NRA

Web サーバ設定ガイド (nginx クライアント証明書認証編)

2020年11月10日

Ver. 2.02

改訂履歴

版	日付	内容	備考
Ver.		初版作成	
1.00			
Ver.	2010/5/22	nginx1.15.12 に合わせて見直し	
2.00	2019/5/22		
Ver.	2020/0/8	「server.cer」⇒「server.crt」に変更	
2.01	2020/9/0		
		CA4 に対する記載を修正	
Ver.	2020/11/10	Appendix5(中間認証局の確認方法)を追	
2.02	2020/11/10	5	
		スクリプト例の誤植修正	

<目 次>

1. nginx のクライアント証明書認証設定について

nginx1.15.12 でクライアント証明書を使った認証を行う場合の設定は以下の3ステップで行います。

1.サーバ証明書(SSL証明書)をインストールして、SSL通信を有効にする

※サーバ証明書(SSL証明書)は別途ご用意してください

- 2.クライアント証明書を発行した認証局の証明書(CA証明書)をインストールしたのち、nginxがク ライアント証明書を要求するように設定する
- 3.クライアント証明書の失効リスト(CRL)を設定する

【本資料における注意事項】

中間認証局 CA4 を使用する場合は、本資料における「Nippon RA Certification Authority 3」および 「CA3」という記載を「Nippon RA Certification Authority 4」および「CA4」と置き換えてください。 い。使用する中間認証局の確認方法については、Appendix5 を参照ください。

2. SSL サーバ証明書のインストール

クライアント証明書認証を行うにあたって、まず nginx の設定にて SSL サーバ証明書をインストールし、 通信の暗号化(SSL 化)を有効にしている必要があります。

※SSLサーバ証明書は別途ご用意ください。

- ① SSL サーバ証明書と秘密鍵を Web サーバに保存します。
- nginx.conf 設定ファイルの server セクションにて SSL 通信(443 ポート)の有効化、及び以下のディレクティブで設定します。
 - ・SSL通信(https)の有効化
 - ・SSL サーバ証明書の指定→ssl_certificate ディレクティブ
 - ・SSL サーバ証明書の秘密鍵の指定→ssl_certificate_key ディレクティブ

```
(例)
```

server {

listen 443 ssl;

 $\sim \sim \sim$

```
ssl_certificate "配置 PATH"/server.crt;
```

```
ssl_certificate_key "配置 PATH"/server.key;
```

```
}
```

※セキュリティに関連するディレクティブは割愛します。 ※具体的な値を用いた設定は、後記の「Appendix1」をご参照ください。

③ nginx 再起動

```
Web サーバで以下のコマンドを実行し nginx の再起動(設定のリロード)を実行します。
nginx -s reload
```

ここまでで SSL サーバ証明書がインストールされ、SSL 通信(https)が行えるようになります。

【参考資料】

サイバートラスト・SSL サーバ証明書サポート

サーバ証明書の設定に関する資料を多数掲載しておりますので、ご参照ください。

https://www.cybertrust.ne.jp/sureserver/support/tec_download.html#01

3. クライアント証明書認証

3.1. CA 証明書の配置

日本 RA のルート証明書および中間証明書をリポジトリより取得します。 (後記 Appendix4 のルート・中間証明書で準備いただけます) これらの証明書は弊社のクライアント証明書認証を行う場合に必要となります。

■NRA リポジトリ

https://www.nrapki.jp/client-certificate/repo/

- ・ルート証明書 Nippon RA Root Certification Authority
- ・中間 CA3 証明書 Nippon RA Certification Authority 3
- ・中間 CA4 証明書 Nippon RA Certification Authority 4

※後記 Appendix4 の CA 証明書 (nra.crt) は、弊社のルート証明書、中間証明書 (CA3)、中間証明書 (CA4)
 を結合して 1 ファイルとしたものです。

CA 証明書(nra.crt)はテキストファイルです。テキストエディタ等で内容をご確認いただけます。 CA 証明書(nra.crt)をサーバに配置します。

3.2. CA 証明書の設定

nginx.confの server セクションに、以下のディレクティブで CA 証明書のパスを指定します。

(例)

ssl_client_certificate "配置 PATH"/nra.crt

location セクション内には記述しない

3.3. クライアント証明書要求を有効化

nginx.confの server セクションに、以下のディレクティブで設定します。

(例)

