

Master 2^{nde} année

TMC

TP nº3

Serveur MQTT sécurisé

Chiffrement ECC : clés et certificats

xterm

🗖 🗕 xterm

Pour la génération de la clé et du certificat pour l'AC :

\$ openssl ecparam -out ecc.ca.key.pem -name prime256v1 -genkey

\$ openssl req -config <(printf</pre>

"[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:TRUE") -new -nodes -subj "/C=FR/L=Limoges/O=TMC/OU=IOT/CN=ACTMC" -x509 -days 3650 -extensions ext -sha256 -key ecc.ca.key.pem -text -out ecc.ca.cert.pem

Pour le serveur MQTT on peut uiliser son adresse IP ou son FQDN (il faut un serveur DNS) :

xterm \$ openssl ecparam -out ecc.server.key.pem -name prime256v1 -genkey \$ openssl req -config <(printf "[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:FALSE") -new -subj "/C=FR/L=Limoges/O=TMC/OU=IOT/CN=serveur.iot.com" -reqexts ext -sha256 -key ecc.server.key.pem -text -out ecc.server.csr.pem \$ openssl x509 -req -days 3650 -CA ecc.ca.cert.pem -CAkey ecc.ca.key.pem -CAcreateserial -extfile <(printf "basicConstraints=critical,CA:FALSE\n\nsubjectAltName=DNS:localhost") -in ecc.server.csr.pem -text -out ecc.server.pem

On a utilisé un « nom alternatif » permettant d'accéder au serveur par « localhost ».

Si on veut aussi authentifier le client auprès du serveur :

\$ openssl ecparam -out ecc.client.key.pem -name prime256v1 -genkey \$ openssl req -config <(printf "[req]\ndistinguished_name=dn\n[dn]\n[ext]\nbasicConstraints=CA:FALSE") -new -subj "/C=FR/L=Limoges/O=TMC/OU=IOT/CN=capteur" -reqexts ext -sha256 -key ecc.client.key.pem -text -out ecc.client.csr.pem \$ openssl x509 -req -days 3650 -CA ecc.ca.cert.pem -CAkey ecc.ca.key.pem -CAcreateserial -extfile <(printf "basicConstraints=critical,CA:FALSE") -in ecc.client.csr.pem -text -out ecc.client.pem



Firewall/configuration dnsmasq

Vous ajouterez les règles de firewall et la configuration de dnsmasq pour effectuer l'association DNS/adresse IP pour le bon fonctionnement du certificat.

MOTT : installation et connexion sécurisée avec authentification du client

Pour l'installation du serveur MQTT :

xterm **-**\$ sudo apt-get install mosquitto \$ sudo apt-get install mosquitto-clients

Pour supprimer l'enregistrement de fichiers de « log », vous mettrez en commentaire la ligne suivante dans le fichier « /etc/mosquitto/mosquitto.conf »:

#log_dest file /var/log/mosquitto/mosquitto.log

Pour activer la protection d'accès au serveur MQTT par mot de passe, vous ajouterez dans le fichier «/etc/mosquitto/mosquitto.conf»:

allow_anonymous false

password_file /etc/mosquitto/mosquitto_passwd

Vous utiliserez la commande « mosquitto_passwd » pour créer le contenu du fichier password.

https://mosquitto.org/man/mosquitto_passwd-1.html xterm

\$ sudo mosquitto_passwd -c /etc/mosquitto/mosquitto_passwd <user_name>

Pour s'abonner à un topic MQTT :

xterm \$ mosquitto_sub -h localhost -p 1883 -t mon_topic -u <user_name> -P <password>

Pour la connexion par TLS, vous créerez les fichiers «tcp.conf» et «tls.conf» dans le répertoire /etc/mosquitto/conf.d:

/ecc/mosquicco/coni.u.	
«tcp.conf»	«tls.conf»
listener 1883	listener 8883
	cafile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.ca.cert.pem
	certfile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.server.pem
	keyfile /home/pef/ECC_CERTIFICATES/ecc.server.key.pem
	<pre>#require_certificate true</pre>
	<pre>#use_identity_as_username false</pre>

Explications:

🔲 — xterm

🗖 — xterm •

- ▷ la ligne «require_certificate true» oblige le client à fournir un certificat, vous pouvez la supprimer si vous ne l'avez pas encore mis en place;
- ▷ la ligne «use_identity_as_username false» indique si le «CN», «common name», du certificat doit correspondre ou non à l'utilisateur enregistré sur le serveur MQTT (accès login/mdp).

Pour activer le service mosquitto et le lancer :

🗖 — xterm -\$ sudo systemctl enable mosquitto.service \$ sudo systemctl start mosquitto.service

Suite à une modification des fichiers de configuration, vous devez redémarrer le service :

\$ sudo systemctl restart mosquitto.service

Vous pouvez tester la connexion TLS avec authentification du client par certificat de la manière suivante :

🔲 — xterm -\$ openssl s_client -connect localhost:8883 -CAfile ecc.ca.cert.pem -cert ecc.client.pem -key ecc.client.key.pem

Si la connexion TLS réussit alors la commande ne retourne pas tout de suite mais attend des données à transmettre (connexion TLS de base équivalente à une connexion TCP mais chiffrée).

ATTENTION

Le CN, « Common Name », du certificat du serveur doit correspondre au nom DNS utilisé pour permettre l'authentification du serveur.

Pour accéder au serveur mosquitto une fois l'authentification serveur et client activée :

\$ mosquitto_pub -h localhost -p 8883 -t capteur -m 'bonjour' --cafile ecc.ca.cert.pem --cert ecc.client.pem --key ecc.client.key.pem