Cahier de TP

« Gestion centralisée de la sécurité avec KeyCloak»

<u>Pré-requis:</u>

- Bonne connexion Internet
- NodeJS, npm
- Docker / JDK17
- Git
- Visual Studio

Les chemins indiqués dans les énoncés de TP sont relatifs à la racine du dépôt git

Certaines solutions sont disponibles à :

https://github.com/dthibau/keycloak-solutions

Atelier 1: Installation et sécurisation d'une première application	4
1.1 Installation	4
1.2. Création d'un realm	4
1.3. Sécurisation d'une application	5
1.3.1 Démarrage des applications	5
1.3.2 Enregistrement du client frontend	5
1.3.3 Attribut personnalisé et accès au backend	6
Atelier 2: OpenID Connect	7
2.1 Endpoint de découverte	7
2.2 Authentification	7
2.2.1. Requête d'authentification	7
2.2.2 Obtention des jetons	8
2.3 Authentification utilisateur avec certificat X509	8
2.3.1 Création de l'utilisateur alice	8
2.3.2 Modification du Browser-flow	8
2.3.3 Test de la configuration	9
2.4 CIBA Flow	10
2.4.1 Mise en place realm	10
2.4.2 Application backend	10
2.4.3 Test du flow	10
2.5 Création de scope et personnalisation des revendications	11
2.6 Back-channel Logout	12
Atelier 3 : Jetons d'accès oAuth	13
3.1 Consentement de l'utilisateur	13
3.2 Limitation des audiences du jeton	13
3.3 Limitation des rôles du jeton	14

3.4 Limitation des scopes du jeton	14
3.5 Validation du jeton via le endpoint d'introspection	15
Atelier 4. Sécurisation d'applications	16
4.1 Applications natives	16
4.1.1 loopback URI	16
4.1.2 Device Code Flow	16
4.2 Client Credentials Flow	17
4.2.1 Client credentials avec secret	17
4.2.2 Client Credentials et X509	17
4.2.2.1 Création du client	17
4.2.2.2 Test de la configuration	17
Atelier 5. Intégration	19
5.1 Intégration javascript	19
5.2 Intégration ASP .NET , Appli Web traditionnelle	19
5.2.1 Configuration Keycloak et solution Visualstudio	19
5.2.2 Application Frontend	20
5.2.3 Application backend	20
Atelier 6 : Stratégies d'autorisation	21
6.1. GBAC	21
6.2. Autorisation services	21
Atelier 7 : Extension des standards	23
7.1 DPoP – Validation d'un appel API protégé	23
7.2 Preuve de possession avec mTLS	23
7.3 : Client policies	24
Atelier 8 : Exploitation	24
8.1 Administrateur dédié à un realm	25
8.2 Intégration à un fournisseur d'identité OpenID Connect	25
8.3 Flow d'authentification	25
8.3.1 Usage de OTP	25
8.3.2 Usage de WebAuthn	25
8.3.3 Usage du claim acr	26
Atelier 9 : Développement serveur	28
9.1 Admin REST API	28
9.2 Thème	28
9.3 Event Listener SPI	29
Atelier 10 : Vers la production	31
10.1 Image optimisée	31

Atelier 1: Installation et sécurisation d'une première application

1.1 Installation

JDK17

Page de téléchargement : https://www.keycloak.org/downloads

L'extraire dans un répertoire de votre choix

Démarrer en mode développement

Linux, Git bash:

bin/kc.sh start-dev

Windows CMD, PowerShell

bin/kc.bat start-dev

Accéder à http://localhost:8080 et créer un utilisateur admin : admin/admin

Docker

Utiliser le docker compose fourni

cd 1 FirstAppli

docker compose up -d

Cela démarre 3 services :

- Serveur Keycloak
- Base Postgres
- Client pgAdmin

1.2. Création d'un realm

Accéder à la console d'administration

Créer un realm nommé formation

Pour le realm formation :

- Créer un user avec comme login user
- Dans l'onglet *Credentials*, définir le mot de passe *secret* et décocher la check-box *temporaire*
- Créer un rôle REALM : ROLE USER
- Créer un groupe *GROUP_USER* et y affecter l'utilisateur précédent, lui affecter également le rôle

Se connecter avec *user/secret* à la console des comptes utilisateur (http://localhost:8080/realms/formation/account), et parcourir l'interface.

