

#### **OBJETIVO**

En esta práctica se aborda el protocolo HTTPS (*Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer*), que es la base del servicio WWW seguro. También se trata la certificación X.509 y las infraestructuras PKI. Cubriremos los siguientes objetivos:

- Descripción de las conexiones HTTPS
- Presentación de la librería OpenSSL
- Configuración del modulo SSL/TLS de Apache. Servidores virtuales.
- Definición de una CA (Autoridad de Certificación) y gestión de certificados
- Autentificación de clientes Web mediante certificados

Usaremos una máquina virtual Linux con distribución Ubuntu para construir la PKI y configurar servidores virtuales HTTPS. Para realizar las pruebas usaremos nuestro propio equipo de usuario, o cualquier otro que cuente con interface gráfico y navegador web.

Nota: en el SO Windows, ubicar los certificados de la práctica de en el repositorio de USUARIO.

2024

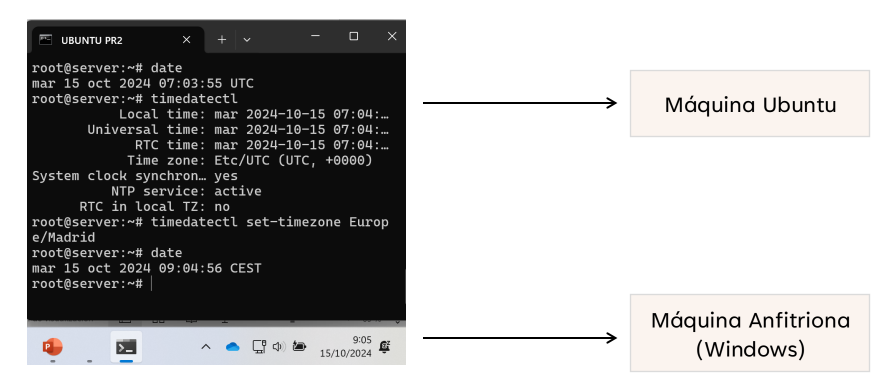
## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

# ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Comprobar que la máquina virtual Linux cuenta con fecha y hora válidas. Si no es así, actualizar la fecha/hora del sistema. Puede utilizarse el comando date —s, o NTP



# ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Instalar en la VM el servidor Apache y activar el módulo SSL. Iniciar el servidor y comprobar que acepta conexiones HTTPS. Describir las características del certificado que envía el servidor. Justificar las razones de la alerta que nos muestra nuestro navegador.

```
# apt install apache2

# a2enmod ssl → activa el módulo SSL

# a2ensite default-ssl.conf → activa la configuración por defecto de SSL
```

```
root@server:~# a2enmod ssl

Considering dependency setenvif for ssl:

Module setenvif already enabled

Considering dependency mime for ssl:

Module mime already enabled

Considering dependency socache_shmcb for ssl:

Enabling module socache_shmcb.

Enabling module ssl.

See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to cons.

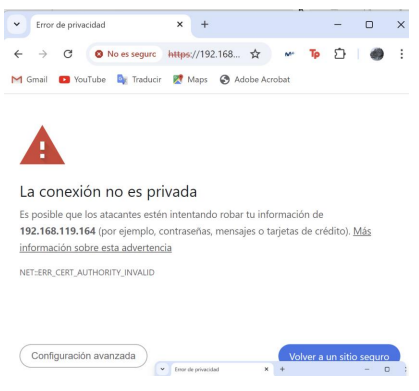
To activate the new configuration, you need to run:

systemctl restart apache2
```

```
root@server:~# a2ensite default-ssl.conf
Enabling site default-ssl.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@server:~# systemctl restart apache2
root@server:~# curl https://localhost
curl: (60) SSL: no alternative certificate subject name matches target host name 'localhost'
More details here: https://curl.se/docs/sslcerts.html

curl failed to verify the legitimacy of the server and therefore could not
establish a secure connection to it. To learn more about this situation and
how to fix it, please visit the web page mentioned above.
root@server:~# |
```

Instalar en la VM el servidor Apache y activar el módulo SSL. Iniciar el servidor y comprobar que acepta conexiones HTTPS. Describir las características del certificado que envía el servidor. Justificar las razones de la alerta que nos muestra nuestro navegador.





Instalar en la VM el servidor Apache y activar el módulo SSL. Iniciar el servidor y comprobar que acepta conexiones HTTPS. Describir las características del certificado que envía el servidor. Justificar las razones de la alerta que nos muestra nuestro navegador.

- 1. Certificado autofirmado: El certificado ha sido emitido por el mismo servidor (server). Los navegadores marcan esto como inseguro porque no proviene de una Autoridad de Certificación (CA) de confianza reconocida internacionalmente.
- 2. Falta de información: El certificado no contiene datos sobre la organización o unidad organizativa, lo que también puede generar desconfianza en los navegadores, ya que no pueden verificar a quién pertenece.
- 3. Nombre común (CN) genérico: El CN es simplemente "server", que no coincide con un dominio público o un nombre específico que permita verificar la identidad del sitio. Esto puede provocar una advertencia de seguridad relacionada con la falta de coincidencia del nombre del certificado.

## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Identificar la ubicación del archivo openssl.cnf. Crear una Autoridad de Certificación propia, con los siguientes parámetros por defecto: CountryName (ES), StateOrProvinceName (Madrid), LocalityName (Alcorcon) y OrganizationName (CA de Pruebas). A continuación, obtendremos las claves pública y privada de la CA (archivo cakey.pem, protegido por frase de paso) y un certificado autofirmado con CN = "CA de Pruebas" (cacert.pem). Por último, obtenemos el listado de certificados revocados (crl.pem) que inicialmente estará vacío.

```
root@server:~# ls /etc/ssl
certs openssl.cnf private
```

# apt install openssl

Crear estructura de directorios:

```
mkdir -p /etc/pki/tls
cd /etc/pki/tls
mkdir certs
mkdir crl
mkdir newcerts
mkdir private
touch index.txt
echo 01 > serial
echo 01 > crlnumber
```

```
root@server:~# mkdir -p /etc/pki/tls
root@server:~# cd /etc/pki/tls
root@server:/etc/pki/tls# mkdir certs
root@server:/etc/pki/tls# mkdir newcerts
root@server:/etc/pki/tls# mkdir private
root@server:/etc/pki/tls# touch index.txt
root@server:/etc/pki/tls# echo 01 > serial
root@server:/etc/pki/tls# echo 01 > crlnumber
```

Identificar la ubicación del archivo openssl.cnf. Crear una Autoridad de Certificación propia, con los siguientes parámetros por defecto: CountryName (ES), StateOrProvinceName (Madrid), LocalityName (Alcorcon) y OrganizationName (CA de Pruebas). A continuación, obtendremos las claves pública y privada de la CA (archivo cakey.pem, protegido por frase de paso) y un certificado autofirmado con CN = "CA de Pruebas" (cacert.pem). Por último, obtenemos el listado de certificados revocados (crl.pem) que inicialmente estará vacío.

Crear una Autoridad de Certificación:

# vim /etc/ssl/openssl.cnf

```
[ req_distinguished_name ]
                                = Country Name (2 letter code)
countryName
countryName_default
                                = ES
stateOrProvinceName
                                = State or Province Name (full name)
stateOrProvinceName_default
                                = Madrid
                                = Locality Name (eq, city)
localityName
localityName_default
                                = Alcorcon
organizationName
                                = Organization Name (eg, company)
                                = CA de Pruebas
organizationName_default
organizationalUnitName
                              = Organizational Unit Name (eg, section)
                                = Common Name (eg, YOUR name)
commonName
commonName_max
```

Identificar la ubicación del archivo openssl.cnf. Crear una Autoridad de Certificación propia, con los siguientes parámetros por defecto: CountryName (ES), StateOrProvinceName (Madrid), LocalityName (Alcorcon) y OrganizationName (CA de Pruebas). A continuación, obtendremos las claves pública y privada de la CA (archivo cakey.pem, protegido por frase de paso) y un certificado autofirmado con CN = "CA de Pruebas" (cacert.pem). Por último, obtenemos el listado de certificados revocados (crl.pem) que inicialmente estará vacío.

#### Crear clave pública y privada de la CA:

# openssl genpkey -algorithm RSA -out /etc/pki/tls/private/cakey.key -pkeyopt rsa\_keygen\_bits:2048 -aes256

Frase de Paso: palomaines

#### Nota:

El comando RSA también es válido: openssl genrsa –aes256 –out private/server.pem
 Si usas otro openssl.cnf hay que indicarlo en el comando con -config /etc/pki/tls/openssl.cnf (por ejemplo)

Identificar la ubicación del archivo openssl.cnf. Crear una Autoridad de Certificación propia, con los siguientes parámetros por defecto: CountryName (ES), StateOrProvinceName (Madrid), LocalityName (Alcorcon) y OrganizationName (CA de Pruebas). A continuación, obtendremos las claves pública y privada de la CA (archivo cakey.pem, protegido por frase de paso) y un certificado autofirmado con CN = "CA de Pruebas" (cacert.pem). Por último, obtenemos el listado de certificados revocados (crl.pem) que inicialmente estará vacío.

