

## JWT(JSON Web Token)

디지털무역기술실 유동관

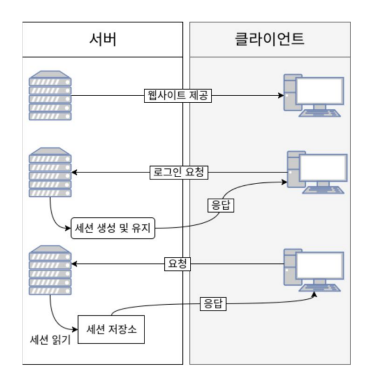
## 목차

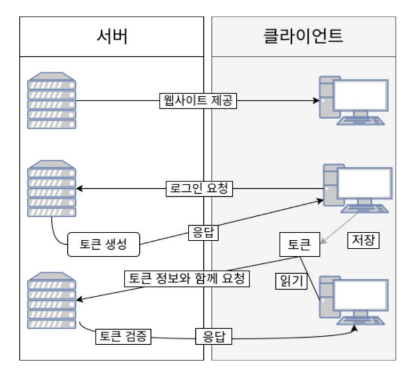
- 1. JWT 정의
- 2. JWT 특징
- 3. 어떤 상황에서 사용하는 것이 좋을까?
- 4. 생김새
- 5. OAuth와의 연계 관점에서 JWT
- 6. 실습 및 시연



#### 1. JWT 정의

• 토큰 기반 인증 시스템의 구현체







#### 1-1 토큰의 장점

- 1. 무상태(Stateless): 토큰이 클라이언트쪽에 저장되어 서버에 대한 부하 감소
- 2. 확장성(Scalability): 어떤 서버로 요청이 들어가던 동일한 토큰 검증과정을 거치기 때문에 높은 서버 확장성 가짐
- 3. 보안성(Security): 서버에 요청시, 더 이상 쿠키를 전달하지 않음으로 XSS를 통한 권한 복제 문제 해결 가능
- 4. 확장성(Extensibility): 토큰에 선택적인 권한만 부여하여 발급 가능
  ex) 페이스북 계정으로 로그인시, 프로필 정보를 가져오는 권한은 있지만,
  포스트를 작성할 권한은 없다.



#### 2. JWT 특징

- 1. JSON 객체를 사용 : 가볍고 안전한 정보 전달 방식
- 2. 주류 프로그래밍 언어(C,JAVA,PYTHON,C++,PHP,JS,,,) 등 대부분 지원
- 3. 자가 수용적(Self-acceptable)이다 : 필요한 모든 정보를 자체적으로 지님
  - a. 토큰에 대한 기본 정보,
  - b. 전달할 정보(유저 정보)
  - c. 검증되었다는 것을 증명해주는 서명
- 4. 쉽게 전달 방식
  - a. HTTP헤더에 넣어서 전달
  - b. URL의 파라메터에 넣어 전달



#### 3. 어떤 상황에서 사용하는 것이 좋을까?

#### 1. 회원 인증

- a. 유저 로그인 서버는 유저 정보에 기반한 토큰을 발급하여 유저에게 전달가능
- b. 유저는 서버에 요청할 때마다 JWT를 포함하여 전달
- c. 서버는 유저에게 요청받을 때마다, 해당 토큰이 유효한지, 혹은 인증된 토큰인지 검증
- d. 유저가 요청한 작업에 권한이 있는지 확인

#### 2. 정보 교류

a. 두 개체 사이에서 안정성 있게 정보를 교환하기에 용이



#### 4. 생김새



eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.eyJzdWliOiIxMjM0NT Y3ODkwliwibmFtZSl6IkpvaG4gRG9IIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5M DlyfQ.XbPfbIHMl6arZ3Y922BhjWgQzWXcXNrz0ogtVhfEd2o

