# OAuth 2.0 文档

## 初见OAuth2.0

OAuth 2.0是一个业界标准的授权协议,其定义了四种可以适用于各种应用场景的授权交互模式:授权码模式、应用授信模式、用户授信模式、简化模式。其中,授权码模式被广泛应用于第三方互联网开放平台,通过第三方登录是其最常见应用场景之一,比如使用微信、QQ和淘宝账号进行登录。

OAuth 2.0 官方文档地址: <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-4.3.2">https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-4.3.2</a>

# 一、情景再现:



# 二、令牌与密码

令牌(access\_token)与密码(password)的作用是一样的,都可以进入系统,但是有三点差异。

- (1) 令牌是短期的,到期会自动失效,用户自己无法修改。密码一般长期有效,用户不修改,就不会 发生变化。
- (2) 令牌可以被数据所有者撤销,会立即失效。以上例而言,屋主可以随时取消快递员的令牌。密码一般不允许被他人撤销。
- (3) 令牌有权限范围(scope),比如只能进小区的二号门。对于网络服务来说,只读令牌就比读写令牌更安全。密码一般是完整权限。

上面这些设计,保证了令牌既可以让第三方应用获得权限,同时又随时可控,不会危及系统安全。这就是 OAuth 2.0 的优点。

注意,只要知道了令牌,就能进入系统。系统一般不会再次确认身份,所以**令牌必须保密,泄漏令牌与泄漏密码的后果是一样的。** 这也是为什么令牌的有效期,一般都设置得很短的原因。

# 三、互联网应用案例

### 情景再现:

简书,此网站为了方便用户登陆,他们支持很多个第三方登录,就拿微博登陆来说,用户在使用简书的网站的时候,为了方便登陆。他们会选择第三方登录,如果用户手机中有微博应用的话,弹出来一个授权按钮之后,用户点击授权,用户授权之后会生成一个授权码之类的字符串,简书服务器拿着这个串去访问用户的微博信息。例如微博昵称,微博的设置的地址,还可以访问微博绑定的手机号码,对于一些比较新的应用网站来时,通过支持第三方登录可以获取不少的用户量。

## 名词定义:

在详细讲解OAuth 2.0之前,需要了解几个专用名词。

- (1) Client: 准备访问用户资源的应用程序,其可能是一个web应用,或是一个后端web服务应用,或是一个移动端应用,也或是一个桌面可执行程序。
- (2) Resource Owner: 顾名思义,资源的所有者,很多时候其就是我们普通的自然人(但不限于自然人,如某些应用程序也会创建资源),拥有资源的所有权。
- (3) User Agent: 用户代理, 本文中就是指浏览器。
- (4) Authorization server: 授权服务器,在获取用户的同意授权后,颁发访问令牌给应用程序,以便其获取用户资源。
- (5) Resource server:资源服务器,即服务提供商存放用户生成的资源的服务器。它与认证服务器,可以是同一台服务器,也可以是不同的服务器。

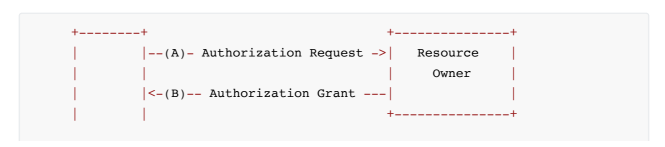
## 实现思路:

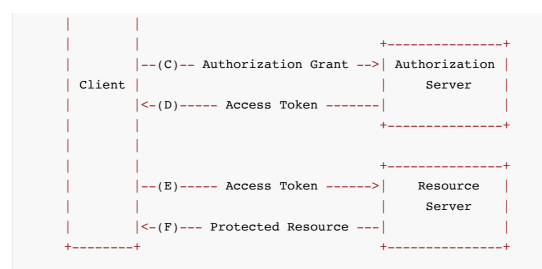
OAuth在 **客户端** 与 **服务提供商** 之间,设置了一个授权层(authorization layer)。"客户端"不能直接 登录"服务提供商",通过登录授权层,将用户与客户端区分开来。"客户端"登录授权层所用的令牌(token),与用户的密码不同。用户可以在登录的时候,可以指定授权层令牌的权限范围和有效期。