- ・ クライアント証明書による認証を有効にする
- ・ ロケーションが複数ある場合は以下の例のように OR で指定する
- ・ NRA の発行局(例では CA 3)、且つ条件に合致した証明書のみを受け付けるように設定する

```
server {
```

```
listen
         443 ssl;
~省略(ホスト名、SSLサーバ証明書等のディレクティブ)~
ssl_verify_client on;
ssl_client_certificate 配置 PATH/nra.crt;
ssl_verify_depth 3;
<Location /仮想ディレクトリ/(パス1|パス2|パス3)>
if ($ssl_client_i_dn !~ "CN=Nippon RA Certification Authority 3") {#←証明書発行元が、NRA 発行局"
return 403;
}
if ($ssl_client_s_dn !~ "O="<条件値>" ") { #←O:の値は、証明書発行時の英字法人名"
return 403;
}
</Location>
\sim \sim \sim
※セキュリティに関連するディレクティブは割愛します。
```

※具体的な値を用いた設定は、後記の「Appendix2」をご参照ください。 ※設定を有効にする場合は、Web サーバで「nginx -s reload」コマンドを実行して nginx を再起 動(設定をリロード)してください。

【補足】

}

```
nginx のドキュメンテーション
```

```
参考 URL: http://nginx.org/en/docs/
```

4. 失効リスト(CRL)の設定

4.1. CRL の取得

失効リスト(CRL)を以下の配布ポイントから取得します。

nginx の場合、配布ポイントから取得した DER 形式の失効リスト(CRL)ファイルでは読み込めないため OpenSSL コマンドにて PEM 形式に変換して、任意のディレクトリに配置します。後記のサンプルスクリプ トプログラム内で PEM 変換のコマンド例を記載します。

【失効リスト(CRL)の配布ポイント】

・ルート認証局(NipponRARootCertificationAuthority)の失効リスト http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRARootCertificationAuthority/cdp.crl

- ・中間認証局 CA3(Nippon RA Certification Authority 3)の失効リスト http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRACertificationAuthority3/cdp.crl
- ・中間認証局 CA4(Nippon RA Certification Authority 4)の失効リスト http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRACertificationAuthority4/cdp.crl

配布ポイントから取得した失効リストファイル(DER 形式)をそれぞれ PEM 形式に変換した後、cat コマン ド等でマージしたものを nginx に設定する失効リスト(CRL)ファイル(crl.pem)としてください。

4.2. CRL ファイルの設定

nginx.confの server セクションにて以下のディレクティブで設定します。

(例)

ssl_crl "配置 PATH"/crl.pem

※具体的な値を用いた設定は、後記の「Appendix3」をご参照ください。

4.3. CRL の自動取得&更新

以下のサンプルスクリプトを適宜修正し、cron 等で自動実行するよう設定します。

#!/bin/sh

cd <<失効リストファイルダウンロードディレクトリ>>

wget 'http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRARootCertificationAuthority/cdp.crl'

openssl crl -inform der -in cdp.crl -outform pem -out crl_root.pem

wget 'http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRACertificationAuthority3/cdp.crl'

openssl crl -inform der -in cdp.crl -outform pem -out crl_ca3.pem

cat crl_root.pem crl_ca3.pem > crl.pem

cd <<失効リストファイル配置ディレクトリ>>

rm -f crl.pem

cp -p /<<失効リストファイルダウンロードディレクトリ>>/crl.pem ./

nginx -s reload

【補足】

中間認証局 CA4 を使用する場合は、スクリプト例の「3」と記載がある部分をすべて「4」に置き換えてください。

以上

5. Appendix1(SSL サーバ証明書のインストール:具体例)

「2.SSL サーバ証明書のインストール」について、具体的な値を用いた説明は以下のとおりです。

- ① SSL サーバ証明書と秘密鍵を Web サーバに保存します(ここでは以下のとおりとします)。
 - ・SSL サーバ証明書ファイル: server.crt
 - ・SSL サーバ証明書の秘密鍵ファイル: server.key
 - ・Web サーバでの保存先ディレクトリ:/etc/nginx/temp
- nginx.conf 設定ファイルの server セクションにて SSL 通信(443 ポート)の有効化、及び以下のディレクティブで設定します。
 - ・SSL 通信の有効化 (A)
 - ・SSL サーバ証明書の指定→ssl_certificate ディレクティブ (B)
 - ・SSL サーバ証明書の秘密鍵の指定→ssl_certificate_key ディレクティブ (C)

