

# 証明書自動発行支援システム

## サーバ証明書

### インストールマニュアル

#### Apache2.0系+mod\_ssl 編

2012/3/30

国立情報学研究所

改版履歴			
版数	日付	内容	担当
V.1.0	2009/5/15	初版	NII
V.1.1	2009/6/4	誤植の修正	NII
V.1.2	2009/7/13	誤植の修正	NII
V.1.3	2009/9/11	誤植の修正	NII
V.1.4	2009/10/13	DN 使用可能文字拡張 誤植の修正	NII
V.1.5	2011/2/28	サーバ証明書インストールマニュアルに IIS7.0・IIS7.5 を追加 DN のルール記載変更	NII
V.1.6	2011/6/3	文言を統一	NII
V.1.7	2012/03/30	暗号アルゴリズムのセキュリティ対応に伴うサーバ証明書 および CSR の鍵長 1024 ビット記載削除	NII

## 目次

1.はじめに.....	1
1-1.CSR とは .....	1
1-2.OpenSSL の利用について.....	1
1-3.他のサーバ証明書インストールマニュアルとの比較について .....	2
1-4.本書の範囲.....	3
2.APACHE2.0 系+MODSSL によるサーバ証明書の利用.....	4
2-1.前提条件 .....	4
2-2.事前準備 .....	4
2-3.鍵ペアの生成と CSR の作成 .....	7
2-3-1 鍵ペアの生成.....	7
2-3-2 CSR の生成 .....	8
2-4.証明書の申請から取得まで .....	11
2-5.証明書のインストール.....	12
2-5-1 事前準備 .....	12
2-5-2 中間 CA 証明書のインストール .....	13
2-5-3 サーバ証明書のインストール.....	13
2-6.Apache の設定変更.....	14
2-7.サーバ証明書の置き換えインストール .....	14
2-8.起動確認 .....	16

## 1.はじめに

証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル Apache2.0 系+mod\_ssl 編(以下、「本マニュアル」)は、UPKI オープンドメイン証明書自動発行検証プロジェクト(以下、「本プロジェクト」)から発行された証明書を Apache で使用するための CSR の作成方法、発行したサーバ証明書をインストールする方法について記載します。

### 1-1.CSR とは

CSR(証明書発行要求:Certificate Signing Request)は証明書を作成するための元となる情報で、その内容には、加入者が管理する SSL/TLS サーバの組織名、Common Name(サーバの FQDN)、公開鍵などの情報が含まれています。NII では、加入者に作成いただいた CSR の内容を元に、証明書を作成します。

CSR の例
<pre>-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----- MIIBSTCB9AIBADCBjjELMAkGA1UEBhMCSIAxEDA0BgNVBACjB0FjYWRlbWUxKjAo BgNVBAoTIU5hdGlvbmFsIEluc3RpdHVOZSBvZiBJbmZvcmlhdGljczEiMCAGA1UE ..... lGu3rQIDAQABoAAwDQYJKoZIhvcNAQEEBQADQQCqpoKhuE6W4GpUhpSAJX51z/ze BvHWjt2CBnDeyaIVNgr3+zdGKUpvWYG70RkIss4ST6PDF+RQw+TRdkzI8TUF -----END CERTIFICATE REQUEST-----</pre>

### 1-2.OpenSSL の利用について

証明書を申請する際に必要となる鍵の作成や CSR の生成には OpenSSL を利用することができます。

OpenSSL のインストール方法等は OpenSSL Project (<http://www.openssl.org>)等のインターネット上のサイトやダウンロードしたファイルに付属しているインストールマニュアルを参照してください。

### 1-3.他のサーバ証明書インストールマニュアルとの比較について

本マニュアルでは、各サーバで使用する鍵ペア、CSR生成ツールとして、【鍵ペア生成時の共通事項】に記述したツールを使用して説明します。

また、各サーバへインストールする必要がある証明書を【サーバ証明書インストールに必要となる証明書一覧】に記述します。

#### 【鍵ペア生成時に利用するツール】

○・・・該当する    -・・・該当しない

	Openssl	JavaKeytool	iKeyman
Apache1.3 系+mod_ssl	○	-	-
Apache2.0 系+mod_ssl	○	-	-
Apache-SSL	○	-	-
Tomcat	-	○	-
IBM HTTP Server	-	-	○
IIS5.0	○	-	-
IIS6.0	○	-	-
IIS7.0	○	-	-
IIS7.5	○	-	-

