

Политика одного и того же происхождения

Политика одного **и того же источника** — это критически важный механизм безопасности, который ограничивает взаимодействие документа или сценария, загруженного из одного источника, с ресурсом из другого источника.

Это помогает изолировать потенциально вредоносные документы, уменьшая возможные векторы атак. Например, он не позволяет вредоносному веб-сайту в Интернете запускать JS в браузере для чтения данных из сторонней службы веб-почты (в которую входит пользователь) или внутренней сети компании (которая защищена от прямого доступа злоумышленника с помощью не имея публичного IP-адреса) и передавая эти данные злоумышленнику.

Определение происхождения

Два URL-адреса имеют одинаковое происхождение, если протокол, порт (если указан) и хост одинаковы для обоих. Вы можете увидеть это как «кортеж схемы/хоста/порта» или просто «кортеж». («Кортеж» — это набор элементов, которые вместе составляют целое — общая форма для двойного, тройного, четверного, пятерного и т. д.)

В следующей таблице приведены примеры сравнения происхождения с URL-адресом <http://store.company.com/dir/page.html>:

URL-адрес	Исход	Причина
http://store.company.com/dir2/other.html	То же происхождение	Только путь отличается
http://store.company.com/dir/inner/another.html	То же происхождение	Только путь отличается
https://store.company.com/page.html	Отказ	Другой протокол
http://store.company.com:81/dir/page.html	Отказ	Другой порт (http://по умолчанию это порт 80)
http://news.company.com/dir/page.html	Отказ	Другой хост

Унаследованное происхождение

Скрипты, выполняемые на страницах с URL-адресом `about:blank` или `javascript:`, наследуют источник документа, содержащего этот URL-адрес, поскольку эти типы URL-адресов не содержат информации об исходном сервере.

Например, `about:blank` часто используется как URL-адрес новых пустых всплывающих окон, в которые родительский скрипт записывает контент (например, через механизм [Window.open\(\)](#)). Если это всплывающее окно также содержит JavaScript, этот сценарий унаследует то же происхождение, что и сценарий, который его создал.

`data:` URL-адреса получают новый, пустой контекст безопасности.

Происхождение файлов

Современные браузеры обычно рассматривают происхождение файлов, загружаемых с использованием `file:///` схемы, как непрозрачное происхождение. Это означает, что если файл включает в себя другие файлы из той же папки (скажем), не предполагается, что они происходят из того же источника и могут вызвать ошибки [CORS](#).

Обратите внимание, что в [спецификации URL](#) указано, что происхождение файлов зависит от реализации, и некоторые браузеры могут рассматривать файлы в одном и том же каталоге или подкаталоге как имеющие одинаковое происхождение, даже если это имеет [последствия для безопасности](#).

Изменение происхождения



Предупреждение. Описанный здесь подход (с использованием `document.domain` установщика) устарел, поскольку он подрывает защиту безопасности, обеспечиваемую той же политикой происхождения, и усложняет модель происхождения в браузерах, что приводит к проблемам совместимости и ошибкам безопасности.

Страница может изменить свое происхождение с некоторыми ограничениями. Сценарий может установить значение `document.domain` для своего текущего домена или супердомена своего текущего домена. Если установлен супердомен текущего домена, более короткий супердомен используется для проверок того же происхождения.

Например, предположим, что сценарий из документа `at http://store.company.com/dir/other.html` выполняет следующее:

JS

```
document.domain = "company.com";
```

После этого страница может пройти проверку того же происхождения с помощью `http://company.com/dir/page.html` (при условии, что `http://company.com/dir/page.html` для нее установлено `document.domain` значение «`company.com`», чтобы указать, что она желает это разрешить - см. `document.domain` дополнительную информацию). Однако не `company.com` удалось установить, поскольку это не супердомен `.document.domainothercompany.comcompany.com`

Номер порта проверяется браузером отдельно. Любой вызов `document.domain`, включая `document.domain = document.domain`, приводит к перезаписи номера порта на `null`. Следовательно, невозможно поговорить `company.com:8080`, `company.com` только установив `document.domain = «company.com»` первое. Он должен быть установлен в обоих, чтобы оба номера портов были `null`.

некоторой информации о нем. Чтобы предотвратить встраивание из разных источников, убедитесь, что ваш ресурс не может быть интерпретирован как один из встраиваемых форматов, перечисленных выше. Браузеры могут не учитывать Content-Турезаголовков. Например, если вы укажете `<script>` тег на HTML-документ, браузер попытается проанализировать HTML как JavaScript. Если ваш ресурс не является точкой входа на ваш сайт, вы также можете использовать токен CSRF для предотвращения внедрения. Доступ к API сценариев из разных источников API JavaScript `iframe.contentWindow`, такие как `window.parent`, `window.open`, и `window.opener` позволяют документам напрямую ссылаться друг на друга. Когда два документа имеют разное происхождение, эти ссылки обеспечивают очень ограниченный доступ к объектам `Window` и `Location`, как описано в следующих двух разделах.

Для связи между документами из разных источников используйте `window.postMessage`.

Спецификация: HTML Living Standard § Объекты перекрестного происхождения .

Окно Разрешен следующий доступ из разных источников к этим `Window` свойствам:

Методы `window.blur` `window.close` `window.focus` `window.postMessage` Атрибуты `window.closed` Только чтение. `window.frames` Только чтение. `window.length` Только чтение. `window.location` Читай пиши. `window.opener` Только чтение. `window.parent` Только чтение. `window.self` Только чтение. `window.top` Только чтение. `window.window` Только чтение. Некоторые браузеры разрешают доступ к большему количеству свойств, чем указано выше.

Расположение Разрешен следующий доступ к `Location` свойствам из разных источников:

Методы `location.replace` Атрибуты `location.href` Только запись. Некоторые браузеры разрешают доступ к большему количеству свойств, чем указано выше.

Доступ к хранилищу данных из разных источников Доступ к данным, хранящимся в браузере, таким как веб-хранилище и IndexedDB , разделен по источнику. Каждый источник получает свое собственное отдельное хранилище, и JavaScript в одном источнике не может читать или записывать в хранилище, принадлежащее другому источнику.

Файлы cookie используют отдельное определение происхождения. Страница может установить файл cookie для своего собственного домена или любого родительского домена, если родительский домен не является общедоступным суффиксом. Firefox и Chrome используют список общедоступных суффиксов , чтобы определить, является ли домен общедоступным суффиксом. Когда вы устанавливаете файл cookie, вы можете ограничить его доступность с помощью флагов `Domain`, `Path`, `Secure` и `HttpOnly`. Когда вы читаете файл cookie, вы не можете видеть, где он был установлен. Даже если вы используете только безопасные соединения `https`, любой файл cookie, который вы видите, мог быть установлен с использованием небезопасного соединения.

From:
<https://book51.ru/> - book51.ru

Permanent link:
https://book51.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:security:same-origin_policy&rev=1693392027

Last update: 2023/08/30 13:40

