

# Renouvellement du certificat CA Sftunnel FMC pour la connectivité FTD

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Que se passe-t-il après la date de péremption ?](#)

[Comment vérifier rapidement si le certificat a expiré ou quand il expire ?](#)

[Comment être averti à l'avenir de l'expiration prochaine d'un certificat ?](#)

[Solution 1 - Le certificat n'a pas encore expiré \(scénario idéal\)](#)

[Approche recommandée](#)

[Solution 2 - Le certificat a déjà expiré](#)

[FTD toujours connectés via sftunnel](#)

[Les FTD ne sont plus connectés via sftunnel](#)

[Approche recommandée](#)

[Approche manuelle](#)

---

## Introduction

Ce document décrit le renouvellement du certificat de l'autorité de certification (CA) sftunnel du Centre de gestion Firepower (FMC) en relation avec la connectivité FTD (Firepower Threat Defense).

## Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Firepower Threat Defense
- Centre de gestion Firepower
- Infrastructures à clé publique (PKI)

### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

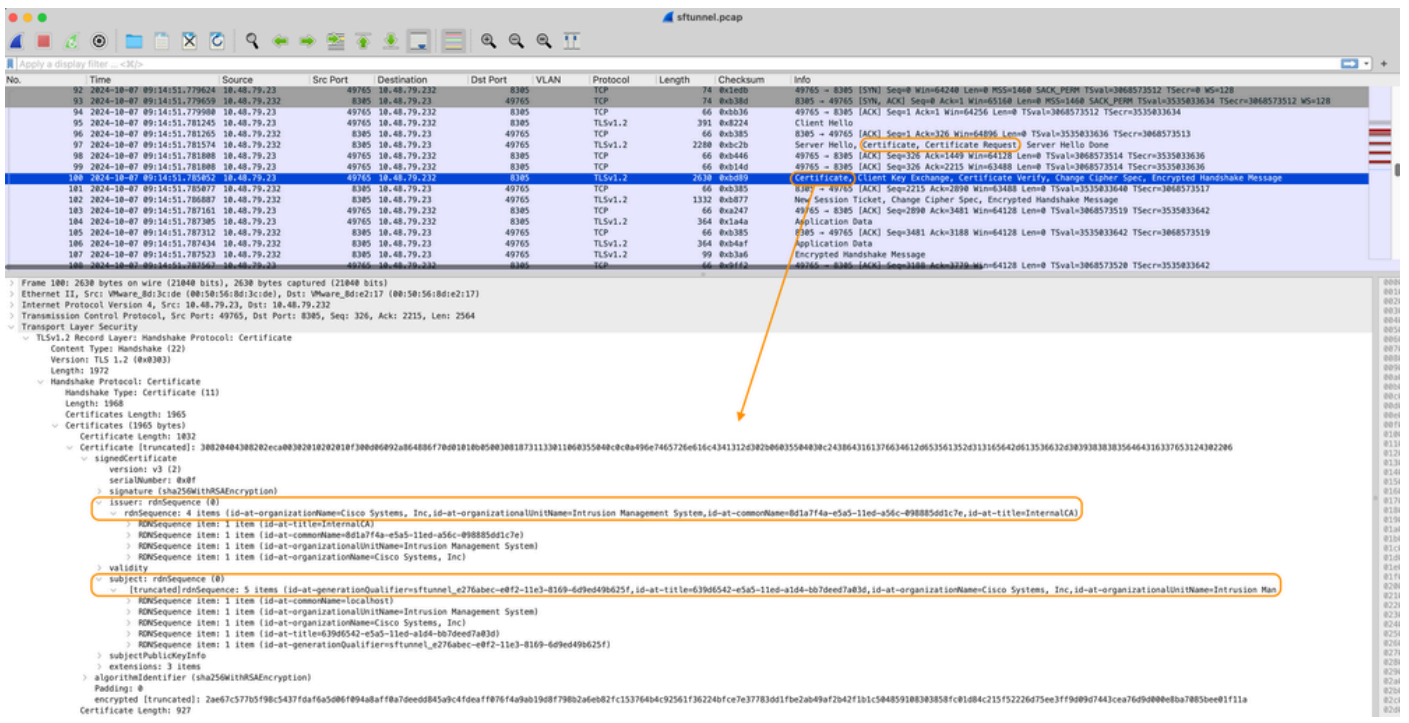
## Informations générales

FMC et FTD communiquent entre eux via sftunnel (tunnel Sourcefire). Cette communication utilise des certificats pour sécuriser la conversation sur une session TLS. Plus d'informations sur le sftunnel et comment il s'établit peuvent être trouvées sur [ce lien](#).

À partir de la capture de paquets, vous pouvez voir que le FMC (10.48.79.232 dans cet exemple) et le FTD (10.48.79.23) échangent des certificats entre eux. Ils le font afin de valider qu'ils parlent avec le bon appareil et qu'il n'y a pas d'écoute électronique ou d'attaque Man-In-The-Middle (MITM). La communication est chiffrée à l'aide de ces certificats et seule la partie qui a la clé privée associée pour ce certificat est en mesure de le déchiffrer à nouveau.

The screenshot displays a network traffic capture tool interface. The top section shows a list of captured packets with columns for No., Time, Source, Src Port, Destination, Dst Port, VLAN, Protocol, Length, Checksum, and Info. Packet 98 is highlighted, showing a TLSv2 record layer handshake protocol server hello. Below the packet list, the details of the handshake are expanded, showing the certificate exchange. The certificate is a X.509v3 certificate with a subject of 'CN=10.48.79.232'. The certificate is signed by 'CN=10.48.79.232'. The certificate is issued to 'CN=10.48.79.232' and is valid for 365 days. The certificate is signed with the SHA256withRSAEncryption algorithm. The certificate is signed by 'CN=10.48.79.232'.