■ nginx.conf 設定ファイルの server セクション設定例


```
-
~~~~(以下省略)
```

```
}
```

【補足】

・nginx をデフォルトでインストールした場合、設定するファイル(server セクション)は 「/etc/nginx/conf.d/default.conf」になります(nginx.conf 設定ファイルはこのファイルを インクルードしています)。

6. Appendix2(クライアント証明書認証:設定の具体例)

「3. クライアント証明書認証」について、具体的な値を用いた設定の説明は以下のとおりです。

- ① CA 証明書を取得し Web サーバに保存します (ここでは以下のとおりとします)。
 - ・ CA 証明書ファイル: nra.crt
 - ・ Web サーバでの保存先ディレクトリ:/etc/nginx/temp
- ② nginx.conf 設定ファイルの server セクションにて、以下のディレクティブで設定します。
 - クライアント証明書による認証を有効にする(A)
 - ・ ロケーションが複数ある場合は以下の例のように OR で指定する (B)
 - ・ NRA の発行局、且つ条件に合致した証明書のみを受け付けるように設定する(C)
 - (1) NRA の発行局(CA3 で発行された証明書のみ受け付けます)

CN=Nippon RA Certification Authority 3

CA4 を使用している場合は以下の通りとなります。

CN=Nippon RA Certification Authority 4

(2) 条件に合致した証明書(ここでは「レイワ証明書サービス」社が管理する証明書のみ受 け付けます)

O=REIWA CERTIFICATES SERVICES

【補足】

これらのレコードはクライアント証明書の下図の情報になります。

🔊 証明書		× ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	×
全般 詳細 証明のパス		全般 詳細 証明のパス	
表示(<u>S</u>): <すべて>	~	表示(<u>S</u>): <すべて> ~	
7イールド 雪 署名ハッシュアルゴリズム 雪 発行者 雪 有効期間の開始 雪 有効期間の終了 雪 サブジェクト 雪 公開キー □ 公開キーのパラメーター 面 本ー使用法	値 sha256 Nippon RA Certification Aut 2019年5月21日 13:47:16 2020年6月21日 13:47:16 reiwa-taro@reiwa-service.co RSA (2048 Bits) 05 00 Digital Signature. Key Encip	 マイールド 値 マイールド 値 電響 客名ハッシュ アルゴリズム sha256 空焼行者 Nippon RA Certification Aut 空有効期間の開始 2019年5月21日 13:47:16 マガジェクト reiwa-taro@reiwa-service.co 空公開キー RSA (2048 Bits) 空公開キーのパラメーター 05 00 マー使用法 Digital Signature, Key Encip 	~
CN = Nippon RA Certification O = Nippon RA Inc. C = JP	Authority 3	E = reiwa-taro@reiwa-service.co.jp CN = REIWA TARO O = REIWA CERTIFICATES SERVICES C = JP	

■ nginx.conf 設定ファイルの server セクション設定例

```
server {
    listen 443 ssl;
    server_name xxxx;
                         #環境に応じて設定
    ssl_certificate
                        /etc/nginx/temp/server.crt;
    ssl_certificate_key
                         /etc/nginx/temp/server.key;
    ssl_verify_client on;
    ssl_verify_depth 3;
                                                                   (A)
    ssl_client_certificate /etc/nginx/temp/nra.crt;
     <Location /仮想ディレクトリ/(パス1|パス2|パス3)> #環境に応じて設定
                                                                        _
                                                                            — (B)
         if ($ssl_client_i_dn !~ "CN=Nippon RA Certification Authority 3"){
              return 403;
                                                                                       (C)
         }
         if ($ssl_client_s_dn !~ "O=REIWA CERTIFICATES SERVICES"){
              return 403;
         }
     </Location>
   location / {
        root
              /usr/share/nginx/html;
        index index.html index.htm;
   }
 ~~~~(以下省略)
```