#### Crear Certificado autofirmado (cacert.pem):

# openssl req -x509 -new -key /etc/pki/tls/private/cakey.key -out /etc/pki/tls/cacert.pem -days 365

Frase de Paso: palomaines

```
root@server:/etc/pki/tls# ls | grep ".pem"
cacert.pem
root@server:/etc/pki/tls# |
```

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -x509 -new -key /etc/pki/tls/private/cakey.key -out /etc/pki /tls/cacert.pem -days 365
Enter pass phrase for /etc/pki/tls/private/cakey.key:
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:CA de Pruebas
```

2024 PR2-PKI para HTTPS 14

#### Verificación:

# openssl x509 -in cacert.pem -noout -text

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl x509 -in cacert.pem -noout -text
Certificate:
    Data:
        Version: 1 (0x0)
        Serial Number:
            7f:e4:85:23:3e:a7:d0:e9:53:0c:da:8d:ee:40:ab:da:d4:b1:06:bd
        Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        Issuer: C = ES, ST = Madrid, L = Alcorcon, O = CA de Pruebas, CN = CA de Pruebas
        Validity
            Not Before: Oct 19 09:17:15 2024 GMT
            Not After: Oct 19 09:17:15 2025 GMT
        Subject: C = ES, ST = Madrid, L = Alcorcon, O = CA de Pruebas, CN = CA de Pruebas
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (2048 bit)
                Modulus:
                    00:b3:d1:ce:4f:d5:13:74:06:ec:55:ae:28:5d:c7:
                    c2:b0:97:b4:03:a5:e0:fe:1a:b1:85:b2:2e:12:bf:
                    e5:91:82:fe:6a:3e:ec:d7:80:f7:8d:a5:67:36:06:
```

Identificar la ubicación del archivo openssl.cnf. Crear una Autoridad de Certificación propia, con los siguientes parámetros por defecto: CountryName (ES), StateOrProvinceName (Madrid), LocalityName (Alcorcon) y OrganizationName (CA de Pruebas). A continuación, obtendremos las claves pública y privada de la CA (archivo cakey.pem, protegido por frase de paso) y un certificado autofirmado con CN = "CA de Pruebas" (cacert.pem). Por último, obtenemos el listado de certificados revocados (crl.pem) que inicialmente estará vacío.

#### Crear la Lista de Certificados Revocados (CRL):

# openssl ca -gencrl -keyfile /etc/pki/tls/private/cakey.key -cert /etc/pki/tls/cacert.pem -out /etc/pki/tls/crl/crl.pem

El archivo no está vacío: Aunque la lista de certificados revocados esté vacía (no hay certificados revocados), la CRL aún contiene datos que describen el certificado de la CA, las fechas de emisión y expiración de la CRL, y otros metadatos.

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -gencrl -keyfile /etc/pki/tls/private/cakey.key -cert /etc/pk
i/tls/cacert.pem -out /etc/pki/tls/crl/crl.pem
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for /etc/pki/tls/private/cakey.key:
root@server:/etc/pki/tls# cat crl/crl.pem
  ---BEGIN X509 CRL-----
MIIBujCBowIBATANBgkqhkiG9w0BAQsFADBhMQswCQYDVQQGEwJFUzEPMA0GA1UE
CAWGTWFkcmlkMREwDwYDVQQHDAhBbGNvcmNvbjEWMBQGA1UECgwNQ0EgZGUgUHJ1
ZWJhczEWMBQGA1UEAwwNQ0EgZGUgUHJ1ZWJhcxcNMjQxMDE5MDkxOTU5WhcNMjQx
MTE4MDkxOTU5WqAOMAwwCgYDVR0UBAMCAQYwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAHFj
v2XG0AS2wi69KfLZH5iMlEkB1ai2rKf5HgJb3MztarGIniTNj/bDGp5GXAi7w+R7
EpFsAjvEYdiUo655Uy3Ops/3nomX1BHiP8Ra09TM8P0hEeOoMhemLeEs/wbtHEOH
YTRKTTRnqq5ovRXFcRr91UhDru7/A2Rc/1qQ0g2yv1sUT1t046w0pSCwLUq81Tz1
m7Eigx9VScqx9n/x7IKQr0MwXaS0FxsFUVT2nfWD9MbzNAw8TuCHhwWkTzm+2gsy
DPAa2dtK00y15vUWnb4Fov02BaNzpwPCqyk/w3kv/V1Vr6p0DrxkwC8ZJLK70hbW
74GmPoqptqykxf52Lt4=
   --END X509 CRL----
```

#### Crear la Lista de Certificados Revocados (CRL):

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl crl -in /etc/pki/tls/crl/crl.pem -noout -text
Certificate Revocation List (CRL):
        Version 2 (0x1)
        Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        Issuer: C = ES, ST = Madrid, L = Alcorcon, O = CA de Pruebas, CN = CA de Pruebas
       Last Update: Oct 19 09:19:59 2024 GMT
        Next Update: Nov 18 09:19:59 2024 GMT
       CRL extensions:
            X509v3 CRL Number:
 o Revoked Certificates
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Signature Value:
        71:63:bf:65:c6:d0:04:b6:c2:2e:bd:29:f2:d9:1f:98:8c:94:
        49:01:d5:a8:b6:ac:a7:f9:1e:02:5b:dc:cc:ed:6a:b1:88:9e:
        24:cd:8f:f6:c3:1a:9e:46:5c:08:bb:c3:e4:7b:12:91:6c:02:
        3b:c4:61:d8:94:a3:ae:79:53:2d:ce:a6:cf:f7:9e:89:97:d4:
        11:e2:3f:c4:5a:d3:d4:cc:f0:fd:21:11:e3:a8:32:17:a6:2d:
        e1:2c:ff:06:ed:1c:43:87:61:34:4a:4d:34:67:aa:ae:68:bd:
        15:c5:71:1a:fd:d5:48:43:ae:ee:ff:03:64:5c:ff:5a:90:d2:
        0d:b2:bf:5b:14:4f:5b:74:e3:ac:0e:a5:20:b0:2d:4a:bc:d5:
        3c:f5:9b:b1:22:83:1f:55:49:ca:b1:f6:7f:f1:ec:82:90:af:
        43:30:5d:a4:8e:17:1b:05:51:54:f6:9d:f5:83:f4:c6:f3:34:
        0c:3c:4e:e0:87:87:05:a4:4f:39:be:da:0b:32:0c:f0:1a:d9:
        db:4a:39:0c:88:e6:f5:16:9d:be:05:a2:f3:b6:05:a3:73:a7:
        03:c2:ab:29:3f:c3:79:2f:fd:5d:55:af:aa:4e:0e:bc:64:c0:
        2f:19:24:b2:bb:42:16:d6:ef:81:a6:3e:8a:a9:b6:ac:a4:c5:
        fe:76:2e:de
root@server:/etc/pki/tls#
```

No hay certificados revocados

# ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

18

Crear una pareja de claves pública y privada RSA de 2048 bits para nuestro servidor web y un certificado firmado por nuestra CA. El CN (y el nombre alternativo SAN) deberá corresponder con el nombre del servidor (www.seguro.com). Configurar Apache para que atienda las peticiones dirigidas al dominio por HTTPS (redirigir también las conexiones HTTP hacia HTTPS). La página de inicio estará en /proyectos/seguro. Llevar a cabo los pasos necesarios para que nuestro cliente pueda conectar con el servidor vía HTTPS sin que se visualice ningún warning (reconociendo la CA y el certificado del servidor).

#### Abre en openssl.cnf y añade:

```
[ v3_req ]
# Extensions to add to a certificate request

Iserver_SAN
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment
subjectAltName = @alt_names

[ alt_names ]
DNS.1 = www.seguro.com
DNS.2 = seguro.com
```

```
[ req ]
default_bits = 2048
distinguished_name = req_distinguished_name
prompt = yes
req_extensions = v3_req
```

Crear una pareja de claves pública y privada RSA de 2048 bits para nuestro servidor web y un certificado firmado por nuestra CA. El CN (y el nombre alternativo SAN) deberá corresponder con el nombre del servidor (www.seguro.com). Configurar Apache para que atienda las peticiones dirigidas al dominio por HTTPS (redirigir también las conexiones HTTP hacia HTTPS). La página de inicio estará en /proyectos/seguro. Llevar a cabo los pasos necesarios para que nuestro cliente pueda conectar con el servidor vía HTTPS sin que se visualice ningún warning (reconociendo la CA y el certificado del servidor).

- Crear pareja de claves para el servidor web
- 2. Crear una solicitud de firma del certificado (CSR)
- 3. Firmar el certificado con nuestra CA

Crear pareja de claves para el servidor web:

Generar la clave privada

```
# openssl genpkey -algorithm RSA -out
/etc/pki/tls/private/servidor.key -pkeyopt rsa_keygen_bits:2048
```

(uso rutas absolutas)

o Generar la CSR (Solicitud de firma de certificado)

```
# openssl req -new -key private/servidor.key -out certs/servidor.csr -extensions server_SAN
```

(uso rutas relativas)

Crear una pareja de claves pública y privada RSA de 2048 bits para nuestro servidor web y un certificado firmado por nuestra CA. El CN (y el nombre alternativo SAN) deberá corresponder con el nombre del servidor (www.seguro.com). Configurar Apache para que atienda las peticiones dirigidas al dominio por HTTPS (redirigir también las conexiones HTTP hacia HTTPS). La página de inicio estará en /proyectos/seguro. Llevar a cabo los pasos necesarios para que nuestro cliente pueda conectar con el servidor vía HTTPS sin que se visualice ningún warning (reconociendo la CA y el certificado del servidor).

