

Ограничение скорости доступа к интернет-ресурсам.

Если ваш интернет-провайдер предоставляет недостаточно широкий интернет-канал или вы хотите ограничить скорость доступа пользователя к второстепенным сетевым ресурсам, вы можете создать правило «Ограничение скорости». Для этого в настройках пользователя или группы во вкладке «Правила и ограничения» выберите Добавить → Ограничение скорости.

Введение ограничений оправдано в тех случаях, если у пользователя есть некий приоритетный трафик (например, почта), а другие виды трафика (к примеру, ftp или http) должны быть ограничены.

Добавление правила ограничения скорости
✕

Направление: Входящий ▾

Адрес назначения: (любой)

Протокол: (любой) ▾

Порт: (любой) ▾

Скорость: 1024 Кбит/сек.

Средняя скорость: 128 Кбит/сек.

Применять: для объекта ▾

Ограничивать до ИКС:

Время действия: (всегда) ▾

⬆ [Меньше параметров...](#) ?

Добавить
Отмена

В настройках правила также можно указать направление действия правила, протокол, порт и время работы. Применение правила может трактоваться тремя способами:

способ	действие
для каждого профиля	правило применяется целиком к объекту. То есть, суммарная скорость зачатки всех членов группы не привисит указанного в правиле
для каждого пользователя	применяется для группы. При таком способе ограничения каждый пользователь группы получает ограничение скорости, равное указанному в правиле
для каждого ip-адреса	применяется для группы или пользователя. При таком способе ограничения каждый хост в локальной сети с ip-адресом, записанным за пользователем (или пользователями в группе) получает ограничение скорости, равное указанному в правиле

Для того, чтобы полностью ограничить скорость пользователя, в том числе и до самого ИКС, используется соответствующий флажок.

Параметр «Средняя скорость» используется только для соединений, проходящих через прокси-сервер. При его указании соединения, не превышающие по объему данных тот размер (обычно

это загрузка небольших веб-страниц), что указан в поле «Скорость», будут загружаться с такой же скоростью. Соединения, превышающие этот объем (закачка файлов и прочее) будут загружаться со средней скоростью.

From:

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

Permanent link:

<https://doc.a-real.ru/doku.php?id=pipe50>

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

