

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

La página web del ayuntamiento de Barcelona (<https://ajuntament.barcelona.cat/>) dispone de un certificado digital que permite autenticar su identidad. Indicad el camino de certificación de este certificado digital, empezando por la entidad final y terminando en la CA raíz, es decir, indicad qué certificados habrá en este camino de certificación y en qué orden se encontrarán en el camino.

Indicad el certificado final con un 1, el certificado de la entidad que lo emite con un 2, y así sucesivamente, hasta llegar a la CA raíz. Si alguno de los certificados no se encuentra en el camino de certificación, marcad la respuesta "Este certificado no se encuentra en el camino de certificación".

Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 7070637242797760822 (0x621ff31c489ba136)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Chambers of Commerce Root - 2008
Validity
Not Before: Jan 15 09:21:16 2015 GMT
Not After : Dec 15 09:21:16 2037 GMT
Subject: C=ES, OU=AC CAMERFIRMA, O=AC Camerfirma S.A./serialNumber=A82743287, L=Madrid (see current address at <https://www.camerfirma.com/address>), CN=Camerfirma Corporate Server II - 2015
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (4096 bit)
Modulus:
00:b7:9d:d2:8d:a4:5b:9f:56:af:6f:fb:5e:5d:46:
84:fd:a1:59:20:c0:47:c3:76:c3:f0:d0:bc:b4:47:
e7:8c:e4:c3:a4:df:9c:c4:8a:5f:fe:86:a1:0c:6d:
...
Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE, pathlen:2
X509v3 Subject Key Identifier:
63:E9:F0:F0:56:00:68:65:B0:21:6C:0E:5C:D7:19:08:9D:08:34:
:65
X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02:
:9E:17:19
DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287/O=AC Camerfirma S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
serial:A3:DA:42:7E:A4:B1:AE:DA

Authority Information Access:
CA Issuers - URI:http://www.camerfirma.com/certs/root_chambers-2008.crt
OCSP - URI:<http://ocsp.camerfirma.com>

X509v3 Key Usage: critical
Certificate Sign, CRL Sign
X509v3 Extended Key Usage:
E-mail Protection, TLS Web Client Authentication, TLS Web Server Authentication
X509v3 Certificate Policies:
Policy: X509v3 Any Policy
CPS: <https://policy.camerfirma.com>

X509v3 CRL Distribution Points:

Full Name:
URI:<http://crl.camerfirma.com/chambersroot-2008.crl>

Full Name:
URI:<http://crl1.camerfirma.com/chambersroot-2008.crl>

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
a8:6a:69:9c:1a:97:07:fc:f5:fe:30:3e:a7:dc:13:f9:6b:b0:
77:71:f3:ea:bd:44:6e:3a:a2:e0:57:85:32:4c:a9:78:f0:b2:
d5:ce:65:22:f8:dc:3a:ac:dc:66:95:b8:c3:c8:33:d3:86:ec:
...
|

2

Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 1183638817135910154 (0x106d213ba5b added0a)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: C=ES, O=CONSORCI ADMINISTRACIO OBERTA DE CATALUNYA, OU=Serveis P\XC3\xBAblics de Certificaci\XC3\xB3, CN=EC-SectorPublic
Validity
Not Before: Apr 10 11:30:00 2018 GMT
Not After : Apr 9 11:30:00 2020 GMT
Subject: C=ES, ST=Barcelona, O=Consorti Administraci\XC3\xB3 Obrta de Catalunya, OU=Vegeu https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio, CN=www.idcat.cat
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (2048 bit)
Modulus:
00:c4:c7:dc:c6:7a:10:61:bc:5e:be:3c:ae:79:5f:
83:58:6f:19:fd:d9:ad:31:1a:12:21:88:24:e7:66:
...
Exponent: 65537 (0x10001)
X509v3 extensions:
Authority Information Access:
CA Issuers - URI:http://www.catcert.cat/descarrega/ec-sectorpublic.crt
OCSP - URI:http://ocsp.catcert.cat

X509v3 Subject Key Identifier:
8E:A9:3D:81:0F:1E:BA:64:0C:C9:1E:0F:28:5B:DF:3D:1E:14:8C:7A
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:FALSE
X509v3 Authority Key Identifier:
keyid:47:3C:DE:14:77:BB:6A:4F:47:91:A9:02:FF:D4:06:E1:73:DC:E2:D9

X509v3 Certificate Policies:
Policy: 1.3.6.1.4.1.15096.1.3.1.51
CPS: https://www.aoc.cat/CATCert/Regulacio
User Notice:
Explicit Text: Certificat de dispositiu servidor segur, de classe 1. Adreça i NIF del prestador: Via Laietana 26 08003 Barcelona Q0801175A

X509v3 CRL Distribution Points:

Full Name:
URI:http://epsd.catcert.net/crl/ec-sectorpublic.crl

X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Key Encipherment
X509v3 Extended Key Usage:
TLS Web Server Authentication
X509v3 Subject Alternative Name:
DNS:www.idcat.cat
CT Precertificate SCTs:
...
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
3f:b7:fd:50:48:c5:e1:c8:af:96:83:e9:5b:a1:cf:c2:28:37:
17:b2:87:8f:37:09:d7:f7:5d:76:ba:03:fa:a1:97:86:52:73:
...

