# Autoridad de Certificación OpenSSL

Esta guía muestra cómo actuar como su propia autoridad de certificación ("certificate authority" en inglés, abreviado por "CA") usando las herramientas de línea de órdenes de OpenSSL. Esto es útil en varias situaciones, tales como la emisión de certificados de servidor para asegurar un sitio web de intranet o para la emisión de certificados a los clientes para que puedan autenticarse en un servidor.

## Introducción

OpenSSL es una biblioteca criptográfica libre y de código abierto que proporciona varias herramientas de línea de órdenes para el manejo de certificados digitales. Algunas de estas herramientas se pueden utilizar para actuar como una autoridad de certificación.

Una autoridad de certificación (CA) es una entidad que firma certificados digitales. Muchos sitios web tienen que dejar sentado a sus clientes que la conexión es segura, por lo que pagan a una CA de confianza a nivel internacional (por ejemplo: VeriSign, DigiCert) para firmar un certificado para su dominio.

En algunos casos puede tener más sentido actuar como su propia CA, en lugar de pagar una CA como DigiCert. Los casos más comunes incluyen asegurar un sitio web de intranet o emisión de certificados a los clientes para que puedan autenticarse en un servidor (por ejemplo; Apache, OpenVPN).

# Crear la pareja de root

Actuar como una autoridad de certificación (CA) significa tratar con pares de cifrado de claves privadas y certificados públicos. El primer par criptográfico que crearemos es el par de root. Éste consiste en la clave de root (ca.key.pem) y el certificado de root (ca.cert.pem). Este par forma la identidad de su CA.

Por lo general, la entidad root no firma directamente los certificados de servidor o cliente. La entidad de certificación root sólo se usa para la creación de una o más entidades CA intermedias, que son de confianza para la entidad emisora root como para firmar certificados en su nombre. Esta es la mejor práctica. Permite que la clave root permanezca fuera de línea y no utilizada tanto como sea posible, ya que cualquier compromiso de la clave de root es desastroso.

```
(i!) Nota

Es la mejor práctica para crear el par de root en un entorno seguro. Idealmente, esto debería ser en un equipo totalmente encriptado, con huecos de aire, que está permanentemente aislada de Internet. Retire la tarjeta inalámbrica y llene el puerto de Ethernet con pegamento.
```

### Preparar el directorio

Elija un directorio (/root/ca) para almacenar todas las claves y certificados.

```
# mkdir /root/ca
```

Cree la estructura de directorios. Los ficheros index.txt y serial actuan como una base de datos de archivos planos para realizar un seguimiento de los certificados firmados.

```
# cd /root/ca
# mkdir certs crl newcerts private
# chmod 700 private
# touch index.txt
# echo 1000 > serial
```

### Preparar el archivo de configuración

Se debe crear un archivo de configuración para OpenSSL para su uso. Copiar el archivo de configuración de CA root del apéndice en /root/ca/openssl.cnf.

La sección [ca] es obligatoria. Aquí le decimos a OpenSSL que utilice las opciones de la sección [CA\_default].

```
[ ca ]
# `man ca`
default_ca = CA_default
```

La sección [ CA\_default ] contiene una serie de valores predeterminados. Asegúrese de que declara el directorio que eligió anteriormente /root/ca.

```
[ CA default ]
# Directory and file locations.
dir
                  = /root/ca
certs
                  = $dir/certs
crl_dir
                 = $dir/crl
               = $dir/newcerts
new certs dir
database
                  = $dir/index.txt
serial
                  = $dir/serial
RANDFILE
                  = $dir/private/.rand
# The root key and root certificate.
private_key = $dir/private/ca.key.pem
certificate = $dir/certs/ca.cert.pem
# For certificate revocation lists.
crlnumber
                  = $dir/crlnumber
crl
                  = $dir/crl/ca.crl.pem
```

```
crl_extensions = crl_ext
default_crl_days = 30

# SHA-1 is deprecated, so use SHA-2 instead.
default_md = sha256

name_opt = ca_default
cert_opt = ca_default
default_days = 375
preserve = no
policy = policy_strict
```

Vamos a aplicar policy\_strict para todas las firmas de la root CA, en tanto que la root CA será usada sólo para crear entidades emisoras intermedias.

Vamos a aplicar policy\_loose para todas las firmas intermedias CA, en tanto que la CA intermedia firma certificados de servidor y cliente que pueden venir de terceros varios.

```
[ policy_loose ]
# Allow the intermediate CA to sign a more diverse range of certificates.
# See the POLICY FORMAT section of the `ca` man page.
countryName = optional
stateOrProvinceName = optional
localityName = optional
organizationName = optional
organizationalUnitName = optional
commonName = supplied
emailAddress = optional
```

Las opciones de la sección [ req ] son aplicadas al crear certificados o solicitudes de firmas de certificados.

```
# Extension to add when the -x509 option is used.
x509_extensions = v3_ca
```

La sección [ req\_distinguished\_name ] declara a los datos requeridos normalmente en una solicitud de firma de certificado. Opcionalmente, puede especificar algunos valores por defecto.

```
[ req distinguished name ]
# See <https://en.wikipedia.org/wiki/Certificate signing request>.
localityName
                           = Locality Name
0.organizationName
                           = Organization Name
organizationalUnitName
                           = Organizational Unit Name
commonName
                           = Common Name
emailAddress
                            = Email Address
# Optionally, specify some defaults.
countryName default
countryName_uerautt
stateOrProvinceName_default
                           = England
localityName default
0.organizationName_default = Alice Ltd
#organizationalUnitName default =
#emailAddress default
```

Las siguientes secciones son extensiones que se pueden aplicar al firmar certificados. Por ejemplo, pasando el argumento de línea de órdenes -extensions v3\_ca aplicará las opciones establecidas en [ v3 ca ].