1.3. Sécurisation d'une application

1.3.1 Démarrage des applications

Récupérer les sources fournis

Démarrer l'application frontend :

cd frontend
npm install
npm start

Puis dans une autre fenêtre, l'application back-end

cd backend npm install npm start

Accéder à http://localhost:8000 et vérifier la présence d'un bouton login

1.3.2 Enregistrement du client frontend

Dans la console d'admin de Keycloak, créer un nouveau client :

• Client Type : *OpenID*

• Client ID: frontend

• Client authentication : Off

• Authorization : *Off*

• Authentication Flow: Standard Flow (Authorization Code)

• Décocher : Direct Access Grant (Password Grant Type)

URLs

• Root URL: http://localhost:8000

• Valid Redirect URI : http://localhost:8000/

• Logout URL : + (cela inclut toutes les *Valid Redirect URIs*)

• Web origins: +

Activer ensuite le bouton *login* dans l'application *frontend*, vous devriez vous logger sur Keycloak et accéder aux boutons permettant de voir les jetons obtenus.

Vous pouvez activer la console de debug du navigateur sur l'onglet réseau et ne filtrer que les requêtes HTML et XHR.

Visualiser les jetons fournis par Keycloak, vérifier que l'utilisateur a bien le rôle ROLE USER

1.3.3 Attribut personnalisé et accès au backend

Vous pouvez également renseigner l'attribut *picture* de l'utilisateur avec une URL pointant sur une image afin de voir comment une application peut utiliser les attributs stockés dans *KeyCloak*

Accéder directement aux URLs du backend :

- http://localhost:3000/public
- http://localhost:3000/secured

Accéder ensuite à l'URL sécurisé via l'application de *frontend*, visualiser les traces de l'application backend

Atelier 2: OpenID Connect

Récupérer les sources fournis

Démarrer l'application :

cd 2_OpenIDConnect
npm install
npm start

Accéder à http://localhost:8000

2.1 Endpoint de découverte

Activer le bouton « I - Discovery »

Vérifier l'URL de l'issuer (il contient le nom du realm Keycloak)

Activer ensuite le bouton « Load OpenID Provider Configuration »

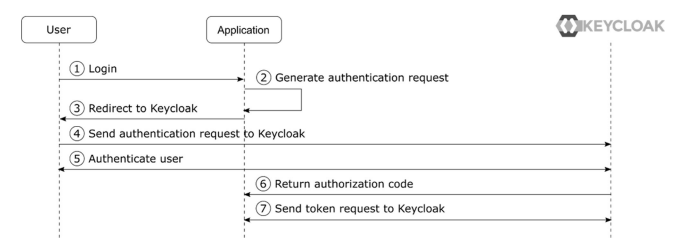
Elle provoque la requête GET:

http://localhost:8080/realms/<realm-name>/.well-known/openid-configuration

Visualiser les informations accessibles.

2.2 Authentification

Le processus détaillé de l'authentification est le suivant :



2.2.1. Requête d'authentification

Pour envoyer la requête d'authentification, cliquer sur le bouton correspondant.

Un formulaire est proposée par l'application :

- client id : Le client enregistré chez Keycloak
- scope : La valeur par défaut est openid , ce qui signifie une requête OpenID
- prompt : Ce champ peut être utilisé pour différents buts :

- *none* : Keycloak n'affiche pas d'écran de login mais authentifie l'utilisateur seulement si l'utilisateur est déjà loggé
- o login : Demande à l'utilisateur de s'authentifier sur Keycloak même si il est déjà loggé
- max age : Maximum en seconds de la dernière authentification valide
- *login_hint* : Si l'application connaît la login de l'utilisateur, il peut pré-remplir le champ login de Keycloak

Générer la requête et l'envoyer. Le point d'accès est GET http://localhost:8080/realms/<realm-name>/protocol/openid-connect/auth

La réponse doit contenir le code d'autorisation

2.2.2 Obtention des jetons

La 3ème étape consiste à obtenir les jetons avec le code d'autorisation.

Utiliser les boutons adéquats

Observer la réponse et ses différents champs

Observer le jeton d'identification déchiffré.