#### 【サーバ証明書インストールに必要となる証明書一覧】

○・・・該当する    -・・・該当しない

	ルート CA 証明書	中間CA証明書	サーバ証明書
Apache1.3 系+mod_ssl	-	○	○
Apache2.0 系+mod_ssl	-	○	○
Apache-SSL	-	○	○
Tomcat	○	○	○
IBM HTTP Server	○	○	○
IIS5.0	○	○	○
IIS6.0	-	○	○
IIS7.0	-	○	○
IIS7.5	-	○	○

#### 1-4.本書の範囲

本書では以下の(e、f)の作業について記述をします。

マニュアル名	内容
操作手順書 (加入者用)	a. 加入者が実施する本システムへのサーバ証明書発行申請・取得について (2章に記載) b. 加入者が実施する本システムへのサーバ証明書更新申請・取得について (3章に記載) c. 加入者が実施する本システムへのサーバ証明書失効申請について (4章に記載) d. 本システムへの証明書アップロードフォーマットについて(5章に記載)
サーバ証明書インストールマニュアル※1	e. CSRと鍵ペアの作成方法について f. サーバ証明書のインストール方法について

※1 以下のマニュアルを総称して「サーバ証明書インストールマニュアル」と呼びます。

- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル IBM HTTP Server 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル Tomcat(JavaKeytool)編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル Apache-SSL 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル Apache2.0 系+mod\_ssl 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル Apache1.3 系+mod\_ssl 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル IIS7.0・IIS7.5 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル IIS6.0 編
- ・証明書自動発行支援システムサーバ証明書インストールマニュアル IIS5.0 編

## 2.Apache2.0 系+modssl によるサーバ証明書の利用

### 2-1.前提条件

Apache2.0 系+mod\_ssl でサーバ証明書を使用する場合の前提条件について記載します。適時、サーバ証明書をインストールする加入者様の環境により、読み替えをお願いします。(本マニュアルでは Redhat Enterprise Linux ES release4、OpenSSL0.9.7a-43.1、mod\_ssl-2.0.52-9.ent、httpd-2.0.52-9.ent での実行例を記載しております。

#### 前提条件

1. OpenSSL がインストールされていること
2. Apache がインストールされていること
3. 使用されている Apache システムに適切な mod\_ssl がインストールされていること
4. ssl.conf ファイルまでの絶対パス:/etc/httpd /conf.d/ssl.conf
5. httpd.conf ファイルまでの絶対パス:/etc/httpd/conf/httpd.conf
6. ssl.confファイルの設定
  - (ア) SSLCertificateFile: /etc/httpd/conf/ssl.crt/server.crt (サーバ証明書を配置)
  - (イ) SSLCertificateKeyFile: /etc/httpd/conf/ssl.key/server.key (秘密鍵を配置)
  - (ウ) SSLCertificateChainFile: /etc/httpd/conf/ssl.crt/nii-odca2.crt (中間 CA 証明書を配置)

CSR 作成時は既存の鍵ペアは使わずに、必ず新たに CSR 作成用に生成した鍵ペアを利用してください。更新時も同様に、鍵ペアおよび CSR を新たに作成してください。鍵ペアの鍵長は 2048bit にしてください。

### 2-2.事前準備

鍵ペア・CSR を生成する前に、事前に以下の項目の準備をしてください。

#### 事前準備

1. 乱数生成用ファイルの準備(200KB 程度のファイルであればどんなものでもかまいません)  
本マニュアルではファイル名を **randfile1.txt**、**randfile2.txt**、**randfile3.txt** とします。
2. サーバ鍵ペア用私有鍵パスフレーズ<PassPhrase>(「2-3-1、2-3-2 で使用」)
3. サーバ DN(※サーバ DN については、本プロジェクト証明書ポリシーまたは、下記 DN のルールをご確認ください)  
い)
4. CSR ファイル名は **servername.csr** としています。

