA/incidenta
 - DigiNotar U rujnu 2011. otkrivena provala u Danski CA te izdavanje lažnih certifikata za Google koji su se koristili za špijuniranje građana Irana. DigiNotar je bankrotirao 2011. godine
- pojedina certifikacijska tijela ne provjeravaju identitet korisnika dobro
- prodaja certifikata s mogućnošću izdavanja certifikata

Problemi sa sustavom PKI

(2)

- sustav je zbunjujući za prosječnog korisnika Interneta
 - pa čak i za ICT profesionalce
- problemi zbog kojih su korisnici zbunjeni
 - samopotpisani certifikati se ne bi smjeli pojavljivati jer se onda ljudi priučavaju na njih i smatraju ih normalnim/očekivanim
 - Web preglednici variraju način označavanja da se radi o zaštićenoj koneciji čak i između verzija (sa/bez https niza, različiti lokoti)
 - napadači to zloupotrebljavaju tako što lokote stavljaju na razna mjesta pokušavajući iskoristiti zbunjenost korisnika
- postojanje različitih vrsta certifikata (Extended/Organization/Domain Validation)
- problem s listama opozvanih certifikata i OCSP-om

Problemi sa sustavom PKI

(3)

- certifikati koštaju te se izbjegava kupovina
 - pridonosi zbunjenosti korisnika Interneta, Web preglednici sa svojim porukama ne pridonose tome
 - cijena ovisi o trajanju i tipu certifikata
 - Let's Encrypt omogućava besplatne certifikate trajanja cca. 6 mjeseci
- Let's Encrypt
 - temelji se na dokazivanju vlasništva domene izmjenama u DNS-u
 - ako netko preuzme kontrolu nad DNS-om omogućeno je izdavanje lažiranih certifikata
- problem s obnavljanjem certifikata na vrijeme
 - certifikati koji su istekli također zbunjuju korisnike
- PKI sustav se smatra nedovoljno dobrim
 - ali boljeg rješenja trenutno nema

Primjeri izdavatelja certifikata

- elektronička osobna iskaznica, eOI (izdavatelj certifikata: AKD)
 - http://eid.hr
- FINA CA za pravne osobe
 - "Registar digitalnih certifikata", http://rdc.fina.hr/
- u suradnji s organizacijom GÉANT, CARNET nudi uslugu izdavanja elektroničkih certifikata tvrtke Sectigo Limited
 - OV certifikati (Organization Validation), EV certifikati (Extended Validation),
 - poslužiteljski, klijentski, "document signing", ...
- poslužiteljski TLS certifikati "Let's Encrypt"
 - https://letsencrypt.org
 - DV (Domain Validation)
 - RFC 8555: ACME (Automatic Certificate Management Environment)