【補足】

}

・Location は環境に応じて設定してください。

7. Appendix3(失効リスト(CRL)の設定:具体例)

「4. 失効リスト(CRL)の設定」について、具体的な値を用いた設定の説明は以下のとおりです。

- 配布ポイントから取得した DER 形式の失効リストを PEM 形式に変換しマージしたファイルを Web サ ーバに保存します(ここでは以下のとおりとします)。
 - ・失効リストファイル: crl.pem
 - ・Web サーバでの保存先ディレクトリ:/etc/nginx/temp

失効リストファイル「crl.pem」は、ルート認証局と中間認証局それぞれの失効ファイルを PEM 形式 に変換してマージしたもので、テキストエディタでオープンすると以下のようになります。



② nginx.confの server セクションにて以下のディレクティブで設定します。

■ nginx.conf 設定ファイルの server セクション設定例

```
server {
 listen 443 ssl;
 server_name xxxx; #環境に応じて設定
 ssl_certificate
                     /etc/nginx/temp/server.crt;
 ssl_certificate_key
                    /etc/nginx/temp/server.key;
 ssl_verify_client on;
 ssl_verify_depth 3;
 ssl_client_certificate /etc/nginx/temp/nra.crt;
 <Location /仮想ディレクトリ/(パス1|パス2|パス3)> #環境に応じて設定
        if ($ssl_client_i_dn !~ "CN=Nippon RA Certification Authority 3"){
            return 403;
        }
        if ($ssl_client_s_dn !~ "O=REIWA CERTIFICATES SERVICES"){
            return 403;
        }
  </Location>
```

```
ssl_crl /etc/nginx/temp/crl.pem;
```

```
location / {
    root /usr/share/nginx/html;
    index index.html index.htm;
}
```

```
~~~~(以下省略)
```

}

③ 配布ポイントの失効リストは適宜更新されますので、以下のとおりスクリプトを作成し Web サーバの 失効リスト (crl.pem) も cron 等で定期的に自動取得&更新するように設定します。

■スクリプト例

#!/bin/sh

cd /etc/nginx/temp/download wget 'http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRARootCertificationAuthority/cdp.crl' openssl crl -inform der -in cdp.crl -outform pem -out crl_root.pem wget 'http://mpkicrl.managedpki.ne.jp/mpki/NipponRACertificationAuthority3/cdp.crl' openssl crl -inform der -in cdp.crl -outform pem -out crl_ca3.pem cat crl_root.pem crl_ca3.pem > crl.pem cd /etc/nginx/temp rm -f crl.pem cp -p /etc/nginx/temp/download/crl.pem ./ nginx -s reload

【補足】

・/etc/nginx/temp/download は、配布ポイントの失効リストファイルをダウンロードするディレクト リになります。スクリプトを実行する前にあらかじめ作成ください。

8. Appendix4(PEM 形式のルート・中間証明書)

以下、リポジトリで公開するルート・中間証明書を PEM 形式にした内容です。

※上段がルート、中段が中間(CA3)、下段が中間(CA4)の証明書の内容となります。

ルートと許可する証明書の発行局のみ中間証明書として設定ください。

テキストファイルヘコピー&ペーストし、本手順を例に、" nra.crt"というファイル名で、 "配置 PATH"/nra.crt に配置します。

