

[\(/\)](#)

PUBLIC REPOSITORY

fenyoa (/u/fenyoa/)/franceconnect-kif(/r/fenyoa/franceconnect-kif/) ☆

Last pushed: 3 days ago

[Repo Info \(/r/fenyoa/franceconnect-kif/\)](#)

Short Description

image Docker de KIF : Kit d'Intégration FranceConnect

Full Description

Kit d'Intégration FranceConnect

Documentation complète de KIF :

<https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect>

(<https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect>)

Démarrage rapide

```
docker run -p 80:80 -v ${PWD}/kif/config.properties:/kif/src
```

Cette commande instancie un conteneur KIF avec l'image Docker fenyoa/franceconnect-kif, qui intègre Tomcat 7 sur OpenJDK 8 et publie le port 80 (port http/web standard). Vous devez au préalable avoir créé un répertoire nommé "kif" contenant les deux fichiers de configuration de KIF :

- **le fichier de configuration des paramètres**

un exemple est disponible dans la documentation officielle :
[config.properties \(https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect#fichier-de-param%C3%A9trage\)](https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect#fichier-de-param%C3%A9trage)

Avant de démarrer le container Docker, et pour disposer d'une solution opérationnelle, seules les valeurs des deux paramètres clientid et clientsecret doivent être modifiées pour correspondre aux credentials que FranceConnect vous a fournis (voir la documentation de KIF et le portail d'inscription de FranceConnect
 [\(https://franceconnect.gouv.fr/inscription\)](https://franceconnect.gouv.fr/inscription))

- **le fichier de configuration des traces**

vous pouvez utiliser tel quel l'exemple fourni dans la documentation officielle : [log4j.xml \(https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect#configuration-des-traces\)](https://github.com/AlexandreFenyo/france-connect#configuration-des-traces)

Que faire avec cette image ?

Cette image permet de démarrer une instance de KIF prête à l'emploi pour effectuer des tests de fonctionnement ou d'intégration :

- d'une application basée sur KIF-SP, avec FranceConnect
- d'une application intégrant l'interface KIF-IdP et utilisant ce dernier pour relayer la cinématique d'authentification vers FranceConnect en déléguant à KIF-SP l'implémentation du protocole OpenID Connect

En lançant un navigateur depuis la même machine que le hôte Docker sur lequel le conteneur a été démarré, vous pourrez accéder à KIF-SP et KIF-IdP en saisissant l'URL suivante : <http://127.0.0.1/> (<http://127.0.0.1/>)

Vous pourrez alors tester toute la cinématique FranceConnect : connexion, déconnexion, bouton FranceConnect, erreurs d'authentification, récupération des traces, etc.

Vous pourrez aussi tester l'intégration d'une application exemple s'appuyant sur KIF-IdP.

Pour cela, depuis le navigateur lancé sur le hôte du conteneur Docker, connectez-vous à l'application de test d'interfaçage avec KIF-IdP :
<http://fenyo.net/fc/index.cgi> (<http://fenyo.net/fc/index.cgi>)

Téléchargement de l'image Docker

```
docker pull fenyoa/franceconnect-kif
```

Dockerfile

Cette image a été créée à l'aide du Dockerfile suivant :

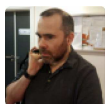
```
From ubuntu:xenial
EXPOSE 80
ENV TERM vt100
ENV LANG C.UTF-8
ENV JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64
RUN apt-get update && apt-get install -y --allow-downgrades
RUN git clone https://github.com/AlexandreFenyo/france-conne
RUN mv france-connect/FournisseurDeServices /kif && rm -rf /
WORKDIR "/kif"
RUN cp src/main/webapp/META-INF/config.properties-template s
RUN mvn tomcat7:deploy || true
CMD ["mvn", "tomcat7:run"]
```

Docker Pull Command



```
docker pull fenyoa/franceconnect-kif
```

Owner



fenyoa

Comments (0)