"客户端"登录授权层以后,"服务提供商"根据令牌的权限范围和有效期,向"客户端"开放用户储存的资料。

## 运行流程

OAuth 2.0的运行流程, 摘自RFC 6749。





- (A) 用户打开客户端以后,客户端要求用户给予授权。
- (B) 用户同意给予客户端授权。
- (c) 客户端使用上一步获得的授权, 向认证服务器申请令牌。
- (D) 认证服务器对客户端进行认证以后,确认无误,同意发放令牌。
- (E) 客户端使用令牌,向资源服务器申请获取资源。
- (F) 资源服务器确认令牌无误,同意向客户端开放资源。

# 五、OAuth授权的四种方式

官方文档关于OAuth的定义: <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-4.3.2">https://tools.ietf.org/html/rfc6749#section-4.3.2</a>

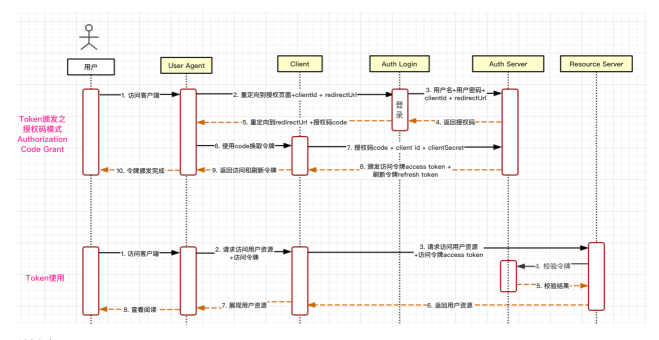
客户端必须得到用户的授权(authorization grant),才能获得令牌(access token)。OAuth 2.0定义了四种授权方式。

- 授权码模式 (authorization code)
- 简化模式 (implicit)
- 用户授信模式(resource owner password credentials)
- 应用授信模式 (client credentials)

## 授权码模式-Authorization Code Grant:

授权码模式(authorization code)是功能最完整、流程最严密的授权模式。它的特点就是通过客户端的后台服务器、与"服务提供商"的认证服务器进行互动。

### 授权码流程图:



#### 关键步骤:

#### 获取用户的授权码:

#### # 用户的认证请求: Authorization Request

#### 参数解读:

请求方法: GET,

- response\_type:表示授权类型,必填项,此处的值固定为"code"
- client\_id: 表示客户端的ID, 必填项
- redirect uri: 表示重定向URI, 可选项
- scope:表示申请的权限范围,可选项
- state:表示客户端的当前状态,可以指定任意值,认证服务器会原封不动地返回这个值。

#### # 用户的认证响应: Authorization Response

#### # 响应成功

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://client.example.com/cb?code=SplxlOBeZQQYbYS6WxSbIA&state=xyz

#### 参数解读:

- code:表示授权码,必选项。该码的有效期应该很短,通常设为10分钟,客户端只能使用该码一次,否则会被授权服务器拒绝。该码与客户端ID和重定向URI,是——对应关系。
- state: 如果客户端的请求中包含这个参数,认证服务器的回应也必须一模一样包含这个参数。

#### # 响应失败:

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://client.example.com/cb?error=access\_denied&state=xyz

#### 参数:

```
error:返回的必选项,以下内容是值的可选项:
invalid_request:请求参数错误;例如参数的个数的多少,包括错误的参数等。
unauthorized_client:没有被认证的客户端,主要原因是否为官方注册的应用。
access_denied:用户主动取消授权。
unsupported_response_type:在请求的时候传递的不支持的code字符。
invalid_scope:非法的权限参数。
server_error:服务器错误。
temporarily_unavailable:临时的由于服务器的负载或者在维护期间导致时的不可用
state:客户端传递的state值。
error_description:可选项,错误信息的描述原因。
error_uri:可选项,用户提供给可读性比较高的展示错误的页面。
```