2.3 Authentification utilisateur avec certificat X509

Revisitez le docker compose fourni, en particulier :

- La configuration du certificat serveur dans un keystore
- L'activation de l'authenticator X509
- Les options de la JVM donnant accès à un truststore
- L'option HTTPS CLIENT AUTH=request
- Les traces pour l'authentification

2.3.1 Création de l'utilisateur alice

Dans le realm formation, créer un utilisateur alice sans définir de mot de passe

2.3.2 Modification du Browser-flow

Dans le menu *Authentication*, sélectionner le flow *browser* et dupliquer le dans un flow nommé *browser X509*

Ajouter une étape alternative *X509/Validate Username Form* au même niveau que *Cookie* Configurer là comme suit :

• Alias : *Use CN*

• User Identity Source : Match subject DN using regular expression

• Regular expression : *CN=(.*?)(?:,*|\$)

• User Mapping Method : Username or email

Dans la liste déroulante Action, sélectionner Bind Flow et associer ce flow au Browser Flow

2.3.3 Test de la configuration

Importer le certificat client *user.p12* dans votre navigateur. :

Mot de passe : plb

CA : *PLB CA*

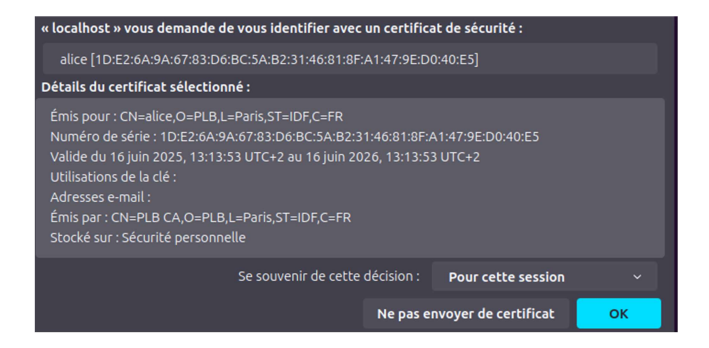
Par exemple, dans firefox:

 $Paramètres \rightarrow Certificats \rightarrow Afficher les certificats \rightarrow Vos certificats \rightarrow Importer$

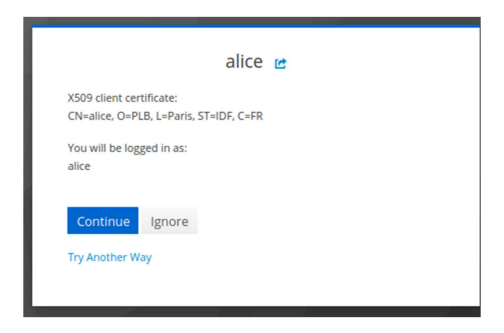
Accéder ensuite à :

https://localhost:8443/realms/formation/account

Vous devez voir la fenêtre suivante :



Envoyer le certificat et activer le bouton Sign in, vous devez voir la fenêtre suivante :



Et vous logger directement

2.4 CIBA Flow

2.4.1 Mise en place realm

Visualiser le docker-compose fourni, en particulier la commande de démarrage.

Démarrer le docker compose :

```
docker compose up -d
```

Accéder à la console d'administration et :

- Créer un relm formation
- Créer un client confidentiel ciba-client en activant le flow CIBA, noter son crédentiel
- Créer un utilisateur *user* sans mot de passe

2.4.2 Application backend

Démarrer l'application backend :

```
cd ciba-backend
./mvnw clean package
java -jar target/ciba-backend-0.0.1-SNAPSHOT.jar
```

Le service démarre sur le port 8082

2.4.3 Test du flow

Effectuer la requête de demande d'authentification auprès de Keycloak :

```
curl -u 'ciba-client:<client-secret>' \
  -d "scope=openid" \
  -d "login_hint=user" \
  -d "binding_message=TestCIBA" \
  http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openid-connect/ext/ciba/auth
```

Noter le jeton de la réponse et Visualiser les logs de Keycloak et du backend.

Effectuer la requête de notification du résultat :

```
curl -X POST "http://localhost:8082/confirm?login_hint=user&status=SUCCEED"
```

Visualiser les logs du backend.

Finalement, effectuer la requête récupérant le jeton :

```
curl -X POST http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openid-
connect/token \
   -u 'ciba-client:<client-secret>' \
   -d 'grant_type=urn:openid:params:grant-type:ciba' \
   -d 'auth_req_id=<token>'
```

2.5 Création de scope et personnalisation des revendications

Reprendre la première stack avec la base Postgres.