Certificat\_exchange\_server\_cert



Certificat\_change\_client\_cert

Vous pouvez voir que les certificats sont signés par la même autorité de certification (CA) interne (émetteur) qui est configurée sur le système FMC. La configuration est définie sur le FMC sur le fichier /etc/sf/sftunnel.conf qui contient quelque chose comme :

```

proxys1 {
  proxy_cert /etc/sf/keys/sftunnel-cert.pem;          ----> Certificate provided by FMC to FTD f
  proxy_key /etc/sf/keys/sftunnel-key.pem;
  proxy_cacert /etc/sf/ca_root/cacert.pem;          ----> CA certificate (InternalCA)
  proxy_cr1 /etc/sf/ca_root/cr1.pem;
  proxy_cipher 1;
  proxy_tls_version TLSv1.2;
};

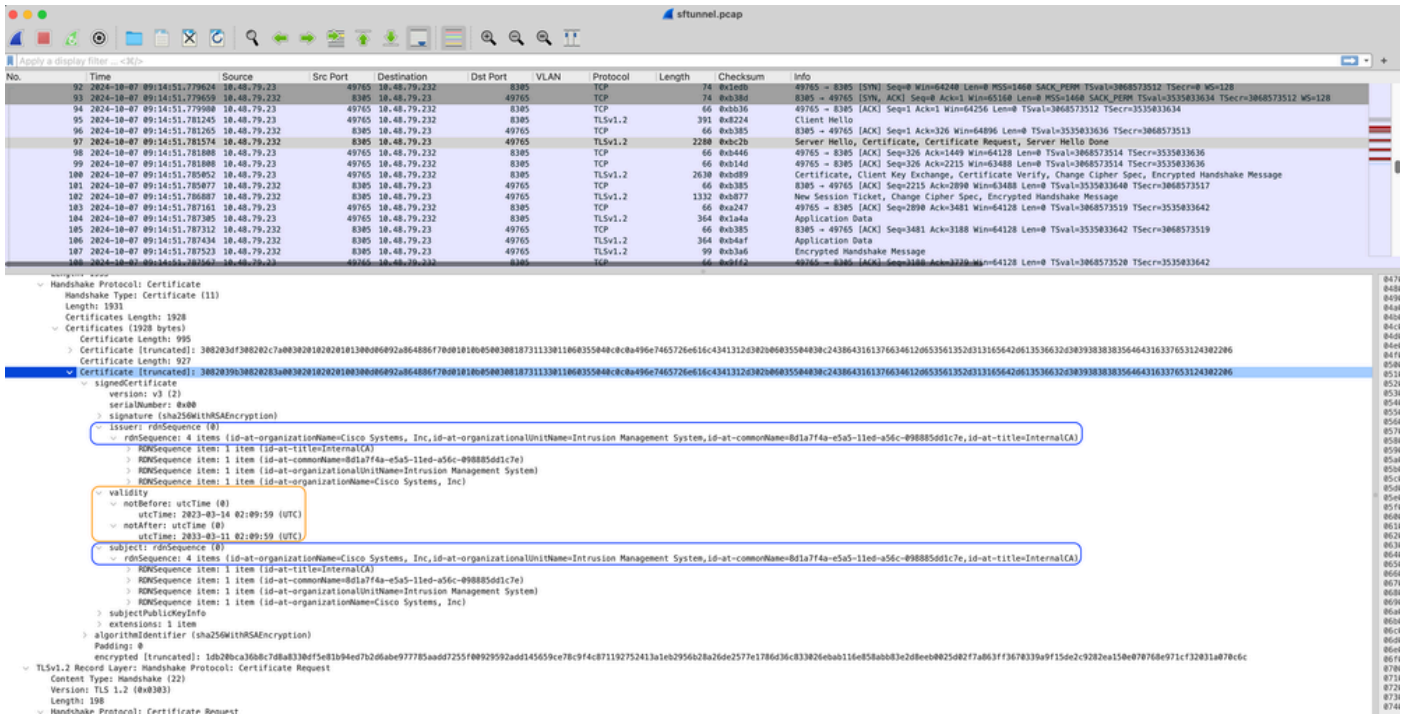
```

Indique l'autorité de certification utilisée pour signer tous les certificats pour sftunnel (à la fois le FTD et le FMC) et le certificat utilisé par le FMC pour envoyer à tous les FTD. Ce certificat est signé par l'autorité de certification interne.

Lorsque le FTD s'enregistre auprès du FMC, le FMC crée également un certificat à transmettre au périphérique FTD qui est utilisé pour la communication ultérieure sur le sftunnel. Ce certificat est également signé par le même certificat CA interne. Sur FMC, vous pouvez trouver ce certificat (et la clé privée) sous /var/sf/peers/<UUID-FTD-device> et potentiellement sous le dossier certs\_push et est appelé sftunnel-cert.pem (sftunnel-key.pem pour la clé privée). Sur FTD, vous pouvez trouver ceux sous /var/sf/peers/<UUID-FMC-device> avec la même convention d'attribution de noms.

Cependant, chaque certificat a également une période de validité à des fins de sécurité. Lors de l'inspection du certificat InternalCA, nous pouvons également voir la période de validité qui est de

# 10 ans pour le FMC InternalCA comme indiqué dans la capture de paquets.

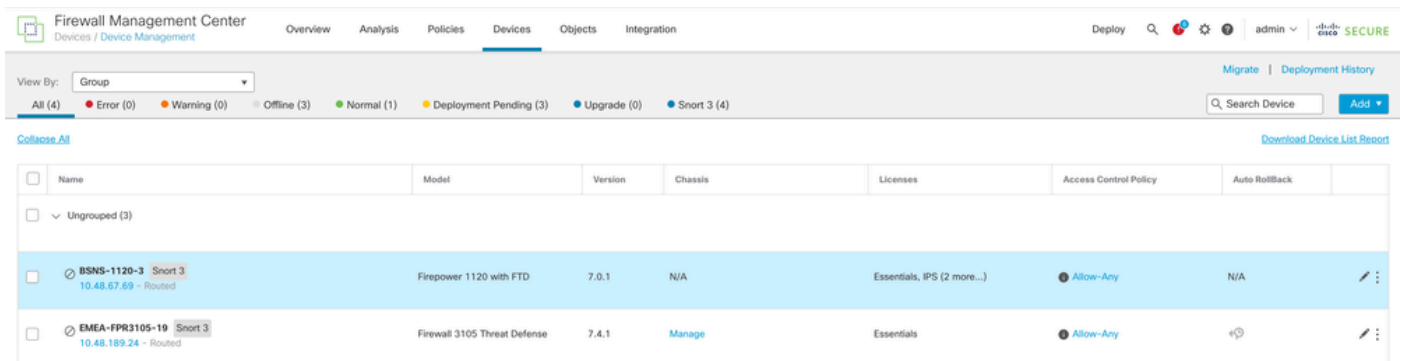


FMC-InternalCA\_valid

## Problème

Le certificat FMC InternalCA n'est valide que pour 10 ans. Après le délai d'expiration, le système distant ne fait plus confiance à ce certificat (ainsi qu'aux certificats signés par lui) et cela entraîne des problèmes de communication sftunnel entre les périphériques FTD et FMC. Cela signifie également que plusieurs fonctionnalités clés telles que les événements de connexion, les recherches de programmes malveillants, les règles basées sur l'identité, les déploiements de politiques et bien d'autres choses ne fonctionnent pas.

