

Creación de certificados SSL Let's Encrypt en Ubuntu 18.04 lts para OpenMeetings 7.1.0

Estos certificados SSL son para que OpenMeetings pueda funcionar en "https".

Si no lo tuviera instalado, puede descargar directamente el tutorial de instalación desde aquí:

Descargar Instalacion OpenMeetings 7.1.0 en Ubuntu 18.04 lts

Doy las gracias a Maxim Solodovnik y a Carlos Heras, sin cuya colaboración en las pruebas prácticas no habría podido confirmar el correcto funcionamiento y así poder publicar el presente tutorial.

Igualmente doy las gracias a todos aquellos que han contribuido, tales como Marcus Schulz y Daniel Baker. Gracias a todos ellos.

Comenzamos...

1)

----- Creación del certificads Let's Encrypt SSL ------

Instalamos certbot, necesario para hacer los certificados:

sudo apt install certbot

Es importante que su servidor-pc no tenga en uso el puerto 80 con algún servidor web o algun otro. Si fuera así deténgalo y continúe con este paso. Cuando concluya los certificados podrá lanzarlo nuevamente.

Let's Encrypt valida "SSL Certificate Authority (CA)" el o los dominios de tu servidor.

Lo ejecutaremos con el parámetro --standalone, para que usted pueda añadir al final, cada dominio que requiera un certificado, por ejemplo: -d nuevoejemplo.com Cambie "ejemplo.com" por el verdadero dominio de su servidor:

sudo certbot certonly --standalone -d ejemplo.com -d www.ejemplo.com

Preguntará por una dirección de correo de administración. Ponga uno verdadero para que le mantenga informado acerca de los certificados:

Installation succeeded. Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log Plugins selected: Authenticator standalone, Installer None Enter email address (used for urgent renewal and security notices) (Enter 'c' to cancel):aquí ponga su dirección de correo y pulse Enter

Preguntará si está de acuerdo;

Please read the Terms of Service at https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf. You must agree in order to register with the ACME server at https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory (A)gree/(C)ancel: ...escriba... a ...y pulse Enter

Preguntará si quiere compartir su dirección de correo:

Would you be willing to share your email address with the Electronic Frontier Foundation, a founding partner of the Let's Encrypt project and the non-profit organization that develops Certbot? We'd like to send you email about our work encrypting the web, EFF news, campaigns, and ways to support digital freedom.

(Y)es/(N)o: ...escriba... n ...y pulse Enter

...cuando finalice de hacer los certificados con éxito, mostrará lo siguiente:

IMPORTANT NOTES:

Congratulations! Your certificate and chain have been saved at: /etc/letsencrypt/live/tu_dominio/fullchain.pem Your key file has been saved at: /etc/letsencrypt/live/tu_dominio/privkey.pem Your cert will expire on 2020-06-24. To obtain a new or tweaked version of this certificate in the future, simply run letsencrypt-auto again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run "letsencrypt-auto renew"
If you like Certbot, please consider supporting our work by:

Donating to ISRG / Let's Encrypt:https://letsencrypt.org/donateDonating to EFF:https://eff.org/donate-le

2)

----- Chequear certificado de dominio -----

Vamos a ver donde están almacenados los certificados que acabamos de crear, que en nuestro caso es /etc/letsencrypt/live:

sudo ls /etc/letsencrypt/live

...mostrará el nombre de su dominio: tu_dominio

Todos los dominios que usted haya especificado en el paso anterior, se hallarán en el mismo certificado.

3)

----- Renovación del certificado SSL -----

El certificado Let's Encrypt tiene un inconveniente, y es que su validez es solo de 90 días, por lo que habremos de renovarlo. Recuerde abrir el puerto 80.