Ajouter un attribut *no-secu* à l'utilsateur *user*

Créer un client scope : secu scope

Dans l'onglet Mappers, créer un mapper :

• Type : *User Attribute*

• Name : no-secu-mapper

• User Attribute : *no-secu*

• Token Claim Name: no-secu

• Claim JSON Type: **String**

S'assurer que cet attribut sera ajouté au jeton d'identification.

Sélectionner ensuite le client frontend et ajouter secu scope comme scope optionnel du client

Reprendre l'application node du TP sur l'authorization flow ou utiliser la fonctionnalité *ClientDetail – Client Scopes - Evaluate* de Keycloak

S'authentifier à nouveau en précisant dans le paramètre scope : openid secu_scope

Visualiser le jeton d'identification, l'attribut *no-secu* doit être présent

Ajouter un rôle mapping à *secu_scope* (Onglet Scope), affecter le rôle *ROLE_USER*Créer un utilisateur user *user_with_no_roles* sans lui donner le rôle *ROLE_USER*S'authentifier via l'application avec cet utilisateur et vérifier que l'attribut *no-secu* n'apparaît pas.

Accéder ensuite au points d'accès de UserInfo.

Sélectionner le client *frontend*, dans client scopes, sélectionner *frontend-dedicated* et y créer un nouveau Mapper avec le mapper prédéfini *Group Membership*Vérifier

2.6 Back-channel Logout

Pour le client frontend, désactiver le front-channel logout

Configurer une URI de Back-channel logout à : http://host.docker.internal:8000/logout

Se logger sur l'application frontend

Avec un autre navigateur, connecter vous en tant qu'admin sur le serveur Keycloak.

Accéder à *Realm Formation* → *sessions*

Forcer un logout SSO via l'administration

Observer les traces de Keycloak ainsi que celles de l'application frontend

Atelier 3 : Jetons d'accès oAuth

Récupérer les sources fournis

Démarrer l'application front-end :

cd frontend
npm install
npm start

Puis l'application back-end

cd backend
npm install
npm start

Accéder à localhost: 8000, s'authentifier puis invoquer le service backend.

3.1 Consentement de l'utilisateur

Avec Keycloak, les applications peuvent être configurées pour exiger ou ne pas exiger le consentement.

Dans la console d'administration, sélectionner le client *frontend* et activer le consentement de l'utilisateur.

Obtenir à nouveau un jeton d'accès via localhost:8000

Créer un nouveau scope avec les informations suivantes :

• Name: albums

• Display On Consent Screen: **ON**

• Consent Screen Text: Visualiser votre album photo

Configurer le client *frontend* pour que ce *scope* soit optionnel.

Obtenir à nouveau un jeton d'accès en précisant le scope albums.

3.2 Limitation des audiences du jeton

Éditer le fichier de configuration du backend keycloak.json et passer l'attribut verify-token-audience à true

Le nom de la ressource est backend

Obtenir à nouveau un jeton d'accès et observer le champ aud

Essayer d'invoquer le service

Dans la console d'admin, créer un client backend en décochant tous les flows de login

Revenir sur le client *frontend* puis le client scope *frontend-dedicated* et créer un nouveau Mapper de type **audience**:

• Name: backend audience

• Mapper Type: Audience

• Included Client Audience: backend

Essayer d'invoquer le service

3.3 Limitation des rôles du jeton

Rôle realm

Visualiser le jeton d'accès avec la configuration par défaut. Des informations sur les rôles des utilisateurs et les rôles des clients doivent apparaître

Éditer le scope dédié à l'application frontend, accéder à l'onglet scope et désactiver « Full scope allowed »

Visualiser le jeton obtenu avec cette configuration

Retourner dans la configuration du scope dédié et lui affecter le rôle ROLE USER

Visualiser le jeton obtenu avec cette configuration

Retourner dans la configuration du scope dédié et supprimer le rôle ROLE USER

Affecter le rôle USER au client scope custom scope créé au TP précédent

Demander un nouveau jeton en indiquant le scope custom scope

Rôle client

Ajouter également le rôle admin au client frontend

Editer le user user et lui affecter le rôle front-end:admin

Visualiser le jeton obtenu

3.4 Limitation des scopes du jeton

Créer 3 scopes :

- albums:view
- albums:create
- albums:delete

Configurer ensuite le client frontend afin :

- album:view soit un scope par défaut
- albums:create et albums:delete sont des scopes optionnels

S'assurer que le consentement de l'utilisateur est requis pour le client frontend

Demander un nouveau jeton sans indiquer de scope. Le consentement pour le scope album: view

Demander ensuite un nouveau jeton en indiquant un scope optionnel.