Les périphériques s'affichent comme désactivés sur l'interface utilisateur FMC sous l'onglet Périphériques > Gestion des périphériques lorsque le sftunnel n'est pas connecté. Le problème lié à cette expiration est suivi sur l'ID de bogue Cisco [CSCwd08098](https://tools.cisco.com/bugcenter/bug/?bugID=CSCwd08098). Notez bien que tous les systèmes sont affectés, même lorsque vous exécutez une version fixe du défaut. Vous trouverez plus d'informations sur ce correctif dans la section Solution.



Disabled-devices

Le FMC n'actualise pas automatiquement l'autorité de certification et ne republie pas les certificats sur les périphériques FTD. Et il n'y a pas non plus d'alerte d'intégrité FMC qui indique que le certificat expire. L'ID de bogue Cisco [CSCwd08448](#) est suivi à cet égard pour fournir une alerte de santé sur l'interface utilisateur FMC à l'avenir.

## Que se passe-t-il après la date de péremption ?

Au départ, rien ne se passe et les canaux de communication sftunnel continuent à fonctionner comme avant. Cependant, lorsque la communication sftunnel entre les périphériques FMC et FTD est interrompue et qu'il tente de rétablir la connexion, elle échoue et vous pouvez observer des lignes de journal sur le fichier journal des messages qui pointent vers l'expiration du certificat.

Lignes de journal du périphérique FTD de `/ngfw/var/log/messages` :

```
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [INFO] Initiating IPv4 connection
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [INFO] Wait to connect to 8305 (IP
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [INFO] Connected to 10.10.200.31 f
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] -Error with certificate at
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] issuer = /title=Intern
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] subject = /title=Intern
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] err 10:certificate has e
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] SSL_renegotiate error: 1:
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [ERROR] Connect:SSL handshake fail
Sep 20 04:10:47 FTD-hostname SF-IMS[50792]: [51982] sftunneId:sf_ssl [WARN] SSL Verification status: ce
```

Lignes de journal du périphérique FMC à partir de `/var/log/messages` :

```
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [INFO] VERIFY ssl_verify_callback_in
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [ERROR] SSL_renegotiate error: 1: er
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [WARN] establishConnectionUtil: SSL
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [WARN] establishConnectionUtil: SSL
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [WARN] establishConnectionUtil: SSL
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [INFO] establishConnectionUtil: Fail
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [ERROR] establishSSLConnection: Unab
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [ERROR] establishSSLConnection: ret_
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [ERROR] establishSSLConnection: iret
Sep 20 03:14:23 FMC-hostname SF-IMS[1504]: [4171] sftunneId:sf_ssl [ERROR] establishSSLConnection: Fail
```

La communication sftunnel peut être interrompue pour diverses raisons :

- Perte de communication en raison d'une perte de connectivité réseau (éventuellement temporaire)
- Redémarrage de FTD ou FMC
  - Celles attendues : redémarrage manuel, mises à niveau, redémarrage manuel du processus sftunnel sur FMC ou FTD (par exemple par `pmtool restartbyid sftunnel`)
  - Des inattendues : tracebacks, coupure de courant



Étant donné le grand nombre de possibilités qui peuvent interrompre la communication sftunnel, il est fortement conseillé de corriger la situation le plus rapidement possible, même lorsque tous les périphériques FTD sont actuellement correctement connectés malgré l'expiration du certificat.

Comment vérifier rapidement si le certificat a expiré ou quand il expire ?

Le plus simple est d'exécuter ces commandes sur la session FMC SSH :

```
expert
sudo su
cd /etc/sf/ca_root
openssl x509 -dates -noout -in cacert.pem
```

Vous voyez ainsi les éléments Validité du certificat. La partie principale pertinente ici est le "notAfter" qui montre que le certificat ici est valable jusqu'au 5 octobre 2034.

```
root@firepower:/Volume/home/admin# openssl x509 -dates -in /etc/sf/ca_root/cacert.pem
notBefore=Oct  7 12:16:56 2024 GMT
notAfter=Oct  5 12:16:56 2034 GMT
```

NonAprès

Si vous préférez exécuter une seule commande qui vous donne immédiatement le nombre de jours pendant lesquels le certificat est toujours valide, vous pouvez utiliser ceci :

```
CERT_PATH="/etc/sf/ca_root/cacert.pem"; EXPIRY_DATE=$(openssl x509 -enddate -noout -in "$CERT_PATH" | c
```

Un exemple de configuration où le certificat est encore valide pendant plusieurs années est affiché.

