CEF Cookie 请求问题

情景描述

基于 cefsimple 工程中的 SimpleApp::OnContextInitialized 中的 url="http://www.google.com" 改成 url = "http://10.10.10.239:2342";

通过抓包工具查看,设置过滤条件:

ip.addr == 10.10.10.239 && tcp.port == 2342



(b) 响应页面结果

问题描述

如何修改 OnContextInitialized 中的代码,或者其他位置的代码,使其出现:

```
> Frame 217733: 553 bytes on wire (4424 bits), 553 bytes captured (4424 bit
> Ethernet II, Src: Dell_75:83:c0 (70:b5:e8:75:83:c0), Dst: NewH3CTechno_e:
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.159, Dst: 10.10.10.239
> Transmission Control Protocol, Src Port: 8544, Dst Port: 2342, Seq: 2437

    Hypertext Transfer Protocol

  > GET / HTTP/1.1\r\n
     Host: 10.10.10.239:2342\r\n
     Connection: keep-alive\r\n
     Cache-Control: max-age=0\r\n
     Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
     User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.
     Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/av
     Accept-Language: en-US,en;q=0.9\r\n
     Accent-Encoding: gzin. deflate\r\n
  > Cookie: cookie_success=1703156608.97713\r\n
     \r\n
     [Full request URI: http://10.10.10.239:2342/]
     [HTTP request 6/6]
     [Prev request in frame: 217721]
     [Response in frame: 217736]
```

(c) 在没有设置 cookie 之前

SUCCESS

(d) 响应页面结果

目前的研究

实现方式 1:

```
// 创建 CefRequest 对象
CefRefPtr < CefRequest > request = CefRequest::Create();
request -> SetURL("http://10.10.10.239:2342/");

CefRequest::HeaderMap headerMap;
headerMap.insert({"Cookie", name + "=" + value});
request -> SetHeaderMap(headerMap);

// 创建 CefURLRequest 实例并发送请求
CefRefPtr < CefURLRequest > urlRequest =
CefURLRequest::Create(request, new MyRequestClient(), nullptr);
```

这种方式虽然能将 cookie 正确和 Get 请求发送, 但是奇怪的是响应页面并没有渲染窗口上???

实现方式 2:

```
bool SimpleHandler::OnBeforeBrowse(CefRefPtr < CefBrowser > browser ,
CefRefPtr < CefFrame > frame ,
CefRefPtr < CefRequest > request ,
bool user_gesture ,
bool is_redirect) {
    // Check if the request is for a specific domain
    CefString url = request -> GetURL();
    request -> SetURL("https://www.baidu.com/");
    url = request -> GetURL();

    // Continue with the request
    return false;
}
```

这种方式可以在发送数据到服务器之前断下, 但是由于 request 对象是只读的, 导致设置新的 URL 等写操作无效, 原本想在发送之前在这里加入 cookie, 但是现在因为只读的原因无法达成, 如果这里能修改 requst 的内容, 效果是最好的.