3.5 Validation du jeton via le endpoint d'introspection

S'assurer que le client backend a la case cochée « *Client authentication* ». Récupérer le secret du client backend.

Dans un terminal:

export SECRET=....

Récupérer le jeton d'accès de l'application front-end, puis

export TOKEN=...

Valider le jeton via:

curl --data "client_id=backend&client_secret=\$SECRET&token=\$TOKEN"
http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openidconnect/token/introspect

Atelier 4. Sécurisation d'applications

4.1 Applications natives

4.1.1 loopback URI

Enregistrer un client :

• Client ID: cli

• Access Type: public

Standard Flow Enabled: *ON*

• Valid Redirect URIs: http://localhost/callback

Récupérer les sources fournis, les visualiser et les comprendre :

```
npm install
npm start
```

S'authentifier sur la page de Keycloak, l'application doit afficher :

- Son port d'écoute
- Le code d'autorisation
- Le jeton obtenu

4.1.2 Device Code Flow

Modifier le client cli afin qu'il supporte le grant type Device

Envoyer une requête POST sur le device authorization endpoint

```
curl -X POST \
   -d "client_id=cli" \
    "http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openid-connect/auth/device"
```

Cela retourne une réponse comme suit : {

```
"device_code": "MABcN2jmFFn8kvy-7w2idCnF4lZcTtmzkFbB_Nz4kHU",
"user_code": "WEWK-HKCH",
"verification_uri": "http://localhost:8080/realms/formation/device",
"verification_uri_complete": "http://localhost:8080/realms/formation/device?user_code=WEWK-HKCH",
"expires_in": 600,
"interval": 5
}
```

Ouvrir le navigateur à verification uri. Enter le user code, s'authentifier et consentir.

Finalement, obtenir le jeton via:

```
curl -X POST \
   -d "grant_type=urn:ietf:params:oauth:grant-type:device_code" \
   -d "client_id=cli" \
   -d "device_code=<device_code>" \
   "http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openid-connect/token"
```

4.2 Client Credentials Flow

4.2.1 Client credentials avec secret

Créer un nouveau client :

• Client ID: service

• Client Protocol: *openid-connect*

• Client authentication: **O**N

Standard Flow Enabled: *OFF*

• Implicit Flow Enabled: *OFF*

• Direct Access Grants Enabled: *OFF*

• Service Accounts Enabled: **ON**

Obtenir les jetons avec la commande curl suivante :

```
curl --data
"client_id=service&client_secret=$SECRET&grant_type=client_credentials"
http://localhost:8080/realms/formation/protocol/openid-connect/token
```

4.2.2 Client Credentials et X509

4.2.2.1 Création du client

Dans le realm formation, créer un client svc-client

• Type : *OpenID Connect*

• Client authentication : *true*

• Authentication Flow: Service Account roles

Accéder à l'onglet credentials et modifier Client Authenticator à X509 certificate.

Indiquer le subject DN : CN=alice,O=PLB,L=Paris,ST=IDF,C=FR

4.2.2.2 Test de la configuration

Dans le répertoire ou se trouvent le certificat et la clé privé, exécuter la commande curl suivante :

```
curl -v -k \
--cert user.crt \
```

```
--key user.key \
-X POST https://localhost:8443/realms/formation/protocol/openid-connect/token \
-d grant_type=client_credentials \
-d client_id=svc-client
```

Atelier 5. Intégration

5.1 Intégration javascript

Utiliser le client frontend et exporter la configuration du client dans un fichier keycloak.json

 $Clients \rightarrow frontend \rightarrow Bouton \ Action \rightarrow Download \ Client \ Adapter$

Récupérer le code fourni, placer le fichier keycloak.json à la racine.