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# CERT_PATH="/etc/sf/ca_root/cacert.pem"; EXPIRY_DATE=$(openssl x509 -e
nddate -noout -in "$CERT_PATH" | cut -d= -f2); EXPIRY_DATE_SECONDS=$(date -d "$EXPIRY_DATE" +%s); CURRENT_DATE
_SECONDS=$(date +%s); THIRTY_DAYS_SECONDS=$((30*24*60*60)); EXPIRY_THRESHOLD=$((CURRENT_DATE_SECONDS + THIRTY_
DAYS_SECONDS)); DAYS_LEFT=$(( (EXPIRY_DATE_SECONDS - CURRENT_DATE_SECONDS) / (24*60*60) )); if [ "$EXPIRY_DATE
_SECONDS" -le "$CURRENT_DATE_SECONDS" ]; then DAYS_EXPIRED=$(( (CURRENT_DATE_SECONDS - EXPIRY_DATE_SECONDS) /
(24*60*60) )); echo -e "\n\nThe certificate has expired $DAYS_EXPIRED days ago.\n\nIn case the sftunnel communicat
ion with the FTD is not yet lost, you need to take action immediately in renewing the certificate.\n\n"; elif [
"$EXPIRY_DATE_SECONDS" -le "$EXPIRY_THRESHOLD" ]; then echo -e "\n\nThe certificate will expire within the next
30 days!\n\nIt is ONLY valid for $DAYS_LEFT more days.\n\nIt is recommended to take action in renewing the certifi
cate as quickly as possible.\n\n"; else echo -e "\n\nThe certificate is valid for more than 30 days.\n\nIt is valid
for $DAYS_LEFT more days.\n\nThere is no immediate need to perform action but this depends on how far the expiry
date is in the future.\n\n"; fi
```

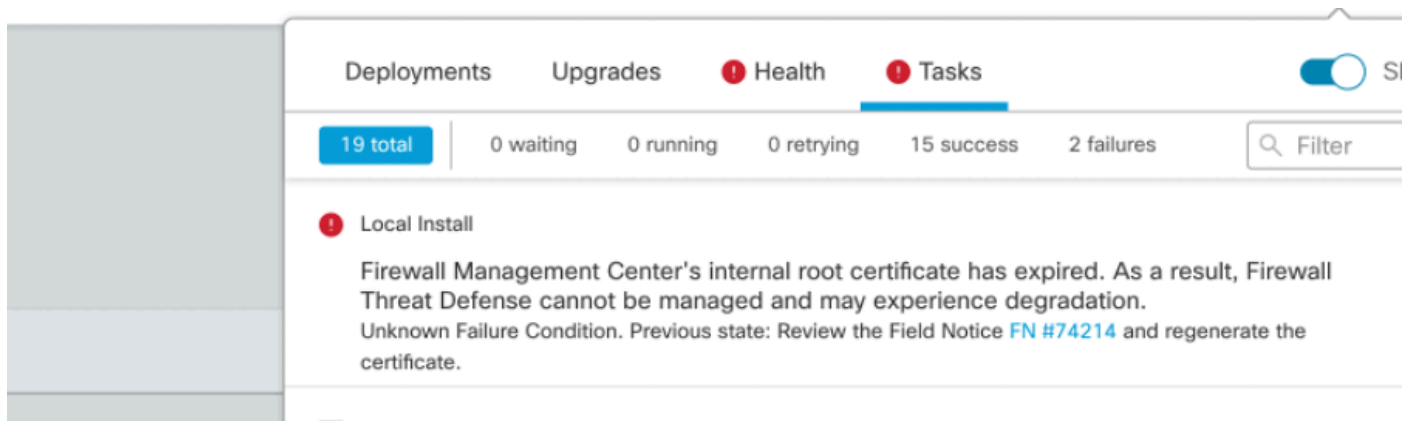
```
The certificate is valid for more than 30 days.
It is valid for 3649 more days.
There is no immediate need to perform action but this depends on how far the expiry date is in the future.
```

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin#
```

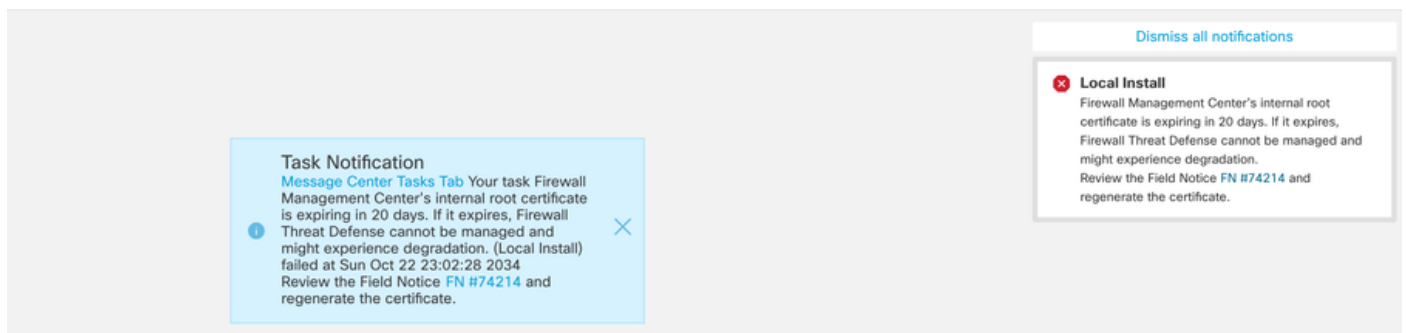
## Comment être averti à l'avenir de l'expiration prochaine d'un certificat ?

Avec les mises à jour récentes de VDB (399 ou plus), vous êtes automatiquement alerté lorsque votre certificat expire dans les 90 jours. Par conséquent, vous n'avez pas besoin d'effectuer un suivi manuel vous-même, car vous êtes alerté lorsque vous approchez du délai d'expiration. Il apparaît ensuite sur la page Web de FMC sous deux formes. Les deux méthodes font référence à la [page d'avis de champ](#).

La première méthode est via l'onglet Tâche. Ce message est rémanent et disponible pour l'utilisateur, sauf s'il est explicitement fermé. La fenêtre contextuelle de notification s'affiche également et est disponible jusqu'à ce que l'utilisateur la ferme explicitement. Il s'affiche toujours comme une erreur.



Notification d'expiration sur l'onglet Tâche



La deuxième méthode est via Health Alert. Cela apparaît dans l'onglet Health (Intégrité), mais cela n'est pas rémanent et remplace ou supprime lorsque le moniteur d'intégrité est exécuté, qui par défaut est toutes les 5 minutes. Il affiche également une fenêtre contextuelle de notification qui doit être explicitement fermée par l'utilisateur. Cela peut apparaître à la fois comme une erreur (lorsqu'il est arrivé à expiration) et comme un avertissement (lorsqu'il va expirer).

Deployments Upgrades **Health** Tasks Show Notifications

2 total | 0 warnings | 2 critical | 0 errors Filter

Firepower Management Center

firepower

- Appliance Heartbeat** Firewall Management Center's internal root certificate has expired. As a result, Firewall Threat Defense cannot be managed and may experience degradation. Review the Field Notice [FN #74214](#) and regenerate the certificate.
- Smart License Moni...** Smart Licensing evaluation mode expired

Notification d'expiration sur l'onglet Intégrité

Dismiss all notifications

**Appliance Heartbeat - firepower** X

Firewall Management Center's internal root certificate is expiring in 15 days. If it expires, Firewall Threat Defense cannot be managed and might experience degradation. Review the Field Notice [FN #74214](#) and regenerate the certificate.

Add widgets

Notification d'avertissement dans la fenêtre contextuelle Alerte d'intégrité

Dismiss all notifications

**Appliance Heartbeat - firepower** X

Firewall Management Center's internal root certificate has expired. As a result, Firewall Threat Defense cannot be managed and may experience degradation. Review the Field Notice [FN #74214](#) and regenerate the certificate.