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl genpkey -algorithm RSA -out /etc/pki/tls/pri
vate/servidor.key -pkeyopt rsa_keygen_bits:2048
.+....+..........
++++*...+....+....+....+....+.+....+.+....
..+..+...+...+...+...+...+...+...+...+...+...
.+....+...+..+.....+....+...+...+...+...
root@server:/etc/pki/tls#
```

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -new -key private/servidor.key -out certs/servidor.csr -extensi
ons server_SAN
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
----
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:www.seguro.com
```

#### Firmar el CSR del servidor:

# openssl ca -in certs/servidor.csr -out certs/servidor.crt -cert cacert.pem keyfile private/cakey.key -days 365 extensions server\_SAN

Nota: asegúrate que en openssl.cnf el archivo "cacert.pem" está ubicado en el sitio correcto [CA\_defaults]

Revocar certificado: openssl ca -revoke certs/servidor.crt -keyfile private/cakey.key - cert cacert.pem

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -in certs/servidor.csr -out certs/servidor.crt
-cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server_SAN
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for private/cakey.key:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
        Serial Number: 2 (0x2)
        Validity
            Not Before: Oct 24 10:01:22 2024 GMT
           Not After: Oct 24 10:01:22 2025 GMT
        Subject:
           countryName
                                      = ES
           stateOrProvinceName
                                     = Madrid
            organizationName
                                      = CA de Pruebas
           commonName
                                      = www.seguro.com
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
               CA: FALSE
           X509v3 Key Usage:
                Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment
           X509v3 Subject Alternative Name:
                DNS:www.seguro.com, DNS:seguro.com
Certificate is to be certified until Oct 24 10:01:22 2025 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

Configurar Apache para HTTPS:

Activar el módulo write (para poder redirigir las peticiones HTTP a HTTPS):

# a2enmod rewrite

Crear un archivo de configuración del servidor:

# vim /etc/apache2/sites-available/seguro.conf

# mkdir /proyectos

# mkdir /proyectos/seguro

#### Habilitar y ejecutar apache:

# a2ensite seguro.conf

2024

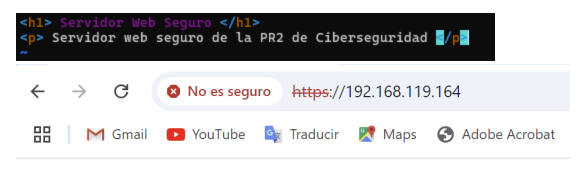
# systemctl restart apache2

```
ServerName www.seguro.com
ServerAlias seguro.com
DocumentRoot /proyectos/seguro
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
SSLEngine or
SSLCertificateFile
                       /etc/pki/tls/certs/servidor.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/servidor.key
SSLCARevocationFile /etc/pki/tls/crl/crl.pem
       AllowOverride All
       Require all granted
       DirectoryIndex index.html
ServerName www.seguro.com
DocumentRoot /proyectos/seguro
RewriteEngine 0
RewriteCond %{HTTPS} off
RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}$1 [R=301,L]
```

Crear una pareja de claves pública y privada RSA de 2048 bits para nuestro servidor web y un certificado firmado por nuestra CA. El CN (y el nombre alternativo SAN) deberá corresponder con el nombre del servidor (www.seguro.com). Configurar Apache para que atienda las peticiones dirigidas al dominio por HTTPS (redirigir también las conexiones HTTP hacia HTTPS). La página de inicio estará en /proyectos/seguro. Llevar a cabo los pasos necesarios para que nuestro cliente pueda conectar con el servidor vía HTTPS sin que se visualice ningún warning (reconociendo la CA y el certificado del servidor).

Si creas tu propia html para el servidor seguro:

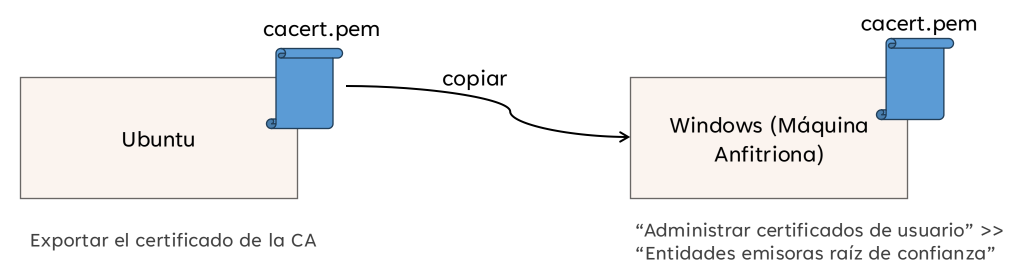
```
# a2dissite 000-default.conf
# a2dissite default-ssl.conf
# vim /proyectos/seguro/index.html
```



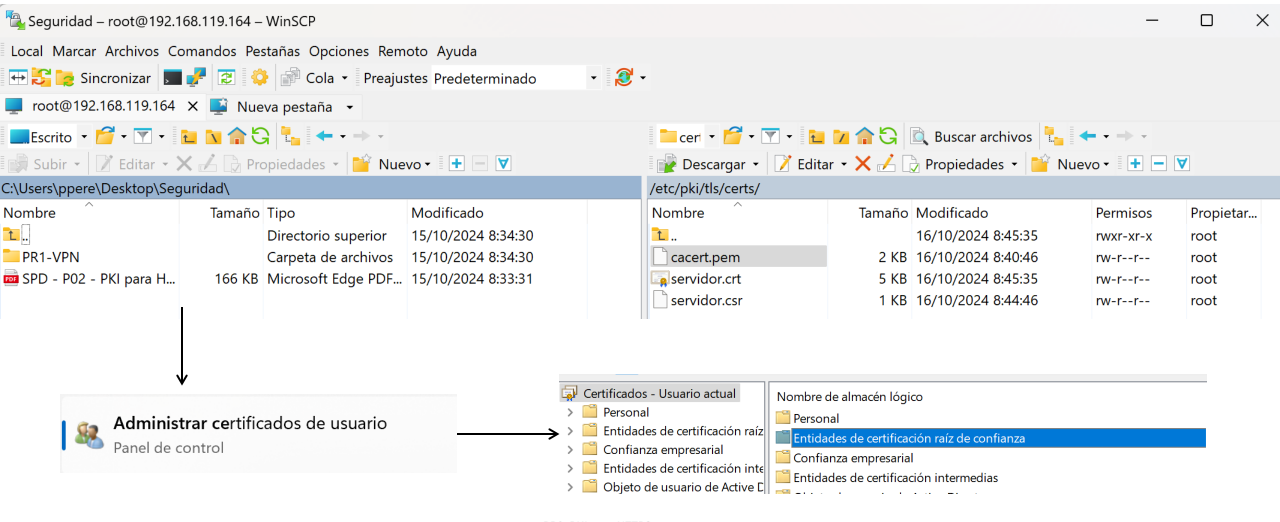
# Servidor Web Seguro

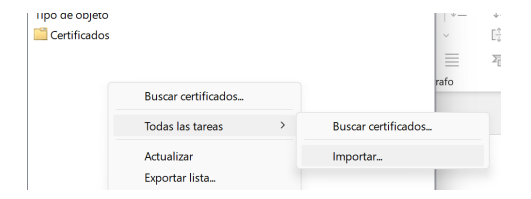
Servidor web seguro de la PR2 de Ciberseguridad

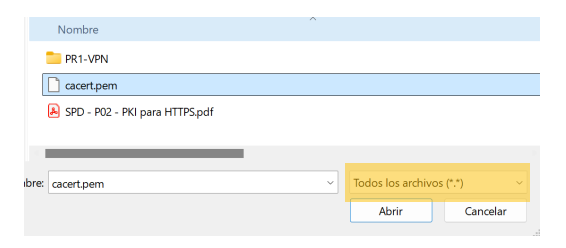
Crear una pareja de claves pública y privada RSA de 2048 bits para nuestro servidor web y un certificado firmado por nuestra CA. El CN (y el nombre alternativo SAN) deberá corresponder con el nombre del servidor (www.seguro.com). Configurar Apache para que atienda las peticiones dirigidas al dominio por HTTPS (redirigir también las conexiones HTTP hacia HTTPS). La página de inicio estará en /proyectos/seguro. Llevar a cabo los pasos necesarios para que nuestro cliente pueda conectar con el servidor vía HTTPS sin que se visualice ningún warning (reconociendo la CA y el certificado del servidor).



