# 同源限制

浏览器安全的基石是"同源政策" (same-origin policy) 。

### 1. 概述

1995年,同源政策由 Netscape 公司引入浏览器。目前,所有浏览器都实行这个政策。

最初,它的含义是指,A 网页设置的 Cookie, B 网页不能打开,除非这两个网页"同源"。所谓"同源"指的是"三个相同"。

- 协议相同
- 域名相同
- 端口相同

举例来说, http://www.example.com/dir/page.html 这个网址, 协议是 http://, 域名是www.example.com, 端口是 80 (默认端口可以省略), 它的同源情况如下。

- http://www.example.com/dir2/other.html: 同源
- http://example.com/dir/other.html: 不同源 (域名不同)
- http://v2.www.example.com/dir/other.html: 不同源(域名不同)
- http://www.example.com:81/dir/other.html: 不同源(端口不同)
- https://www.example.com/dir/page.html: 不同源 (协议不同)

标准规定端口不同的网址不是同源(比如 8000 端口和 8001 端口不是同源),但是浏览器没有遵守这条规定。 实际上,同一个网域的不同端口,是可以互相读取 Cookie 的。

### 2. 目的

同源政策的目的,是为了保证用户信息的安全,防止恶意的网站窃取数据。

设想这样一种场景: A 网站是一家银行,用户登录以后,A 网站在用户的机器上设置了一个 Cookie,包含了一些隐私信息。用户离开 A 网站以后,又去访问 B 网站,如果没有同源限制,B 网站可以读取 A 网站的 Cookie,那么隐私就泄漏了。更可怕的是,Cookie 往往用来保存用户的登录状态,如果用户没有退出登录,其他网站就可以冒充用户,为所欲为。 浏览器规定,提交表单不受同源政策的限制。

由此可见,同源政策是必需的,否则 Cookie 可以共享,互联网就毫无安全可言了。

## 2.1. 限制范围

随着互联网的发展,同源政策越来越严格。目前,如果非同源,共有三种行为受到限制。

- 无法读取非同源网页的 Cookie、LocalStorage 和 IndexedDB。
- 无法接触非同源网页的 DOM。
- 无法向非同源地址发送 AJAX 请求 (可以发送, 但浏览器会拒绝接受响应)。

另外,通过 JavaScript 脚本可以拿到其他窗口的 window 对象。如果是非同源的网页,目前允许一个窗口可以接触其他网页的 window 对象的九个属性和四个方法。

- window.closed
- window.frames
- window.length
- window.location
- window.opener
- window.parent
- window.self
- window.top
- window.window
- window.blur()
- window.close()
- window.focus()
- window.postMessage()

上面的九个属性之中,只有 window.location 是可读写的,其他八个全部都是只读。而且,即使是 location 对象,非同源的情况下,也只允许调用 location.replace() 方法和写入 location.href 属性。

虽然这些限制是必要的,但是有时很不方便,合理的用途也受到影响。

### 2.2. Cookie

Cookie 是服务器写入浏览器的一小段信息,只有同源的网页才能共享。如果两个网页一级域名相同,只是次级域名不同,浏览器允许通过设置 document.domain 共享 Cookie。

举例来说, A 网页的网址是 http://w1.example.com/a.html, B 网页的网址是 http://w2.example.com/b.html, 那么只要设置相同的 document.domain, 两个网页就可以共享 Cookie。 因为浏览器通过 document.domain 属性来检查是否同源。

```
// 两个网页都需要设置
document.domain = 'example.com';
```

A和B两个网页都需要设置 document.domain 属性,才能达到同源的目的。 因为设置 document.domain 的同时,会把端口重置为 null,因此如果只设置一个网页的 document.domain,会导致两个网址的端口不同,还是达不到同源的目的。

现在, A 网页通过脚本设置一个 Cookie。

```
document.cookie = "test1=hello";
```

B 网页就可以读到这个 Cookie。

```
let allCookie = document.cookie;
```

这种方法只适用于 Cookie 和 iframe 窗口, LocalStorage 和 IndexedDB 无法通过这种方法,规避同源政策,而要使用 PostMessage API。

另外,服务器也可以在设置 Cookie 的时候,指定 Cookie 的所属域名为一级域名,比如 .example.com。

```
Set-Cookie: key=value; domain=.example.com; path=/
```

指定 Cookie 的 domain 为一级域名,二级域名和三级域名不用做任何设置,都可以读取这个 Cookie。

## 2.3. iframe 和多窗口通信

iframe 元素可以在当前网页之中,嵌入其他网页。每个 iframe 元素形成自己的窗口,即有自己的 window 对象。iframe 窗口之中的脚本,可以获得父窗口和子窗口。但是,只有在同源的情况下,父窗口和子窗口才能通信;如果跨域,就无法拿到对方的 DOM。