Add widgets

Notification d'erreur dans la fenêtre contextuelle Alerte d'intégrité

## Solution 1 - Le certificat n'a pas encore expiré (scénario idéal)

C'est la meilleure situation car, selon l'expiration du certificat, nous avons encore le temps. Soit nous adoptons l'approche entièrement automatisée (recommandée) qui dépend de la version FMC, soit nous adoptons une approche plus manuelle qui nécessite l'intervention du TAC.



## Approche recommandée

Il s'agit d'une situation dans laquelle aucun temps d'arrêt et un minimum d'opérations manuelles sont prévus dans des circonstances normales.

Avant de continuer, vous devez installer le [correctif logiciel](#) correspondant à votre version spécifique, comme indiqué ici. L'avantage ici est que ces correctifs ne nécessitent pas un redémarrage du FMC et donc une éventuelle rupture de la communication sftunnel lorsque le certificat a déjà expiré. Les correctifs disponibles sont les suivants :

- [7.0.0 - 7.0.6](#): Correctif FK - 7.0.6.99-9
- 7.1.x : pas de version fixe en fin de maintenance logicielle
- [7.2.0 - 7.2.9](#): Hotfix FZ - 7.2.9.99-4
- [7.3.x](#) : HotFix AE - 7.3.1.99-4
- [7.4.0 - 7.4.2](#): Hotfix AO - 7.4.2.99-5
- [7.6.0](#) : Correctif B - 7.6.0.99-5

Une fois le correctif installé, le FMC doit maintenant contenir le script `generate_certs.pl` qui :

1. Régénère la CA interne
2. Recrée les certificats sftunnel signés par cette nouvelle autorité de certification interne
3. Diffuse les nouveaux certificats sftunnel et les clés privées vers les périphériques FTD respectifs (quand le sftunnel est opérationnel)

Il est donc recommandé (si possible) de :

1. Installez le correctif logiciel approprié ci-dessus
2. Effectuez une sauvegarde sur le FMC
3. Validez toutes les connexions sftunnel actuelles en utilisant le script `sftunnel_status.pl` sur le FMC (à partir du mode expert)
4. Exécutez le script en mode expert en utilisant `generate_certs.pl`
5. Examiner le résultat pour vérifier si des opérations manuelles sont nécessaires (lorsque les périphériques ne sont pas connectés au FMC) [expliqué plus loin]
6. Exécutez `sftunnel_status.pl` à partir du FMC pour valider que toutes les connexions sftunnel fonctionnent correctement

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# generate_certs.pl
setting log file to /var/log/sf/sfca_generation.log
```

```
You are about to generate new certificates for FMC and devices.
After successful cert generation, device specific certs will be pushed automatically
If the connection between FMC and a device is down, user needs to copy the certificates onto the device manually
For more details on disconnected devices, use sftunnel_status.pl
Do you want to continue? [yes/no]:yes
```

```
Current ca_root expires in 3646 days - at Oct 9 10:12:50 2034 GMT
Do you want to continue? [yes/no]:yes
```

```
Failed to push to BSNS-1120-1 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/cacert.pem
Failed to push to BSNS-1120-1 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-key.pem
Failed to push to BSNS-1120-1 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-cert.pem
Failed to push to EMEA-FPR3110-08 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/cacert.pem
Failed to push to EMEA-FPR3110-08 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-key.pem
Failed to push to EMEA-FPR3110-08 = /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-cert.pem
```

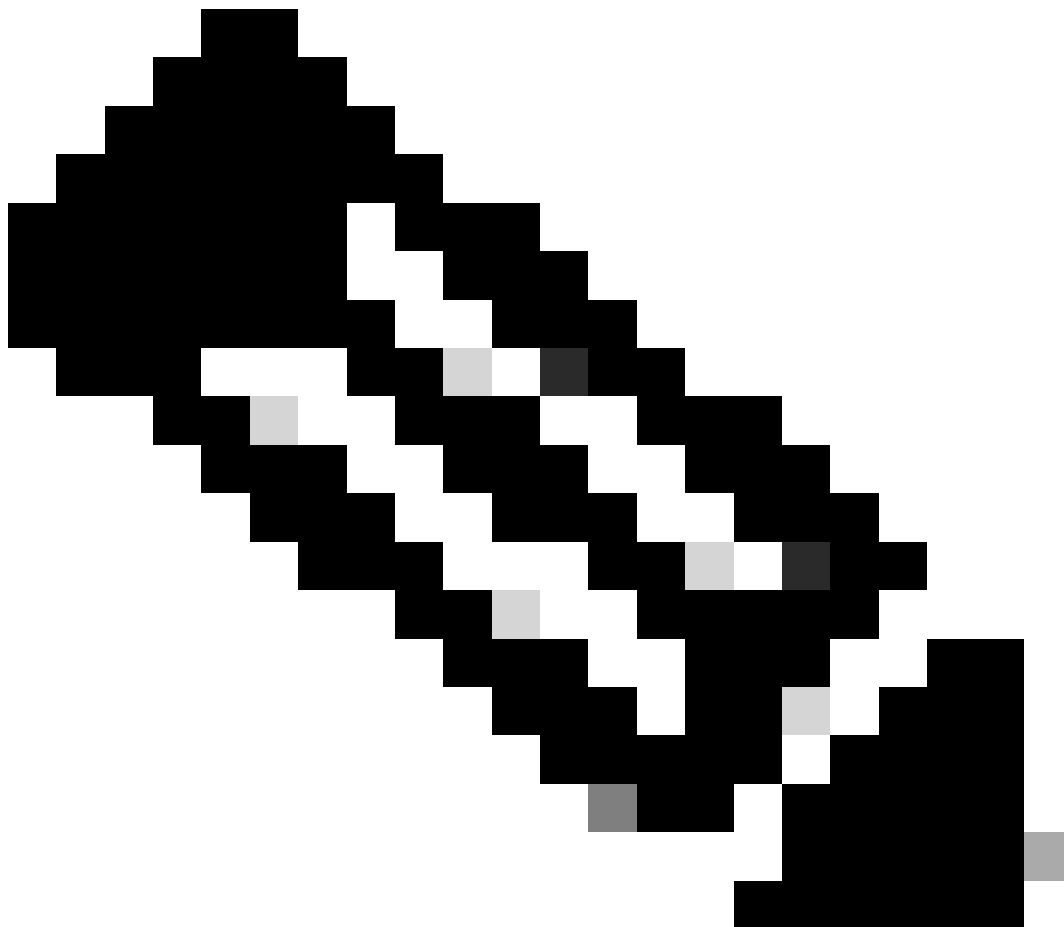
```
Some files were failed to be pushed to remote peers. For more details check /var/tmp/certs/1728915794/FAILED_PUSH
```

```
Scalars leaked: 1
```

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# █
```

Script Generate\_certs.pl

---



---

Remarque : Lorsque FMC est exécuté en haute disponibilité (HA), vous devez d'abord effectuer l'opération sur le noeud principal, puis sur le noeud secondaire, car il utilise ces certificats pour communiquer entre les noeuds FMC. L'autorité de certification interne sur les deux noeuds FMC est différente.