CSR に記述する DN のルールは以下のとおりとなります。

DN のルール			
項目	指定内容の説明と注意	必須	文字数および注意点
Country (C)	本認証局では必ず「JP」と設定してください。 例) C=JP	○	JP 固定
State or Province Name (ST)	本認証局では使用しないでください。	×	
Locality Name (L)	本認証局では必ず「Academe2」と設定してください。 例)L=Academe2	○	Academe2 固定
Organization Name (O)	プロジェクト参加申請時の機関名英語表記を設定してください。この情報は各所属機関の登録担当者にお問い合わせください。 例)O=National Institute of Informatics	○	半角の英数字 64 文字以内 (記号は「' (), -. /:=」と半角スペースのみ使用可能)
Organizational Unit Name (OU)	証明書を使用する部局等の名前を設定してください。 (この値は省略可能です) (この値は複数設定することが可能です。複数指定する方法につきましては、CSR 作成時ご使用のアプリケーションのマニュアルをご確認ください。) 例 )OU=Cyber Science Infrastructure Development Department	△	・半角の英数字 64 文字以内 (記号は「' (), -. /:=」と半角スペースのみ使用可能) ・複数 OU を指定する場合は、全体で 64 文字以内
Common Name (CN)	サーバ証明書 URL に表示されるウェブ・サーバの名前を FQDN で設定してください。例えば SSL/TLS を行うサイトが <a href="https://www.nii.ac.jp">https://www.nii.ac.jp</a> の場合には、「www.nii.ac.jp」となります。FQDN にはプロジェクト参加申請時に登録いただいた対象ドメイン名を含む FQDN のみ、証明書発行が可能です。 例) www.nii.ac.jp	○	証明書をインストールする対象サーバの FQDN で 64 文字以内 半角英数字、“.”、“-”のみ使用可能。 また、先頭と末尾に“.”と“-”は使用不可
Email	本認証局では使用しないでください。	×	

鍵長



RSA 2048bit

○・・・必須 ×・・・入力不可 △・・・省略可

**注意：証明書の更新を行う場合は、先に 2-7 をご確認ください。**

## 2-3.鍵ペアの生成と CSR の作成

### 2-3-1 鍵ペアの生成

以下に鍵ペアの生成方法を記述します。

#### 鍵ペアの作成

1. 鍵ペアを生成するため、「2-2.事前準備」の手続き 1 で用意したファイル (200 KB 程度) を 3 つ選んでください。この手続きでは、選択したファイルの名前を「randfile1.txt」、「randfile2.txt」、「randfile3.txt」として表記します。
2. 用意したファイルを、作業ディレクトリに移動してください。

```
$mv <randfile1.txt> <randfile2.txt> <randfile3.txt> /etc/httpd/conf/ssl.key/
```

3. 鍵ペアの作成を行うため、次のコマンドを入力してください。今回のコマンド例では、作業ディレクトリに移動し、2048 bit の RSA 鍵ペアを生成し、「servername.key」という名前で保存することを示しています。

```
$cd /etc/httpd/conf/ssl.key/ ←作業ディレクトリへ移動してください
$openssl genrsa -des3 -rand <randfile1.txt>:<randfile2.txt>:<randfile3.txt> 2048 >
servername.key
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.....+++++
.....+++++
unable to write 'random state'
e is 65537 (0x10001)
Enter pass phrase: <PassPhrase> ←私有鍵パスワード入力
Verifying - Enter pass phrase: <PassPhrase> ←私有鍵パスワード再入力
```

**重要:** この鍵ペア用私有鍵パスワードは、サーバの再起動時および証明書のインストール等に必要となる重要な情報です。鍵ペア利用期間中は忘れることがないように、また、情報が他人に漏れることがないように、安全な方法で管理してください。

4. 作成した鍵ペアのファイルを保存します。バックアップはフロッピーディスク等に保存し、安全な場所に保存してください。鍵ペアの中の私有鍵を利用すれば、お使いのウェブ・サーバが SSL/TLS で保護して送受信したデータを、解読することができてしまいます。従って保存する鍵ペアファイルへのアクセス権は加入者自身と SSL/TLS サーバのプロセス等必要最小限になるよう設定してください。またバックアップを保存したフロッピーディスク等も加入者のみまたは同じ権限のある方のみ利用できる場所へ保管してください。また、鍵ペア用私