比如,父窗口运行下面的命令,如果 iframe 窗口不是同源,就会报错。

#### document

- .getElementById("myIFrame")
- .contentWindow
- .document

// Uncaught DOMException: Blocked a frame from accessing a cross-origin frame. 阻 止一个 frame 访问另一个跨站点 frame

上面命令中,父窗口想获取子窗口的 DOM, 因为跨域导致报错。

反之亦然,子窗口获取主窗口的 DOM 也会报错。

```
window.parent.document.body; // 报错
```

这种情况不仅适用于 iframe 窗口,还适用于 window.open 方法打开的窗口,只要跨域,父窗口与子窗口之间就无法通信。

如果两个窗口一级域名相同,只是二级域名不同,那么设置上一节介绍的 document.domain 属性,就可以规避同源政策,拿到 DOM。

对于完全不同源的网站,目前有两种方法,可以解决跨域窗口的通信问题。

- 片段识别符 (fragment identifier)
- 跨文档通信 API (Cross-document messaging)

### 2.3.1 片段识别符

片段标识符 (fragment identifier) 指的是, URL 的 # 号后面的部分, 比如 http://example.com/x.html#fragment 的 #fragment。如果只是改变片段标识符, 页面不会重新刷新。

父窗口可以把信息,写入子窗口的片段标识符。

```
let src = originURL + '#' + data;
document.getElementById('myIFrame').src = src;
```

上面代码中,父窗口把所要传递的信息,写入 iframe 窗口的片段标识符。

子窗口通过监听 hashchange 事件得到通知。

```
window.onhashchange = checkMessage;
function checkMessage() {
   let message = window.location.hash;
   // ...
}
```

同样的,子窗口也可以改变父窗口的片段标识符。

```
parent.location.href = target + '#' + hash;
window.postMessage()
```

上面的这种方法属于破解,HTML5 为了解决这个问题,引入了一个全新的 API: 跨文档通信 API (Cross-document messaging)。

这个 API 为 window 对象新增了一个 window.postMessage 方法,允许跨窗口通信,不论这两个窗口是否同源。举例来说,父窗口 aaa.com 向子窗口 bbb.com 发消息,调用 postMessage 方法就可以了。

```
// 父窗口打开一个子窗口
let popup = window.open('http://bbb.com', 'title');
// 父窗口向子窗口发消息
popup.postMessage('Hello World!', 'http://bbb.com');
```

postMessage 方法的第一个参数是具体的信息内容,第二个参数是接收消息的窗口的源(origin),即"协议+ 域名+ 端口"。也可以设为 \\*,表示不限制域名,向所有窗口发送。

子窗口向父窗口发送消息的写法类似。

```
// 子窗口向父窗口发消息
window.opener.postMessage('Nice to see you', 'http://aaa.com');
```

父窗口和子窗口都可以通过 message 事件, 监听对方的消息。

```
// 父窗口和子窗口都可以用下面的代码,
// 监听 message 消息
window.addEventListener('message', function (e) {
   console.log(e.data);
},false);
```

message 事件的参数是事件对象 event, 提供以下三个属性。

• event.source: 发送消息的窗口

• event.origin: 消息发向的网址

• event.data: 消息内容

下面的例子是,子窗口通过 event.source 属性引用父窗口,然后发送消息。

```
window.addEventListener('message', receiveMessage);
function receiveMessage(event) {
   event.source.postMessage('Nice to see you!', '\*');
}
```

上面代码有几个地方需要注意。首先,receiveMessage 函数里面没有过滤信息的来源,任意网址发来的信息都会被处理。其次,postMessage 方法中指定的目标窗口的网址是一个星号,表示该信息可以向任意网址发送。通常来说,这两种做法是不推荐的,因为不够安全,可能会被恶意利用。

event.origin 属性可以过滤不是发给本窗口的消息。

```
window.addEventListener('message', receiveMessage);
function receiveMessage(event) {
   if (event.origin !== 'http://aaa.com') return;
   if (event.data === 'Hello World') {
      event.source.postMessage('Hello', event.origin);
   } else {
      console.log(event.data);
   }
}
```

## 3. LocalStorage

通过 window.postMessage,读写其他窗口的 LocalStorage 也成为了可能。

下面是一个例子,主窗口写入 iframe 子窗口的 localStorage。

```
window.onmessage = function(e) {
   if (e.origin !== 'http://bbb.com') {
      return;
   }
   let payload = JSON.parse(e.data);
```

```
localStorage.setItem(payload.key, JSON.stringify(payload.data));
};
```

上面代码中,子窗口将父窗口发来的消息,写入自己的 LocalStorage。

父窗口发送消息的代码如下。

```
let win = document.getElementsByTagName('iframe')[0].contentWindow;
let obj = { name: 'Jack' };
win.postMessage(JSON.stringify({key: 'storage', data: obj}), 'http://bbb.com');
```