3 ▼

4 ▼

```
Certificate:
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number: 1c:7c:86:8f:fe:2e:e9:ae:07
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
  Issuer: C=ES, OU=AC CAMERFIRMA, O=AC Camerfirma S.A./serialNumber=A82743287, L=Madrid (see current address at https://www.camerfirma.com/address), CN=Camerfirma Corporate Server II - 2015
  Validity
    Not Before: Jun 27 10:07:57 2018 GMT
    Not After : Jun 26 10:07:57 2020 GMT
  Subject: L=BARCELONA/serialNumber=P0801900B, OU=SECRETARIA GENERAL, O=AJUNTAMENT DE BARCELONA, CN=*.barcelona.cat, C=ES
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
    Modulus:
      00:bc:39:59:ce:af:94:00:65:d4:2e:ff:2d:4d:17:
      9a:71:19:94:f3:d5:72:c7:4d:22:f8:0a:7a:e4:7f:
      ...
    Exponent: 65537 (0x10001)
  X509v3 extensions:
    X509v3 Basic Constraints: critical
      CA:FALSE
    X509v3 Key Usage: critical
      Digital Signature, Key Encipherment
    X509v3 Extended Key Usage:
      TLS Web Server Authentication, TLS Web Client Authentication
    X509v3 Subject Key Identifier:
      8A:85:15:53:A9:0F:76:B6:4F:C0:D0:E7:D0:58:9D:2A:60:7F:06:5A
    CT Precertificate SCTs:
      ...
    Authority Information Access:
      CA Issuers - URI:http://www.camerfirma.com/certs/camerfirma_cserverii-2015.crt
      OCSP - URI:http://ocsp.camerfirma.com
    X509v3 Authority Key Identifier:
      keyid:63:E9:F0:F0:56:00:68:65:B0:21:6C:0E:5C:D7:19:08:9D:08:34:65
      DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287/O=AC Camerfirma S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
      serial:62:1F:F3:1C:48:9B:A1:36
    X509v3 CRL Distribution Points:
      Full Name:
        URI:http://crl.camerfirma.com/camerfirma_cserverii-2015.crl
      Full Name:
        URI:http://crl1.camerfirma.com/camerfirma_cserverii-2015.crl
    X509v3 Subject Alternative Name:
      DNS:*.barcelona.cat
    X509v3 Certificate Policies:
      Policy: 1.3.6.1.4.1.17326.10.11.2.1
      CPS: https://policy.camerfirma.com
      Policy: 2.23.140.1.2.2
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    7f:c9:43:0c:16:53:64:d3:4a:0a:98:ea:7b:f5:75:ef:c2:18:
    96:a6:f2:78:87:42:de:f7:d2:24:9a:4f:75:57:f2:6d:92:b6:
    ...
```

```

Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 11806822484801597146 (0xa3da427ea4b1aeda)
    Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
    Issuer: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Chambers of Commerce Root - 2008
    Validity
      Not Before: Aug 1 12:29:50 2008 GMT
      Not After : Jul 31 12:29:50 2038 GMT
    Subject: C=EU, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287, O=AC Camerfirma S.A., CN=Chambers of Commerce Root - 2008
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: rsaEncryption
      Public-Key: (4096 bit)
      Modulus:
        00:af:00:cb:70:37:2b:80:5a:4a:3a:6c:78:94:7d:
        a3:7f:1a:1f:f6:35:d5:bd:db:cb:0d:44:72:3e:26:
        b2:90:52:ba:63:3b:28:58:6f:a5:b3:6d:94:a6:f3:
        ...
      Exponent: 65537 (0x10001)
    X509v3 extensions:
      X509v3 Basic Constraints: critical
        CA:TRUE, pathlen:12
      X509v3 Subject Key Identifier:
        F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02:9E:17:19
      X509v3 Authority Key Identifier:
        keyid:F9:24:AC:0F:B2:B5:F8:79:C0:FA:60:88:1B:C4:D9:4D:02:9E:17:19
        DirName:/C=EU/L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address)/serialNumber=A82743287/O=AC Camerfirma S.A./CN=Chambers of Commerce Root - 2008
        serial:A3:DA:42:7E:A4:B1:AE:DA
      X509v3 Key Usage: critical
        Certificate Sign, CRL Sign
      X509v3 Certificate Policies:
        Policy: X509v3 Any Policy
        CPS: http://policy.camerfirma.com

    Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
    90:12:af:22:35:c2:a3:39:f0:2e:de:e9:b5:e9:78:7c:48:be:
    3f:7d:45:92:5e:e9:da:b1:19:fc:16:3c:9f:b4:5b:66:9e:6a:
    e7:c3:b9:5d:88:e8:0f:ad:cf:23:0f:de:25:3a:5e:cc:4f:a5:
    ...
  
