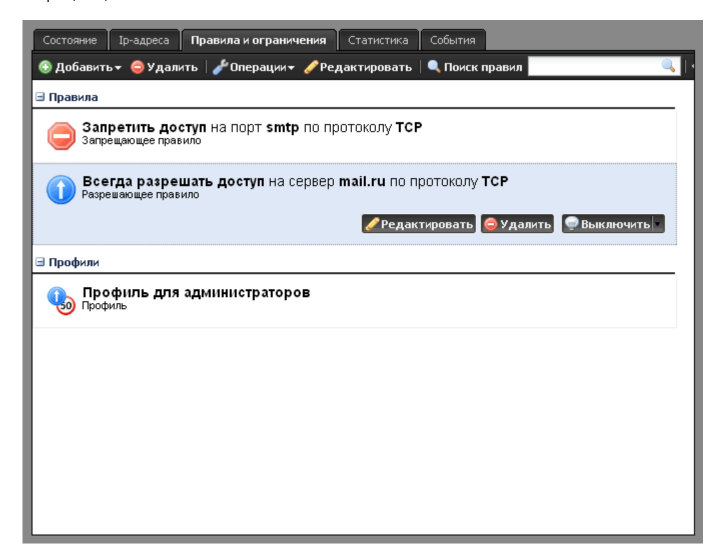
2020/07/20 18:18 1/2 Разрешающее правило

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

Last update: 2020/01/27 16:28



https://doc.a-real.ru/ Printed on 2020/07/20 18:18