Vamos a aplicar la extensión v3\_ca cuando creamos el certificado root.

```
[ v3_ca ]
# Extensions for a typical CA (`man x509v3_config`).
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid:always,issuer
basicConstraints = critical, CA:true
keyUsage = critical, digitalSignature, cRLSign, keyCertSign
```

Vamos a aplicar la extensión v3\_ca\_intermediate cuando creamos el certificado intermedio. pathlen:0 asegura que no puede haber autoridades de certificación más allá de la entidad emisora CA intermedia.

```
[ v3_intermediate_ca ]
# Extensions for a typical intermediate CA (`man x509v3_config`).
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid:always,issuer
basicConstraints = critical, CA:true, pathlen:0
keyUsage = critical, digitalSignature, cRLSign, keyCertSign
```

Vamos a aplicar la extensión usr\_cert al firmar los certificados de cliente, tales como los que se

utilizan para la autenticación de usuarios remotos.

```
[ usr_cert ]
# Extensions for client certificates (`man x509v3_config`).
basicConstraints = CA:FALSE
nsCertType = client, email
nsComment = "OpenSSL Generated Client Certificate"
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid,issuer
keyUsage = critical, nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage = clientAuth, emailProtection
```

Vamos a aplicar la extensión server\_cert cuando sean firmados certificados del servidor, tales como los utilizados para los servidores web.

```
[ server_cert ]
# Extensions for server certificates (`man x509v3_config`).
basicConstraints = CA:FALSE
nsCertType = server
nsComment = "OpenSSL Generated Server Certificate"
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid,issuer:always
keyUsage = critical, digitalSignature, keyEncipherment
extendedKeyUsage = serverAuth
```

La extensión crl ext se aplica automáticamente al crear listas de revocación de certificados.

```
[ crl_ext ]
# Extension for CRLs (`man x509v3_config`).
authorityKeyIdentifier=keyid:always
```

Vamos a aplicar la extensión ocsp al firmar el certificado Online Certificate Status Protocol (OCSP).

```
[ ocsp ]
# Extension for OCSP signing certificates (`man ocsp`).
basicConstraints = CA:FALSE
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid,issuer
keyUsage = critical, digitalSignature
extendedKeyUsage = critical, OCSPSigning
```

#### Crear la clave root

Cree la clave de root (ca.key.pem) y manténgala en absoluta seguridad. Cualquier persona en posesión de la clave raíz puede emitir certificados de confianza. Cifre la clave de raíz con el cifrado AES de 256 bits y una contraseña segura.

```
(i!) Nota

Utilice 4096 bits para todas las claves de `root` y la autoridad de certificación intermedia. Usted todavía será capaz de firmar certificados de servidor y cliente de una longitud más corta.

# cd /root/ca
# openssl genrsa -aes256 -out private/ca.key.pem 4096

Enter pass phrase for ca.key.pem: secretpassword Verifying - Enter pass phrase for ca.key.pem: secretpassword
# chmod 400 private/ca.key.pem
```

#### Crear el certificado de root

Utilice la clave de root (ca.key.pem) para crear un certificado de root (ca.cert.pem). Dote al certificado de root de una fecha de caducidad larga, tal como veinte años. Una vez que el certificado de root expira, todos los certificados firmados por la CA dejan de ser válidos.

```
(i!) Advertencia
Siempre que utilice la herramienta req, debe especificar un archivo
de configuración para usarlo con la opción -config, de lo contrario
OpenSSL remitirá por defecto a /etc/pki/tls/openssl.cnf.
# cd /root/ca
# openssl req -config openssl.cnf \
      -key private/ca.key.pem \
      -new -x509 -days 7300 -sha256 -extensions v3_ca \
      -out certs/ca.cert.pem
Enter pass phrase for ca.key.pem: secretpassword
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
Country Name (2 letter code) [XX]:GB
State or Province Name []:England
Locality Name []:
Organization Name []:Alice Ltd
Organizational Unit Name []:Alice Ltd Certificate Authority
Common Name []:Alice Ltd Root CA
Email Address []:
# chmod 444 certs/ca.cert.pem
```

#### Verificar el certificado de root

```
# openssl x509 -noout -text -in certs/ca.cert.pem
```

La salida muestra:

- el Signature Algorithm utilizado
- las fechas de certificado Validity
- la longitud en bits de la Public-Key
- la Issuer, que es la entidad que firmó el certificado
- el Subject, que se refiere al propio certificado

La Issuer y el Subject son idénticos, ya que el certificado es autofirmado. Tenga en cuenta que todos los certificados de root son auto-firmado.

La salida también muestra las extensiones X509v3. Aplicamos la extensión v3\_ca, por lo que las opciones de [ v3 ca ] deberían quedar reflejadas en la salida.

```
X509v3 extensions:
    X509v3 Subject Key Identifier:
    38:58:29:2F:6B:57:79:4F:39:FD:32:35:60:74:92:60:6E:E8:2A:31
    X509v3 Authority Key Identifier:
    keyid:38:58:29:2F:6B:57:79:4F:39:FD:32:35:60:74:92:60:6E:E8:2A:31

    X509v3 Basic Constraints: critical
    CA:TRUE
    X509v3 Key Usage: critical
    Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
```