### 加强版的子窗口接收消息的代码如下。

```
window.onmessage = function(e) {
   if (e.origin !== 'http://bbb.com') return;
   let payload = JSON.parse(e.data);
    switch (payload.method) {
        case 'set':
            localStorage.setItem(payload.key, JSON.stringify(payload.data));
           break;
        case 'get':
            let parent = window.parent;
            let data = localStorage.getItem(payload.key);
            parent.postMessage(data, 'http://aaa.com');
            break;
        case 'remove':
            localStorage.removeItem(payload.key);
            break;
   }
};
```

### 加强版的父窗口发送消息代码如下。

```
let win = document.getElementsByTagName('iframe')[0].contentWindow;
let obj = { name: 'Jack' };

// 存入对象
win.postMessage(JSON.stringify({key: 'storage', method: 'set', data:
obj}), 'http://bbb.com');

// 读取对象
win.postMessage(JSON.stringify({key: 'storage', method: "get"}),"\*");
window.onmessage = function(e) {
   if (e.origin != 'http://aaa.com') return;
   console.log(JSON.parse(e.data).name);
};
```

### 4. A JAX

同源政策规定, AJAX 请求只能发给同源的网址, 否则就报错。

除了架设服务器代理(浏览器请求同源服务器,再由后者请求外部服务),有三种方法规避这个限制。

- JSONP
- WebSocket
- CORS

#### **4.1. JSONP**

JSONP 是服务器与客户端跨源通信的常用方法。最大特点就是简单易用,没有兼容性问题,老式浏览器全部支持,服务端改造非常小。但只能发出 Get 请求。

它的做法如下。

第一步,网页添加一个 <script> 元素,向服务器请求一个脚本,这不受同源政策限制,可以跨域请求。

```
<script src="http://api.foo.com?callback=bar"></script>
```

请求的脚本网址有一个 callback 参数(?callback=bar),用来告诉服务器,客户端的回调函数名称(bar)。

第二步,服务器收到请求后,拼接一个字符串,将 JSON 数据放在函数名里面,作为字符串返回(bar({...}))。

第三步,客户端会将服务器返回的字符串,作为代码解析,因为浏览器认为,这是 <script> 标签请求的脚本内容。这时,客户端只要定义了 bar() 函数,就能在该函数体内,拿到服务器返回的 JSON 数据。

一个实例:首先,网页动态插入 <script> 元素,由它向跨域网址发出请求。

```
function addScriptTag(src) {
    let script = document.createElement('script');
    script.setAttribute('type', 'application/javascript');
    script.src = src;
    document.body.appendChild(script);
}

window.onload = function () {
    addScriptTag('http://example.com/ip?callback=foo');
}

function foo(data) {
    console.log('Your public IP address is: ' + data.ip);
};
```

上面代码通过 **动态添加 <script> 元素,向服务器 example.com 发出请求**。 该请求的查询字符串有一个 callback 参数,用来指定回调函数的名字,这对于 JSONP 是必需的。

服务器收到这个请求以后,会将数据放在回调函数的参数位置返回。

```
foo({
    'ip': '8.8.8.8'
});
```

由于 <script> 元素请求的脚本,直接作为代码运行。这时,只要浏览器定义了 foo 函数,该函数就会立即调用。作为参数的 JSON 数据被视为 JavaScript 对象,而不是字符串,因此避免了使用 JSON.parse 的步骤。

#### 4.2. WebSocket

WebSocket 是一种通信协议,使用 ws://(非加密)和 wss://(加密)作为协议前缀。WebSocket 不实行同源政策,只要服务器支持,就可以通过它进行跨源通信。

下面是一个例子,浏览器发出的 WebSocket 请求的头信息 (摘自维基百科)。

```
GET /chat HTTP/1.1
Host: server.example.com
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Key: x3JJHMbDL1EzLkh9GBhXDw==
Sec-WebSocket-Protocol: chat, superchat
Sec-WebSocket-Version: 13
Origin: http://example.com
```

上面代码中,有一个字段是 Origin,表示该请求的请求源(origin),即发自哪个域名。

正是因为有了 Origin 这个字段,所以 WebSocket 才没有实行同源政策。因为服务器可以根据这个字段,判断是否许可本次通信。如果该域名在白名单内,服务器就会做出如下回应。

```
HTTP/1.1 101 Switching Protocols
Upgrade: websocket
Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Accept: HSmrc0sMlYUkAGmm50PpG2HaGWk=
Sec-WebSocket-Protocol: chat
```

### 4.4. CORS

CORS 是跨源资源分享(Cross-Origin Resource Sharing)的缩写。它是 W3C 标准,属于跨源 AJAX 请求的根本解决方法。相比 JSONP 只能发 GET 请求,CORS 允许任何类型的请求。