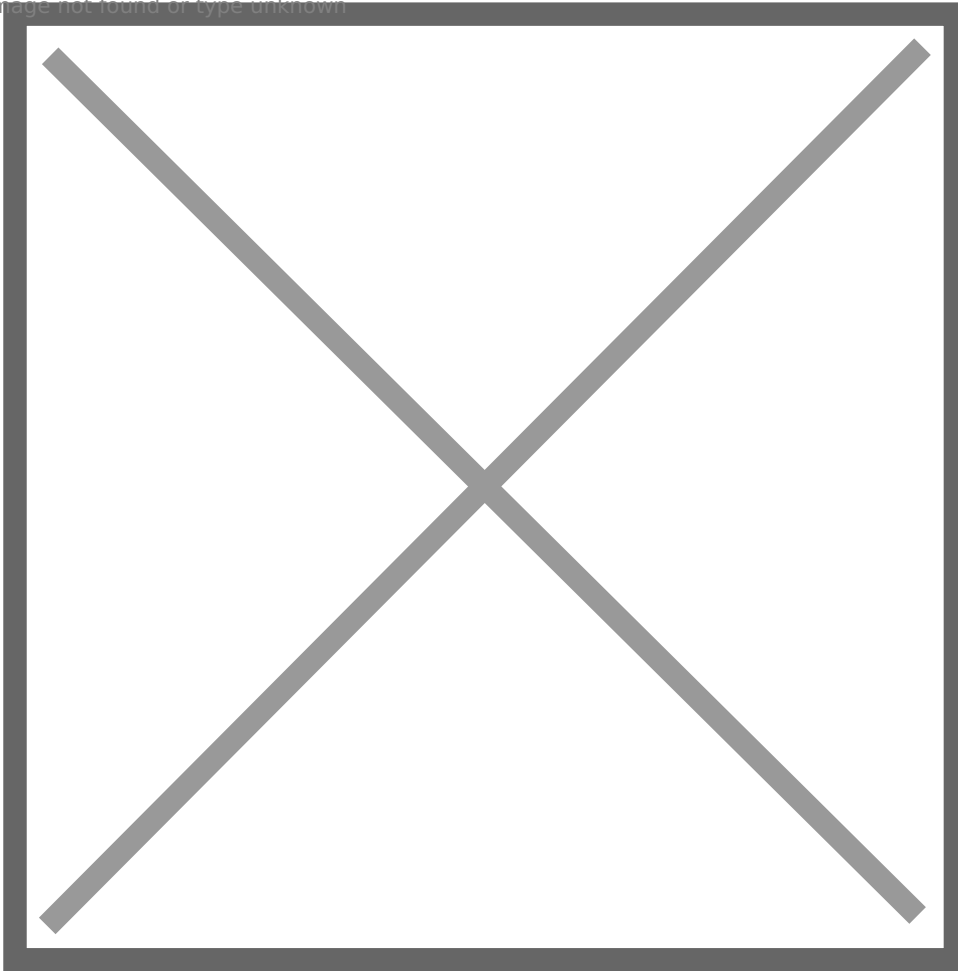


Настройка роутера Asus RT-N66W

Укажите наш IP-адрес в качестве DNS-сервера в web-интерфейсе роутера, для этого:

1. Откройте веб-интерфейс вашего роутера → вкладка Интернет. В разделе **Настройка DNS WAN** найдите пункт меню **Подключаться к DNS-серверу автоматически** → **Нет**. В появившейся строке **DNS 1** укажите наш IP-адрес **193.58.251.251**. Строку DNS 2 оставьте пустой.

Image not found or type unknown



2. **Применить**.

Настройка сервиса SkyDNS на роутере со статическим IP-адресом

Привяжите ваш внешний IP-адрес в **Личном кабинете**, раздел **Настройки**.