---

Dans l'exemple ici, vous voyez qu'il crée un fichier journal sur /var/log/sf/sfca\_generation.log, indique d'utiliser sftunnel\_status.pl, indique l'heure d'expiration sur l'InternalCA et indique pour toute défaillance sur elle. Ici, par exemple, il n'a pas réussi à transmettre les certificats au périphérique BSNS-1120-1 et au périphérique EMEA-FPR3110-08, ce qui est attendu parce que le sftunnel était désactivé pour ces périphériques.

Afin de corriger le sftunnel pour les connexions défaillantes, vous exécutez les étapes suivantes :

1. Sur l'interface de ligne de commande de FMC, ouvrez le fichier FAILED\_PUSH en utilisant `cat /var/tmp/certs/1728303362/FAILED_PUSH` (la valeur du nombre représente l'heure unix, vérifiez donc le résultat de la commande précédente dans votre système) qui a le format suivant : FTD\_UUID FTD\_NAME FTD\_IP SOURCE\_PATH\_ON\_FMC DESTINATION\_PATH\_ON\_FTD

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# cat /var/tmp/certs/1728915794/FAILED_PUSH
c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e BSNS-1120-1 10.48.67.54 /etc/sf/ca_root/cacert.pem /var/sf/peers/cdb123c8-4
347-11ef-aca1-f3aa241412a1/cacert.pem
c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e BSNS-1120-1 10.48.67.54 /var/sf/peers/c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e/c
erts_pushed//sftunnel-key.pem /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-key.pem
c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e BSNS-1120-1 10.48.67.54 /var/sf/peers/c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e/c
erts_pushed//sftunnel-cert.pem /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-cert.pem
6bf1143a-8a2e-11ef-92d8-fd927e807d77 EMEA-FPR3110-08 10.48.189.37 /etc/sf/ca_root/cacert.pem /var/sf/peers/cdb12
3c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/cacert.pem
6bf1143a-8a2e-11ef-92d8-fd927e807d77 EMEA-FPR3110-08 10.48.189.37 /var/sf/peers/6bf1143a-8a2e-11ef-92d8-fd927e807
d77/certs_pushed//sftunnel-key.pem /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/sftunnel-key.pem
6bf1143a-8a2e-11ef-92d8-fd927e807d77 EMEA-FPR3110-08 10.48.189.37 /var/sf/peers/6bf1143a-8a2e-11ef-92d8-fd927e807
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin#
```

ECHEC\_POUSSÉE

2. Transférez ces nouveaux certificats (cacert.pem / sftunnel-key.pem / sftunnel-cert.pem) du FMC vers les périphériques FTD  
===Approche automatique===

L'installation du correctif fournit également les scripts `copy_sftunnel_certs.py` et `copy_sftunnel_certs_jumpserver.py` qui automatisent le transfert des différents certificats vers les systèmes pour lesquels le sftunnel n'était pas activé pendant la régénération des certificats. Cela peut également être utilisé pour les systèmes qui avaient une connexion sftunnel interrompue parce que le certificat a déjà expiré.

Vous pouvez utiliser le script `copy_sftunnel_certs.py` quand le FMC lui-même a un accès





```
root@firepower:/Volume/home/admin#
root@firepower:/Volume/home/admin#
root@firepower:/Volume/home/admin# vi devices.csv
root@firepower:/Volume/home/admin#
root@firepower:/Volume/home/admin# copy_sftunnel_certs.py devices.csv

=====

2024-11-12 14:07:36 - Attempting connection to FMCpri
2024-11-12 14:07:40 - Connected to FMCpri
2024-11-12 14:07:41 - FMCpri is not an HA-peer. Certificates will not be copied
2024-11-12 14:07:41 - Closing connection with FMCpri

=====

2024-11-12 14:07:41 - Attempting connection to FTDv
2024-11-12 14:07:43 - Connected to FTDv
2024-11-12 14:07:44 - Copying certificates to peer
2024-11-12 14:07:44 - Successfully copied certificates to FTDv
2024-11-12 14:07:44 - Restarting sftunnel for FTDv
2024-11-12 14:07:44 - Closing connection with FTDv

=====

2024-11-12 14:07:44 - Attempting connection to BSNS-1120-1
2024-11-12 14:08:04 - Could not connect to BSNS-1120-1

=====

root@firepower:/Volume/home/admin# █
```

copy\_sftunnel\_certs.py devices.csv

### ===Approche manuelle===

1. Imprimez (cat) la sortie de chacun des fichiers pour chaque FTD affecté (cacert.pem / sftunnel-key.pem (non affiché complètement à des fins de sécurité) / sftunnel-cert.pem) sur l'interface de ligne de commande FMC en copiant l'emplacement du fichier à partir de la sortie précédente (fichier FAILED\_PUSH).