Compléter le code afin

- d'initialiser keycloak :
 - La page de login Keycloak s'affiche si l'utilisateur n'est pas authentifié
 - PKCE
- Utiliser le jeton d'accès dans l'appel au service

L'application backend est une application Node.js qui utilise l'adaptateur Keycloak (keycloak-connect)

- Exporter la configuration du client backend,
- Récupérer le code fourni, le regarder et démarrer le backend

Faire en sorte que le front-end puisse invoquer le backend

5.2 Intégration ASP .NET , Appli Web traditionnelle

L'atelier consiste à mettre une application Razor Pages *frontend* qui obtiens un jeton auprès de Keycloak et l'utilise pour appeler une API Rest ful backend

5.2.1 Configuration Keycloak et solution Visualstudio

Vérifier le frontend :

- Client confidentiel
- Flow OIDC classique
- RedirectUri : A vous de le définir
- Contenu du jeton : Ajouter un mapper pour avoir les rôles à plat, vérifier l'audience

Dans Visual Studio:

Créer une solution vide OidcAtelier

Ajouter 2 projets:

- frontend: ASP.NET Core Web App (Razor Pages) + Microsoft.AspNetCore.Authentication.OpenIdConnect
- backend : ASP.NET Core Web API + Microsoft.AspNetCore.Authentication.JwtBearer

5.2.2 Application Frontend

Reprendre le fichier Program.cs fourni et le compléter avec la configuration oidc

Démarrer l'application frontend et vous logger avec l'utilisateur user.

Vérifier le jeton d'accès obtenu

5.2.3 Application backend

Reprendre le fichier Program.cs fourni et le compléter avec la configuration oAuth2 et la protection par rôles

Atelier 6 : Stratégies d'autorisation

6.1. GBAC

Choisir le client backend.

Ajouter un nouveau mapper avec les informations suivantes :

• Name: groups

• Mapper Type: Group Membership

• Token Claim Name: groups

Créer ensuite un groupe « Human Resource » puis un sous-groupe « Manager »

Affecter l'utilisateur au groupe Manager

Retourner dans $backend \rightarrow Client Scopes \rightarrow Evaluate$

Sélectionner le user et générer le jeton d'accès

6.2. Autorisation services

Récupérer l'application springboot fournie

Dans cette application, il existe 2 chemins protégés par des autorisations spécifiques dans Keycloak :

- **/api/{resource}**: l'accès à cette ressource est basé sur l'évaluation des permissions associées à une ressource « Default Resource » dans Keycloak. tout utilisateur avec un rôle *user* est autorisé à accéder à cette ressource.
- **/api/premium **: l'accès à cette ressource est basé sur l'évaluation des permissions associées à une ressource « Ressource Premium » dans Keycloak. Seuls les utilisateurs avec un rôle *user-premium* sont autorisés à accéder à cette ressource.

Vous pouvez utiliser deux utilisateurs distincts pour accéder à cette application :

• *alice/alice* : utilisateur

• *idoe/idoe* : utilisateur, utilisateur-premium

La première étape consiste à créer un realm avec les utilisateurs, importer le fichier *config/quickstart-realm-simple.json* qui :

- 1. Crée le realm spring-boot-quickstart
- 2. Crée les « realm roles » et les utilisateurs
- 3. Crée le client confidentiel *app-authz-rest-springboot* avec l'activation du service d'autorisation
- 4. Définit les 2 ressources « **Default Resource** » et « **Premium resource** »

Ensuite via la console d'admin, dans l'onglet autorisation du client spring-boot-quickstart

Créer 2 policies basées sur les rôles :

- Only User Policy : Rôle utilisateur
- Only Premium Policy: Rôle utilisateur-premium

Créer 2 permissions « resource based » associées au policies précédentes

- Default Resource Permission
- Premium Resource Permission

Démarrer l'application springboot :

```
./mvnw spring-boot:run
```

Obtenir un jeton d'accès, par exemple pour alice :

```
export access_token=$(\
    curl -X POST http://localhost:8080/realms/spring-boot-
quickstart/protocol/openid-connect/token \
    -H 'Authorization: Basic YXBwLWF1dGh6LXJlc3Qtc3ByaW5nYm9vdDpzZWNyZXQ=' \
    -H 'content-type: application/x-www-form-urlencoded' \
    -d 'username=alice&password=alice&grant_type=password' | jq --raw-output '.access_token' \
    )
```

Accéder aux ressources:

```
curl http://localhost:8180/api/resourcea \
   -H "Authorization: Bearer "$access_token
```

On doit obtenir la réponse « Access granted » ou un 403 si la ressource n'est pas permise

Échanger le jeton d'accès avec un jeton RPT

```
export rpt=$(curl -X POST \
  http://localhost:8080/realms/spring-boot-quickstart/protocol/openid-
connect/token \
  -H "Authorization: Bearer "$access_token \
  --data "grant_type=urn:ietf:params:oauth:grant-type:uma-ticket" \
  --data "audience=app-authz-rest-springboot" \
  --data "permission=Default Resource" | jq --raw-output '.access_token' \
  )
```

