# JWT介绍

JWT简称JSON Web Token,也就是通过JSON形式作为Web应用中的令牌,用于在各方之间安全地将信息作为JSON对象传输。在数据传输过程中还可以完成数据加密、签名等相关处理。

### JWT能做什么

#### 1.授权

这是使用JWT的最常见方案。一旦用户登录,每个后续请求将包括JWT,从而允许用户访问该令牌允许的路由,服务和资源。单点登录是当今广泛使用JWT的一项功能,因为它的开销很小并且可以在不同的域中轻松使用。

#### 2.信息交换

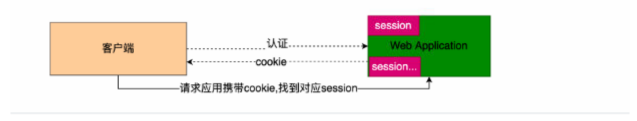
JSON Web Token是在各方之间安全地传输信息的好方法。因为可以对JWT进行签名(例如,使用公钥/私钥对),所以您可以确保发件人是他们所说的人。此外,由于签名是使用标头和有效负载计算的,因此还可以验证内容是否遭到篡改。

### JWT的优势

#### 基于传统的Session认证

http协议本身是一种无状态的协议,而这就意味着如果用户向应用提供了用户名和密码来进行用户认证,那么下一次请求时,用户还要再一次进行用户认证才行。因为根据http协议,服务器并不能知道是哪个用户发出的请求,所以为使得应用能识别是哪个用户发出的请求,需要在服务器存储一份用户登录的信息。登录信息会在响应时传递给浏览器,告诉其保存为cookie,以便下次请求时发送给我们的应用,这样应用就能识别请求来自哪个用户了,这就是传统的基于session认证。

#### 认证流程

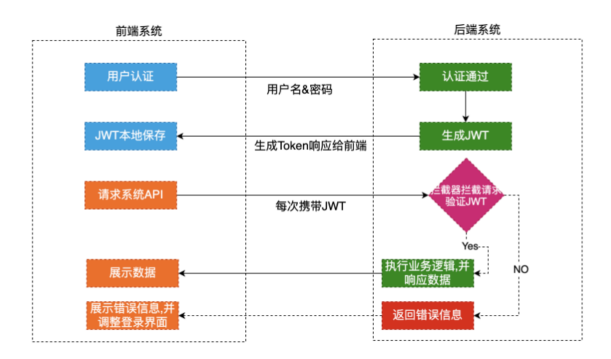


#### 暴露的问题

- 1. 每个用户经过应用认证之后,应用都要在服务端做一次记录,以方便用户下次请求的鉴别,通常而言session都是保存在内存中,而**随着认证用户的增多,服务端的开销会明显增大**
- 2. 用户认证之后,服务端做认证记录,如果认证的记录被保存在内存中的话,这意味着用户下次请求还必须要请求在这台服务器上,这样才能拿到授权的资源。如果是在分布式的应用上,**限制了负载均衡器的能力。这也意味着限制了应用的扩展能力。**
- 3. 基于cookie来进行用户识别, cookie如果被截获, 用户就会**很容易受到跨站请求伪造的攻击**。

4. 在前后端分离系统中:通常用户一次请求就要转发多次。如果用session 每次携带sessionid 到服务器,服务器还要查询用户信息。同时如果用户很多。这些信息存储在服务器内存中,给服务器增加负担。还有CSRF(跨站伪造请求攻击)攻击,session是基于cookie进行用户识别的,cookie如果被截获,用户就会很容易受到跨站请求伪造的攻击。还有就是 sessionid就是一个特征值,表达的信息不够丰富。不容易扩展。而且如果你后端应用是多节点部署。那么就需要实现session共享机制。不方便集群应用。

#### 基于JWT认证



#### 认证流程

- 1. 前端通过web将自己的用户名和密码发送到后端,一般是HttpPost请求。
- 2. 后端核对用户名和密码后,将用户ID及其他信息作为JWT payload,生成一个token返回给前端
- 3. 前端保存token,可以将结果保存在localStorage或sessionStorage中,退出登录时删除token即可。
- 4. 前端在此后的每次请求中的header中放入token
- 5. 后端检查token的有效性,包括签名是否正确,token是否过期等等
- 6. 后端验证token通过后,进行业务处理,返回相应结果。

#### JWT优势

- 1. 简洁:可以通过URL、Post参数或者Header中发送,数据量小,传输速度快。
- 2. 自包含: 负载中**包含了用户的部分不敏感信息**,避免多次查询数据库。
- 3. token是以加密形式放在客户端的,所以**JWT是跨语言**的,原则上任何WEB形式都支持。
- 4. 不需要在服务端保存会话信息,特别**适用于分布式微服务**。验证token是否有效时,会根据签名利用算法生成一份新的token,将新的token和传过来的token进行比对,比对结果决定token的验证是否通过。

# JWT结构

### JWT的组成

JWT有三部分组成:

- 1. 标头Header
- 2. 负载Payload
- 3. Signature

三者之间由.隔开,形式如:

xxxxx.yyyyy.zzzzz header.payload.signature

#### Header

- 标头通常由两部分组成: 令牌的类型 (即JWT) 和所使用的签名算法,例如HMAC SHA256或 RSA。它会使用 Base64 编码组成 JWT 结构的第一部分。
- 注意:Base64是一种编码,也就是说,它是可以被翻译回原来的样子来的。它并不是一种加密过程。

