

## CERTIFICADOS DIGITALES

### *Introducción*

En esta práctica vamos a emplear OpenSSL para gestionar Autoridades de Certificación y certificados X509. El uso y gestión de CAs se hace mediante el comando

```
$> openssl ca
```

El nivel de complejidad es muy elevado, y se recomienda su uso modificando previamente el archivo `openssl.conf` para fijar de antemano entre otros los valores asociados al DN de la CA raíz y de las subordinadas. Su modificación escapa del alcance de esta práctica, pero recomiendo echar un vistazo al mismo para tener una perspectiva de las posibilidades que incorpora. OpenSSL trae un script `perl`

```
$> /[ruta]/CA.pl
```

Que facilita enormemente la creación de CAs y sus certificados correspondientes.

Las solicitudes de certificados se realizan con el comando

```
$> openssl req
```

Estas solicitudes pueden realizarse sobre claves creadas previamente o sobre claves creadas en ese mismo momento. En este último caso sólo pueden crearse certificados asociados

a claves RSA. La firma de certificados puede hacerse con `openssl ca` y con `CA.pl`

Por último, una vez creados los certificados podemos actuar sobre ellos con el comando

```
$> openssl x509
```

Puesto que ya tenéis cierto manejo con OpenSSL no voy a ser más explícito en esta introducción. Leed las páginas de manual en

<https://www.openssl.org/docs/man1.0.2/apps/>

para localizar la información necesaria.

---

### *Tareas a realizar*

- Cread una autoridad certificadora. En este caso se premiará el uso de `openssl ca` frente a `CA.pl`, aunque este último comando es admisible.
- Cread una solicitud de certificado que incluya la generación de claves en la misma.
- Cread un certificado para la solicitud anterior empleando la CA creada en el primer punto.
- Cread una solicitud de certificado para cualquiera de las claves que habéis generado en las prácticas anteriores, excepto las RSA.
- Cread un certificado para la solicitud anterior utilizando la CA creada.

- Emplead las opciones `-text` y `-noout` para mostrar los valores de todos los certificados y solicitudes de los puntos anteriores, incluyendo el certificado raíz que habrá sido creado junto con la CA.

NOTA: Debéis entregar un PDF describiendo todas las tareas realizadas, incluyendo en él los archivos empleados y generados. No es necesario enviar dichos archivos, pero debéis conservarlos hasta que salga la evaluación de la práctica por si os son requeridos.