有鍵パスフレーズの管理も、確실히行ってください。鍵ペアファイルの紛失、鍵ペア用私有鍵パスフレーズ忘れ等が発生した場合、証明書のインストールが行えなくなります。この場合、新たに証明書を申請しなおしていただくことになりますので、ご注意ください。

### 2-3-2 CSR の生成

鍵ペアが作成されたことを確認後、CSR を生成します。

#### CSR の作成

1. 次のコマンドを入力し、CSR の作成を開始してください。パスフレーズの入力が求められますので、「2-3-1 鍵ペアの生成」の手続き 3 で作成した私有鍵のパスフレーズを入力してください。

```
$openssl req -new -key servername.key -sha1 -out servername.csr ←CSR ファイル名  
Enter pass phrase for servername.key: <PassPhrase> ←私有鍵パスフレーズ入力
```

2. パスフレーズの入力に成功すると DN 情報の問い合わせが行われますので、「2-2. 事前準備」の「DN ルール」に従い、DN 情報を入力してください。OpenSSL では必要ない項目を「.」ドットを入力することにより、省略することができます。

```
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.

-----
Country Name (2 letter code) [AU]:JP ← “JP” を入力
State or Province Name (full name) [Some-State]:. ← 「.」ドットの入力
Locality Name (eg, city) []:Academe2 ← “Academe2” を入力
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:National Institute of
Informatics
← 組織名を入力
Organizational Unit Name (eg, section) []:Cyber Science Infrastructure Development
Department ← 部局名を入力
Common Name (eg, YOUR name) []:www.nii.ac.jp ← サーバ名 FQDN を入力
Email Address []:. ← 「.」ドットを入力

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:. ← 「.」ドットを入力
An optional company name []:. ← 「.」ドットを入力
```

3. 要求された情報の入力完了すると CSR が生成され、`servername.csr` に保存されます。なお、このファイルも、バックアップをとって、証明書を受領するまでは別途保管することをお勧めします。

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBhDCB7gIBADBFMQswCQYDVQQGEwJKUDEQMA4GA1UEBxMHQWNhZGVtZTEMMAoG

                               例

UmOE3vq8Ajg=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

4. 以下のコマンドを入力することにより、CSR の内容を確認することができます。

```
$ openssl req -noout -text -in servername.csr
Certificate Request:
  Data:
    Version: 0 (0x0)
    Subject: C=JP, L=Academe2, O=National Institute of Informatics, OU=Cyber Science
Infrastructure Development Department, CN=www.nii.ac.jp ←CSR 生成時に入力した DN
と一致していることを確認してください。
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: rsaEncryption
      RSA Public Key: (2048 bit) ←鍵長が 2048bit であることを確認してください。
      Modulus (2048 bit):
        00:c9:0e:99:5c:8a:4a:e3:b2:e2:0d:3d:60:4d:30:
          :
          例
          :
        ca:2e:56:f7:66:bd:01:44:ea:f3:ca:d2:f6:e0:5e:
        6c:57:4b:65:e4:e7:f7:ca:dd
      Exponent: 65537 (0x10001)
    Attributes:
      a0:00
      Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption←署名アルゴリズムは sha1 であることを確認し
      てください。
      88:44:e5:27:06:02:ec:85:6c:29:6a:0f:a3:92:87:4e:e2:f1:
        :
        例
        :
      9c:3c:0b:7e:1c:55:3d:c3:b3:7a:3a:36:d1:f6:3a:97:78:1a:
```

## 2-4. 証明書の申請から取得まで

CSR を作成後、登録担当者へ送付するための証明書発行申請 TSV ファイルを作成し申請します。証明書発行申請 TSV ファイルの作成方法、申請方法等につきましては、「[証明書自動発行支援システム操作手順書\(加入者用\)](#)」をご確認ください。

証明書の発行が完了すると、本システムより以下のメールが送信されます。メール本文に記載された証明書取得 URL にアクセスし、証明書の取得を実施してください。

### 証明書取得 URL の通知

**【件名】**

Web サーバ証明書発行受付通知

.....