```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# cat /etc/sf/ca_root/cacert.pem
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDhDCCAmwCAQAwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwYcxEzARBgNVBAwMCKludGVybmFs
Q0ExJDAiBgNVBAsMG0ludHJ1c2lubiBNYW5hZ2VtZW50IFN5c3R1bTEtMCsGA1UE
AwwkY2RiMTIzYzgtNDM0Ny0xMwVmlWFjYTEtZjNhYTI0MTQxMmExMRswGQYDVQK
DBJDaXNjbyBTeXN0ZW1zLCBJbmMwHhcNMjQxMDE0MTQyMzI4WhcNMzQxMDEyMTQy
MzI4WjCBhZETMBEGA1UEDAwKSW50ZXJlYXN0QTEkMCIGA1UECwwbSW50cnVzaW9u
IE1hbMFnZW1lbnQGU3lzdGVtMS0wKwYDVQDDCRjZGIxMjNjOC00MzQ3LTEXZWYt
YWNhMS1mM2FhMjQxNDEyYTEXGzAZBgNVBAoMEkNpc2NvIFN5c3R1bXMsIEluYzCC
ASiWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBANhWuapG1tBJXMmUav8kVukF
xiV917W4d7/CYBb4pd1KiM0iJAep3wqxdpDUQ4KBDWnC5+p8dg+XK7Asp0W36CD
mdpRwRfqM7J51tXEUyCJEmiRYFEhE0eccsUWXG5LcLI8CHGjHMx6VlQl+aRlAPCF
7UYpMgFPh3Wp+T9tgx1HqbE28JktD1Nu/iism5lvxtZRqdEXnL6Jn3rfoKbF0M77
xUtMeC0504buhfzSl+Am5J0bFuXMcPYq1N+t137rL/1etwHzmjVke7g/rfNv0y0
N+4m8i5QRN0BoghtZ0+Y/PudToSX0VmKh5Sq/i1MvOYBZEIM3Dx+Gb/DQYBWLUC
AwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCQAQEAy2EVhEoylDdlWSu2ewdehtBtI6Q5x7e
UD187bbowmTJsd100LVGgYoU5qUFDh3NAqSxrDHEu/NsLUbrRiA30RI8WEA1o/S6
J3Q1F3hJJF0qSrIx/ST72jgL2o87ixhRIzreB/+26rHo5nns2r2tFss61KBltWN
nRZnSIYAwYhqGCjH9quiZpFDJ3N83oREGX+xfLYqFim5h3rFwk0J2q6YtaBJAuwg
0blDXGnrnWuIIV/xb0cwKbrALmtanhgGXyqT/pMYrjwLI1xVL16/PrMTV29WcQcA
IVBnyzhS4ER9sYIKB5V6MK4r2gJDG1t47E3RYnstyGx8hlzRvzHz2w==
-----END CERTIFICATE-----
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin#
```

cacert.pem

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# cat /var/sf/peers/c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e/certs_pushed/sftunn
el-key.pem
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIEvgIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBAgEAAoIBAQCyc5A0xZ5N22qd
```

sftunnel-key.pem

```
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin# cat /var/sf/peers/c8d5d5c6-87c9-11ef-a993-b9831565bc4e/certs_pushed/sftunn
el-cert.pem
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID3zCCAsegAwIBAgIBD0TANBgkqhkiG9w0BAQsFADCBhZETMBEGA1UEDAwKSW50
ZXJlYXN0QTEkMCIGA1UECwwbSW50cnVzaW9uIE1hbMFnZW1lbnQGU3lzdGVtMS0w
KwYDVQDDCRjZGIxMjNjOC00MzQ3LTEXZWYtYWNhMS1mM2FhMjQxNDEyYTEXGzAZ
BgNVBAoMEkNpc2NvIFN5c3R1bXMsIEluYzAeFw0yNDEwMTQyMzI4WhcNMzQxMDEy
MTQyMzI4WjCBhZETMBEGA1UECwwbSW50cnVzaW9uIE1hbMFnZW1lbnQGU3lzdGVt
cYwSWSjMS0wKwYDVQDDCRjZGIxMjNjOC00MzQ3LTEXZWYtYTk5My1iOTgzMTU2NWJj
NGUxETAPBgNVBwMCHNmdHVubmVMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCQAQ8AMIIB
CgKCAQEAE3MuQNMWetdtqg2k52FKHY2dQJEHc0mdUc/Y0KniUUA45iAdLbv0X819y
lQFPFdlurv4mYxgDoBDcZozLLiRBeaXcZnowoqmatv0MtMyL0TINTL+5G/KiyCr
gsz2ub03avXW/cbC2WZQGat0kQ/4Fb+LC5dnX2KA5H7m1rs0WNWEKFSpn/Y2UYGb
Zdi3bZz5wy5YHGFGQ8KK04v4mksSu02b+AWfIgoe1EaSwv5K+Wa0ssj6keaCkYfA
TP1sEiYkytFdE0F2s8mXFSfLbK+8hI+jWqAN/Q0a3D9gHD8gErrPHgLD8m30TqP8s
kRF5JEI5UHhwlVt0FKbhWEW06906QIDAQABo0IwQDAJBgNVHRMEAjAAMBQGA1Ud
EQQNMAuCCWxvY2FsaG9zdDAdBgNVHSUEFjAUBgggrBgEFBQcDAgYIKwYBBQUHAEw
DQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAHHAjwZHXG1nA+jAxGIaL6T/L2oYCDxuB3tcNKW
ZViILv110cUNYIvC/w7JbKlLUTLbit0aH01ff4Lcv0q6uk+SL7cAuAICXodP1EQo
ERz4E13a0MNNv5dt/a2fhIxzimhIq7P3zTMuKknVyblg0RqG7q8SxyEL5AT8Iy
beuhcg6+7LzCiw29/pTzCnycIrzBhBVK2ZcQ9vYtBXdCaZGK17lnYiEpK4Qi fne
9A2tQqecypKRRASd60uttEmVvpHCgMtGrC60Kb5h5SP00Ze1rGWD0V9eTj1NjIs0
+J+WXE06VApI17aYKWXHHLGF7n+esy1GaZ3Djn44mMkn8I=
-----END CERTIFICATE-----
root@fmcv72-stejanss:/Volume/home/admin#
```

2. Ouvrez l'interface de ligne de commande FTD de chaque FTD respectif en mode expert avec les privilèges root via sudo su et renouvelez les certificats avec la procédure suivante.

1. Accédez à l'emplacement affiché sur la surbrillance bleu clair de la sortie FAILED\_PUSH (cd/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1 ici par exemple, mais ceci est différent pour chaque FTD).
2. Effectuer des sauvegardes des fichiers existants.

```
cp cacert.pem cacert.pem.backup
cp sftunnel-cert.pem sftunnel-cert.pem.backup
cp sftunnel-key.pem sftunnel-key.pem.backup
```

```
> expert
admin@BSNS-1120-1:~$ sudo su
Password:
root@BSNS-1120-1:/home/admin# cd /var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1/
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# cp cacert.pem cacert.pem.backup
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# cp sftunnel-cert.pem sftunnel-cert.pem.backup
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# cp sftunnel-key.pem sftunnel-key.pem.backup
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# ls -hal sftunnel*
-rw-r--r-- 1 root root 1.5K Oct 14 12:41 sftunnel-cert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.5K Oct 14 14:49 sftunnel-cert.pem.backup
-rw-r--r-- 1 root root 1 Oct 14 14:21 sftunnel-heartbeat
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 12:41 sftunnel-key.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 14:49 sftunnel-key.pem.backup???
-rw-r--r-- 1 root root 521 Oct 14 12:41 sftunnel.json
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# ls -hal cacert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.3K Oct 14 12:41 cacert.pem
```

