HenCoder Plus 讲义

登录和第三方授权

登录和授权的区别

- 登录:身份认证,即确认「你是你」的过程。
- <u>授权:由身份或持有的令牌确认享有某些权限(例如获取用户信息)。</u>而登录过程实质上的目的也是为了确认权限。

因此,在实际的应用中,多数场景下的「登录」和「授权」界限是模糊的。

HTTP 中确认授权(或登录)的两种方式

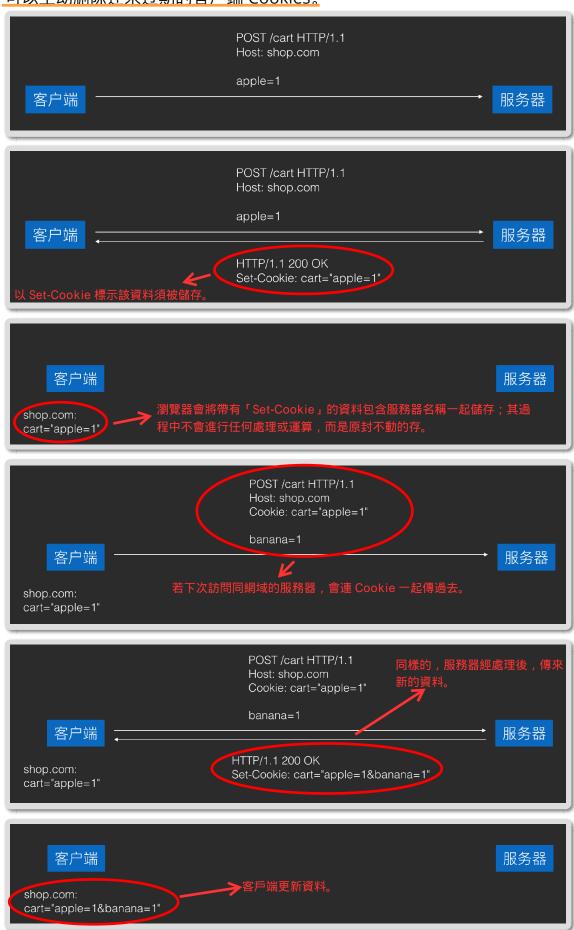
- 1. 通过 Cookie
- 2. 通过 Authorization Header

Cookie

其主要目的就是讓資料不要存放在伺服器,以減少伺服器的負擔;當時還沒有JS,更別說是前端框架了。

- 起源: 「购物车」功能的需求,由 Netscape 浏览器开发团队打造。
- 工作机制:
 - 1. <u>服务器需要客户端保存的内容,放在 Set-Cookie</u> headers 里返回,客户端会自动保存。
 - 2. <u>客户端保存的 Cookies,会在之后的所有请求里都携带进 Cookie header</u> 里发回给服务器。
 - 3. <u>客户端保存 Cookie 是按照服务器域名来分类的</u>,例如 shop.com 发回的 Cookie 保存下来以后,在之后向 games.com 的请求中并不会携带。

4. 客户端保存的 Cookie 在超时后会被删除、没有设置超时时间的 Cookie (称作 Session Cookie) 在浏览器关闭后就会自动删除;另外,服务器也可以主动删除还未过期的客户端 Cookies。



- Cookie 的作用
 - 会话管理: 登录状态、购物车



○ 个性化: 用户偏好、主题





o Tracking: 分析用户行为 備註:追蹤用戶行為通常都是為了更精準的投遞廣告。



- XSS (Cross-site scripting) (了解即可): 跨站脚本攻击。即使用 JavaScript 拿到浏览器的 Cookie 之后,发送到自己的网站,以这种方式来盗取用户
 Cookie。应对方式: Server 在发送 Cookie 时,敏感的 Cookie 加上
 HttpOnly。
 - 。 应对方式: HttpOnly——这个 Cookie 只能用于 HTTP 请求,不能被 JavaScript 调用。它可以防止本地代码滥用 Cookie。

- XSRF (Cross-site request forgery) (了解即可): <u>跨站请求伪造。即在用户不知情的情况下访问已经保存了 Cookie 的网站,以此来越权操作用户账户</u>(例如盗取用户资金)。应对方式主要是从服务器安全角度考虑,就不多说了。
 - 应对方式: Referer 校验。

Authorization

两种主流方式: Basic 和 Bearer

Basic:

• 格式: Authorization: Basic <username:password(Base64ed)>

Bearer:

- 格式: Authorization: Bearer <bearer token>
- bearer token 的获取方式: 通过 OAuth2 的授权流程
- OAuth2 的流程(下面的文字可以配合视频课程或者 PPT 中的图来看):
 - 0. 第三方网站向授权方网站申请第三方授权合作,拿到 client id 和 client secret
 - 1. 用户在使用第三方网站时,点击「通过 XX (如 GitHub) 授权」按钮,第三方 网站将页面跳转到授权方网站,并传入 client id 作为自己的身份标识
 - 2. 授权方网站根据 client id ,将第三方网站的信息和第三方网站需要的用户权限展示给用户,并询问用户是否同意授权
 - 3. 用户点击「同意授权」按钮后,授权方网站将页面跳转回第三方网站,并传入 Authorization code 作为用户认可的凭证。
 - 4. 第三方网站将 Authorization code 发送回自己的服务器
 - 5. 服务器将 Authorization code 和自己的 client secret 一并发送给授权方的服务器,授权方服务器在验证通过后,返回 access token。OAuth 流程结束。
 - 6. 在上面的过程结束之后,第三方网站的服务器(或者有时客户端也会)就可以使用 access token 作为用户授权的令牌,向授权方网站发送请求来获取用户信息或操作用户账户。但这已经在 OAuth 流程之外。

