

Проброс портов и DMZ

Создатель kis-import-docs, отредактировано дек 29, 2023

- [Настройка проброса портов](#)
- [Настройка DMZ](#)

Настройка проброса портов

Настройка проброса портов нужна, если в домашней сети планируется использование программ, сервисов или устройств, требующих доступа извне, со стороны Интернет. По умолчанию в SNR-CPE запрещены все входящие подключения из Интернета к компьютерам или сетевым устройствам локальной/домашней сети (кроме тех, которые поддерживают UPnP).

Настройки проброса портов (Port forwarding)

Вы можете настроить правила проброса портов для открытия сервисов в Интернет.

Настройки проброса портов

Настройки проброса портов Включить

Интерфейс	Протокол	Порт ист.	IP назначения	Порт назнач.	Nat loopback	Комментарий	Действие
Правила проброса портов отсутствуют							
<input type="text" value="WAN"/>	<input type="text" value="TCP&UDP"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Добавить"/>

Чтобы осуществить проброс портов необходимо перейти в меню **Сетевой экран – Сетевой экран**. В разделе **Настройки проброса портов** нужно активировать опцией **Включить**. Укажите номера (TCP/UDP) портов, которые использует программа или сетевые устройство в соответствующие поля:

- В поле **Интерфейс** выберите интерфейс, с которого будут приниматься входящие соединения: WAN/VPN;
- **Порт источника** – TCP/UDP порт, с которого идут обращения со стороны Интернет (WAN) в вашу локальную сеть, к определённому приватному IP адресу (LAN);
- **Порт назначения** – TCP/UDP порт внутри локальной сети (LAN), со стороны приватного IP адреса, а затем нажмите **Применить**.

Настройка DMZ

Настройка демилитаризованной зоны

Вы можете настроить De-Militarized Zone (DMZ) для того что бы сделать ваш локальный сервер общедоступным.

Настройка демилитаризованной зоны

Включить DMZ Включить

IP адрес

DMZ NAT loopback Отключить

DMZ (демилитаризованная зона) – это возможность организовать доступ к локальным (находящимся за маршрутизатором с NAT) ресурсам (Игры, www, ftp и др.) из Интернет.

При включённом DMZ запрос извне на внешний интерфейс маршрутизатора (WAN) с определённого TCP/UDP порта автоматически переадресуется на такой же порт в локальную сеть (LAN), на приватный IP адрес, указанный в настройках.

Для настройки DMZ перейдите в меню **Сетевой экран – Сетевой экран**, в разделе **Настройка демилитаризованной зоны** включите DMZ с помощью опцией **Включить**. Далее укажите адрес нужного вам устройства в локальной сети в поле **IP адрес**.

 **Внимание!**

Включение опции DMZ NAT loopback приведёт к потере управления маршрутизатором. Все запросы из локальной сети на маршрутизатор будут перенаправляться на устройство указанное в настройках DMZ

[срpfw-pf](#)