IP адреса/DynDNS 0 / 9999 ^

Добавить:

🔍 Найти IP адрес/DynDNS ×

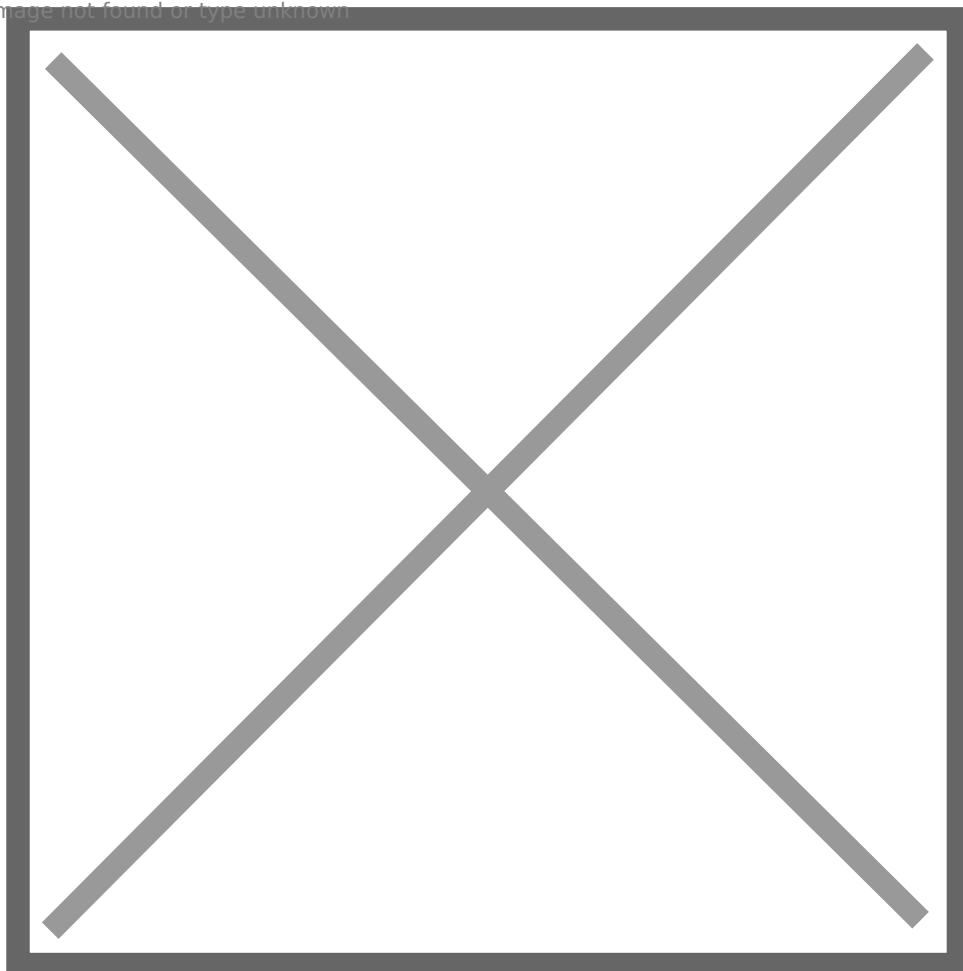
IP адрес/DynDNS	Профиль	Комментарий
Список пуст		

Настройка сервиса SkyDNS на роутере с динамическим IP-адресом

Укажите наш IP-адрес в качестве DNS-сервера в web-интерфейсе роутера, создайте DDNS host name и привяжите его в личном кабинете, для этого:

1. Откройте веб-интерфейс вашего роутера - **Интернет**, перейдите на вкладку DDNS и создайте host name службы DDNS. Имя для создание Host name можно использовать любое.

Image not found or type unknown



2. Нажмите **Применить** и перейдите в **Личный кабинет**.

3. Скопируйте наш host name и привяжите его к необходимому профилю фильтрации (**Личный кабинет - Настройки**).



Добавить:

IP-адрес/DynDNS

Основной

Комментарий

Добавить

Добавить списком

🔍 Найти IP адрес/DynDNS



IP адрес/DynDNS

Профиль

Комментарий

Список пуст

Revision #9

Created 22 November 2023 13:48:32 by Виктор

Updated 4 June 2026 09:52:45 by Ольга