**#以下に証明書の取得先が記述されています。**

貴機関の登録担当者経由で発行申請をいただきましたサーバ証明書を配付いたします。

本日から1ヶ月以内に以下の証明書取得 URL へアクセスし、サーバ証明書の取得を行ってください。

**証明書取得 URL:** <https://scia.nii.ac.jp/~> ←左記 URL にアクセスし証明書の取得を行ってください。

.....

## 2-5. 証明書のインストール

本章では Apache2.0 系+mod\_ssl への証明書のインストール方法について記述します。

### 2-5-1 事前準備

事前準備として、サーバ証明書、中間 CA 証明書を取得してください。

#### 事前準備

- 「2-4.証明書の受領」で受領したサーバ証明書を `server.crt` という名前で任意の場所に保存してください。
- 中間 CA 証明書を準備します。以下の中間 CA 証明書の「-----BEGIN CERTIFICATE----- から -----END CERTIFICATE-----」までをコピーして、`nii-odca2.crt` という名前で保存してください。(次の URL にアクセスすることで同様のファイルが公開されているリポジトリへアクセスできます。)

リポジトリ:<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca2/>

-----BEGIN CERTIFICATE-----

```
MIIEVDCCAzygAwIBAgIEErmwxzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBQMswCQYDVQQGEwJK
UDEYMBYGA1UEChMPU0VDT00gVHJ1c3QubmVOMScwJQYDVQQLEh55TZW1cm10eSBD
b21tdW5pY2F0aW9uIFJvb3RDQTEwHhcNMDkwMzI3MDMxMzUxWhcNMTEwMzI3MDMx
MzUxWjBjB9MQswCQYDVQQGEwJKUDERMA8GA1UEBxMIQWNhZGVtZTlXKjAoBgNVBAoT
IU5hdGlvbmFsIEluc3RpdHVOZSBvZiBjbmZvcmlhdGljczENMA8GA1UECxmEVVBL
STEgMB4GA1UECxmXTk1JIE9wZW4gRG9tYWluIENBIC0gRzIwggEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDgFG0JGEjnMbJg14i0KK4qPNr1gw0IZwJRIdh
4L3cYh6+sKhn/ISvlICbKFfGas9bj27d9N4dnzhyQaarVmlFYtYdv8feyKcm
SN7UYUM4SoeAeq6990CPTLIQw2aehkPSGHY7ech1JX6UYw/40pmFnc+ITIDjqf0+
mwJTRM8CtTwvegL7k5fZYinXXtXnh0aioho91/mqDErW0w+AIpPTCDoQBnq1BjzSJ
h+9eMBqj1BrjcxULOpqBvzVz5lBXgrUq3zmVg3yjTGNErLnBg3xGxRwxgfCS06vZ
e6MpUePb7YarCGJ99L2ENGdOp53A0m8rXyWOK9WSLdbQ9h4jAgMBAAGjggEhMIIB
AzAdBgNVHQ4EFgQUewoH9xjKjA7W2rxQgGwsRwLRDfswHwYDVROjBBgwFoAUoHNJ
mWjchVt145soL1efvT08B0gwEgYDVROTAQH/BAgwBgEB/wIBADA0BgNVHQ8BAf8E
BAMCAQYwSQYDVROfBEIwQDA+oDyg0oY4aHR0cDovL3JlcG9zaXRvcnkuc2Vjb210
cnVzdC5uZXQvU0MtUm9vdDEvU0NSb290MUNSTC5jcmwwUgYDVROgBESwSTBHBgoq
gwiMmxtkhwUBMDkwNwYIKwYBBQUHAWEK2h0dHBzOi8vcmlvd3NpdG9yeS5zZWVv
bXRydXN0Lm5ldC9TQy1Sb290MS8wDQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAKoqogcGLHdD
lkXmNjckI9kXn9I8zHNn7x03YdMYkgsIkYSAic9+HwWHJPV12/ba0xigpGKkY2vc
SEDwAihqSsVTHrzY6QyERVSaaIk+C74+sxjxw1JG5Lch+wtg+ExA4mZPAS7v0fgD
kni+7lP9YrILR19E6K2AQW6G3Df8zhnk0f2+kllavDvT74KrH0FojYZTGF6DFIo
kBFfvNBdrux4CkIsKhpYQXCAIEuy12CFZUXEtHB5XxeBkntbs2lfp/rWbg2J1Ige
```

```
zZc6shCn3VdrL2douVFjaAXlc8zwys/KIpLzNSx00GwJdKxFTaIzH/emcqKj93Jd
DC1rrFMhoPE=
-----END CERTIFICATE-----
```