Effectuer des sauvegardes des certificats actuels

3. Videz les fichiers afin que nous puissions y écrire du nouveau contenu.

```
> cacert.pem
> sftunnel-cert.pem
> sftunnel-key.pem
```

```
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# > cacert.pem
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# > sftunnel-cert.pem
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# > sftunnel-key.pem
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# ls -hal sftunnel*
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 14:50 sftunnel-cert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.5K Oct 14 14:49 sftunnel-cert.pem.backup
-rw-r--r-- 1 root root 1 Oct 14 14:21 sftunnel-heartbeat
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 12:41 sftunnel-key.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 14:49 sftunnel-key.pem.backup???
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 14:50 sftunnel-key.pem???
-rw-r--r-- 1 root root 521 Oct 14 12:41 sftunnel.json
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# ls -hal cacert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 14:50 cacert.pem
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1#
```

Contenu vide des fichiers de certificats existants

4. Écrivez le nouveau contenu (à partir de la sortie FMC) dans chacun des fichiers individuellement en utilisant vi cacert.pem / vi sftunnel-cert.pem / vi sftunnel-key.pem (commande séparée par fichier - les captures d'écran ne montrent cela



```

root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# ls -hal
total 68K
drwxr-xr-x 4 root root 4.0K Oct 14 15:01 .
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K Oct 14 15:01 ..
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 12:42 LIGHT_REGISTRATION
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 12:42 LIGHT_UNREGISTRATION
-rw-r--r-- 1 root root 2.0K Oct 14 12:45 LL-caCert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 2.2K Oct 14 12:45 LL-cert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 3.2K Oct 14 12:45 LL-key.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.3K Oct 14 14:55 cacert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.3K Oct 14 14:49 cacert.pem.backup
-rw-r--r-- 1 root root 2.3K Oct 14 12:41 ims.conf
-rw-r--r-- 1 root root 221 Oct 14 12:41 peer_flags.json
drwxr-xr-x 3 root root 19 Oct 14 12:42 proxy_config
-rw-r--r-- 1 root root 1.2K Oct 14 12:42 sfiproxy.conf.json
-rw-r--r-- 1 root root 1.4K Oct 14 14:59 sftunnel-cert.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.5K Oct 14 14:49 sftunnel-cert.pem.backup
-rw-r--r-- 1 root root 1 Oct 14 14:21 sftunnel-heartbeat
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 15:01 sftunnel-key.pem
-rw-r--r-- 1 root root 1.7K Oct 14 14:49 sftunnel-key.pem.backup???
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 14:50 sftunnel-key.pem???
-rw-r--r-- 1 root root 521 Oct 14 12:41 sftunnel.json
-rw-r--r-- 1 root root 5 Oct 14 12:48 sw_version
drwxr-xr-x 6 root root 90 Oct 14 12:42 sync2
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# █

```

Tous les fichiers de certificat mis à jour avec les propriétaires et autorisations de droits

3. Redémarrez sftunnel sur chaque FTD respectif où sftunnel n'était pas opérationnel pour que les modifications dans le certificat prennent effet avec la commande `pmttool restartbyid sftunnel`

```

root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# pmttool restartbyid sftunnel
root@BSNS-1120-1:/var/sf/peers/cdb123c8-4347-11ef-aca1-f3aa241412a1# █

```

`pmttool restartbyid sftunnel`

3. Vérifiez que tous les FTD sont correctement connectés maintenant en utilisant la sortie `sftunnel_status.pl`

## Solution 2 - Le certificat a déjà expiré

Dans cette situation, nous avons deux scénarios différents. Soit toutes les connexions sftunnel sont toujours opérationnelles, soit elles ne le sont plus (ou ne le sont plus partiellement).

FTD toujours connectés via sftunnel

Nous pouvons appliquer la même procédure que celle indiquée dans la section [Certificat non encore expiré \(scénario idéal\) - Approche recommandée](#).

Cependant, ne mettez PAS à niveau ou ne redémarrez PAS le FMC (ou tout FTD) dans cette situation car il déconnecte toutes les connexions sftunnel et nous devons exécuter manuellement toutes les mises à jour de certificat sur chaque FTD. La seule exception à celle-ci, sont les versions de correctifs répertoriées car elles ne nécessitent pas de redémarrage du FMC.

Les tunnels restent connectés et les certificats sont remplacés sur chacun des FTD. Dans le cas où certains certificats ne seraient pas remplis, il vous invite avec ceux qui ont échoué et vous devez adopter l'[approche manuelle](#) comme indiqué précédemment sur la section précédente.

## Les FTD ne sont plus connectés via sftunnel

### Approche recommandée

Nous pouvons appliquer la même procédure que celle indiquée dans la section [Certificat non encore expiré \(scénario idéal\) - Approche recommandée](#). Dans ce scénario, le nouveau certificat sera généré sur le FMC mais ne pourra pas être copié sur les périphériques car le tunnel est déjà arrêté. Ce processus peut être automatisé avec les scripts [copy\\_sftunnel\\_certs.py / copy\\_sftunnel\\_certs\\_jumpserver.py](#)

Si tous les périphériques FTD sont déconnectés du FMC, nous pouvons mettre à niveau le FMC dans cette situation car il n'a pas d'impact sur les connexions sftunnel. Si certains périphériques sont toujours connectés via sftunnel, alors sachez que la mise à niveau du FMC ferme toutes les connexions sftunnel et qu'elles ne se réactivent pas en raison de l'expiration du certificat. L'avantage de la mise à niveau ici serait qu'elle vous fournit une bonne orientation sur les fichiers de certificat qui doivent être transférés à chacun des FTD.

### Approche manuelle

Dans cette situation, vous pouvez alors exécuter le script `generate_certs.pl` à partir du FMC qui génère les nouveaux certificats mais vous devez quand même les pousser vers chacun des périphériques FTD [manuellement](#). En fonction de la quantité de périphériques, cette opération est faisable ou peut s'avérer fastidieuse. Cependant, lors de l'utilisation des scripts [copy\\_sftunnel\\_certs.py / copy\\_sftunnel\\_certs\\_jumpserver.py](#), ceci est hautement automatisé.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.