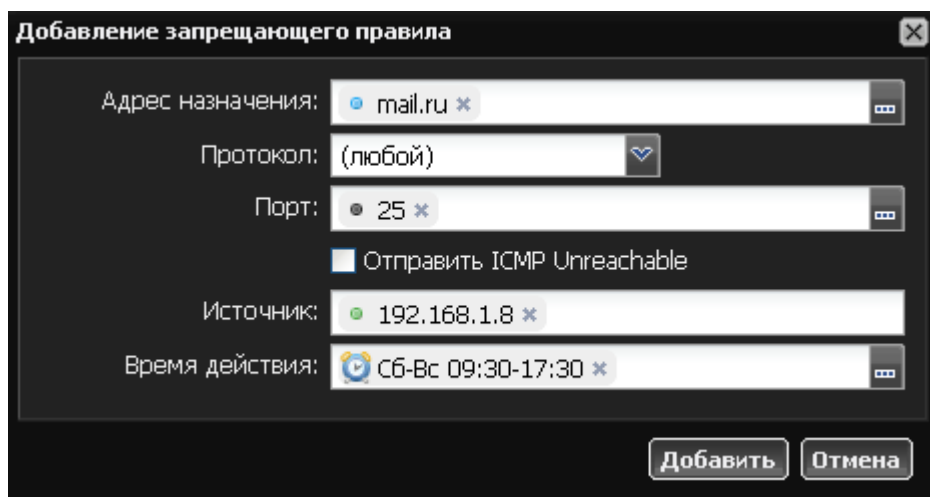


# Запрещающее правило

## Создание правила

Для того, чтобы закрыть пользователям доступ на какой-то хост в Интернете, либо запретить доступ по какому-то порту, необходимо создать запрещающее правило. Для этого, необходимо зайти на страницу пользователя или группы, которому необходимо ограничить доступ, открыть вкладку «Правила и ограничения» и выбрать пункт «Добавить→Запрещающее правило»

