

VCS Webインターフェイスを-取り消された認証回復して下さい

目次

[概要](#)

[使用されているコンポーネント](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[SCP アプリケーション \(例えばのために: WinSCP \)](#)

[ROOT CLI](#)

概要

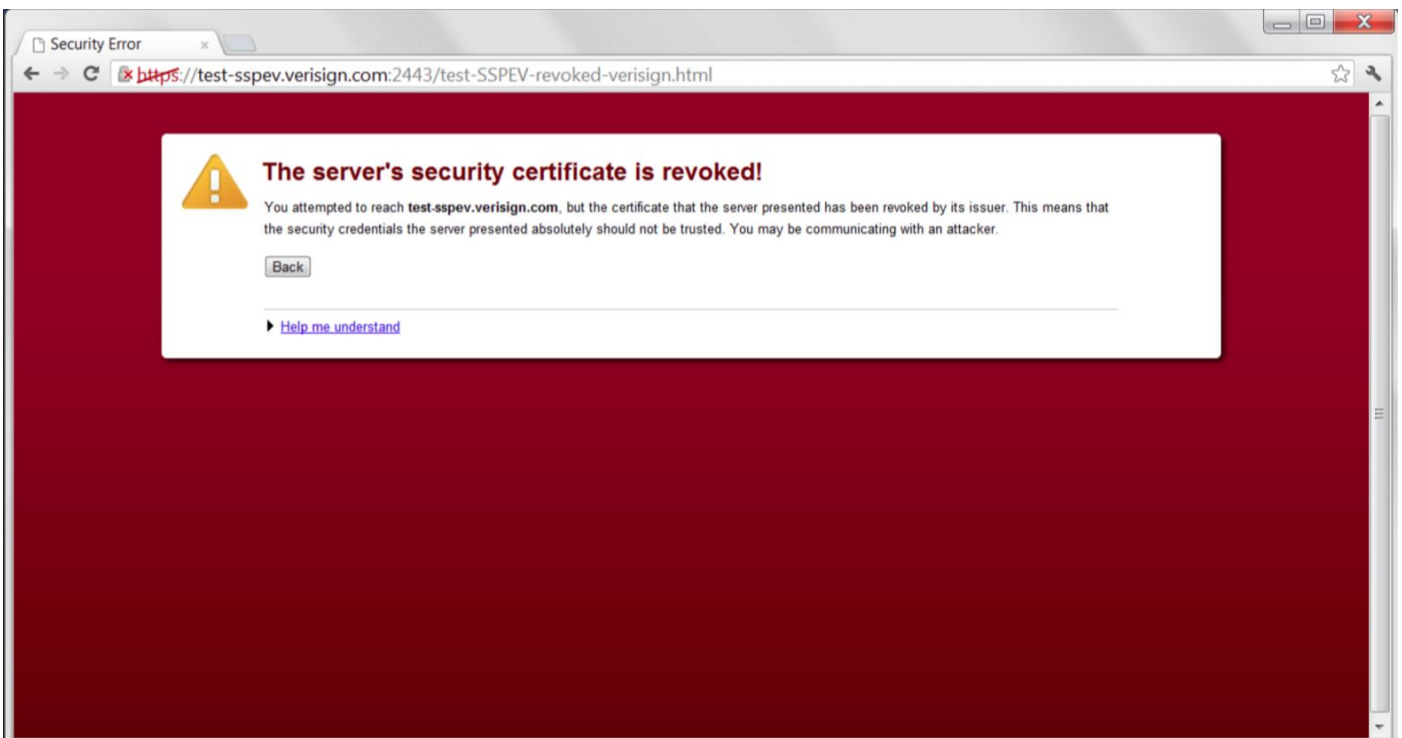
この資料がシナリオをビデオ コミュニケーション コミュニケーション・ サーバ (VCS) サーバの認証取り消された解説していたものでおおよびその結果グラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) はアクセスが不可能です。

