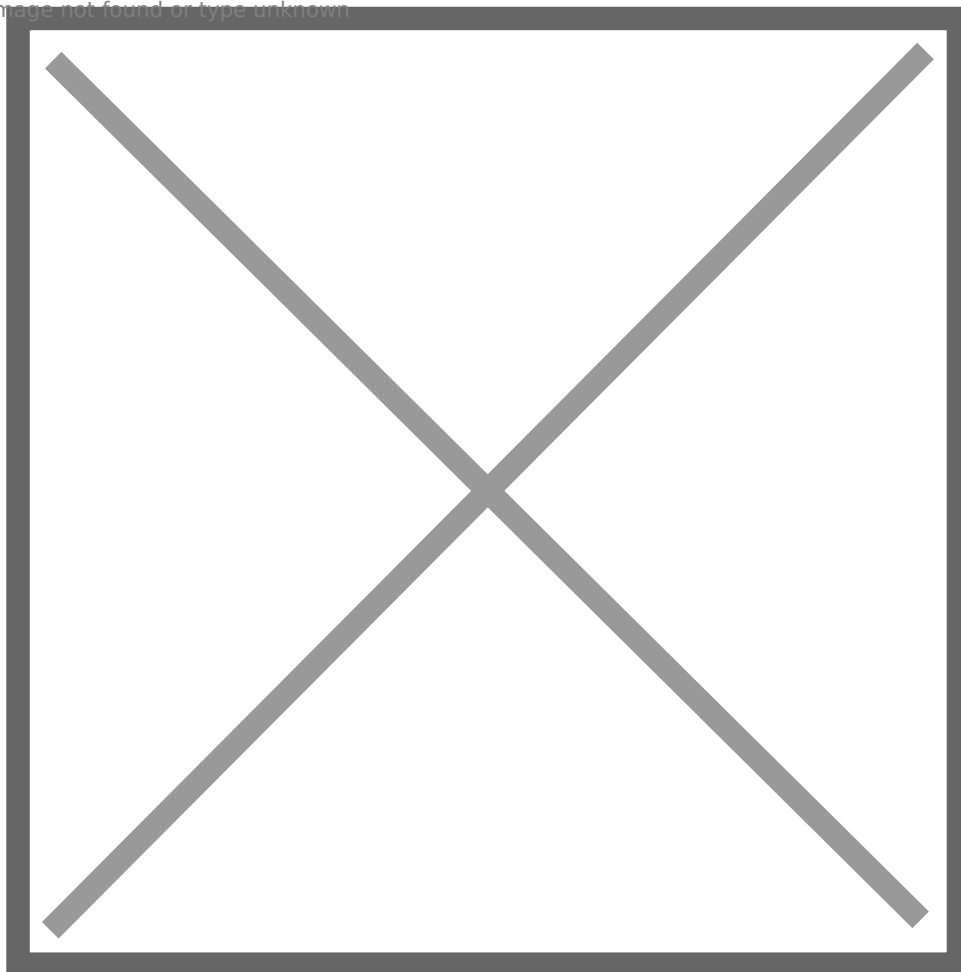


Настройка роутера TP-Link

Статический IP-адрес

1. Войдите в сетевые настройки роутера → в поле Primary DNS введите адрес **193.58.251.251**. Поле **Secondary DNS** должно быть пустым.

Image not found or type unknown



2. После сохранения настроек войдите в личный кабинет на сайте SkyDNS и привяжите внешний адрес роутера на вкладке IP-адреса.

IP адреса/DynDNS 0 / 9999

Добавить:

