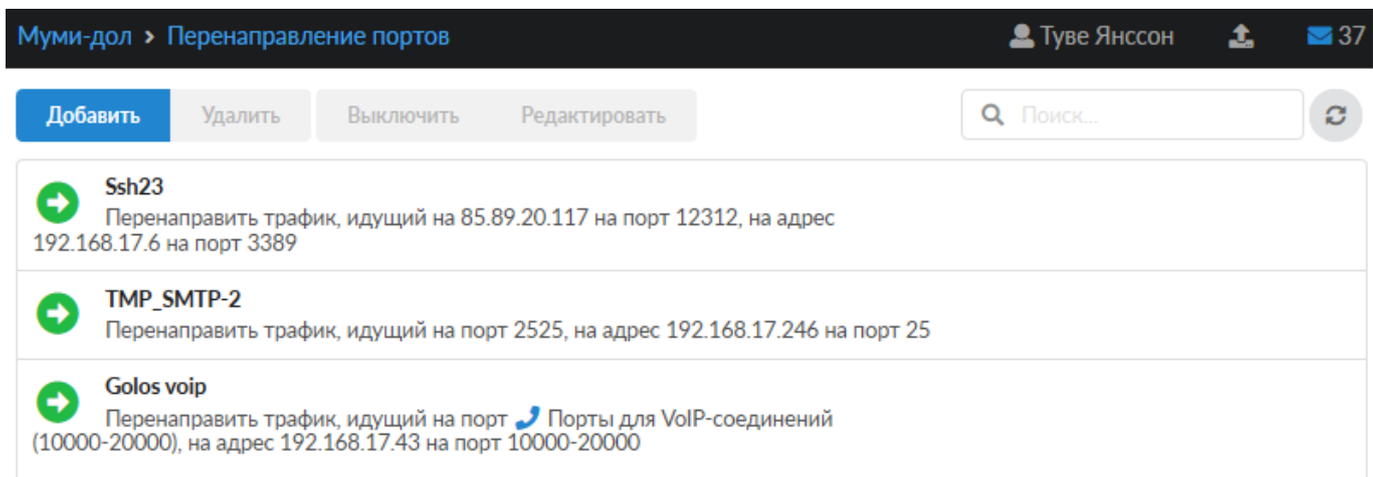


Перенаправление портов

Модуль «Перенаправление портов» расположен в Меню «Сеть». Данный модуль используется, чтобы снаружи организовать доступ к компьютеру, находящемуся в локальной сети: для подключения к windows-серверу по RDP, для подключения к локальному веб-серверу и т.д.



При создании перенаправления, необходимо ввести протокол, порт перенаправления (порт который будет открыт на сервере и на который будут подключаться компьютеры из внешней сети), а также порт и хост назначения (порт и адрес компьютера, к которому необходимо организовать доступ). При необходимости вы можете указать интерфейс или группу интерфейсов, на котором будет реализовано перенаправление портов.

Добавление перенаправления порта

Название *	Порт перенаправления *
<input type="text" value="Ssh23"/>	<input type="text" value="12312"/>
Протокол	
<input type="text" value="TCP"/>	
Источник	Порт источника
<input type="text" value="(любой)"/>	<input type="text"/>
Назначение	
<input type="text" value="85.89.20.117"/>	
Интерфейс	
<input type="text" value="(любой)"/>	

Важно: ip-адрес хоста, на который организовывается проброс порта, должен быть назначен какому-либо пользователю ИКС.

Также можно перенаправлять диапазоны портов, введя номера портов через дефис: например «10000-10100».

Перенаправить на:

Назначение *

Порт *

- Использовать NAT
- Разрешить подключаться из локальной сети
- Автоматически создавать разрешающее правило

Время действия

Также, если необходимо, чтобы машины локальной сети при обращении на перенаправленный порт попадали на хост назначения, можно включить опцию «разрешить подключаться из локальной сети». **Важно! При этом локальные соединения будут проходить через NAT и хост назначения увидит эти подключения как инициированные ИКС.**

Если для хоста, на который перенаправляется запрос, ИКС не является шлюзом по умолчанию, полезно включить для такого перенаправления флаг «Использовать NAT».

Для того, чтобы в межсетевом экране автоматически создавалось правило, разрешающее подключение на данное перенаправление, отметьте соответствующий флажок. Если вам необходимо настроить доступ индивидуальным образом, вы можете вручную добавить [разрешающее правило](#), в котором нужно указать порт назначения и порт перенаправления через запятую в поле «Порт назначения». Остальные поля заполняются в зависимости от уровня доступа, который вы хотите настроить.

 **Ssh23**
Перенаправить трафик, идущий на 85.89.20.117 на порт 12312, на адрес 192.168.17.6 на порт 3389

Связано с разрешающими правилами:  Разрешающее правило для перенаправления портов Ssh23 1
 Разрешающее правило для перенаправления портов Ssh23 2

[Удалить](#) [Редактировать](#)

 TMD СМТД-?

From:

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

Permanent link:

<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:fwd&rev=1573401496>

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