使用するコンポーネント

期限切れのサーバ証明との VCS

問題

このシナリオで VCS GUI にアクセスできなかつたし、VCS サーバの認証が取り消されたこと GUI によって VCS にアクセスする試みはエラーを与えます



解決策

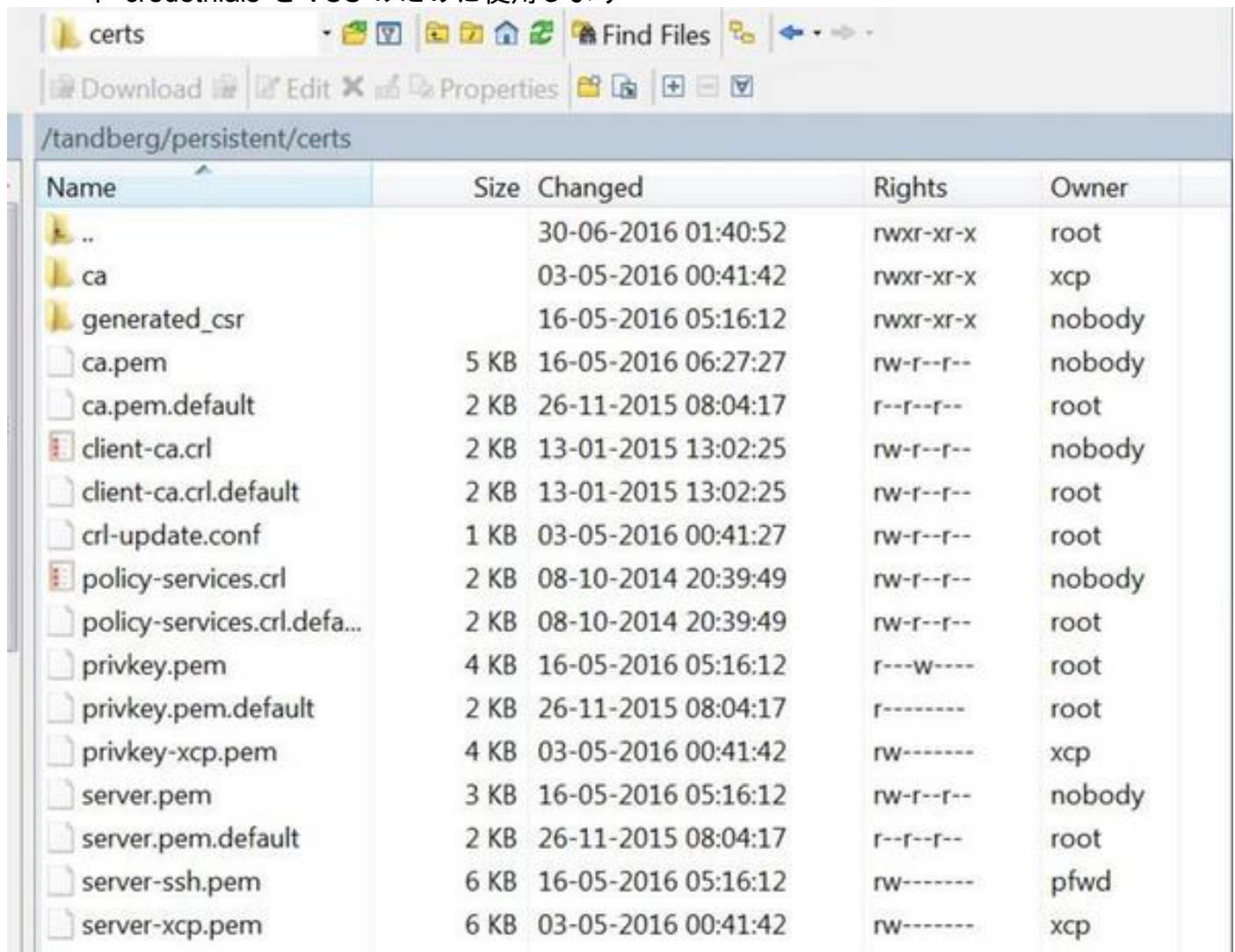
VCS の認証をデフォルトするために戻す必要がある問題を軽減するため。これは GUIアクセスをイネーブルにし、それから認証は再生する必要があります。

2 つの方法のどちらかの上のタスクを実現できます:

1. Secure Copy Protocol (SCP) ソフトウェアの使用 (例えばのために: WinSCP)
2. ルート Command Line Interface (CLI) の使用

SCP アプリケーション (例えばのために: WinSCP)

- セキュア ファイル転送プロトコル (SFTP) アプリケーションの使用 (例えばのために: WinSCP はディレクトリ /tandberg/persistent/certs に)、ナビゲートしまログインした後ルート credetnials を VCS のために使用します



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

- (バックアップを保存して下さい) server.pem を、privkey.pem、ca.pem、クライアント ca.crl、ポリシー-services.crl 取除いて下さい
- 再開して下さいルート (/etc/init.d/S80httpd 再始動) からの HTTP サービスを

ROOT CLI

ルート credetials を使用して VCS に SSH クライアントおよび ssh を使用して下さい。

次のコマンドを使用してデフォルト認証と既存 の 認証を取り替えて下さい:

```
| # 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
| # /etc/init.d/S80httpd 再始動
```