

Crear un certificado SSL

Escrito por Dr. Arroyo

Sábado, 23 de Abril de 2011 14:51 - Actualizado Sábado, 23 de Abril de 2011 14:54

SSL es... una manera de crear un *túnel* entre el servidor web y tu ordenador. Mediante un certificado de encriptación que debe estar firmado por el servidor alguien en quien TU confías

fuentes: <http://en.juantxu.net/doku.php/ssl>

(debemos tener instalado el paquete openssl instalado, disculpad la ortografía, el artículo ha sido copiado íntegramente de la fuente)

Vamos a empezar. Lo primero es generar la LLAVE PRIVADA del servidor. Esto se hace mediante la generación aleatoria de una cadena de texto. El modo simple es este:

```
openssl genrsa -des3 -out server.key 1024
```

O si eres un loco con manía persecutoria puedes indicarle el nombre de tantos archivos como quieras para que genere la secuencia aleatoria en base a esos archivos. Pueden ser archivos de texto, archivos comprimidos y creo que también gráficos, pero esto último no estoy muy seguro.

```
openssl genrsa -des3 -rand file1:file2:file3:file4:file5 -out server.key 1024
```

donde file1:file5 son esos archivos

El sistema te pedirá una contraseña.... **¡RECUERDALA!** Posala! ya tenemos nuestra llave privada. El caso es que el sistema te la pedirá siempre. Pero... que pasa cuando actualizas apache

y se reinicia? pues que te pide la clave y si se reinicia automáticamente... pues no arranca hasta que algún pingaio va y mete la contraseña. No es aconsejable a nivel de seguridad. pero si a nivel de practicidad. Puedes deshabilitar el hecho de que te pida siempre la clave con este comando:

```
openssl rsa -in server.key -out server.pem
```

Por último vamos a generar el archivo csr.

```
openssl req -new -key server.key -out server.csr
```

Crear un certificado SSL

Escrito por Dr. Arroyo

Sábado, 23 de Abril de 2011 14:51 - Actualizado Sábado, 23 de Abril de 2011 14:54

Aqui te hará una serie de preguntas..

Enter pass phrase for server.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) [AU]:ES State or Province Name (full name) [Some-State]:Catalunya Locality Name (eg, city) []:Barcelona Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:juantxu.net Organizational Unit Name (eg, section) []:juantxu.net Common Name (eg, YOUR name) []:juantxu.net Email Address []:juantxu@juantxu.net Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []: una cualquiera... An optional company name []:juantxu.net

De este modo la clave no requiere de la contraseña.

Una vez que ya tenemos esto hecho... ya podemos emitir certificados para nuestro sitio. Vamos a generar un certificado auto-firmado. Se puede hacer un certificado que será firmado por una entidad de confianza. Osea, como un notario de internet. Y que cobra como un notario real.

```
openssl x509 -req -days 60 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt
```

Te pedirá la clave... la general...

Signature ok
subject=/C=ES/ST=Catalunya/L=Barcelona/O=juantxu.net/OU=juantxu.net/CN=juantxu.net/emailAddress=juantxu@juantxu.net Getting Private key Enter pass phrase for server.key:

pues ya tenemos nuestra certificado. ahora vamos a usarlo!!!

```
NameVirtualHost *:443    ServerAdmin webmaster@localhost DocumentRoot  
/var/local/mipagina SSLEngine on SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/server.crt  
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/  
ssl  
/server.pem ServerName mipagina.midominio.com    Options Indexes FollowSymLinks  
MultiViews    AllowOverride None    Order allow,deny    allow from all
```