

サーバ証明書のシリアル番号を確認したい

- [問題](#)
- [解決方法](#)
 - [TSVツールを使用する場合](#)
 - [OpenSSL（証明書ファイルで確認したい場合）](#)
 - [OpenSSL（Webサーバに対して確認したい場合）](#)
- [関連記事](#)

問題

サーバ証明書のシリアル番号を確認したい。

証明書の更新申請や失効申請に必要である。

解決方法

下記のいずれかの手順で確認できます。

TSVツールを使用する場合

TSVツールを使用する場合

TSVツールをご利用いただいている場合、既存の証明書を読み込む機能がございます。

シリアル番号を取得したい証明書をファイルで保持している場合、スクリーンショットの赤枠内にある「ファイル選択」のボタンをクリックしてアップロードしてください。

TSVツール	レコード編集
証明書種別	サーバ証明書
証明書プロファイル	3: サーバ証明書(sha256WithRSAEncryption)
作成済みTSVファイル	<input type="text" value="ファイルを選択してください"/> ファイル選択
	<input type="text" value="1"/> /1件 指定したレコードを編集
CSRファイル読込	<input type="text" value="ファイルを選択してください"/> ファイル選択
証明書ファイル読込	<input type="text" value="ファイルを選択してください"/> ファイル選択
CSR	

こちらに更新元の証明書ファイルを指定して読み込ませると、シリアル番号が入力されます。

そのまま更新用TSVファイル作成を続けられるので、ファイルがお手元にあるなら、TSVツールのご利用をおすすめします。

OpenSSL（証明書ファイルで確認したい場合）

OpenSSL (証明書単体で確認したい場合)

お手元に更新元の証明書ファイルがある場合、下記コマンドにて確認できます。

```
openssl x509 -noout -in 証明書ファイル名 -serial
```

とすると、下記例のように16進数で出力されます。

```
serial=23FB2FF750768C468AB0C85C0127A545
```

なおシリアル番号を16進数でTSVファイルに記載する場合は、頭に0xを付与して

```
0x23FB2FF750768C468AB0C85C0127A545
```

と指定してください。0x023F..... となっているとエラーが生じるケースが報告されておりますので、ご注意ください。

OpenSSL (Webサーバに対して確認したい場合)

OpenSSL (Webサーバに対して確認したい場合)

現在サーバにて動作している証明書が対象な場合は、下記コマンドでもチェック可能です。

```
openssl s_client -connect certs.nii.ac.jp:443 </dev/null 2>/dev/null | openssl x509 -noout -serial
```

とすると、下記例のように16進数で出力されます。

```
serial=23FB2FF750768C468AB0C85C0127A545
```

シリアル番号を16進数でTSVファイルに記載する場合は、頭に0xを付与して

```
0x23FB2FF750768C468AB0C85C0127A545
```

と指定してください。0x023F..... となっているとエラーが生じるケースが報告されておりますので、ご注意ください。

関連記事

- [サーバ証明書のシリアル番号を確認したい](#)
- [新しい中間認証局から発行したサーバ証明書への置き換えが完了しているか確認したい](#)