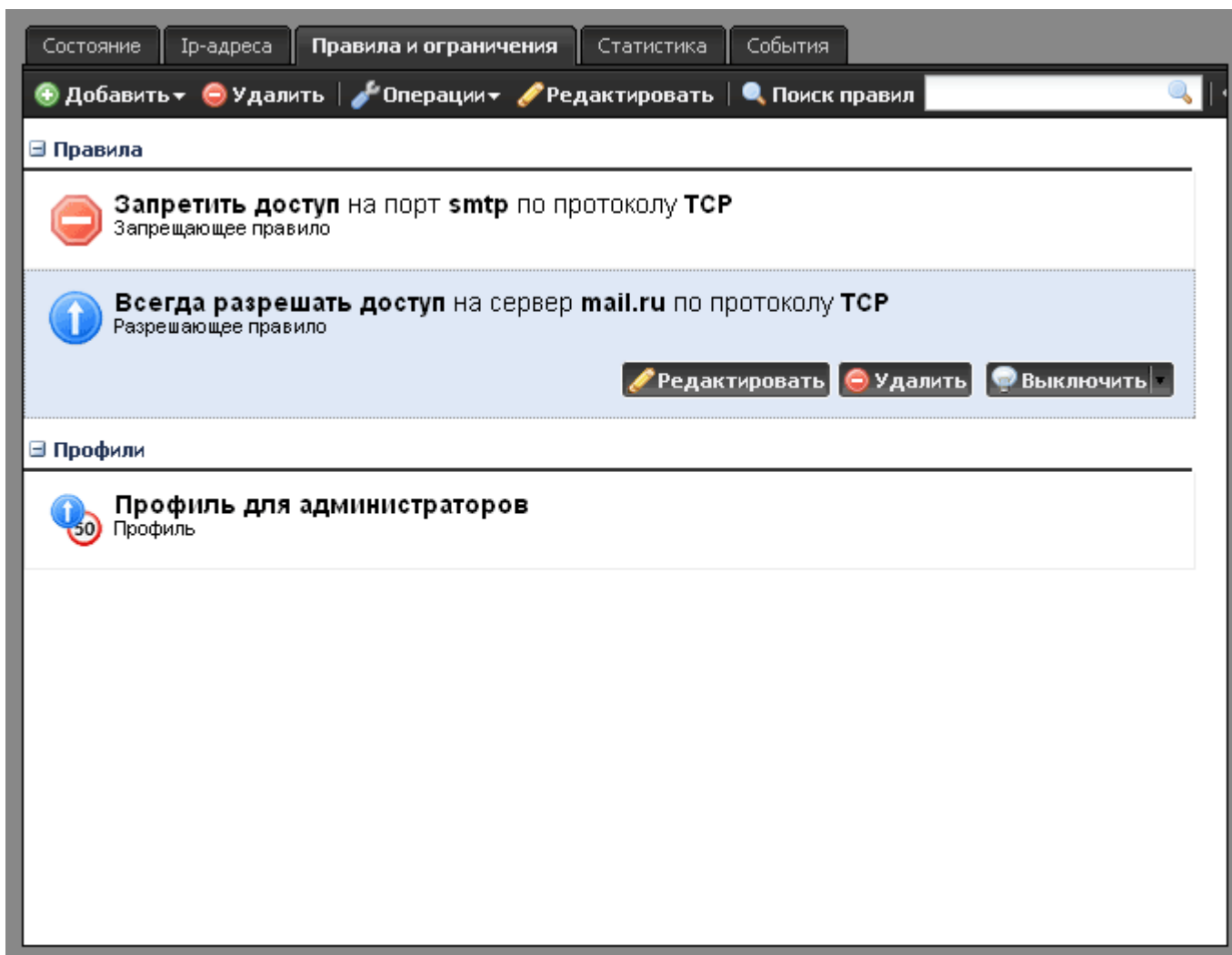


# Разрешающее правило

## Как создать исключение для запрещающего правила?

Иногда возникает необходимость создать исключение для [запрещающего правила](#). Для этого можно использовать разрешающее правило. Независимо от того, в каком порядке они располагаются в веб-интерфейсе, разрешающие правила всегда применяются до запрещающих.



## Как разрешить доступ к какому-то ресурсу, даже если пользователь отключен?

Если необходимо обеспечить какому-то пользователю доступ к определённому сайту или хосту даже если у него будет превышена квота или если он будет отключён, то для этого необходимо использовать разрешающее правило с установленной опцией «разрешать, даже если пользователь отключен».

## В каком порядке обрабатываются правила?

Запрещающие и разрешающие правила применяются следующим образом:

1. Профили, назначенные корневой группе
2. Разрешающие правила корневой группы
3. Запрещающие правила корневой группы
4. ...
5. Профили, назначенные родительской группе
6. Разрешающие правила родительской группы
7. Запрещающие правила родительской группы
8. Профили, назначенные пользователю
9. Разрешающие правила пользователя
10. Запрещающие правила пользователя

## Как открыть доступ к диапазону портов?

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

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

Permanent link: [https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B5%D1%88%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=%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B5%D1%88%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