1 Header

{
 "alg": "HS256",
 "typ": "JWT"
}

2 Payload

```
{
  "sub": "1234567890",
  "name": "John Doe",
  "iat": 1516239022
}
```

Signature

```
HMACSHA256(
BASE64URL(header)
.
BASE64URL(payload),
secret)
```



#### 4-1. 헤더

- typ:토큰의 타입 지정 : JWT
- alg:해싱 알고리즘 지정 : H256,RSA



### 4-2. 정보(payload)

- 클레임(claim) : 정보의 한 '조각'
  - 등록된 클레임(예약어)
    - iss, sub, aud, exp, nbf, iat, jti
  - o 공개 클레임 : URL 형식으로 된 클레임
  - 비공개 클레임 : 충돌에 유의하여 사용

```
const payload = {
   "iss": "velopert.com", // 등록된 클레임
   "exp": "1485270000000", // 등록된 클레임
   "https://velopert.com/jwt_claims/is_admin": true, // 골개 클레임
   "userId": "11028373727102", // 비공개 클레임
   "username": "velopert" // 비공개 클레임
};
// encode to base64
const encodedPayload = new Buffer(JSON.stringify(payload))
                           .toString('base64')
                           .replace('=', '');
console.log('payload: ',encodedPayload);
/* result
payload:
eyJpc3MiOiJ2ZWxvcGVydC5jb2OiLCJleHAiOiIxNDq1MjcwMDAwIiwiaHR0cHM6Ly92ZWxvcGVydC
5jb20vand0X2NsYWltcy9pc19hZG1pbiI6dHJ1ZSwidXNlcklkIjoiMTEwMjgzNzM3MjcxMDIiLCJ1c2Vy
bmFtZSI6InZlbG9wZXJ0In0
#/
```



## 4-3. 서명(Signature)

- 헤더의 인코딩값, payload의 인코딩값을 합쳐 사용(중간에 `.`을 넣어 결합)
- 비밀키로 재해쉬하여 생성



#### 4-4. 결과

#### Encoded PASTE A TOKEN HERE

eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ
zdWIi0iIxMjM0NTY30DkwIiwibmFtZSI6IkpvaG4
gRG9IIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ.Sf1KxwRJ
SMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV\_adQssw5c

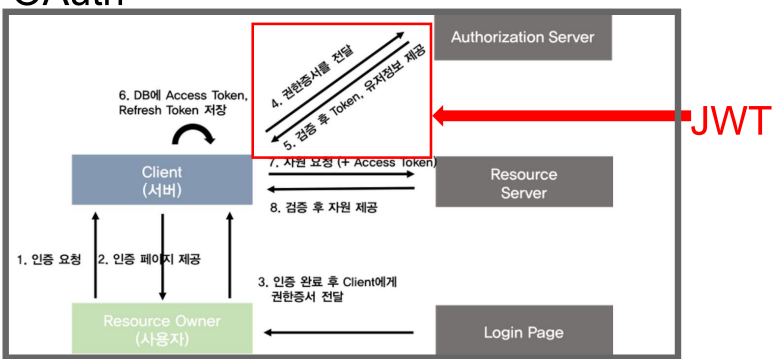
#### Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET

```
HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
   "alg": "HS256",
   "typ": "JWT"
PAYLOAD: DATA
   "sub": "1234567890",
   "name": "John Doe",
   "iat": 1516239022
VERIFY SIGNATURE
HMACSHA256(
  base64UrlEncode(header) + "." +
  base64UrlEncode(payload),
  your-256-bit-secret
) secret base64 encoded
```



#### 5. OAuth와의 연계 관점에서 JWT

#### **OAuth**





#### 6. 실습

- jjwt를 이용하여 JWT를 만드는 코드
- JWT의 헤더, 클래임, 암호 등의 필요한
   정보를 넣고 직렬화(compact())
- 단순하게 Session처럼 정보를 넣어놓고
   빼쓰기 위해서는 클레임에 데이터 삽입

```
@Service("iwtService")
public class JwtServiceImpl implements JwtService{
   private static final String SALT = "luvookSecret";
   @Override
   public <T> String create(String key, T data, String subject){
        String jwt = Jwts.builder()
                         .setHeaderParam("typ", "JWT")
                         .setHeaderParam("regDate", System.currentTimeMillis())
                         .setSubject(subject)
                         .claim(key, data)
                         .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, this.generateKey())
                         .compact();
       return jwt;
   private byte[] generateKey(){
        byte[] key = null;
        try {
            key = SALT.getBytes("UTF-8");
       } catch (UnsupportedEncodingException e) {
           if(log.isInfoEnabled()){
                e.printStackTrace();
                log.error("Making JWT Key Error ::: {}", e.getMessage());
       return key;
```



#### 6. 실습

- 꺼낼 때는 parse 방식으로 꺼냄
  - HTTP Header -> JWT -> Claim -> Key ->Value.

```
@Service("jwtService")
public class JwtServiceImpl implements JwtService{
    anverride
    public Map<String, Object> get(String key) {
        HttpServletRequest request = ((ServletRequestAttributes)
RequestContextHolder.currentRequestAttributes()).getRequest();
        String jwt = request.getHeader("Authorization");
       Jws<Claims> claims = null;
        try {
            claims = Jwts.parser()
                         .setSigningKey(SALT.getBytes("UTF-8"))
                         .parseClaimsJws(jwt);
       } catch (Exception e) {
            throw new UnauthorizedException();
       @SuppressWarnings("unchecked")
        Map<String, Object> value = (LinkedHashMap<String,
Object>)claims.getBody().get(key);
        return value:
```

• 전체 소스 : https://github.com/viviennes7/luvook



## 7. 시연

https://youtu.be/kTcamYr6MDY



# Q&A

감사합니다.