

Récupérez l'interface web VCS - certificat retiré

Contenu

[Introduction](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Application SCP \(pour par exemple : WinSCP\)](#)

[RACINE CLI](#)

Introduction

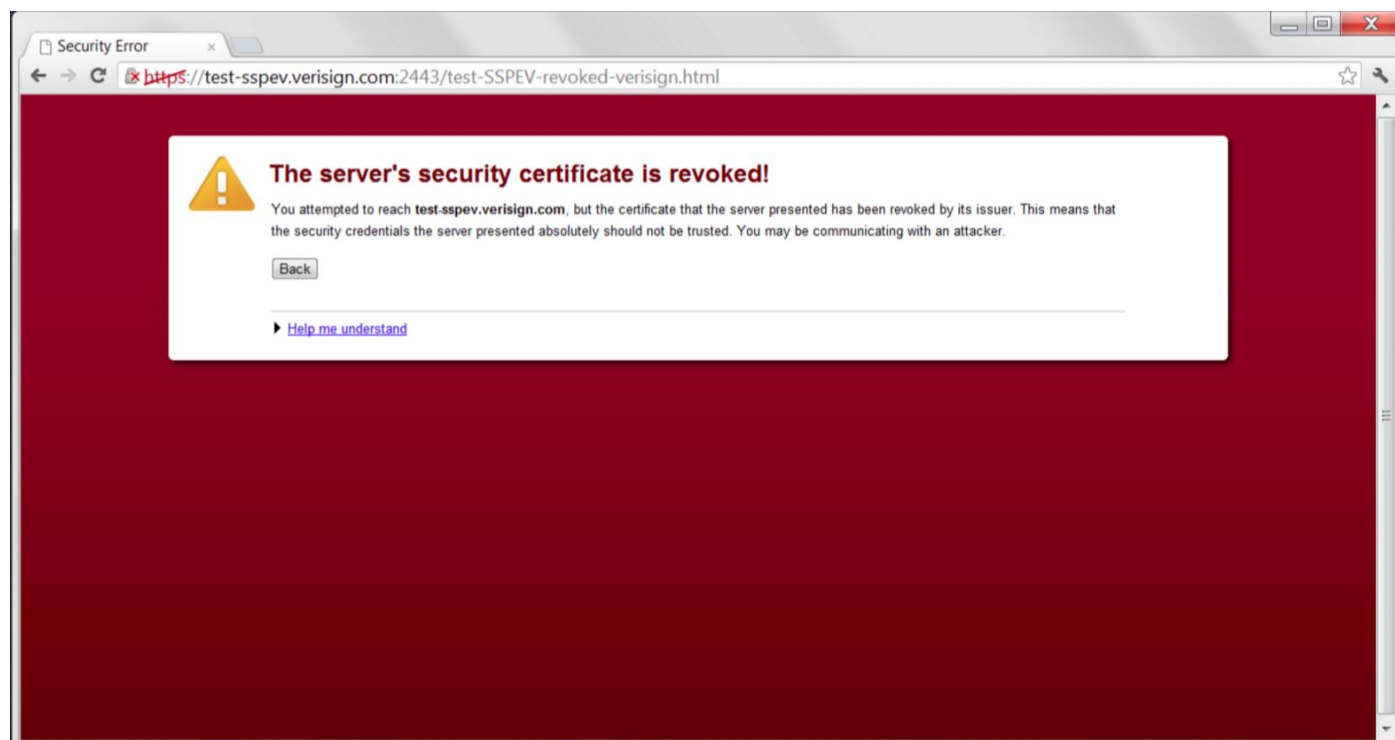
Ce document décrit le scénario où certificat sur le serveur de communications vidéo (VCS) que des serveurs a été retirés et en conséquence l'interface utilisateur graphique (GUI) n'est pas accessible.

Composants utilisés

VCS avec le certificat de serveur expiré

Problème

Dans ce scénario vous n'auriez pas accès au GUI VCS et une tentative d'accéder au VCS par le GUI te donnera une erreur que le certificat du serveur VCS a été retiré