Visualiser le jeton JWT

Accéder aux ressources avec ce jeton

```
curl http://localhost:8180/api/resourcea \
   -H "Authorization: Bearer ${rpt}"
```

Atelier 7: Extension des standards

7.1 DPoP - Validation d'un appel API protégé

Objectif: Implémenter une protection DPoP sur une API et tester le rejet sans preuve

- Générer une clé (en JS)
- Obtenir un token depuis Keycloak avec DPoP activé
- Appeler une API sécurisée avec et sans en-tête DPoP
- Observer le rejet si le JWT est absent, ou que la clé ne correspond pas

Démarrer le docker compose du TP

• Importer le client dpop-client avec le json fourni dpop-client.json

Vérifier la configuration dpop du client :

 $Advanced \rightarrow Advanced settings$

Visualiser le code su serveur d'API et le démarrer :

```
cd api-server
node api-server.js
```

Visualiser le code Javascript du client

Le code:

- 1. Génère une paire de clé
- 2. Calcule le thumbprint
- 3. Créé un DpoP pour obtenir un jeton
- 4. Obtiens un jeton d'accès en utilisant client credentials et une entête DpOP
- 5. Recrée un DpOP pour accéder à l'api
- 6. Accède le service avec une requête DpOP
- 7. Accède le service avec un bearer simple

Exécuter et visualiser la console :

```
cd client
node dpop-client-credentials.js
```

7.2 Preuve de possession avec mTLS

Reprendre le client svc-client qui utilisait mTLS pour s'authentifier.

Lier le certificat au token:

 $Advanced \rightarrow Advanced settings$

Visualisez le code du serveur d'api fourni, il configure node js en https et contient du code pour :

- Extrait le thumbprint du jeton
- Calcule le thumbprint attendu à partir du certificat
- Vérifie qu'il corresponde

Démarrer le serveur

npm install

node api-server.js

Obtenir un jeton auprès de Keycloak :

```
curl -k --cert user.crt --key user.key -X POST \
https://localhost:8443/realms/formation/protocol/openid-connect/token \
-d grant type=client credentials -d client id=svc-client
```

Positionner TOKEN en variable d'environnement :

```
export TOKEN=
```

Accéder au serveur d'API:

```
curl -v --cert user.crt --key user.key --cacert ca.crt \
-H "Authorization: Bearer $TOKEN" \
https://localhost:9443/resource
```

Vérifier la sortie du serveur d'API

7.3: Client policies

Dans Realm Settings - Client policies

Définir un client profile pkce qui comporte l'exécuteur pkce-enforcer

Définir une client policy pkce 4 all qui applique ce profil à tous les clients

Tester avec l'application frontend de l'atelier 3_oauth2 puis l'application frontend de l'atelier 5_Integration

Atelier 8: Exploitation

8.1 Administrateur dédié à un realm

Dans le realm *formation*, créer un utilisateur *admin-formation*, lui donner le rôle *realm-admin* sur l'application *realm-management*, lui positionner le mot de passe admin.

Se connecter ensuite avec cet utilisateur à la console d'administration du realm formation :

http://localhost:8080/admin/formation/console

8.2 Intégration à un fournisseur d'identité OpenID Connect

Créer un realm third-party-provider

Puis un client avec les paramètres suivants :

• ID: broker-app

• Type: Confidential

• rootURL: http://localhost:8080/realms/formation/broker/oidc/endpoint

• Valid redirect URI: *

Créer également un utilisateur third-party-user

Créer ensuite dans le realm *formation* une nouveau fournisseur d'identité en choisissant OpenID Connect

Indiquer dans l'URL de discovery celle du realm précédent :

http://localhost:8080/realms/third-party-provider/.well-known/openid-configuration

Indiquer le client broker-app et son secret

Accéder ensuite à la page de login des compte utilisateur :

http://localhost:8080/realms/formation/account

On doit proposer de se logger avec oidc

8.3 Flow d'authentification

8.3.1 Usage de OTP

Télécharger sur votre mobile FreeOTP (Redhat) ou Google Authenticator, configurer l'utilisateur user afin qu'il utilise OTP

Tester à nouveau une séquence de login

8.3.2 Usage de WebAuthn

Configurer un flow permettant le login par user /mot de passe ET (WebAuthn. ou OTP)

