

記事

[Akio Hashimoto](#) · 2020年10月25日 5m read

Dockerを利用した開発環境でのIRISへのSSL接続方法

Docker環境でWebアプリのコンテナIRISのコンテナをRESTfulAPIで連携し時のSSL方法。

ちなみにこの方法で管理ポータル等もSSL通信可能になります。

参考サイト:

* <https://one-it-thing.com/63/>

構成

- Webアプリケーション -> Vue.js (<http://192.168.10.100:3014>)
- RESTful API -> IRISのDockerコンテナ (<http://192.168.10.100:9092>)

Vue.jsはローカル上でホットリロードを利用した開発環境。

IRISはローカル上に構築したDockerコンテナで稼働中。

今回、IRISをDockerコンテナで稼働させる方法は割愛します。

WebアプリケーションをHTTPSで利用する

Vue.jsで開発中のアプリケーションをhttpsでホットリロード利用出来るように起動する。

```
npm run serve -- --https
```

これで開発中のデバッグ画面をhttpsで呼び出して利用出来るようになるが、このままでは、httpsからhttpにアクセスする事が出来ない為、IRISのRESTを呼び出すことが出来ない。

Nginxでプロキシサーバを立てる

Nginxでプロキシサーバを立てて、httpsでアクセスされら全てIRISのサーバにリダイレクトするようにする。

<https://192.168.10.100/> -> <http://192.168.10.100:9092/>

Dockerfile

```
FROM nginx
```

```
ENV _NGINX_CONF /etc/nginx
```

```
RUN mkdir -p $_NGINX_CONF/ssl
```

```
RUN apt-get update
```

```
RUN apt-get install openssl
```

nginxのコンテナにOpenSSLをインストールしておく

docker-compose.yml

```
version: '3.7'
services:
  proxy:
    build:
      context: .
    image: proxyiris:latest
    ports:
      - "443:443"
    restart: always
    environment:
      - TZ=Asia/Tokyo
```

nginxのコンテナを作成起動する。

```
docker-compose up -d
```

自己証明書を作成

コンテナにログイン

```
docker exec -it proxy_proxy_1 /bin/bash
```

作業ディレクトリを準備

- 作業ディレクトリに移動

```
cd /etc/nginx/ssl
```

- openssl.cnfの変更

```
cp /etc/ssl/openssl.cnf /etc/ssl/openssl.cnf.org
```

openssl.cnfのパックアップ

```
openssl.cnf
```

```
???
```

```
[ CA_default ]
```

```
#dir          = ./demoCA          # Where everything is kept
```

```
dir          = .                  # Where everything is kept
```

```
???
```

編集方法は適宜。私の場合はローカルにコピーしてエディタで修正しました。

ローカルへのコピー方法

```
docker cp proxy_proxy_1:/etc/ssl/openssl.cnf {????????}
```

- CA署名時用のシリアルナンバーファイルを準備する

```
touch index.txt  
echo 00 > serial
```

CA(証明書認証)を作成

CA秘密鍵の作成

```
openssl genrsa -aes256 -out cakey.pem 2048
```

パスワードを入力します。

CA証明書リクエストの作成

```
openssl req -new -key cakey.pem -config /etc/ssl/openssl.cnf -out cacert.csr
```

Common name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:192.168.10.100

x509 v3拡張領域の追加内容をファイルで指定する。

```
touch cav3.txt  
echo "basicConstraints = critical, CA:true" > cav3.txt  
echo "keyUsage = critical, cRLSign, keyCertSign" >> cav3.txt  
echo "subjectKeyIdentifier=hash" >> cav3.txt
```

CA証明書の作成

```
openssl ca -in cacert.csr -selfsign -keyfile cakey.pem -notext -config /etc/ssl/openssl.cnf -outdir . -days 365 -extfile cav3.txt -out cacert.pem
```

iOS13以降、有効期限は13ヶ月なっているので、今回は1年にしています。

サーバ証明書を作成

サーバ秘密鍵の作成

```
openssl genrsa -aes256 -out server.key 2048
```

パスワードを入力します。

サーバ証明書リクエストの作成

```
openssl req -new -key server.key -config /etc/ssl/openssl.cnf -out server.csr
```

「Organization Name」と「Common Name」は認証の時と同じしておく。

x509 v3拡張領域の追加内容をファイルで指定する。

```
touch v3server.txt
echo "[SAN]" > v3server.txt
echo "basicConstraints = CA:false" >> v3server.txt
echo "keyUsage = critical, digitalSignature, keyEncipherment" >> v3server.txt
echo "extendedKeyUsage = serverAuth" >> v3server.txt
echo "authorityKeyIdentifier=keyid,issuer" >> v3server.txt
echo >> v3server.txt
echo "subjectAltName=@alt_names" >> v3server.txt
echo "basicConstraints=CA:FALSE" >> v3server.txt
echo "[alt_names]" >> v3server.txt
echo "DNS.1=localhost" >> v3server.txt
echo "IP.1=192.168.10.100" >> v3server.txt
echo "IP.2=127.0.0.1" >> v3server.txt
```

サーバ証明書の作成

```
openssl ca -in server.csr -config /etc/ssl/openssl.cnf -keyfile cakey.pem -outdir . -
extfile v3server.txt -extensions SAN -out server.crt -days 365
```

パスワード無しサーバ秘密鍵の作成

```
openssl rsa -in server.key -out nopass_server.key
```

nginxに設定ファイルを追加して再起動する

設定ファイル

設定ファイルの作成

```
touch /etc/nginx/conf.d/irisproxy.cnf
```

irisproxy.cnf

```
server {
    listen 443 ssl http2 default_server;
    ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/server.crt;
    ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/nopass_server.key;
    location / {
        proxy_pass http://192.168.10.100:9092;
        proxy_redirect   http:// https://;
        proxy_set_header  Host          $host;
    }
}
```

```
proxy_set_header    X-Real-IP          $remote_addr;
proxy_set_header    X-Forwarded-Proto $scheme;
proxy_set_header    X-Forwarded-For  $proxy_add_x_forwarded_for;
}
}
```

コンテナの再起動

```
docker restart proxy_proxy_1
```

以上で、ロカルのIRISへHTTPS接続出来るようになります。
Webアプリから「<http://...:9092/xxx/>」にアクセスしてRESTを呼び出している箇所を
「<https://.../xxx/>」に置き換えるだけです。

[#Docker](#) [#REST API](#) [#SSL](#) [#開発環境](#) [#InterSystems IRIS](#)

ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/docker%E3%82%92%E5%88%A9%E7%94%A8%E3%81%97%E3%81%9F%E9%96%8B%E7%99%BA%E7%92%B0%E5%A2%83%E4%B8%8B%E3%81%A7%E3%81%AEiris%E3%81%B8%E3%81%AEssl%E6%8E%A5%E7%B6%9A%E6%96%B9%E6%B3%95>