# JWT 토큰 기반 인증인가 w/ Spring Authz-svr

발급된 JWT 토큰을 Gateway 에서 Authorization 하시오. Instruction

# Gateway 에서의 JWT 토큰기반 인증

인증,인가에 대한 자세한 내용은 MSASchool 에서 확인할 수 있다.

# http://msaschool.io/operation/design/design-seven/

- Spring Security 와 Spring oauth2 를 사용해 Resource Owner, Client, Authorization Server, Resource Server 간의 인증/인가를 실습한다.
- 여기서 Resouce 란 Gateway 를 경유하는 Rest APIs 들이며, Gateway 가
   Client 이자 Resource Server 역할을 한다.
- JWT 기반 Access Token 을 활용한다.

# gateway 서비스에서 리소스서버 설정

- 게이트웨이 서비스의 ResourceServerConfiguration.java 파일을 열어본다.
- spring-cloud-gateway 는 webflux 로 기동되기 때문에
   @EnableWebFluxSecurity 를 적용한다.
- ServerHttpSecurity 생성시, oauth2ResourceServer() 리소스 서버역할을 부여하고 .jwt() 를 선언해 jwt 형식의 Authorization을 지정한다.
- 인증/인가를 위한 Url 은 JWK(Json Web Key)로 정의해 application.yaml 에 선언되어 있다.

#### spring:

security:

oauth2:

resourceserver:

iwt:

jwk-set-uri: http://localhost:8090/.well-known/jwks.json

• 8090 포트의 서버는 인증(oauth) 서버이다. 인증서버에서 인증 Url 인 jwks.json 엔드포인트가 GetMapping 으로 선언되어 있다.

# JwkSetEndpointConfiguration.java

• Gateway 서비스(Client)는 인증서버에 uengine-client:uengine-secret 정보로 등록되어 있다.

# OAuth2AuthorizationServerConfig.java

서비스 구동

• 게이트웨이 서비스와 일반 마이크로 서비스인 **order** 서비스를 실행한다.

cd gateway
mvn spring-boot:run
cd order
mvn spring-boot:run

- 8081 로 기동된 order 서비스를 바로 접근해 본다. (접근됨)
  - http localhost:8081/orders
- 8088 로 기동된 gateway 서비스를 통하여 접근해 본다. (401 Unauthorized)
  - http localhost:8088/orders

#### oauth 서버에서 토큰 발급

- 토큰을 발급하려면, 사용자가 있어야 한다.
- oauth 서비스의 AuthorizationServerApplication.java 에서 초기 사용자 username="1@uengine.org" / password = "1" 로 사전 등록되어 있다.

#### OAuth 인증서버 구동

• 인증 서버를 실행한다.

cd oauth
mvn spring-boot:run

- 서버를 실행 후, 토큰을 요청하는 API(/oauth/token) 를 호출하여 토큰을 가져온다.
  - 이때 Basic 뒤의 base64 값은 인증서버에 등록된 Gateway 의 인코딩된 CLIENT ID:CLIENT SECRET 정보이다.
- http --form POST localhost:8088/oauth/token "Authorization: Basic dWVuZ2luZS1jbGllbnQ6dWVuZ2luZS1zZWNyZXQ=" grant type=password username=1@uengine.org password=1
- 출력된 access\_token 을 복사하여 https://jwt.io/ 페이지에 접속 후 decode 해 본다.

Header, Payload, Signature 로 파싱된다.

- 가져온 데이터의 "access\_token": 부분이 토큰 정보이다. 이 토큰을 이용하여 게이트웨이를 통하여 주문 서비스를 조회한다.
- export access token=[TOKEN 입력]
- echo \$access token

- http localhost:8088/orders "Authorization: Bearer \$access token"
  - \$access token 부분에 넘어온 토큰 정보를 입력한다.
  - 토큰정보를 일부러 틀리게 하여 호출하여 본다.
- 토큰이 유효한지 체크하여 본다
  - http --form POST localhost:8088/oauth/check\_token token=\$access token
  - 토큰정보를 일부러 틀리게 하여 호출하여 본다.

```
{"error": "invalid_token","error_description": "Invalid access token"}
```

#### **Service Clear**

• 다음 Lab 을 위해 기동된 모든 서비스 종료

```
fuser -k 8081/tcp
fuser -k 8088/tcp
fuser -k 8090/tcp
```

상세설명

### CheckPoints

1. oauth 서버에서 토큰 발급하여 access\_token 이라는 환경변수로 설정하고, 게 이트웨이를 통하여 주문서비스를 조회한다. $\square$