Se déconnecter et essayer de l'utiliser pour se connecter

Créer un flux d'authentification Browser MFA comme suit :

- Cookie / Alternative
- Kerberos
- Identity Provider Redirector / Alternative
- Un sous flux *Formulaires / Alternative*:
 - Username Form / Required
 - Un sous-flux Authentification / Required
 - Webauthn Authenticator / Alternative
 - OTP Form / Alternative

Se connecter sur la console avec l'utilisateur user avec Chrome et enregistrer une Security Key

Utiliser ce flow pour l'application account-console : Client – Adavanced – Authentification flow overrides

Tester l'authentification avec WebAuthn

8.3.3 Usage du claim acr

Définir un mapping de acr values comme suit :

```
urn:formation:pwd = 1
urn:formation:mfa =2
```

Un flow comme suit:

Utiliser l'application cliente javascript requête OIDC	t fourni pour vo	oir saisir une clain	n <i>acr_values</i> au r	noment de la

Atelier 9 : Développement serveur

9.1 Admin REST API

Récupérer un jeton admin :

- Soit en utilisant Password Credentials et le client admin-cli
- Soit en en se créant une application dédiée et le grant type Client Credentials

Effectuer des requêtes sur le realm formation :

- Liste de USER
- Création de USER
- Ajout de rôle à un USER
- Liste des Mappers pour un client donné

Documentation:

https://www.keycloak.org/docs-api/22.0.1/rest-api/index.html

Idem avec kcadm

9.2 Thème

Démarrer la stack fourni, elle monte le répertoire themes au bon endroit dans keycloak et démarre keycloak sans activer le cache

Créer un répertoire mytheme

Dans le répertoire login, y placer un fichier *theme.properties* avec : parent=base

import=common/keycloak

Se connecter en admin, sur le realm master sélectionner le thème mytheme pour le login

Accéder à

http://localhost:8000/realms/master/account

Visualiser la page de login

Éditer le fichier theme.properties et changer base par keycloak

Actualiser la page de login

Sous le répertoire mytheme/login créer un répertoire resources/css

Y créer un fichiers styles.css avec :

```
.login-pf body {
  background: DimGrey none;
}
```

Ajouter la ligne suivante dans theme.properties :

```
styles=css/styles.css
```

Actualiser la page puis remplacer la ligne par

```
styles=css/login.css css/styles.css
```

Éditer ensuite le style pour remplacer le logo keycloak par une de vos images

9.3 Event Listener SPI

Option 1: Sans docker

Créer un projet Maven avec le pom.xml fourni

Implémenter l'interface *EventListenerProvider* en particulier les 2 méthodes :

- public void onEvent(Event event)
- public void onEvent(AdminEvent event, boolean includeRepresentation)

en affichant un message sur la console

Implémenter l'interface *EventListenerProviderFactory* en particulier les méthodes :

- public EventListenerProvider create(KeycloakSession session)
- public String getId()

Créer un fichier resources/META-

INF/services/org.keycloak.events.EventListenerProviderFactory référençant votre classe factory

Construire le projet

```
mvn clean install
```

Copier le jar dans /provider

Effectuer un build

Redémarrer le serveur Keycloak

Dans la console d'administration, dans l'onglet *Events Config* ajouter votre listener.

Effectuer des opérations de login logout et surveiller la console

Option 2 : Avec docker

Observer le fichier docker-compose fourni, son montage de volume et sa commande de démarrage.

Démarrer la stack,

Se connecter sur la console d'administration et configurer l'EventListener sysout

Realm Settings \rightarrow Events \rightarrow Events listener

Atelier 10: Vers la production

10.1 Image optimisée

Récupérer et visualiser le fichier *Dockerfile* fourni, l'adapter si besoin Construire une image Docker :

\$ docker build -t keycloak-formation .

Visualiser ensuite le fichier docker-compose fourni, l'adapter si besoin

Démarrer la stack

Vérifier le démarrage des 3 services

Accéder à pgAdmin (localhost:81)

Enregistrer le serveur Postgres :

• host: keycloak-postgresql

• user/password : *postgres/postgres*

Visualiser les tables de la base keycloak

Accéder à Keycloak avec l'utilisateur admin

Exporter le realm formation de l'environnement de dev :

Realm Settings \rightarrow Action \rightarrow Partial Export

Puis essayer recréer le realm à partir de l'export dans le keycloak de production