MacOS: sudo security add-trusted-cert -d -r trustRoot -k /Library/Keychains/System.keychain /ruta/al/cacert.pem









#### La conexión no es privada

Es posible que los atacantes estén intentando robar tu información de **192.168.119.164** (por ejemplo, contraseñas, mensajes o tarjetas de crédito). <u>Más información sobre esta advertencia</u>

NET::ERR\_CERT\_COMMON\_NAME\_INVALID

Configuración avanzada

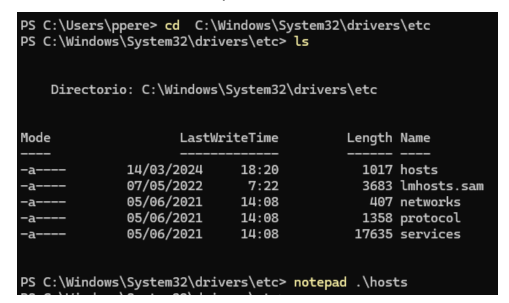
Volver a un sitio seguro

Ahora sale un nuevo error, que el Common Name es inválido. Eso es porque estamos accediendo con la IP en vez de con "www.seguro.es"

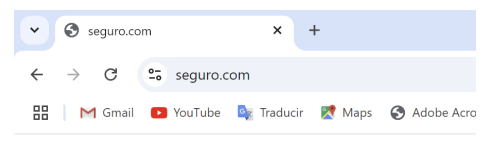
Para ello, hay que añadir en hosts.txt nuestro "www.seguro.com"

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts
(En MacOS: /etc/hosts)

Nota: abrirl cmd con permisos de administrador



192.168.119.164 www.seguro.com seguro.com

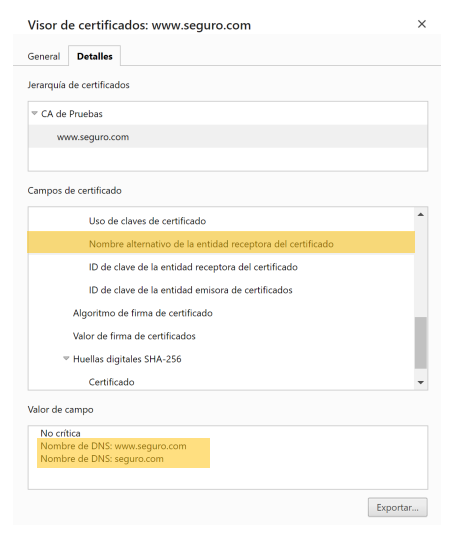


## Servidor Web Seguro

Servidor web seguro de la PR2 de Ciberseguridad

Nota: no salía error por no tener configurado el [server\_SAN] bien (diapositiva 19) y por no añadir el "-extensions" a la hora de generar el CSR (diapo. 21) y firmarlo (diapo. 23)





# ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Crear un certificado de cliente a nombre de Víctor Vera (CN), del departamento de Ventas (OU), firmado por nuestra CA. A continuación, configurar el servidor Apache para que requiera certificados cliente en la raíz del proyecto a todas las conexiones HTTPS. Establecer una conexión HTTPS con el navegador y verificar que se requiere el certificado de cliente para el acceso. Instalar el certificado en el navegador y verificar que es posible visualizar la página principal del servidor web.

- Crear pareja de claves para el servidor web
- Crear una solicitud de firma del certificado (CSR)
- 3. Firmar el certificado con nuestra CA

#### Comentario TEO:

5. El certificado personal que habéis generado tiene extensiones de Servidor (Servidor\_SAN). Deberían ser extensiones de cliente (contextos [ usr ] o [ usr\_cert ] de openssl.cnf). Ocurre lo mismo en el siguiente apartado.

#### [usr\_cert]

keyUsage = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage = clientAuth

Luego usas "-extensions usr\_cert "

Crear un certificado de cliente a nombre de Víctor Vera (CN), del departamento de Ventas (OU), firmado por nuestra CA. A continuación, configurar el servidor Apache para que requiera certificados cliente en la raíz del proyecto a todas las conexiones HTTPS. Establecer una conexión HTTPS con el navegador y verificar que se requiere el certificado de cliente para el acceso. Instalar el certificado en el navegador y verificar que es posible visualizar la página principal del servidor web.

- Crear pareja de claves para el servidor web
- Crear una solicitud de firma del certificado (CSR)
- 3. Firmar el certificado con nuestra CA

Nota: para que en el CSR te pregunte sobre el OrganizationUnitName(OU) añadir la siguiente línea a /etc/ssl/openssl.cnf [req\_distinguished\_name]:

organizationalUnitName = Organizational Unit Name (eg, section)

#### Crear pareja de claves para el servidor web:

# openssl genrsa -out private/victorvera.key 2048

(También se puede usar "genrsa" en vez de "genpkey")

#### Generar la CSR (Solicitud de firma de certificado)

# openssl req -new -key private/victorvera.key -out certs/victorvera.csr -extensions **server\_SAN** 

#### Firmar el certificado:

# openssl ca -in certs/victorvera.csr -out certs/victorvera.crt cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions
server\_SAN

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -new -key private/victorvera.key -out certs/vic torvera.csr -extensions server_SAN
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
```

Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:Ventas
Common Name (eg, YOUR name) []:Victor Vega

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -in certs/victorvera.csr -out certs/victorvera.c
rt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server_SAN
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for private/cakey.key:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
       Serial Number: 4 (0x4)
       Validitv
           Not Before: Oct 24 10:28:15 2024 GMT
            Not After : Oct 24 10:28:15 2025 GMT
       Subject:
           countryName
                                     = ES
           stateOrProvinceName
                                     = Madrid
           organizationName
                                     = CA de Pruebas
           organizationalUnitName = Ventas
            commonName
                                     = Victor Vera
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
               CA: FALSE
           X509v3 Key Usage:
               Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment
           X509v3 Subject Alternative Name:
               DNS:www.seguro.com, DNS:seguro.com
Certificate is to be certified until Oct 24 10:28:15 2025 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

2024 PR2-PKI para HTTPS 34

Crear un certificado de cliente a nombre de Víctor Vera (CN), del departamento de Ventas (OU), firmado por nuestra CA. A continuación, configurar el servidor Apache para que requiera certificados cliente en la raíz del proyecto a todas las conexiones HTTPS. Establecer una conexión HTTPS con el navegador y verificar que se requiere el certificado de cliente para el acceso. Instalar el certificado en el navegador y verificar que es posible visualizar la página principal del servidor web.

Configurar el servidor Apache para que requiera certificados cliente en la raíz del proyecto a todas las conexiones HTTPS

Añadir en /etc/apache2/sites-available/seguro.conf:

SSLVerifyClient require

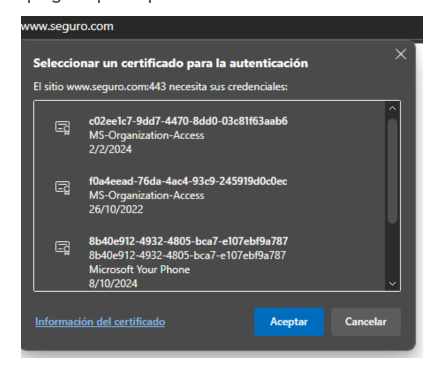
SSLVerifyDepth 1

SSLCACertificateFile /etc/pki/tls/cacert.pem

# systemctl restart apache2

SSLVerifyClient require SSLVerifyDepth 1 SSLCACertificateFile /etc/pki/tls/cacert.pem

Crear un certificado de cliente a nombre de Víctor Vera (CN), del departamento de Ventas (OU), firmado por nuestra CA. A continuación, configurar el servidor Apache para que requiera certificados cliente en la raíz del proyecto a todas las conexiones HTTPS. Establecer una conexión HTTPS con el navegador y verificar que se requiere el certificado de cliente para el acceso. Instalar el certificado en el navegador y verificar que es posible visualizar la página principal del servidor web.



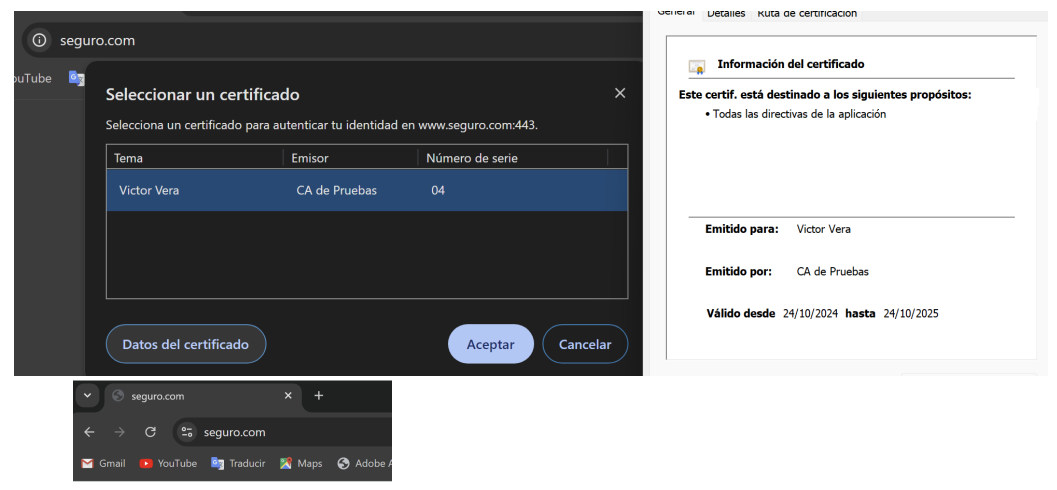
Instalar certificado en el navegador

1. Convertimos el certificado de Víctor Vega en formato PKCS#12 (más amigable para los navegadores)

# openssl pkcs12 -export -in certs/victorvera.crt -inkey private/victorvera.key -out victorvera.p12 -name "Victor Vera"

Contraseña: victor (te pedirá una contraseña)

2. Lo subimos al navegador (en Chrome: chrome://certificate-manager/)



Servidor Web Seguro

## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Crear un nuevo certificado a nombre de Pilar Perez (CN), del departamento de Personal (OU), e instalarlo en el navegador. En el servidor web, crear dos directorios, Ventas y Personal, con una página de inicio en cada uno. Configurar el servidor Apache para que sólo permita el acceso a estos directorios a los miembros de los respectivos departamentos (campo OU), tras la autentificación mediante certificado al entrar en el sitio web.

#### Crear certificado para Pilar Perez (Personal)

