

# Recupere a interface da WEB VC - certificado revogado

## Índice

[Introdução](#)

[Componentes usados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Aplicativo SCP \(para por exemplo: WinSCP\)](#)

[RAIZ CLI](#)

### Introdução

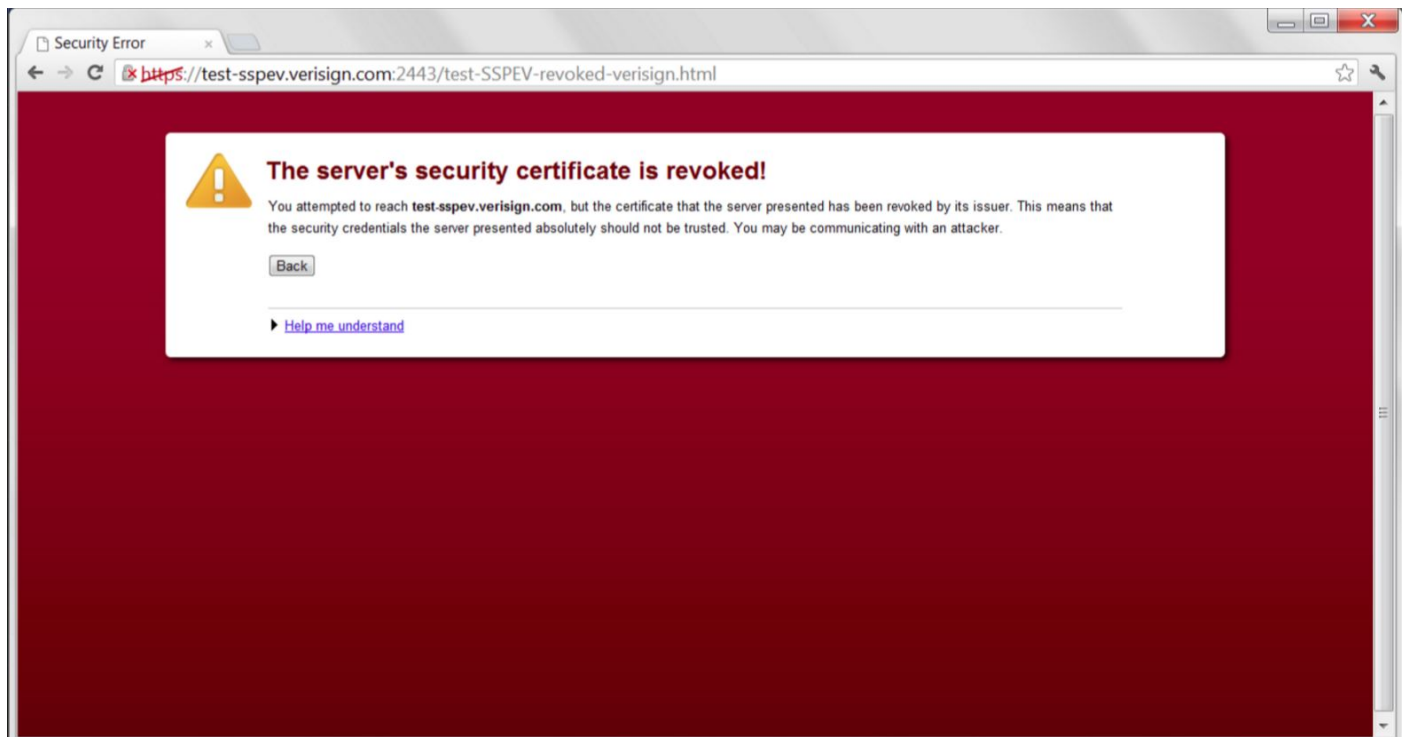
Este documento descreve a encenação onde certificado em server do server de comunicações de vídeo (VC) foi revogado e em consequência a interface gráfica de usuário (GUI) não é acessível.

### Componentes usados

VC com certificado de servidor expirado

### Problema

Nesta encenação você não teria o acesso a VC GUI e uma tentativa de alcançar os VC com o GUI dar-lhe-á um erro que o certificado do server VC esteve revogado



### Solução

Para abrandar a edição que você precisaria de reverter para optar por Certificados nos VC.