Solution

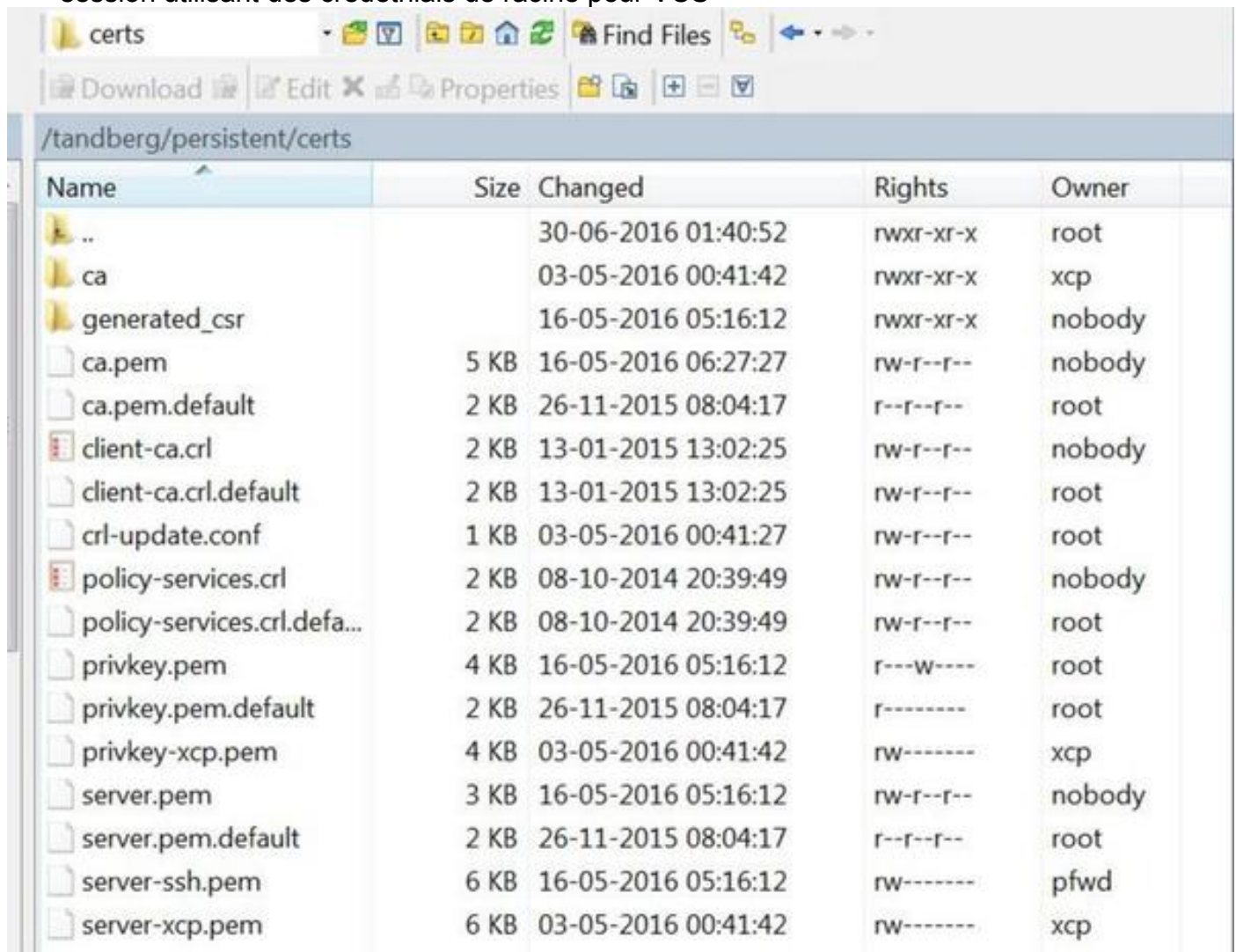
Pour atténuer la question que vous devriez retourner pour transférer des Certificats sur le VCS. Ceci activera l'accès GUI et alors des Certificats devront être régénérés.

Vous pouvez réaliser la tâche ci-dessus dans l'un ou l'autre des deux manières :

1. Utilisant un logiciel de Secure Copy Protocol (SCP) (pour par exemple : WinSCP)
2. Utilisant l'interface de ligne de commande de racine (CLI)

Application SCP (pour par exemple : WinSCP)

- Utilisant l'application de Protocole SFTP (Secure File Transfer Protocol) (pour par exemple : WinSCP), naviguent vers le répertoire /tandberg/persistent/certs après que vous ouvriez une session utilisant des credetnials de racine pour VCS



Name	Size	Changed	Rights	Owner
..		30-06-2016 01:40:52	rwxr-xr-x	root
ca		03-05-2016 00:41:42	rwxr-xr-x	xcp
generated_csr		16-05-2016 05:16:12	rwxr-xr-x	nobody
ca.pem	5 KB	16-05-2016 06:27:27	rw-r--r--	nobody
ca.pem.default	2 KB	26-11-2015 08:04:17	r--r--r--	root
client-ca.crl	2 KB	13-01-2015 13:02:25	rw-r--r--	nobody
client-ca.crl.default	2 KB	13-01-2015 13:02:25	rw-r--r--	root
crl-update.conf	1 KB	03-05-2016 00:41:27	rw-r--r--	root
policy-services.crl	2 KB	08-10-2014 20:39:49	rw-r--r--	nobody
policy-services.crl.defa...	2 KB	08-10-2014 20:39:49	rw-r--r--	root
privkey.pem	4 KB	16-05-2016 05:16:12	r---w----	root
privkey.pem.default	2 KB	26-11-2015 08:04:17	r-----	root
privkey-xcp.pem	4 KB	03-05-2016 00:41:42	rw-----	xcp
server.pem	3 KB	16-05-2016 05:16:12	rw-r--r--	nobody
server.pem.default	2 KB	26-11-2015 08:04:17	r--r--r--	root
server-ssh.pem	6 KB	16-05-2016 05:16:12	rw-----	pfwd
server-xcp.pem	6 KB	03-05-2016 00:41:42	rw-----	xcp

- Retirez (GARDEZ LA SAUVEGARDE) server.pem, privkey.pem, ca.pem, client-ca.crl, policy-services.crl
- Service HTTP de reprise de racine (reprise /etc/init.d/S80httpd)

RACINE CLI

Utilisez n'importe quels client SSH et ssh à VCS utilisant des credetials de racine.

Remplacez les certificats existants par les Certificats par défaut utilisant les commandes suivantes :

```
| # cp /tandberg/persistent/certs/server.pem.default /tandberg/persistent/certs/server.pem
```

| # cp /tandberg/persistent/certs/privkey.pem.default /tandberg/persistent/certs/privkey.pem

| # cp /tandberg/persistent/certs/ca.pem.default /tandberg/persistent/certs/ca.pem

| # cp /tandberg/persistent/certs/client-ca.crl.default /tandberg/persistent/certs/client-ca.crl

| # cp /tandberg/persistent/certs/policy-services.crl.default /tandberg/persistent/certs/policy-services.crl

| # reprise de /etc/init.d/S80httpd