```
# openssl genrsa -out private/pilarperez.key 2048

# openssl req -new -key private/pilarperez.key -out certs/pilarperez.csr -extensions server_SAN

# openssl ca -in certs/pilarperez.csr -out certs/pilarperez.crt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server_SAN

# openssl pkcs12 -export -in certs/pilarperez.crt -inkey private/ pilarperez.key -out pilarperez.p12 -name "Pilar Perez"

(contraseña: pilar)
```

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -new -key private/pilarperez.key -out certs/pilarperez.csr -extensions server_SAN
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:Personal
Common Name (eg, YOUR name) []:Pilar Perez
```

Crear un nuevo certificado a nombre de Pilar Perez (CN), del departamento de Personal (OU), e instalarlo en el navegador. En el servidor web, crear dos directorios, Ventas y Personal, con una página de inicio en cada uno. Configurar el servidor Apache para que sólo permita el acceso a estos directorios a los miembros de los respectivos departamentos (campo OU), tras la autentificación mediante certificado al entrar en el sitio web.

Crear dos directorios para cada departamento

```
root@server:/proyectos/seguro# mkdir ventas
root@server:/proyectos/seguro# mkdir personal
root@server:/proyectos/seguro# echo "<h1> Ventas </h1>" > ventas/index.html
root@server:/proyectos/seguro# echo "<h1> Personal </h1>" > personal/index.html
```

2024 PR2-PKI para HTTPS 40

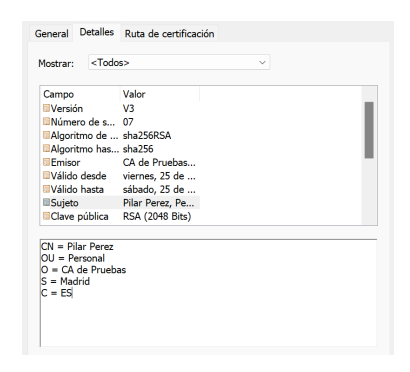
Crear un nuevo certificado a nombre de Pilar Perez (CN), del departamento de Personal (OU), e instalarlo en el navegador. En el servidor web, crear dos directorios, Ventas y Personal, con una página de inicio en cada uno. Configurar el servidor Apache para que sólo permita el acceso a estos directorios a los miembros de los respectivos departamentos (campo OU), tras la autentificación mediante certificado al entrar en el sitio web.

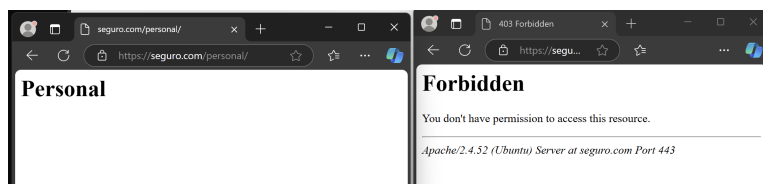
#### **Configurar Apache**

El bloque SSLRequire %{SSL\_CLIENT\_S\_DN\_OU}
eq "Ventas" o SSLRequire
%{SSL\_CLIENT\_S\_DN\_OU} eq "Personal" se
encarga de validar que el campo OU
(Organizational Unit) en el certificado del cliente
coincide con el departamento correcto.

Nota: Para validar otro campo, por ejemplo CN: SSLRequire %{SSL\_CLIENT\_S\_DN\_CN} eq "Victor Vega"

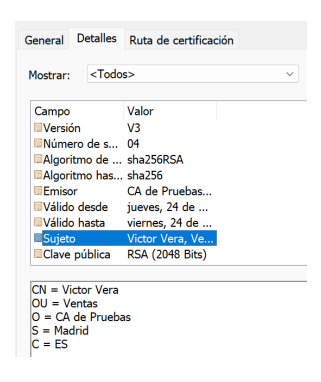
Crear un nuevo certificado a nombre de Pilar Perez (CN), del departamento de Personal (OU), e instalarlo en el navegador. En el servidor web, crear dos directorios, Ventas y Personal, con una página de inicio en cada uno. Configurar el servidor Apache para que sólo permita el acceso a estos directorios a los miembros de los respectivos departamentos (campo OU), tras la autentificación mediante certificado al entrar en el sitio web.



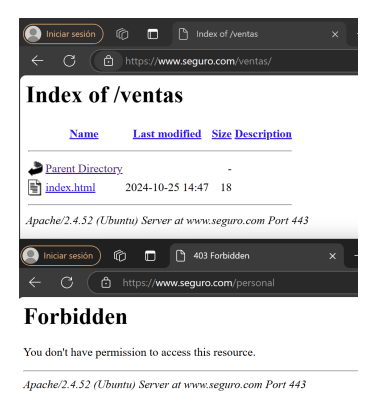


Pilar no puede entrar en ventas pero sí en personal

Crear un nuevo certificado a nombre de Pilar Perez (CN), del departamento de Personal (OU), e instalarlo en el navegador. En el servidor web, crear dos directorios, Ventas y Personal, con una página de inicio en cada uno. Configurar el servidor Apache para que sólo permita el acceso a estos directorios a los miembros de los respectivos departamentos (campo OU), tras la autentificación mediante certificado al entrar en el sitio web.



Víctor no puede entrar en Personal pero sí en ventas



## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

## REVOCACIÓN DE CERTIFICADOS

Revocar el certificado del cliente Víctor Vera, y actualizar el archivo de certificados revocados de la CA. Configurar Apache para leer el archivo de revocaciones y comprobar a continuación que el usuario revocado ya no puede acceder vía HTTPS a los contenidos del servidor web.

- 1) Guardar el número de serie de victorvera.crt
- # openssl x509 -in certs/victorvera.crt -noout -serial
- 2) Revoca el Certificado
- # openssl ca -revoke certs/victorvera.crt -keyfile private/cakey.key -cert cacert.pem
- 3) Generar la lista de revocación de certificados (CRL)
- # openssl ca -gencrl -keyfile private/cakey.key -cert cacert.pem -out crl/crl.pem

Actualizar /etc/apache2/sites-available/seguro.conf de apache:

SSLCARevocationFile /etc/pki/tls/crl/crl.pem SSLCARevocationCheck chain

## REVOCACIÓN DE CERTIFICADOS

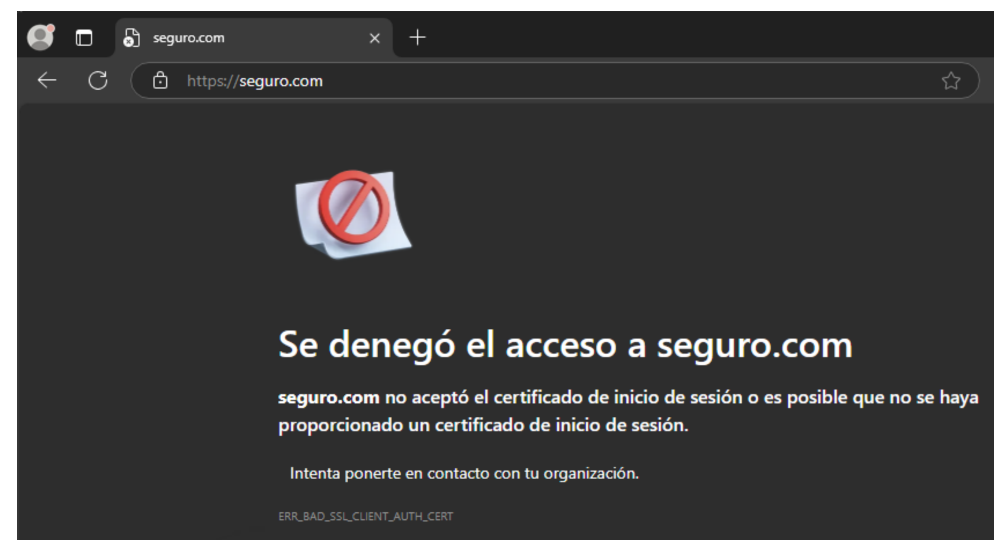
Revocar el certificado del cliente Víctor Vera, y actualizar el archivo de certificados revocados de la CA. Configurar Apache para leer el archivo de revocaciones y comprobar a continuación que el usuario revocado ya no puede acceder vía HTTPS a los contenidos del servidor web.

