

Recupere la interfaz Web del servidor de los comunicación mediante video (VCS) - certificado revocado

Contenido

[Introducción](#)

[Componentes usados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Aplicación de SCP \(para eg.: WinSCP\)](#)

Introducción

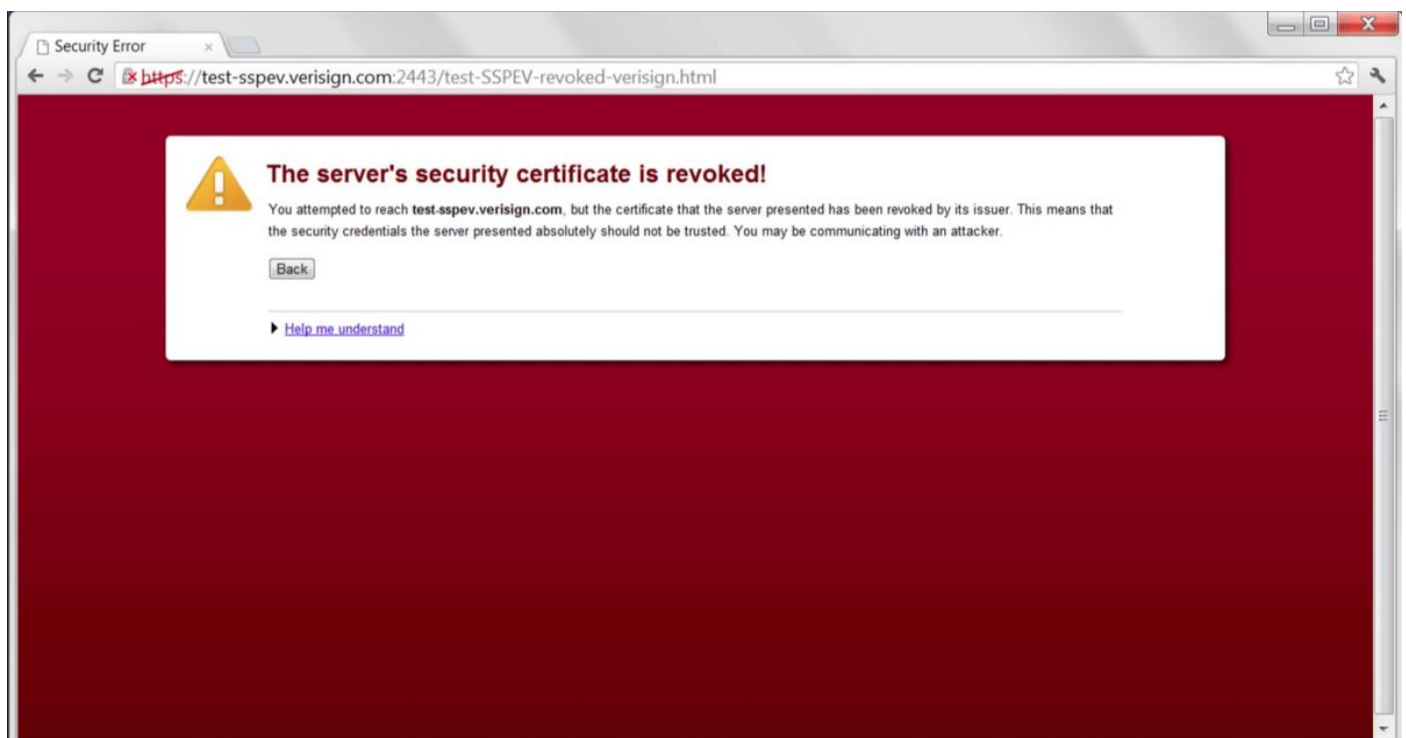
Este documento describe el decorado donde certificado en los comunicación mediante video que los servidores se ha revocado del servidor (VCS) y como consecuencia el Interfaz gráfica del usuario (GUI) no es accesible.

Componentes usados

VCS con el certificado de servidor expirado

Problema

En este decorado usted no tendría acceso al GUI del VCS y una tentativa de tener acceso al VCS a través del GUI le dará un error que el certificado del servidor del VCS se ha revocado



