

パーソナルデータ連携モジュール

pxr-access-control-manage-service ビルド手順書

2022年10月1日

日本電気株式会社

改版履歴

版	作成日	変更内容
1.0	2022/10/1	新規作成

目次

1		はじめに	4
	1.1	前提条件	4
	1.2	証明書	4
2) -	ビルド手順	5
	2.1	サービスをビルドする	5
3	}	Unit Test 手順	6
	3.1	DB を作成する(1 環境につき初回のみ)	6
	3.2	SCHEMA, TABLE を作成する(1 環境につき初回のみ)	6
	3.3	UNIT TEST を実行する	7
4		pxr-access-control-manage-service 起動手順	8
	4.1	PXR-ACCESS-CONTROL-MANAGE-SERVICE を起動する	8
	4.2	WEB ブラウザでアクセスする	8
5	;	Docker コンテナイメージ作成手順	9
	5.1	DOCKER コンテナイメージを作成する	9
	5 2	DOCKER コンテナイメージをレジストリに登録する	

1 はじめに

本書は、パーソナルデータ連携モジュールの一部である、pxr-access-control-manage-service のビルド手順および Unit Test 手順について記載・説明する。

1.1 前提条件

- Node (12.22.10) がインストールされていること
- PostgreSQL (12.x) がインストールされていること
- Docker (20.x) がインストールされていること※Docker コンテナを使用したパーソナルデータ連携モジュールを構築する場合

1.2 証明書

access-control-serviceとaccess-control-manage-serviceとで共通のクライアント証明書を使用する。

- 1. RSA 秘密鍵とクライアント証明書を client.key, client-ca.crt というファイル名でソースリポジトリの cert フォルダに格納する。
- 2. 設定ファイル default.yml の cert.client_crt, cert.client_key にパスを記載する。

access-control-manage-service のみ、client-ca.crt を default-raw.crt というファイル名でソースリポジトリの config フォルダに複製し、ヘッダ行(-----BEGIN CERTIFICATE-----)とフッタ行(-----END CERTIFICATE-----)を削除する。



2 ビルド手順

pxr-access-control-manage-service のビルド手順について記載する。

※本書では作業ディレクトリをホームディレクトリ配下としているが、任意のディレクトリを作業ディレクトリとすることも可能 である(その場合は作業ディレクトリを読み替えて実行すること)。

2.1 サービスをビルドする

事前準備として、作業ディレクトリ配下に「pxr-access-control-manage-service」のプロジェクトを配置しておくこ と。

以下のコマンドを実行し、エラーが出ないことを確認する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-access-control-manage-	\$ cd ~/pxr-access-control-manage-
service	service
\$ npm i	\$ npm i
\$ npm run build	\$ npm run build

3 Unit Test 手順

pxr-access-control-manage-service の Unit Test 手順について記載する。

3.1 DB を作成する(1環境につき初回のみ)

以下を実行する。

(Linux 環境はコマンドラインで実行した例を、Windows 環境では pgAdmin4 を利用した例を示す)

(Elliak Skyllola (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Linux	Windows	
\$ psql -U postgres	・pgAdmin4 を起動する	
	・左のメニューから Servers> PostgreSQL	
postgres=# CREATE DATABASE pxr_pod	12>データベースの順に開き、データベースを	
WITH	右クリックして作成>データベースを選択する	
OWNER = postgres	・データベースに「pxr_pod」と入力して保存	
ENCODING = 'UTF8'	する	
LC_COLLATE = 'C'		
LC_CTYPE = 'C'		
TABLESPACE = pg_default		
CONNECTION LIMIT = -1		
;		

3.2 Schema, Table を作成する(1 環境につき初回のみ)

事前準備として、作業ディレクトリ配下に ddl ディレクトリを配置しておくこと。 以下を実行する。

(Linux 環境はコマンドラインで実行した例を Windows 環境では ngAdmin4 を利用した例を示す)

(LITIUX 現境はコイフトプイプ(天作」したがで、WITIUUW	/S 現現 Cta pgAumm4 で利用した物でかり)
Linux	Windows
\$ cd ~/ddl/db/pxr-access-control-manage-	・3 で作成した pxr_pod を右クリックして、
service	クエリツールを選択する
\$ psql -U postgres -d pxr_pod -f	・右側に表示された画面で、ファイルを開くを
createDB.sql	選択し、ddl リポジトリの db¥pxr-access-
\$ psql -U postgres -d pxr_pod -f	control-manage-service 配下にある
createTable.sql	createDB.sql を開く
	・実行を選択し、「ログイン/グループロール」
	に pxr_access_manage_user が作成
	されていること、pxr_pod のスキーマ配下に
	pxr_access_manage が作成されている
	ことを確認する

・クエリツール画面で、ddl リポジトリの
db¥pxr-access-control-manage-
service 配下にある createTable.sql を
開いて、実行する

3.3 Unit Test を実行する

以下のコマンドを実行し、エラーが出ないことを確認する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-access-control-manage-	\$ cd ~/pxr-access-control-manage-
service	service
\$ npm run jest-clear	\$npm run jest-clear
\$ npm run test:unit	\$ npm run test:unit

4 pxr-access-control-manage-service 起動手順

pxr-access-control-manage-service の起動手順について記載する。

4.1 pxr-access-control-manage-service を起動する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-access-control-manage-	\$ cd ~/pxr-access-control-manage-
service	service
\$ npm run start	\$ npm run start

4.2 Web ブラウザでアクセスする

以下を実行する。

Linux	Windows
Web ブラウザで以下にアクセスし、Swagger が表	Web ブラウザで以下にアクセスし、Swagger
示されること	が表示されること
http://localhost:3014/api-docs/	http://localhost:3014/api-docs/

5 Docker コンテナイメージ作成手順

Docker コンテナイメージを作成する手順について記載する。 コンテナを使用したパーソナルデータ連携モジュールの構築手順については以下を参照すること。 パーソナルデータ連携モジュール 構築ガイド

5.1 Docker コンテナイメージを作成する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-access-control-manage-	\$ cd ~/pxr-access-control-manage-
service	service
\$ docker build -t {イメージ名}:{タグ}.	\$ docker build -t {イメージ名}:{タグ}.

5.2 Docker コンテナイメージをレジストリに登録する

以下のコマンドを実行する。

Linux	Windows (PowerShell)
\$ cd ~/pxr-access-control-manage-	\$ cd ~/pxr-access-control-manage-
service	service
\$ docker tag {イメージ名}:{タグ} {Docker	\$ docker tag {イメージ名}:{タグ}
リポジトリ名}/{イメージ名}:{タグ}	{Dockerレジストリ名}/{イメージ名}:{タグ}
\$ docker push {Dockerリポジトリ名}/{イ	\$ docker push {Docker レジストリ名}/{イ
メージ名}:{タグ}	メージ名}:{タグ}