## 2-5-2 中間 CA 証明書のインストール

以下の手続きに従って、中間 CA 証明書のインストールを行ってください。

### 中間 CA 証明書のインストール

中間 CA 証明書は「2-1.前提条件」条件 5 で記述した **ssl.conf** ファイルの「**SSLCertificateChainFile**」で指定します。

「2-5-1.事前準備」で取得した中間 CA 証明書を「2-1.前提条件」(ウ)で記述したパスへ移動してください。

```
$ mv nii-odca2.crt /etc/httpd/conf/ssl.crt/nii-odca2.crt
```

## 2-5-3 サーバ証明書のインストール

新規でサーバ証明書をインストールする場合は以下の手続きによりサーバ証明書のインストールを実施してください。

### サーバ証明書のインストール

サーバ証明書は「2-1.前提条件」条件 6 で記述した **ssl.conf** ファイルの「**SSLCertificateFile**」で指定します。

「2-5-1.事前準備」で取得したサーバ証明書を「2-1.前提条件」(ア)で記述したパスへ移動してください。

```
$ mv server.crt /etc/httpd/conf/ssl.crt/server.crt
```



## 2-6. Apache の設定変更

本章では Apache に証明書を適用するための設定方法について記述します。

### Apache の設定変更

証明書のインストール終了後、「2-1. 前提条件」で記述した ssl.conf ファイルの編集を行ってください。証明書の更新を行った場合は新たに作成した秘密鍵を **SSLCertificateKeyFile** に、新たに作成した証明書を **SSLCertificateFile** に、新たに取得した中間CA証明書を **SSLCertificateChainFile** に設定してください。

(2-1 前提条件のとおりである場合は、設定の変更は必要ございません)

```
...
SSLCertificateFile:
←デフォルトでは/etc/httpd/conf/ssl.crt/server.crt (サーバ証明書を配置)
SSLCertificateKeyFile:
←デフォルトでは/etc/httpd/conf/ssl.key/server.key (秘密鍵を配置)
SSLCertificateChainFile:
←デフォルトでは/etc/httpd/conf/ssl.crt/server-chain.crt (中間CA証明書を配置)
...
```

## 2-7. サーバ証明書の置き換えインストール

更新したサーバ証明書をインストールする場合は以下の手続きによりサーバ証明書のインストールを実施してください。

### サーバ証明書の置き換えインストール

1. 旧サーバ証明書の鍵ペアをリネームしてください。

```
$ cd /etc/httpd/conf/ssl.key/
$ mv server.key server.key.old
```

2. 更新対象のサーバ証明書をリネームして、保管してください。

```
$ cd /etc/httpd/conf/ssl.crt/
$ mv server.crt server.crt.old
```

3. 本マニュアルに従い、証明書の更新申請を実施してください。
4. 「2-5-1. 事前準備」で取得したサーバ証明書を「2-1. 前提条件」(ア)で記述したパスへ移動してください。

```
$ mv server.crt /etc/httpd/conf/ssl.crt/server.crt
```

## 2-8.起動確認

本章ではインストールした証明書による SSL 通信に問題がないか確認する方法を記述します。

### 証明書の反映・確認

1. Apache を再起動し、変更した設定を反映させます。

```
$ /etc/init.d/httpd stop ←Apache の停止  
$ /etc/init.d/httpd start ←Apache の起動
```

2. ブラウザ経由で、該当のサーバへアクセスし、SSL 通信に問題がないことを確認してください。