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

### **Payload**

令牌的第二部分是有效负载,其中包含声明。声明是有关实体(通常是用户)和其他数据的声明。同样的,它会使用 Base64 编码组成 JWT 结构的第二部分

```
{
   "sub": "1234567890",
   "name": "John Doe",
   "admin": true
}
```

### **Sinature**

• 前面两部分都是使用 Base64 进行编码的,即前端可以解开知道里面的信息。Signature 需要使用编码后的 header 和 payload 以及我们提供的一个密钥,然后使用 header 中指定的签名算法

(HS256) 进行签名。签名的作用是保证 JWT 没有被篡改过

• 如: HMACSHA256(base64UrlEncode(header) + "." + base64UrlEncode(payload),secret);

#### 密钥很重要,不要泄露!!!不要太简单!!

## 小结

JWT由头、负载、签名三部分组成。头信息一般是固定的,有令牌类型和加密类型;负载中有用户的部分不敏感信息;签名是头+负载+密钥组成。三个部分都会进行base64编码,由点隔开,最后生成JWT字符串。

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzl1NiJ9.eyJhdWQiOlsicGhvbmUiLClxNDMyMzlzNDEzNCJdLCJleHAiOjE1OTU3Mzk0NDlsInVzZXJuYW1lljoi5byg5LiJIn0.aHmE3RNqvAjFr\_dvyn\_sD2VJ46P7EGiS5OBMOTI5jg

由于base64编码是可逆的,所以负载中一定不能存放用户的敏感信息,存放一些用户ID等安全数据,可以减少后端查询数据库次数。

# JWT使用

### 引入依赖

```
<!--==|\lambdajwt-->
<dependency>
  <groupId>com.auth0</groupId>
  <artifactId>java-jwt</artifactId>
   <version>3.4.0</version>
</dependency>
```

### 生成token

```
Calendar instance = Calendar.getInstance();
instance.add(Calendar.SECOND, 90);
//生成令牌
String token = JWT.create()
.withClaim("username", "张三")//设置自定义用户名
.withExpiresAt(instance.getTime())//设置过期时间
.sign(Algorithm.HMAC256("token!Q2W#E$RW"));//设置签名 保密 复杂
//输出令牌
System.out.println(token);
```

## 根据令牌解析数据

```
// 后端根据同样的密钥+加密算法+base64生成的新的jwtVerifier

JWTVerifier jwtVerifier = JWT.require(Algorithm.HMAC256("token!Q2W#E$RW")).build();
// 校验jwtVerifier和token

DecodedJWT decodedJWT = jwtVerifier.verify(token);
// 获取payLoad中存入的用户信息

System.out.println("用户名: " + decodedJWT.getClaim("username").asString());
System.out.println("过期时间: "+decodedJWT.getExpiresAt());
```

### 常见异常

验证jwt中常见的异常信息:

- SignatureVerificationException: 签名不一致异常
- TokenExpiredException: 令牌过期异常
- AlgorithmMismatchException: 算法不匹配异常
- InvalidClaimException: 失效的payload异常

### 封装工具类

这样后端在接收到请求的时候每次可以进行token验证,每一个请求都要做同样的验证。造成大量的代码冗余,将其封装为工具类:

```
public class JWTUtils {
   private static final String SIGNATURE = "!@#$SGW^HDY*%G";
   /**
    * 生成token header.payload.sing
   public static String getToken(Map<String,String> map){
       //默认7天过期
       Calendar instance = Calendar.getInstance();
       instance.add(Calendar.DATE,7);
       //创建iwt builder
       JWTCreator.Builder builder = JWT.create();
       //设置payLoad
       map.forEach(builder::withClaim);
       //指定令牌过期时间
       return builder.withExpiresAt(instance.getTime())
               .sign(Algorithm.HMAC256(SIGNATURE));
   }
   /**
    * 验证token 合法性
   public static DecodedJWT verify(String token){
       return JWT.require(Algorithm.HMAC256(SIGNATURE)).build().verify(token);
   }
```

}

## 整合SpringBoot

了解JWT的认证流程和用法后就可以配置到项目中,jwt的验证可以放到拦截器中,这样可以专心于完成业务需求。

自定义拦截器:

```
public class JWTInterceptor implements HandlerInterceptor {
   @Override
   public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler) throws Exception {
       Map<String, Object> map = new HashMap<>();
       //获取请求头中令牌
       String token = request.getHeader("token");
       try {
           //验证令牌
           JWTUtils.verify(token);
           return true;
       } catch (SignatureVerificationException e) {
           e.printStackTrace();
           map.put("msg","无效签名!");
        }catch (TokenExpiredException e){
           e.printStackTrace();
           map.put("msg","token过期!");
       }catch (AlgorithmMismatchException e){
           e.printStackTrace();
           map.put("msg","token算法不一致!");
        }catch (Exception e){
           e.printStackTrace();
           map.put("msg","token无效!!");
       }
       //未通过验证:设置状态
       map.put("state",false);
       //将map转为json jackson
       String json = new ObjectMapper().writeValueAsString(map);
       response.setContentType("application/json;charset=UTF-8");
       response.getWriter().println(json);
       return false;
   }
}
```

#### 添加一个拦截器:

```
@Configuration
public class InterceptorConfig implements WebMvcConfigurer {
```

这样除了用户类访问路径,其他的路径都需要进行token验证。