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl x509 -in certs/victorvera.crt -noout -serial
serial=08

root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -revoke certs/victorvera.crt -keyfile private/cak
ey.key -cert cacert.pem
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for private/cakey.key:
Revoking Certificate 08.
Data Base Updated

root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -gencrl -keyfile /etc/pki/tls/private/cakey.key -
cert /etc/pki/tls/cacert.pem -out /etc/pki/tls/crl/crl.pem
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for /etc/pki/tls/private/cakey.key:
root@server:/etc/pki/tls#
```

## REVOCACIÓN DE CERTIFICADOS



## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Vamos a configurar un nuevo servidor virtual HTTPS para el dominio www.midominio.com (con su propio DocumentRoot, en /proyectos/midominio). Las peticiones podrán hacerse sin incluir el prefijo www, y también tendremos en cuanta que algunos usuarios prefieren usar el nombre de dominio www.midominio.org (nuevamente no será necesario incluir el prefijo www). Llevar a cabo la configuración del servidor, que contará con su página de inicio. Comprobar que accedemos al contenido del servidor sin errores ni alertas usando cualquiera de los nombres propuestos.

1) Creamos directorios y archivo de index:

```
root@server:/etc/pki/tls# mkdir -p /proyectos/midominio
root@server:/etc/pki/tls# echo "<h1> Mi dominio!! </h1>" > /proyectos/midominio/index.html
echo "<h1> Mi dominiomkdir -p /proyectos/midominio </h1>" > /proyectos/midominio/index.html
```

2) Añadimos los alt\_names de midominio a /etc/ssl/openssl.cnf

```
[ alt_names ]
DNS.1 = www.seguro.com
DNS.2 = seguro.com
DNS.3 = www.midominio.com
DNS.4 = midominio.com
DNS.5 = www.midominio.org
DNS.6 = midominio.org
```

#### Comentario TEO:

8. En este apartado, el certificado debería contener los 4 nombres alternativos de mi dominio.com y midominio.org, pero no los de seguro.com.

Vamos a configurar un nuevo servidor virtual HTTPS para el dominio www.midominio.com (con su propio DocumentRoot, en /proyectos/midominio). Las peticiones podrán hacerse sin incluir el prefijo www, y también tendremos en cuanta que algunos usuarios prefieren usar el nombre de dominio www.midominio.org (nuevamente no será necesario incluir el prefijo www). Llevar a cabo la configuración del servidor, que contará con su página de inicio. Comprobar que accedemos al contenido del servidor sin errores ni alertas usando cualquiera de los nombres propuestos.

#### 3) Crear archivos para OpenSSL:

o Generar la clave privada

# openssl genpkey -algorithm RSA -out /etc/pki/tls/private/midominio.key -pkeyopt rsa\_keygen\_bits:2048

o Generar la CSR (Solicitud de firma de certificado)

# openssl req -new -key private/midominio.key -out certs/midominio.csr -extensions server\_SAN

o Firmar el certificado:

# openssl ca -in certs/midominio.csr -out certs/midominio.crt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server\_SAN

(-extensions usr)

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl genpkey -algorithm RSA -out /etc/pki/tls/private/midominio.key -pk
eyopt rsa_keygen_bits:2048
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -new -key private/midominio.key -out certs/midominio.csr -ext
ensions server SAN
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:www.midominio.com
root@server:/etc/pki/tls#
```

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -in certs/midominio.csr -out certs/midominio.crt -cert cacert.p
em -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server_SAN
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for private/cakey.key:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
        Serial Number: 9 (0x9)
        Validity
            Not Before: Oct 24 18:48:41 2024 GMT
            Not After: Oct 24 18:48:41 2025 GMT
        Subject:
            countryName
                                      = ES
            stateOrProvinceName
                                      = Madrid
            organizationName
                                      = CA de Pruebas
            commonName
                                      = www.midominio.com
        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
                CA: FALSE
            X509v3 Key Usage:
                Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment
            X509v3 Subject Alternative Name:
                DNS:www.sequro.com, DNS:sequro.com, DNS:www.midominio.com, DNS:midominio.com, DNS:www
w.midominio.org, DNS:midominio.org
Certificate is to be certified until Oct 24 18:48:41 2025 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
```

Vamos a configurar un nuevo servidor virtual HTTPS para el dominio www.midominio.com (con su propio DocumentRoot, en /proyectos/midominio). Las peticiones podrán hacerse sin incluir el prefijo www, y también tendremos en cuanta que algunos usuarios prefieren usar el nombre de dominio www.midominio.org (nuevamente no será necesario incluir el prefijo www). Llevar a cabo la configuración del servidor, que contará con su página de inicio. Comprobar que accedemos al contenido del servidor sin errores ni alertas usando cualquiera de los nombres propuestos.

4) Añadir la configuración de Apache:

```
<VirtualHost *:443>
       ServerName www.midominio.com
       ServerAlias midominio.com
      ServerAlias www.midominio.org
      ServerAlias midominio.org
       DocumentRoot /proyectos/midominio
       <Directory /pro
               AllowOverride All
              Require all granted
       </Directory>
       SSLEngine on
       SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/midominio.crt
       SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/midominio.key
       SSLCertificateChainFile /etc/pki/tls/cacert.pem
       ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/midominio-error.log
       CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/midominio-access.log combined
 VirtualHost>
```

```
ServerName www.midominio.com
ServerAlias midominio.com
ServerAlias www.midominio.org
ServerAlias midominio.org
DocumentRoot /proyectos/midominio

# Redirigir todo el tráfico HTTP a HTTPS
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTPS} off
RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}$1 [R=301,L]
</VirtualHost>
```

Nota: ponerlo debajo de los <VirtualHost> dentro de <IfModule>

Vamos a configurar un nuevo servidor virtual HTTPS para el dominio www.midominio.com (con su propio DocumentRoot, en /proyectos/midominio). Las peticiones podrán hacerse sin incluir el prefijo www, y también tendremos en cuanta que algunos usuarios prefieren usar el nombre de dominio www.midominio.org (nuevamente no será necesario incluir el prefijo www). Llevar a cabo la configuración del servidor, que contará con su página de inicio. Comprobar que accedemos al contenido del servidor sin errores ni alertas usando cualquiera de los nombres propuestos.

5) Para ello, hay que añadir en hosts.txt nuestro "www.midominio.com"

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

```
192.100.119.13/ www.ocraempresa.com ocraempresa.com 192.168.119.164 www.seguro.com seguro.com www.midominio.com midominio.com midominio.org www.midominio.org
```





## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

55

Suponga que ahora se decide usar ambos dominios (www.midominio.com y www.midominio.org) como dos proyectos independientes (con sus respectivos DocumentRoot y página de inicio). Configurar Apache para atender a ambos dominios. Nota: aunque es posible, en este apartado no usaremos nuevos certificados emitidos por nuestra CA; vamos a reutilizar el certificado creado para el apartado anterior.

/etc/apache2/sites-available/seguro.conf

```
:VirtualHost *:443>
       ServerName www.midominio.org
       ServerAlias midominio.org
       DocumentRoot /proyectos/midominio/org
       <Directory /proye
               Options Indexes Foll
               AllowOverride All
               Require all granted
       </Directory>
       SSLEngine on
       SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/midominio.crt
       SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/midominio.key
       SSLCertificateChainFile /etc/pki/tls/cacert.pem
       ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/midominioorg-error.log
       CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/midominioorg-access.log combined
 VirtualHost>
```

Suponga que ahora se decide usar ambos dominios (www.midominio.com y www.midominio.org) como dos proyectos independientes (con sus respectivos DocumentRoot y página de inicio). Configurar Apache para atender a ambos dominios. Nota: aunque es posible, en este apartado no usaremos nuevos certificados emitidos por nuestra CA; vamos a reutilizar el certificado creado para el apartado anterior.