获取用户的access\_token,此步骤在需要在获取用户的授权码的基础上进行:

```
# Access Token Request
# 请求示例:
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
grant_type=authorization_code&code=Splx1OBeZQQYbYS6WxSbIA&redirect_uri=https%3
A%2F%2Fclient%2Eexample%2Ecom%2Fcb&client id=12343543654643
#参数解读:
- grant type: 表示使用的授权模式,必选项,此处的值固定为"authorization code"。
- code:表示上一步获得的授权码,必选项。
- redirect uri: 表示重定向URI, 必选项, 且必须与A步骤中的该参数值保持一致。
- client id: 表示客户端ID, 必选项。
# 响应示例:
# Access Token Response
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
{
    "access token": "2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA",
    "token type": "example",
    "expires_in":3600,
    "refresh token": "tGzv3J0kF0XG5Qx2T1KWIA",
    "example parameter": "example value"
}
#参数解读:
  access token: 授权令牌, 可以根据用户的授权范围获取用户信息。
```

token\_type: 授权类型, 无实际应用。 expires\_in: 有效时间, 一般为秒。

refres\_token:在access\_token失效之后用来获取新token。不过被部分应用废弃,如果授权过期,

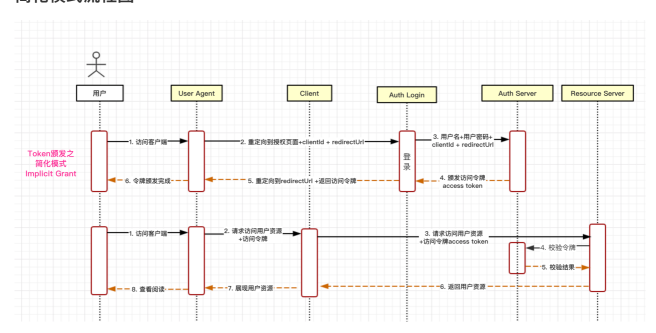
则需要重新获取授权。

example\_parameter: 无实际意义,可能还有的其他参数。

# 简化模式-Implicit Grant:

不通过第三方应用程序的服务器,直接在浏览器中向认证服务器申请令牌,跳过了"授权码"这个步骤, 因此得名。所有步骤在浏览器中完成,令牌对访问者是可见的,且客户端不需要认证。

### 简化模式流程图:



#### 关键步骤:

此过程通过获取用户授权页面之后,用户在授权页面授权,之前在前端的浏览器中重定向查询参数中返回access\_token.

#### #请求示例:

GET /authorize?response\_type=token&client\_id=s6BhdRkqt3&state=xyz

&redirect uri=https%3A%2F%2Fclient%2Eexample%2Ecom%2Fcb HTTP/1.1

Host: server.example.com

#### #参数解读:

- response type: 表示授权类型,此处的值固定为"token",必选项。
- client\_id:表示客户端的ID,必选项。
- redirect\_uri:表示重定向的URI,可选项。
- scope:表示权限范围,可选项。
- state:表示客户端的当前状态,可以指定任意值,认证服务器会原封不动地返回这个值。
- # 正常响应: Access Token Response
- # 响应示例

HTTP/1.1 302 Found

Location: http://example.com/cb#access\_token=2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA &state=xyz&token\_type=example&expires\_in=3600

#### #参数解读:

- access token:表示访问令牌,必选项。
- token type:表示令牌类型,该值大小写不敏感,必选项。
- expires in: 表示过期时间,单位为秒。如果省略该参数,必须其他方式设置过期时间。
- scope:表示权限范围,如果与客户端申请的范围一致,此项可省略。
- state: 如果客户端的请求中包含这个参数,认证服务器的回应也必须一模一样包含这个参数。

#### # 异常响应: Error Response

HTTP/1.1 302 Found

Location: https://client.example.com/cb#error=access\_denied&state=xyz

#### #参数解读:

#### 参数:

error:返回的必选项,以下内容是值的可选项:

invalid\_request:请求参数错误;例如参数的个数的多少,包括错误的参数等。unauthorized client:没有被认证的客户端,主要原因是否为官方注册的应用。