-----BEGIN CERTIFICATE------MIIDazCCAl0gAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQsFADBXMQswCQYDVQQGEwJKUDEX MBUGATUECHMOTmi WeG9u IFJB IE LUYy4xLzAtBgNVBANTJk5pcHBvb i BSQS8Sb290 IENI cnRpZmi jYXRpb24gQXV0aG9yaXR5MB4XDTExNDgxNTAyMzAyNI oXDTMxMDgx NTAyM jg1NI owYzELMAkGATUEBHMCSI AxFzAVBgNVBAoTDk5pcHBvb i BSQS8JbmMu MS8wl QYDVQQDEv70aXBwb24gUkEgUm9vdCBD7XJ0aW7pY2F0aW9u1EF1dGhvcm10 msomcunit producy z coaximiz-registregimi v dobiz Audancy 12 roland i Li i traditivi in o e TCGASI LODY V KoZ I hvo KNABEBADAggE PDCCAOcoggEBAPR qsulWizgB332W i 7ae T Thqi ji XzqBaNOWL9Czhb30b/L i 5KEQr Az Zeg Zwizns6b+7,40E2H2g194 (4qB8dh Ar I ns9tS1H6N6/r Dg625r CGK j9cA i 0 i z i s2gyTptmcgMffENQI6dcDxv i uCY98dG Al Insection of you was a second of your and you was a second of you was a second x5UCAwEAAaNCMEAwDwYDVROTAQH/BAUwAwEB/zAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAcYwHQYD AND CARL AND A CARL AN 6cUA/4p1U1LTqUb5T0w08+pw+egehYWeeVqoF7T5EWLps2HBv8+Lo1PnXY/Btp88 teacc1QS5ti5bfuR3UDucf6WtAUdmyG5jH60se9k/k+zLCvCh0hXGaQXAeOAnE1M n+oKqSQeSTbo7+7KxiqtjyZ2WerBqPgAFpJNu+PCpG1rXaPU87//PKqP91Yqk05h VGM0s8QNnWXVbVT0eJV79Ef5ZfbtWS8x20JYRALzbLKtu9wuFd1ocL5dWeVL6QxS uWKINqU/oyG9yDKuoG5I -----END CERTIFICATE

-BEGIN CERTIFICATE---

MIID7TCCAHWAINIDATE MUDATUBATIDATE MBUGA1UEChMOTmIwcG9uIFJBIE1uYy4xLzAtBgNVBAMTJk5pcHBvbiBSQSBSb290 IENIcrRpZmIjYXRpb24gQXV0aG9yaXR5MB4XDTE0MDcxNzA3MT11NVoXDTMxMDgx NAWI (gi Ni owVDELMAKAD UEBMKOSI KAYZAVBgIVVBAOTOKSpcHBvo i BSO3080, MAWKgYDVQQDEyNQaXBwb24gUKEgQ2VydG I malWhdG I vb i BBdXRob3JpcHkgMzCC AS I wDQYJKoZ I hv oNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAI yaWX8RUMgPm jUFOt086kxR NT/KEal/HEB1dP01r4nLth6L60B362F.1000K0056EUT170Un50K2+010M6LBVvamZgCbZw PM091e9Dpkd120jdvm40PEUgLQeb/4hrGyQaS1N/VtnMvyRtjSdZhNigyaKYRiKS 210CTbdn3hpW1Hgot5rD5sh5wJ96EHmeTa100p8BA1maejEantMR3KhZ2fhxC2kK a2LIRtsXCHRXB15shFD8vMiS5KBIXEkpKAKvp8Zat8fgm58d1UXdLotRC91biH5W 95JL22fnbuz3WsFoaQMjdLDa909fC7GewSF30aY1jPkoEXkAQcw36mjRmaQUFxUC AwEAAa0BxjCBwzAPBgNVHRMBAf8EBTADA0H/MA4GA1UdDwEB/w0EAw1BxjAfBgNV HSMEGDAWgBQZmaZN4i95H1t0ZNmA5/fJsJ9vDiBgBgNVHR8EWTBXMFWgU6BRhk9c namcdowngodzinezi+r visitr oczimacji o rosoby o jegowi moceri o bank dlRwo i skokBr a MiyboSt YWSTAZVKc6tpLm5 LmpwL2tw2kvTm1 wc639UKFSb290 Q2VydG1 maWhdG1 