```
root@server:~# ls /proyectos/midominio/
index.html
root@server:~# mkdir /proyectos/midominio/com
root@server:~# mkdir /proyectos/midominio/org
```

root@server:/proyectos/midominio/com# echo "midominio punto com" > midominiocom.txt
root@server:/proyectos/midominio/com# cd ../org
root@server:/proyectos/midominio/org# echo "midominio punto org" > midominioorg.txt





#### Index of /



Apache/2.4.52 (Ubuntu) Server at www.midominio.com Port 443

## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- 2. Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.

#### Editar /etc/ssl/openssl.cnf

# [ alt\_names ] DNS.1 = www.seguro.com DNS.2 = seguro.com DNS.3 = www.midominio.com DNS.4 = midominio.com DNS.5 = www.midominio.org DNS.6 = midominio.org DNS.7 = \*.gameover.com DNS.8 = www.gameover.com

la gracia es q no tengas un pinball en el DNS

Comentario TEO: el certificado debería contener sólo los nombres alternativos gameover.com y \*.gameover.com.

#### Crear certificado para gameover

```
# openssl genrsa -out private/gameover.key 2048

# openssl req -new -key private/gameover.key -out certs/gameover.csr -extensions server_SAN

# openssl ca -in certs/gameover.csr -out certs/gameover.crt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365 -extensions server_SAN
```

# openssl req -in certs/gameover.csr -noout -text (verificar)

# openssl ca -revoke certs/gameover.crt -keyfile private/cakey.key -cert cacert.pem (revocar certificado)

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl genrsa -out private/gameover.key 2048
root@server:/etc/pki/tls# openssl req -new -key private/gameover.key -out certs/gameover.csr-extension
s server_SAN
req: Use -help for summary.
root@server:/etc/pki/tls# openssl genrsa -out private/gameover.key 2048
root@server:/etc/pki/tls# openssl reg -new -key private/gameover.key -out certs/gameover.csr -extensio
ns server_SAN
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eq, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:*.gameover.com
root@server:/etc/pki/tls# openssl x509 -req -in certs/gameover.csr -CA cacert.pem -CAkey private/cakey
.key -CAcreateserial -out certs/gameover_wildcard.crt -days 365 -sha256
```

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl x509 -req -in certs/gameover.csr -CA cacert.pem -CAkey private/cakey
.key -CAcreateserial -out certs/gameover_wildcard.crt -days 365 -sha256
Certificate request self-signature ok
subject=C = ES, ST = Madrid, L = Alcorcon, O = CA de Pruebas, CN = *.gameover.com
Enter pass phrase for private/cakey.key:
root@server:/etc/pki/tls# |
```

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.

Configura Apache para Usar el Certificado Wildcard

# vim /etc/apache2/sites-available/gameover.conf

# a2ensite gameover.conf

Comentario TEO: El primer servidor virtual debería tener como ServerName pinball.gameover.com, no <a href="https://www.pinball.gameover.com">www.pinball.gameover.com</a>

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.

Configura Apache para Usar el Certificado Wildcard

```
# vim /etc/apache2/sites-available/gameover.conf
```

# a2ensite gameover.conf

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName www.gameover.com
    ServerAlias *.gameover.com
    DocumentRoot /proyectos/gameover

SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/pki/tls/certs/gameover.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/pki/tls/private/gameover.key

    Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
```

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.

Configura Apache para Usar el Certificado Wildcard

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName www.gameover.com
    ServerAlias *.gameover.com

RewriteEngine On
    RewriteCond %{HTTPS} off
    RewriteRule ^(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [L,R=301]
</VirtualHost>
```

Configurar hosts en la máquina anfitriona

```
PS C:\Windows\System32> notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts
PS C:\Windows\System32>
192.168.119.164 www.gameover.com gameover.com pinball.gameover.com www.pinball.gameover.com
```

Crear un certificado wildcard para \*.gameover.com. Añadir un nuevo servidor virtual para pinball.gameover.com, usando el nuevo certificado. Verificar que es posible acceder a los servicios de pinball.gameover.com y www.gameover.com usando el mismo certificado digital y sin errores.



Apache/2.4.52 (Ubuntu) Server at www.gameover.com Port 443



Apache/2.4.52 (Ubuntu) Server at pinball.gameover.com Port 443

## ÍNDICE

- 1. Comprobación y actualización de la fecha y hora del sistema
- Instalación y configuración de Apache con SSL
- 3. Creación de una Autoridad de Certificación (CA)
- 4. Generación de claves y certificado para el servidor web
- 5. Certificado de cliente y autenticación en Apache
- 6. Acceso controlado a directorios mediante certificados de cliente
- 7. Revocación de certificados
- 8. Configuración de un servidor virtual para el dominio www.midominio.com
- 9. Configuración de proyectos independientes para dos dominios
- 10. Certificado Wildcard para subdominios
- 11. Firma de un documento PDF
- 12. Partes opcionales
  - I. Creación de una PKI con autoridad raíz e intermedia
  - II. Estudio del proceso de obtención de certificados con Let's Encrypt
  - III. Instalación y pruebas con herramientas opensource para PKI (OpenXPKI, Dogtag, etc.)

Firmar un documento PDF. Para realizar este apartado será necesario contar con una pareja de claves pública /privada y un certificado personal a nombre del alumno. Si es posible, se realizará con el DNI electrónico (se requiere un lector de SmartCard) o con un certificado personal emitido por alguna CA reconocida (por ejemplo, la FNMT). Si no se cuenta con ninguno de estos certificados, también es posible usar un certificado a nuestro nombre emitido por nuestra propia CA (en este último caso, se deberá adjuntar en el envío el certificado raíz de esta CA). El documento PDF puede ser la propia memoria de la práctica, y tendrá la firma visible en la última página del documento.

#### <u>Autoridades de Certificación y Autoridades de Validación del DNIe</u>

## Autoridades de Certificación y Autoridades de Validación del DNIe

#### Autoridad de Certificación

La Dirección General de la Policía (Ministerio del Interior) actúa como Autoridad de Certificación (AC), relacionando dos pares de claves con un ciudadano concreto a través de la emisión de sendos Certificados de conformidad con los términos de esta DPC.

Las Autoridades de Certificación que componen la PKI del DNIe son:

- "AC Raíz": Autoridad de Certificación de primer nivel. Esta AC sólo emite certificados para sí misma y sus AC Subordinadas. Únicamente estará en funcionamiento durante la realización de las operaciones para las que se establece. Sus datos más relevantes son:
- "AC Subordinadas": Autoridades de Certificación subordinadas de "AC Raíz". Su función es la emisión de certificados para los titulares de DNIe.

<u>Certificado con DNIe - Sede</u>

<u>Configuración Previa - Sede</u>

Firmar un documento PDF. Para realizar este apartado será necesario contar con una pareja de claves pública /privada y un certificado personal a nombre del alumno. Si es posible, se realizará con el DNI electrónico (se requiere un lector de SmartCard) o con un certificado personal emitido por alguna CA reconocida (por ejemplo, la FNMT). Si no se cuenta con ninguno de estos certificados, también es posible usar un certificado a nuestro nombre emitido por nuestra propia CA (en este último caso, se deberá adjuntar en el envío el certificado raíz de esta CA). El documento PDF puede ser la propia memoria de la práctica, y tendrá la firma visible en la última página del documento.

Aplicación: Autofirma (Gobierno de España)

Lector de tarjetas: Zoweetek

Nota: Hay que poner el pin del dni



Firmar un documento PDF. Para realizar este apartado será necesario contar con una pareja de claves pública /privada y un certificado personal a nombre del alumno. Si es posible, se realizará con el DNI electrónico (se requiere un lector de SmartCard) o con un certificado personal emitido por alguna CA reconocida (por ejemplo, la FNMT). Si no se cuenta con ninguno de estos certificados, también es posible usar un certificado a nuestro nombre emitido por nuestra propia CA (en este último caso, se deberá adjuntar en el envío el certificado raíz de esta CA). El documento PDF puede ser la propia memoria de la práctica, y tendrá la firma visible en la última página del documento.

#### Solicitar Certificado - Sede

#### 2. Solicitar Certificado

Antes de realizar este paso es necesario instalar el software del paso 1 Configuración previa.

Asegúrate que en esta solicitud te solicita establecer una contraseña nueva para solicitar el código y que será también requerida en el paso 4 de la Descarga.

#### SOLICITUD DE CERTIFICADO FNMT DE PERSONA FÍSICA

Para tramitar la solicitud de su Certificado FNMT de Persona Física, por favor introduzca la información requerida:

#### SOLICITUD DE CERTIFICADO FNMT DE PERSONA FÍSICA

Su solicitud ha sido procesada correctamente.

Por favor compruebe la exactitud de los datos introducidos:

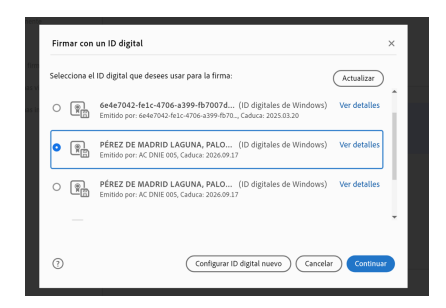
Nº DEL DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN

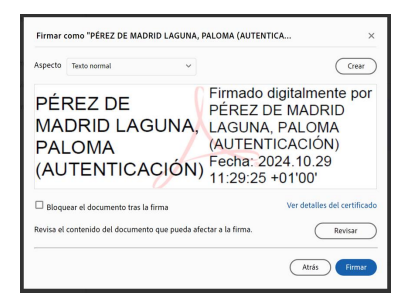
PRIMER APELLIDO PÉREZ DE MADRID

En breve recibirá en su cuenta de correo electrónico **ppere** su CÓDIGO DE SOLICITUD. Este código y la documentación sobre su identidad le serán requeridos por la Oficina de Registro a la que se dirija para <u>acreditar su identidad</u> así como para la descarga de su certificado una vez que haya sido generado.

Asegúrese de que el correo electrónico asociado a su certificado es correcto, ya que a través de éste se enviarán todas las notificaciones sobre el ciclo de vida de su certificado.

Firmar un documento PDF. Para realizar este apartado será necesario contar con una pareja de claves pública /privada y un certificado personal a nombre del alumno. Si es posible, se realizará con el DNI electrónico (se requiere un lector de SmartCard) o con un certificado personal emitido por alguna CA reconocida (por ejemplo, la FNMT). Si no se cuenta con ninguno de estos certificados, también es posible usar un certificado a nuestro nombre emitido por nuestra propia CA (en este último caso, se deberá adjuntar en el envío el certificado raíz de esta CA). El documento PDF puede ser la propia memoria de la práctica, y tendrá la firma visible en la última página del documento.





▶ Cómo firmar un Documento PDF con Certificado Digital

Firmar un documento PDF. Para realizar este apartado será necesario contar con una pareja de claves pública /privada y un certificado personal a nombre del alumno. Si es posible, se realizará con el DNI electrónico (se requiere un lector de SmartCard) o con un certificado personal emitido por alguna CA reconocida (por ejemplo, la FNMT). Si no se cuenta con ninguno de estos certificados, también es posible usar un certificado a nuestro nombre emitido por nuestra propia CA (en este último caso, se deberá adjuntar en el envío el certificado raíz de esta CA). El documento PDF puede ser la propia memoria de la práctica, y tendrá la firma visible en la última página del documento.

#### Firmado con CA personal:

```
# openssl genrsa -out private/palomaines.key 2048
```

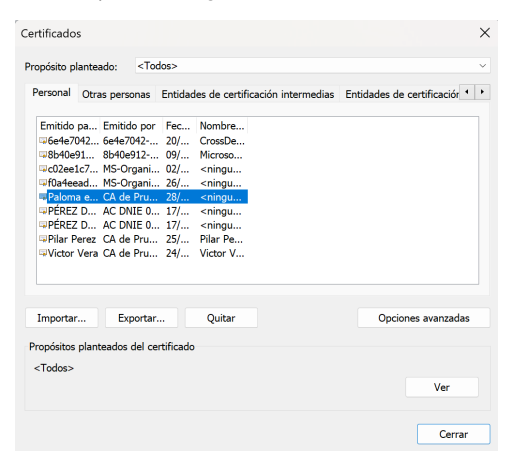
```
# openssl req -new -key private/palomaines.key -out certs/palomaines.csr
```

# openssl ca -in certs/palomaines.csr -out certs/palomaines.crt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365

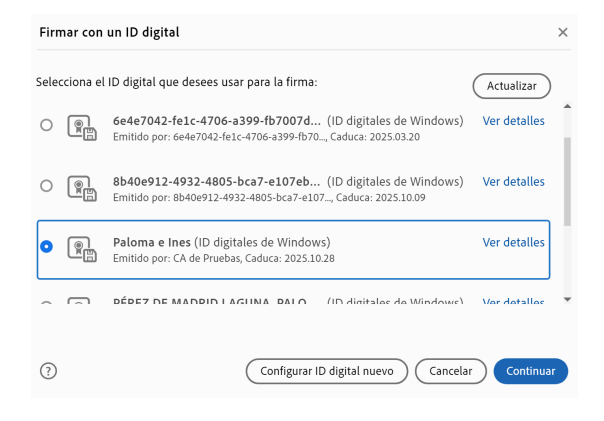
# openssl pkcs12 -export -out palomaines.p12 -inkey private/palomaines.key -in certs/palomaines.crt

```
root@server:/etc/pki/tls# openssl genrsa -out private/palomaines.key 2048
root@server:/etc/pki/tls# openssl reg -new -key private/palomaines.key -out cert
s/palomaines.csr
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [ES]:
State or Province Name (full name) [Madrid]:
Locality Name (eg, city) [Alcorcon]:
Organization Name (eg, company) [CA de Pruebas]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, YOUR name) []:Paloma e Ines
root@server:/etc/pki/tls# openssl ca -in certs/palomaines.csr -out certs/palomai
nes.crt -cert cacert.pem -keyfile private/cakey.key -days 365
Using configuration from /usr/lib/ssl/openssl.cnf
Enter pass phrase for private/cakey.key:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
        Serial Number: 11 (0xb)
             Not Before: Oct 28 09:41:51 2024 GMT
            Not After: Oct 28 09:41:51 2025 GMT
        Subject:
             countryName
                                       = ES
                                       = Madrid
             stateOrProvinceName
             organizationName
                                       = CA de Pruebas
                                       = Paloma e Ines
        X509v3 extensions:
             X509v3 Basic Constraints:
                 CA: FALSE
             X509v3 Subject Key Identifier:
                 1E:BD:0A:BD:07:93:F8:62:8C:04:B9:BB:D7:46:B9:94:1B:7F:FA:A8
            X509v3 Authority Key Identifier:
                 DirName:/C=ES/ST=Madrid/L=Alcorcon/O=CA de Pruebas/CN=CA de Prue
bas
                 serial:27:E9:6C:CB:D6:09:CE:4A:80:CC:40:C7:F3:70:8A:E6:57:99:FA:
Certificate is to be certified until Oct 28 09:41:51 2025 GMT (365 days)
Sign the certificate? [y/n]:y
```

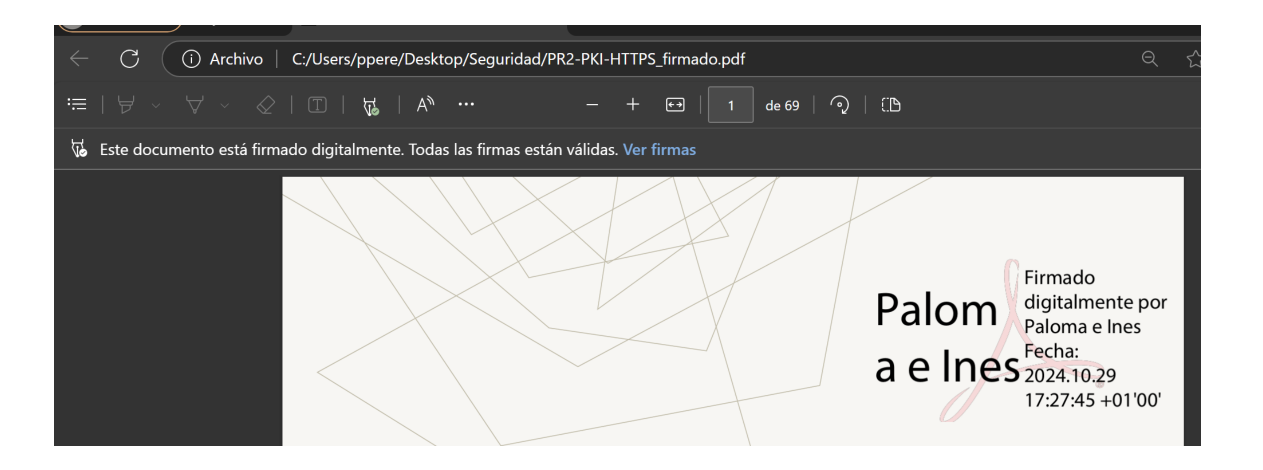
#### Subir el p12 al navegador



#### Adobe Reader



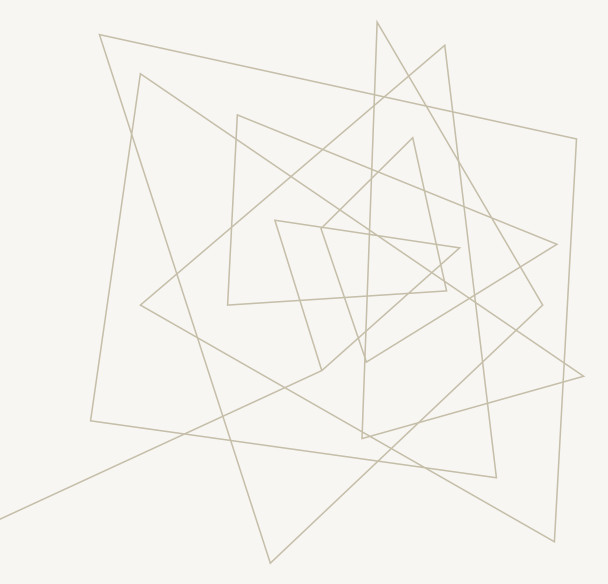
72





## GRACIAS

Paloma Pérez de Madrid e Inés del Río



## **COMENTARIOS TEO**

- 5. El certificado personal que habéis generado tiene extensiones de Servidor (Servidor\_SAN). Deberían ser extensiones de cliente (contextos [ usr ] o [ usr\_cert ] de openssl.cnf). Ocurre lo mismo en el siguiente apartado.
- 8. En este apartado, el certificado debería contener los 4 nombres alternativos de mi dominio.com y midominio.org, pero no los de seguro.com.
- 10. Nuevamente, el certificado debería contener sólo los nombres alternativos gameover.com y \*.gameover.com. El primer servidor virtual debería tener como ServerName pinball.gameover.com, no www.pinball.gameover.com
- 11. La firma digital es correcta, aunque está visible en la primera hoja, no en la última.
- 12. Partes opcionales: no realizado