Podemos hacer esto manualmente (siempre conectados a Internet):

sudo certbot renew

...o podemos hacerlo automáticamente añadiendo al cron la línea de abajo para que cada domingo compruebe si hay que renovar el certificado y lo haga si fuera preciso:

sudo crontab -e

...mostrará varios editores a elegir:

Select an editor. To change later, run 'select-editor'. 1. /bin/nano <---- easiest

2. /usr/bin/vim.tiny

3. /bin/ed

Choose 1-3 [1]: ...pulse Enter (para elegir nano)

...y al final del archivo pegamos la línea de abajo:

30 2 * * 1 /opt/letsencrypt/letsencrypt-auto renew

...salimos del editor nano pulsando las teclas Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S y después Enter para salir.

4)

----- Configuración de Tomcat-OpenMeetings con los certificados SSL -----

Estos pasos 3 y 4, hay que repetirlos cada 80 días, pues son 90 los días válidos de Letsencrypt.

He seguido la ruta de instalación de OM que muestran los tutoriales de OpenMeetings que se encuentran en su sitio wiki oficial. Es decir /opt/open710.

Si usted hubiera hecho la instalación en una ruta distinta, modifique lo que indico a continuación. Ya hicimos los certificados letsencrypt de nuestro dominio en el paso 1. Ahora vamos a crear un PKCS12 que contenga la full chain y la privada. Es necesario tener instalado openssl. Lo instalamos si no:

sudo apt install openssl

Ahora lanzamos el siguiente comando:

(En una sola línea con espacio entre cada una de ellas)

sudo openssl pkcs12 -export -out /tmp/example.com_fullchain_and_key.p12
-in /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem
-inkey /etc/letsencrypt/live/example.com/privkey.pem -name tomcat

...sustituir example.com por tu verdadero dominio (el mismo de cuando hemos hecho los certificados letsencrypt) Pedirá una contraseña, elija a su gusto y guardela en un archivo de texto,

...y ahora convertimos esa PKCS12 en un JKS empleeando java keytool:

(En una sola línea con espacio entre cada una de ellas)

sudo keytool -importkeystore -deststorepass samplePassword -destkeypass samplePassword -destkeystore /tmp/example.com_jks -srckeystore /tmp/example.com_fullchain_and_key.p12 -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass samplePassword -alias tomcat

...sustituya example.com por tu verdadero dominio (dos vecs), y samplePassword (tres veces) por la contraseña que haya elegido anteriormente y que había guardado en un archivo de texto.

Copiamos el archivo generado example.com.jks al directorio de instalación de Tomcat-OpenMeetings:

sudo cp /tmp/example.com.jks /opt/open710/conf

...sustituya example.com por tu verdadero dominio.

Pasamos a configurar Tomcat-OpenMeetings con la Java Keystore que hemos generado.

Para ello editamos el archivo server.xml:

```
sudo nano /opt/open710/conf/server.xml
```

...vamos al bloque:

```
<Connector port="5443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true">
<SSLHostConfig>
<Certificate certificateKeystoreFile="conf/localhost.jks"
certificateKeystorePassword="openmeetings"
certificateKeystoreType="JKS"
certificateVerification="false"
sslProtocol="TLS"
type="RSA" />
</SSLHostConfig>
```

... y lo modificamos dejándolo así:

```
<Connector port="5443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
maxThreads="150" SSLEnabled="true">
<SSLHostConfig>
<Certificate certificateKeystoreFile="conf/example.com.jks"
certificateKeystorePassword="samplePassword"
certificateKeystoreType="JKS"
certificateVerification="false"
sslProtocol="TLS"
type="RSA" />
</SSLHostConfig>
```

...sustituya example.com por su verdadero dominio, y samplePassword por la contraseña que recien haya escogido (la que acaba de guardar en un archivo de texto)

...salimos del editor nano pulsando las teclas Ctrl+x, preguntará si guarda y pulsamos S y después Enter para salir.

Reiniciamos OpenMeetings:

sudo /etc/init.d/tomcat4 restart

Y con esto concluimos.

Si tuviera alguna duda o pregunta, por favor planteela en los foros de Apache OpenMeetings:

https://openmeetings.apache.org/mailing-lists.html

OpenMeetings



Gracias.

Alvaro Bustos (PMC y Committer en Apache OpenMeetings)