ybkF1dGhvcm1 0eS9 jZHAUY3JsMB0GA1Udbg0WBBRb00113m4V nZU800/XPyhWvhBfgDANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0CAQEAqpAv03zpxGAF5R7pZtde https://www.networkstownetwo Networkstownetworksto Pyb44omkQmbQOem1ZDF5YkmncVHE4d1/stVeue8YArn06BYvhRpHveIBtkG8phWD th6MVyMzsnn4FCEtmRN687uukbfsnQ/mImEpzPXDEYIAvxrH4u3zUccQRhhiq5ub 3A==

-- END CERTIFICATE-

-----BEGIN CERTIFICATE-----MIID7TCCAtWgAwIBAgIBIjANBgkqhkiG9w0BAQsFADBXMQswCQYDVQQGEwJKUDEX MBUGA1UEChMOTm1wcG9u1FJB1E1uYv4xLzAtBgNVBAMTJk5pcHBvbiBSQSBSb290 MSwwKgYDVQQDEyN0aXBwb24gUkEgQ2VydG1maWNhdG1vbiBbdXRob3JpdHkgNDCC SECSF+ov2U996Rp1EAjrb2D200Ubrn2CVg2ij100ryr10WThTFpFmkuATRRmeko yx9DVNi9fegGYwFhfl+zNFSBAKuBBsqf914yfk9CBouGf00i0rF/DkrpoLmEPS1b tbcB7agTkaeSKTbqCXZj9AMDFMaNYzun24KHXhJUbt2efJRbLHYmAPZC7pnAE3MC AWEAAaOBx iCBwzAPBgNVHRMBAf8EBTADAOH/MA4GA1UdDwEB/wQEAwIBx iAfBgNV AMEARADOX J COWZAPTOWINY NINKOWA I OCE J AUXANI / MAYUAN UUUWECD / WUCAWI DA J A I DQWY HSMEGDANg60ZmaZN4 i 95H I tCZMm45/f J SJ 9yD JBgBgNVHR8EWTBXMFTWgU6BRhk9o dHRv0 i 8vbKsa WNlybG5Y TV95hZ2Vkc6tpLm5 LmpwL2 I waZAV Tim LwoG9JUKFSb290 Q2V ydG I malWhdG I vbkF 1 dGhvcm 1 0eS9 j ZHAUY3J SMB0GA1 UdDg0WBBSeu4R j R78m fX37XfMMpsxb2ay3qzANBgkqhkiG8w0BAQsFAA0CAQEAjc800eZsNeLg5zI056R CgXVGe1+XwadaRfodzsQBFDNYD+y5iTpndw45XGsuH2rHSdWZuCluju9YPqGKnHr oae5uxTutw8MrIKKcERHIac4SpgsEWEHRHBgngpnV/45FJgxhEVOanvxQIEEmeXW cPdZ0X1WLhWcx0VPC80xaoDw/VF/+9SYioEWvY10ix8VEKh7yui9SALd1x1VmZj mMHxUDZixsEs4CLL+NX1SIg+KS13Wqd6FF1ep3U0EAm8cNC4FQo09M6WSp8moL4 zahrIvBCWCAc4SflBggLDAbf4eXc49UQ5xjLKH3iRDSiMNOVpbt6PtY/WTVK7UYU

----END CERTIFICATE-----

【注意事項】

上記データをコピー&ペーストしたとき改行が入らない場合があります。 その時は PDF 資料を別のエデ ィタ (Adobe 等) でオープンしてコピー&ペーストしてください (改行が入らないと CA 証明書が nginx



中間(CA3)証明書



に正しく認識されません)。

9. Appendix5(中間認証局の確認方法)

下図の NRA-PKI システム管理画面にて、[利用者メンテナンス]をクリックしていただくと、適用されているサービス名が表示されます。サービス名の後に(CA4)という表記があれば CA4、なければ CA3 をご利用いただいております。

X	統合認証基盤システム				
利用法人テスト 担当者1 様 ログイン中	利用者メンテナンス				
҆҆҆ サービス情報メンテナンス	利用法人組織の選択 利用者のメンテナンス				
利用法人 詳細設定					
利用者 メンテナンス	利用法人テスト 加入組織情報				
利用者 削除					
⊙ データ	以下のサービスを選択しています。				
ファイル送信	〒ストサービス (CA4) ✔				
⊙ ヘルプ					
チャットで	組織名	部門			住所
お向い合わせ	本社		北海道		
● このサイトの美仕証明			test test		
wwwl.nrapki.co.jp					

以上