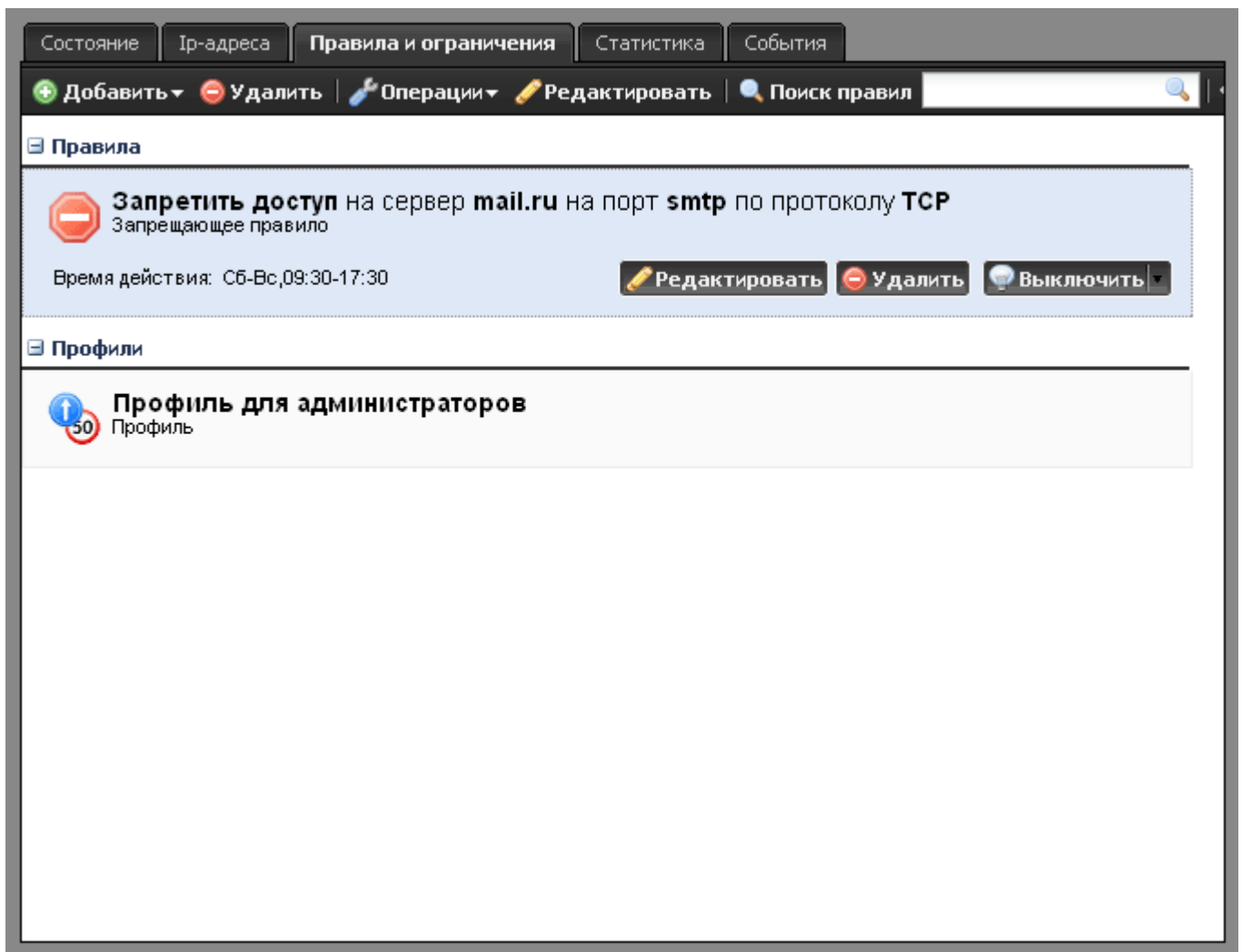


The screenshot shows a dialog box titled "Добавление запрещающего правила" (Add blocking rule). It contains the following fields and options:

- Адрес назначения: mail.ru
- Протокол: (любой)
- Порт: 25
- Отправить ICMP Unreachable
- Источник: 192.168.1.8
- Время действия: Сб-Вс 09:30-17:30

Buttons: "Добавить" (Add) and "Отмена" (Cancel).

При создании запрещающего правила, можно указать адрес назначения, порт назначения и протокол соединения. Адрес назначения может быть как именем хоста, так и ip-адресом, или ip-диапазоном в формате адрес/префикс либо произвольным диапазоном вида xx.xx.xx.xx-yy.yy.yy.yy. Если пользователю назначено несколько ip-адресов, вы можете указать в поле «Источник» конкретные адреса, для которых будет применяться данное правило. Также, вы можете назначить время действия правила



**Внимание!** Данное правило фильтрует трафик на уровне протокола IP и не может фильтровать трафик по URL. Для фильтрации по URL используется [запрещающее правило прокси](#).

Для создания исключения для запрещающего правила, используется [разрешающее правило](#).

## Запрещение диапазона портов

В качестве порта назначения можно указать диапазон портов через дефис, а также список портов через запятую или пробел. Например: 21, 22, 1100-1200

## Layer7-фильтрация

Кроме стандартных протоколов транспортного уровня (TCP, UDP) ИКС может фильтровать протоколы прикладного уровня. В текущей версии реализована поддержка протоколов OSCAR (ICQ) и p2p (torrent).

**Добавление запрещающего правила**

Адрес назначения: (любой)

Протокол: |

Порт: ICMP

Источник: Layer7: ICQ  
Layer7: p2p  
TCP

Время действия: TCP/UDP  
UDP

Меньше параметров...

Добавить Отмена

Применив данное правило, вы можете полностью блокировать использование пользователем peer-to-peer-протоколов и исключить засорение канала торрент-трафиком.

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

Permanent link: [https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B5\\_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%BE](https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%89%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%BE)

Last update: 2020/01/27 16:28

