

Запрещающее правило прокси

При добавлении откроется окно настроек запрещающего правила прокси. В данном окне расположены следующие поля:

- URL назначения,
- Протокол,
- Метод,
- IP-адрес пользователя,
- Действие,
- Время действия.

Добавление запрещающего правила прокси

URL назначения

Протокол

Метод

IP-адрес пользователя

Действие:

Запретить доступ

Перенаправить на адрес

Вывести сообщение

Доступ запрещен!

Время действия

По умолчанию все поля пустые, кроме поля «Действие» (Запретить доступ), и предполагают любое значение, т.е. если сохранить запрещающее правило прокси по умолчанию и применить его к Пользователю или группе, то прокси сервер запретит все коммуникации идущие через него (по протоколам http, https, ftp и http/https). Стоит отметить, что если не был создан сертификат, то запрещающее правило прокси не будет действовать на https-трафик. Доступные значения и объекты при заполнении полей можно посмотреть наведя на соответствующее поле курсор или выбрать из выпадающего списка, введенные на «ИКС» значения и объекты.

Поле «Метод» указывает на основную операцию над ресурсом. Более подробно с различными методами обращения к веб-ресурсам можно ознакомиться на <https://ru.wikipedia.org/wiki/HTTP>.

Поле «Действие» предоставляет возможность выбора ответа Пользователю в браузере: а) «Запретить доступ» - Пользователю будет отображен логотип «ИКС» и сообщение «Доступ запрещен»; б) «Перенаправить на адрес», соединение будет перенаправлено на заданный адрес; в) «Вывести сообщение» - Пользователю будет отображен логотип «ИКС» и сообщение «Доступ запрещен» с заданной надписью.

ВАЖНО! Для корректной работы а) и в) необходимо чтобы метод CONNECT был разрешен, т.е. при создании запрещающего правила, если в поле «Метод» указано «(любой)», то необходимо создать разрешающее правило прокси, в котором указать в поле «Метод» - CONNECT. А также прокси сервер должен работать в режиме «Расшифровка трафика с подменой сертификата».

Комментарий. При создании правил прокси сервера возможно использовать конструкцию типа - <.domain>, данная конструкция означает только поддомены. Например, .google.com, в запрещающем правиле прокси, разрешит доступ к google.com, но запретит доступ к mail.google.com, drive.google.com итд.

From:
<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:
https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:user_deny_proxy&rev=1580131727

Last update: **2020/01/27 16:28**