Solución

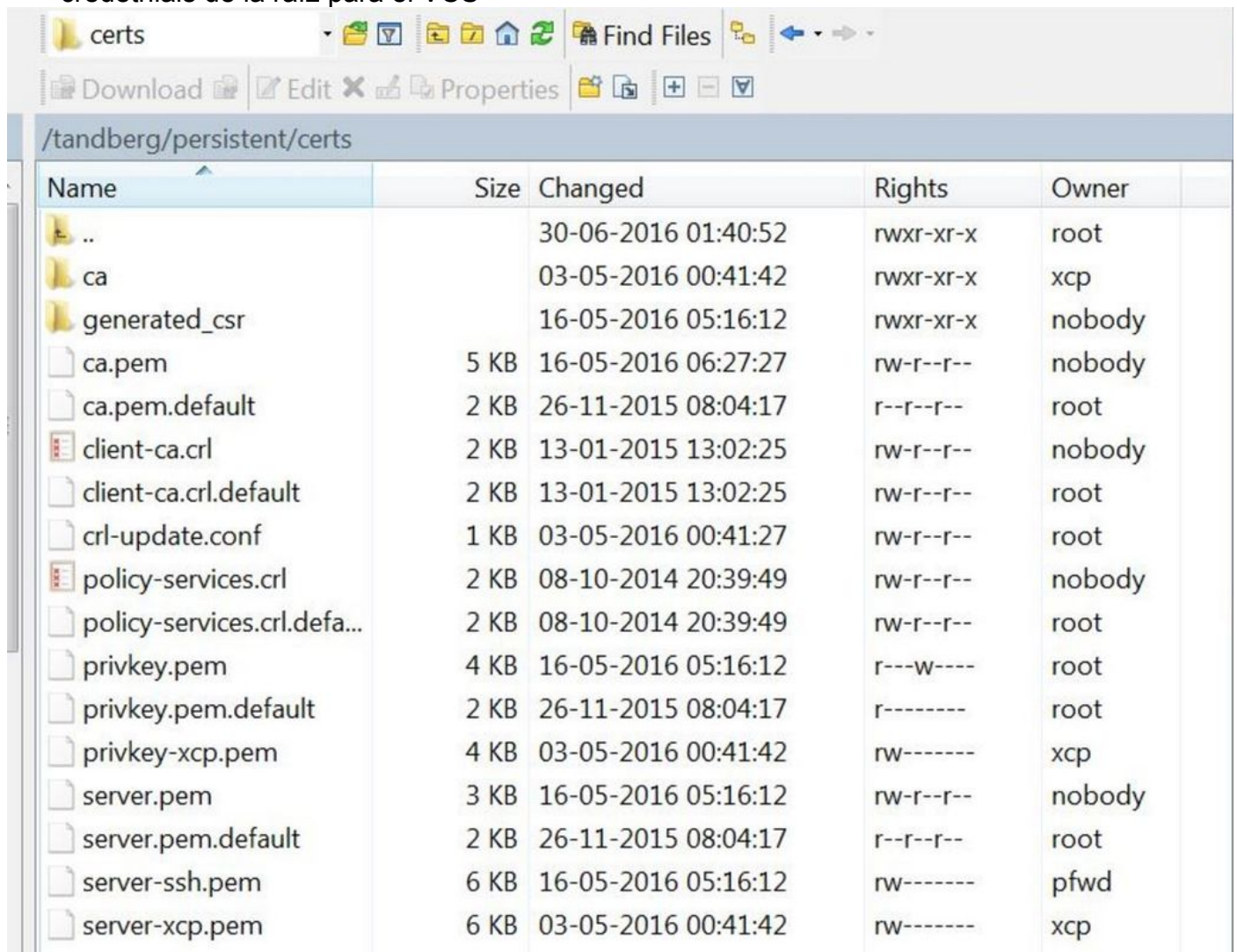
Para atenuar el problema que usted necesitaría invertir para omitir los Certificados en el VCS. Esto activará el acceso GUI y entonces los Certificados necesitarán ser regenerados.

Usted puede alcanzar la tarea antedicha de cualquiera de las dos maneras:

1. Usando un software del protocolo de la Copia segura (SCP) (para eg.: WinSCP)
2. Usando la línea interfaz (CLI) de comando root

Aplicación de SCP (para eg.: WinSCP)

- Usando la aplicación del Secure File Transfer Protocol (SFTP) (para eg.: WinSCP), navega al directorio /tandberg/persistent/certs después de que usted se abra una sesión con los credetnials de la raíz para el VCS



Name	Size	Changed	Rights	Owner
..		30-06-2016 01:40:52	rw-r--r--	root
ca		03-05-2016 00:41:42	rw-r--r--	xcp
generated_csr		16-05-2016 05:16:12	rw-r--r--	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-----	pfdw
server-xcp.pem	6 KB	03-05-2016 00:41:42	rw-----	xcp

- Quite (GUARDE LA SALVAGUARDIA) server.pem, privkey.pem, ca.pem, client-ca.crl, policy-services.crl
- Recomience el servicio HTTP de la raíz (el reinicio /etc/init.d/S80httpd)

ARRAIGUE EL CLI

Utilice cualquier cliente SSH y ssh al VCS usando los credetnials de la raíz.

Para las versiones antes de las versiones del VCS 12.5(all 8.x), substituya los certificados

existentes por los Certificados del valor por defecto usando los comandos siguientes:

```
~ # 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
```

```
~ # reinicio de /etc/init.d/S80httpd
```

Para la versión 12.5 el Certificados de los valores por defecto no existen más debajo:

```
~ # /tandberg/persistent/certs cd
```

```
~ # ls
```

Usted no verá los certs .default aquí.

Usted necesita suprimir el server.pem y reiniciar el VCS que invertirán el VCS para omitir los Certificados.

```
~ # rm server.pem
```

```
~ # reinicialización
```