access denied:用户主动取消授权。

unsupported\_response\_type: 在请求的时候传递的不支持的code字符。

invalid\_scope:非法的权限参数。

server\_error:服务器错误。

temporarily\_unavailable:临时的由于服务器的负载或者在维护期间导致时的不可用

state: 客户端传递的state值。

error\_description:可选项,错误信息的描述原因。

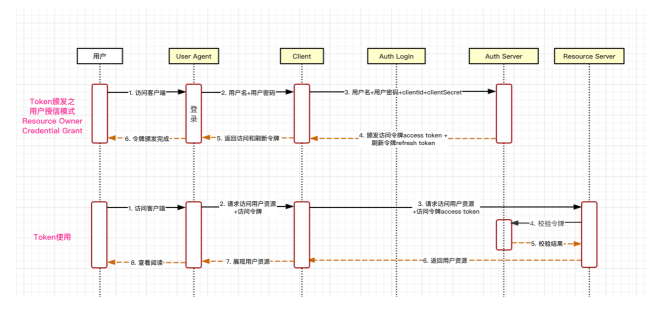
error uri:可选项,用户提供给可读性比较高的展示错误的页面。

# 用户授信模式-Resource Owner Password Credentials Grant:

密码模式(Resource Owner Password Credentials Grant)中,用户向客户端提供自己的用户名和密码。客户端使用这些信息,向"服务商提供商"索要授权。

在这种模式中,用户必须把自己的密码给客户端,但是客户端不得储存密码。这通常用在用户对客户端 高度信任的情况下,比如客户端是操作系统的一部分,或者由一个著名公司出品。而认证服务器只有在 其他授权模式无法执行的情况下,才能考虑使用这种模式

### 用户授信模式流程图



#### 关键步骤:

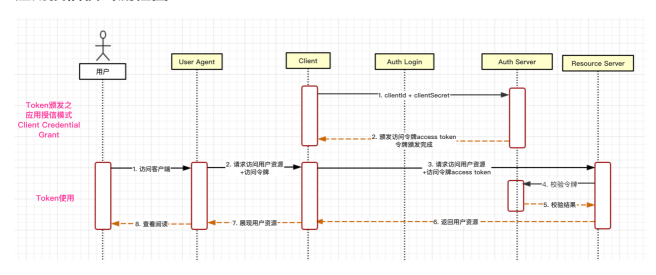
```
# 请求示例: Access Token Request
POST /token HTTP/1.1
    Host: server.example.com
    Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW
    Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
    grant_type=password&username=johndoe&password=A3ddj3w
# 参数解读:
- grant type:表示授权类型,此处的值固定为"password",必选项。
- username:表示用户名,必选项。
- password:表示用户的密码,必选项。
- scope:表示权限范围,可选项。
# 响应示例: Access Token Response
HTTP/1.1 200 OK
    Content-Type: application/json; charset=UTF-8
    Cache-Control: no-store
    Pragma: no-cache
  "access_token": "2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA",
  "token type": "example",
  "expires in":3600,
  "refresh_token":"tGzv3J0kF0XG5Qx2TlKWIA",
  "example_parameter": "example_value"
}
# 参数解读:
- access_token: 授权令牌,可以根据用户的授权范围获取用户信息。
- token_type: 授权类型, 无实际应用。
- expires in: 有效时间, 一般为秒。
```

- refres\_token: 在access\_token失效之后用来获取新token。不过被部分应用废弃,如果授权过期,则需要重新获取授权。
- example\_parameter: 无实际意义,可能还有的其他参数。

### 应用授信模式-Client Credentials Grant:

客户端模式(Client Credentials Grant)指客户端以自己的名义,而不是以用户的名义,向"服务提供商"进行认证。严格地说,客户端模式并不属于OAuth框架所要解决的问题。在这种模式中,用户直接向客户端注册,客户端以自己的名义要求"服务提供商"提供服务,其实不存在授权问题。

### 应用授信模式流程图:



#### 关键步骤:

```
# 请求示例: Access Token Request
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Authorization: Basic czZCaGRSa3F0MzpnWDFmQmF0M2JW
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
grant_type=client_credentials
#参数解读:
- grant type:表示授权类型,此处的值固定为"client*credentials",必选项。
- scope:表示权限范围,可选项。
# 响应示例: Access Token Response
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-store
Pragma: no-cache
    "access_token": "2YotnFZFEjr1zCsicMWpAA",
    "token type": "example",
```

```
"expires_in":3600,
    "example_parameter":"example_value"
}

# 参数解读:
access_token: 授权令牌,可以根据用户的授权范围获取用户信息。
token_type: 授权类型,无实际应用。
expires_in: 有效时间,一般为秒。
example_parameter: 无实际意义,可能还有的其他参数。
```