```

1 (Entidad final) ▼

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Quién tiene que emitir el certificado para el dominio de la uoc (CN *.uoc.edu) para que nuestro navegador lo considere válido (y, por lo tanto, nos muestre la conexión en el campus como una conexión segura)?

Seleccione una:

- ☐ a. Cualquier CA (ya sea raíz o subordinada), que tenga un certificado con la extensión de firma de certificados.
- ☐ b. Sólo las CA que se encuentran explícitamente indicadas en la lista de confianza del navegador que utilizamos.
- ☐ c. Sólo la CA de la uoc, que es la que tiene la autoridad para hacerlo.
- ☐ d. DigiCert, que es la única CA que emite certificados para los dominios .edu.
- ☐ e. Sólo las CA subordinadas.
- ☐ f. Cualquier CA que se encuentre dentro de la unión europea.
- ☒ g. Cualquier CA que tenga un camino de certificación hasta una CA que se encuentre en la lista de confianza del navegador que utilizamos.

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcad las afirmaciones que son ciertas con relación al certificado digital siguiente:

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number: 8793 (0x2259)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: C=CAT, ST=Barcelona, L=Barcelona, O=UOC, OU=EIMT,
CN=Consultor Criptografia

Validity

Not Before: May 23 13:27:19 2016 GMT

Not After : May 23 13:27:19 2018 GMT

Subject: C=CAT, ST=Barcelona, O=UOC,
OU=EstudiantsCriptografia,
CN=estudiant/emailAddress=estudiant@uoc.edu

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

Public-Key: (361 bit)

Modulus:

01:b4:50:f5:bc:50:66:5e:80:0f:a3:85:07:de:c5:

d0:d4:36:c6:54:b1:66:db:46:49:06:37:4d:85:e2:

e7:b3:e8:b4:39:d7:05:77:20:67:8c:68:be:f9:37:

9d

Exponent: 65537 (0x10001)

X509v3 extensions:

X509v3 Basic Constraints:

CA:FALSE

Netscape Cert Type:

SSL Client, S/MIME

X509v3 Key Usage:

Digital Signature, Non Repudiation

Netscape Comment:

OpenSSL Generated Certificate

X509v3 Subject Key Identifier:

32:6C:46:E0:A5:7A:97:E3:EC:E6:0F:3D:23:14:13:7B:

5B:E0:97:F3

X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:D2:D1:3D:A7:69:53:C6:B3:8A:10:D6:3A:51:87:

EB:56:4C:7C:99:7A

DirName:/C=CAT/ST=Barcelona/L=Barcelona/

O=UOC/OU=EIMT/CN=Consultor Criptografia

serial:D5:16:AD:04:20:AA:8C:26

Netscape CA Revocation Url:

http://www.uoc.edu/cryptografia/ca-crl.pem

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

a4:6f:89:4e:2c:fe:85:0b:a2:7e:02:e6:45:3f:81:79:22:fa:

2f:a1:d8:bf:43:f8:42:b9:b1:6f:6c:66:93:96:a6:2e:af:cc:

c0:40:5f:21:69:60:77:0b:4f:00:06:40:61:f7:ad:09:1a:f2:

1d:55:3c:a6:f5:dc:c2:f6:39:81:57:59:d6:cc:c6:b5:ad:00:

78:be:2f:ae:d4:b6:e6:71:ab:5a:03:76:3d:0c:55:3d:87:b7:

ab:a8:8c:2a:ef:87:09:3e:f8:50:71:b4:67:5b:a2:72:8e:a2:

3d:3c:06:d4:09:93:c6:d7:df:4c:b3:a9:6f:ba:b2:f9:3b:95:

44:e3:15:3c:15:ce:24:1f:23:16:c9:07:72:91:90:ff:8d:e2:

c6:1c:95:22:18:b1:d9:39:a1:31:97:4f:cb:cc:71:23:94:4d:

ef:0b:f0:64:3d:f7:a0:70:4c:2e:0f:6c:54:f1:95:52:00:85:

62:9c:a3:b2:28:ea:f0:21:58:ba:4c:24:38:d7:9b:9c:78:6a:

a6:fc:cc:11:62:11:9b:55:59:66:08:9d:98:11:3b:4c:20:e0:

31:81:ef:1b:6d:3b:97:75:de:1f:75:6c:e5:6a:95:96:a5:9b:

2d:f9:78:f2:31:88:f3:36:b4:21:cd:20:d4:91:e2:b0:0b:48:

ab:fc:64:57

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. La clave pública que se incluye se utilizará para cifrar datos.
- ☐ b. Es un certificado emitido por una CA.
- ☒ c. El certificado se encuentra, actualmente, revocado.
- ☐ d. La clave pública que se incluye se puede usar para validar firmas digitales.

Pregunta 4

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Alice ha cifrado un mensaje usando la clave pública RSA (e,n):

e= 5

n=

8196511374077162889278165508208650809945906943445968373304713704351460869343357421854405037486636764235304547719995171326985111

El mensaje cifrado resultante es:

1569385920155044022380753994242809991374417774368.

¿Cuál es el mensaje en claro original que ha cifrado Alice?

Respuesta: 4356582578

Pregunta 5

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Queremos compartir el número secreto 40 entre 10 usuarios utilizando un esquema umbral (4 , 10) de compartición de secretos polinomial.

Tomamos com valor para el módulo el número primo 89 y el polinomio que utilizaremos será el

$40 + 52 x + 43 x^2 + 52 x^3$

Selecciona los fragmentos que son correctos para repartir a los usuarios.

Seleccione una o más de una:

☒ a. [21,63]

☐ b. [36,50]

☒ c. [59,42]

☐ d. [22,73]

Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Tenemos un esquema umbral (5 , 5) de compartición de secretos polinomial y trabajamos en los enteros módulo 479. Los fragmentos de 5

usuarios son los siguientes: [216,137], [410,48], [290,351], [392,449], [42,33]

Si es posible, calcula el valor del secreto. En caso contrario escribe "NO" en la respuesta.

Respuesta:

388

Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Supongamos que los usuarios A y B llevan a cabo un protocolo de tres pasos de Shamir para compartir el mensaje m=231. Para hacerlo, utilizan el criptosistema de exponenciación tal y como se describe en el apartado 1.2 del módulo 7 de la asignatura. Utilizarán como número primo el valor p=593. Suponemos que la clave para cifrar que tiene el usuario A es $K_A^e = 343$ y que la clave para cifrar que tiene el usuario B es $K_B^e = 183$. Indicad cual es el valor que el usuario A le envía al usuario B en el tercer paso del protocolo.

Respuesta: 438

Pregunta 8

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Supongamos que los usuarios A y B quieren ejecutar el protocolo de firma ciega con RSA que se describe en el apartado 3.1 de módulo 7 de la asignatura. El usuario A quiere que B le firme el mensaje m=25636 sin que este conozca el contenido del mismo. Para hacerlo, utilizan el protocolo de firma ciega con RSA. La clave pública de A es ($n_A=15481$, $e_A=5995$) y su clave privada es $d_A=10435$. La clave pública de B es ($n_B=38809$, $e_B=34037$) y su clave privada es $d_B=15405$. El usuario A elige en el paso 1 del protocolo el valor r=9629. Indicad cual es el valor que el usuario B le envía al usuario A en el segundo paso del protocolo.

Respuesta: 17523

Pregunta 9

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Los usuarios A y B están ejecutando el protocolo de transferencia inconsciente 1-2. Los secretos que tiene el usuario para enviar son $s_0=5674$ y $s_1=29072$. La clave pública RSA del usuario A es ($n=29987$, $e=23267$) y su clave privada $d=11483$. Escoge los valores correctos que se intercambiarán en cada paso del protocolo.

Paso 1 del protocolo: [x0= 26282, x1= 15961] ▼

Paso 2 del protocolo: [b= 1, v= 4389] ▼

Paso 3 del protocolo: [s'0= 7872, s'1= 6374] ▼

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

El usuario A quiere demostrar a B que sabe que el logaritmo de 418 en base 7 módulo 599 vale 385, pero no quiere desvelar el valor del logaritmo. Para hacerlo, utilizará la prueba de conocimiento nulo del logaritmo discreto que está definida en el apartado 4.1 de módulo 7 de la asignatura. Suponiendo que A escoge el valor $r=27$ en el paso 1 del protocolo y que el usuario B escoge el bit 0 en el paso 2. Indica cuál es el valor h que el usuario A mandará a B en el paso 3 del protocolo.

Respuesta:

◀ PEC4

Máximo común divisor ▶