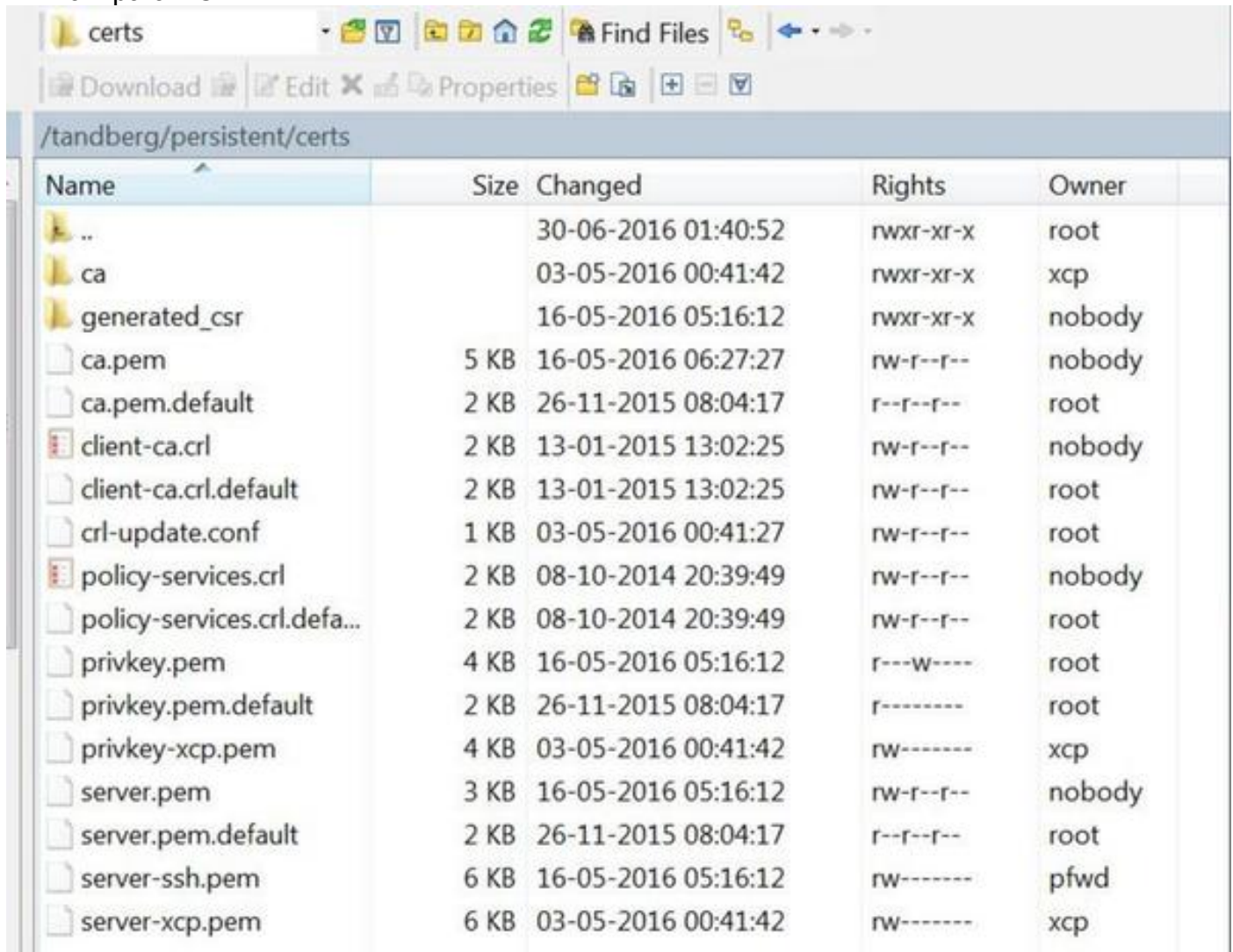
Isto permitirá o acesso de GUI e então os Certificados deverão ser regenerados.

Você pode conseguir a tarefa acima em qualquer uma das duas maneiras:

1. Usando um software do protocolo da cópia segura (SCP) (para por exemplo: WinSCP)
2. Usando a interface de linha do comando root (CLI)

### Aplicativo SCP (para por exemplo: WinSCP)

- Usando o aplicativo do Secure File Transfer Protocol (SFTP) (para por exemplo: WinSCP), navega ao diretório /tandberg/persistent/certs depois que você entra usando credetnials da raiz para VC



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-----	pfwd
server-xcp.pem	6 KB	03-05-2016 00:41:42	rw-----	xcp

- Remova (MANTENHA O BACKUP) server.pem, privkey.pem, ca.pem, client-ca.crl, policy-services.crl
- Reinicie o serviço HTTP da raiz (o reinício /etc/init.d/S80httpd)

### ENRAÍZE O CLI

Use todo o cliente SSH e ssh aos VC usando credetials da raiz.

Substitua os certificados existentes com os Certificados do padrão usando os comandos seguintes:

```
~ # 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

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