- 为什么 OAuth 要引入 Authorization code、并需要申请授权的第三方将 Authorization code 发送回自己的服务器、再从服务器来获取 access token、 而不是直接返回 access token? 这样复杂的流程意义何在? 为了安全。OAuth 不强制授权流程必须使用 HTTPS,因此需要保证当通信路径中存在窃听者时,依然具有足够高的安全性。
- 第三方 App 通过微信登录的流程,也是一个 OAuth2 流程:
 - 0. 第三方 App 向腾讯申请第三方授权合作, 拿到 client id 和 client secret
 - 1. 用户在使用第三方 App 时,点击「通过微信登录」,第三方 App 将使用微信 SDK 跳转到微信,并传入自己的 client id 作为自己的身份标识
 - 2. 微信通过和服务器交互,拿到第三方 App 的信息,并限制在界面中,然后询问用户是否同意授权该 App 使用微信来登录
 - 3. 用户点击「使用微信登录」后,微信和服务器交互将授权信息提交,然后跳转回第三方 App,并传入 Authorization code 作为用户认可的凭证
 - 4. 第三方 App 调用自己服务器的「微信登录」Api,并传入 Authorization code,然后等待服务器的响应
 - 5. 服务器在收到登录请求后,拿收到的 Authorization code 去向微信的第三方授权接口发送请求,将 Authorization code 和自己的 client secret 一起作为参数发送,微信在验证通过后,返回 access token
 - 6. 服务器在收到 access token 后,立即拿着 access token 去向微信的用户信息接口发送请求,微信验证通过后,返回用户信息
 - 7. 服务器在收到用户信息后,在自己的数据库中为用户创建一个账户,并使用 从微信服务器拿来的用户信息填入自己的数据库,以及将用户的 ID 和用户 的微信 ID 做关联
 - 8. 用户创建完成后,服务器向客户端的请求发送响应,传送回刚创建好的用户 信息
 - 9. 客户端收到服务器响应,用户登录成功
- 在自家 App 中使用 Bearer token

有的 App 会在 Api 的设计中,将登录和授权设计成类似 OAuth2 的过程,但简化掉 Authorization code 概念。即:登录接口请求成功时,会返回 access token,然后客户端在之后的请求中,就可以使用这个 access token 来当做 bearer token 进行用户操作了。

Refresh token

```
{
    "token_type": "Bearer",
    "access_token": "xxxxxx",
    "refresh_token": "xxxxxx",
    "expires_time": "xxxxxx"
}
```

用法: access token 有失效时间,在它失效后,调用 refresh token 接口,传入refresh token 来获取新的 access token。

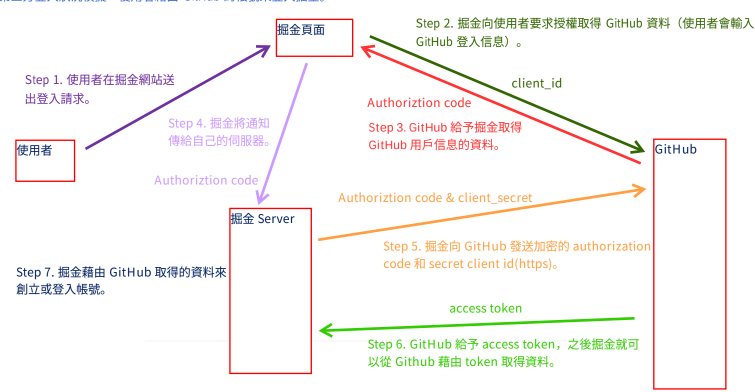
目的:安全。当 access token 失窃,由于它有失效时间,因此坏人只有较短的时间来「做坏事」;同时,由于(在标准的 OAuth2 流程中)refresh token 永远只存在与第三方服务的服务器中,因此 refresh token 几乎没有失窃的风险。

问题和建议?

课上技术相关的问题,都可以去群里和大家讨论,对于比较通用的、有价值的问题,可以去我们的知识星球提问。

具体技术之外的问题和建议,都可以找丢物线(微信:diuwuxian),丢丢会为你解答技术以外的一切。

第三方登入狀況模擬:使用者藉由 GitHub 的帳號來登入掘金。





觉得好?

如果你觉得课程很棒,欢迎给我们好评呀! https://ke.qq.com/comment/index.ht ml?cid=381952

一定要是你真的觉得好,再给我们好评。不要仅仅因为对扔物线的支持而好评(报名课程已经是你最大的支持了,再不够的话 B 站多来点三连我也很开心),另外我们也坚决不做好评返现等任何的交易。我们只希望,在课程对你有帮助的前提下,可以看到你温暖的评价。

更多内容:

- 网站: https://kaixue.io
- 各大搜索引擎、微信公众号、微博、知乎、掘金、哔哩哔哩、YouTube、西瓜视频、抖音、快手、微视: 统一账号「**扔物线**」,我会持续输出优质的技术内容,欢迎大家关注。
- 哔哩哔哩快捷传送门: https://space.bilibili.com/27559447

大家如果喜欢我们的课程,还请去扔物线的哔哩哔哩,帮我素质三连,感谢大家!