🔍 Найти IP адрес/DynDNS

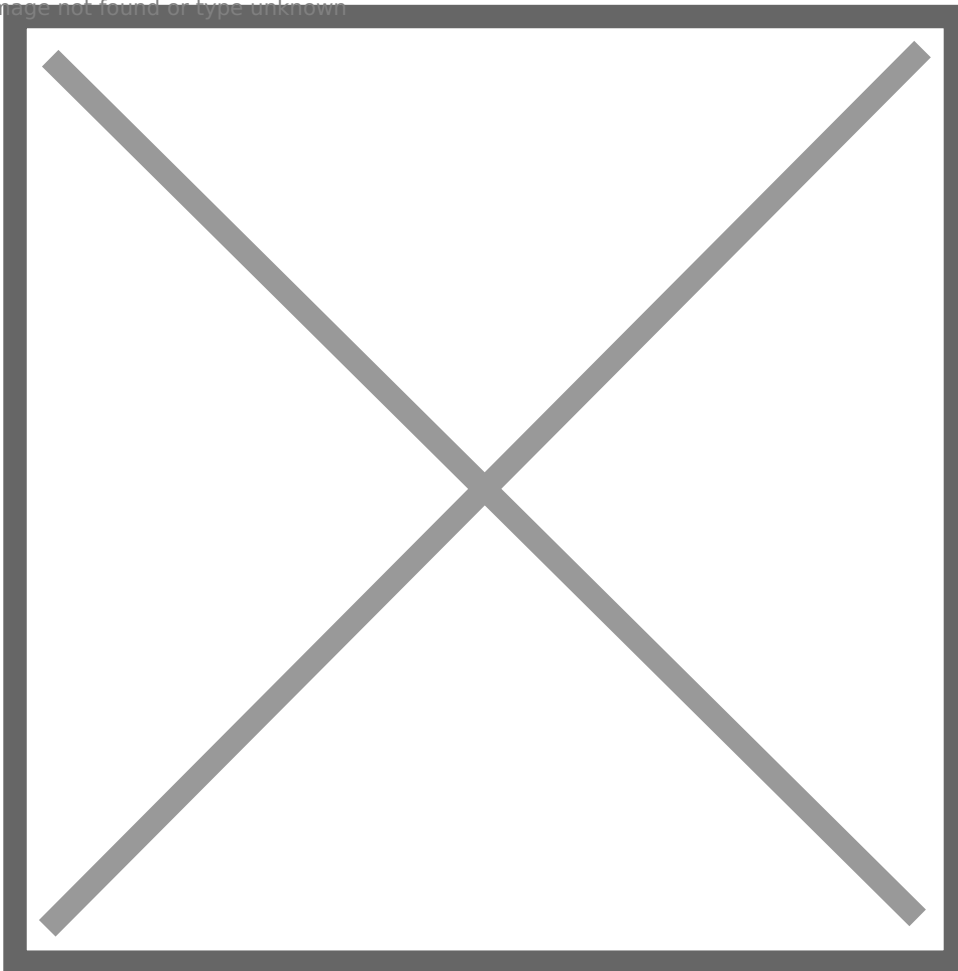
IP адрес/DynDNS	Профиль	Комментарий
Список пуст		

3. После добавления адреса можно переходить к настройке фильтра.

Динамический IP адрес

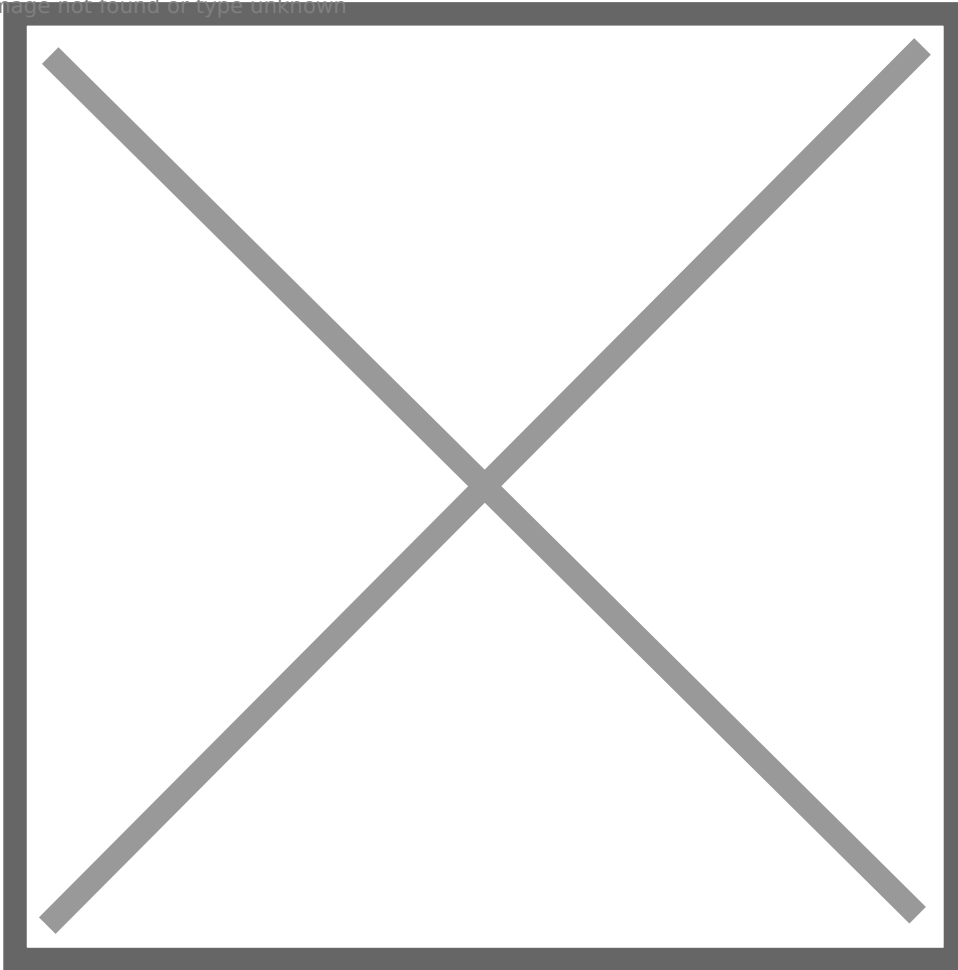
1. Войдите в сетевые настройки роутера → в поле Primary DNS введите адрес **193.58.251.251**. Поле **Secondary DNS** должно быть пустым.

Image not found or type unknown



2. После сохранения настроек зайдите на страницу DDNS роутера. Вам необходима регистрация в одном из DDNS сервисов, поддерживаемых вашим роутером. Укажите ваши реквизиты и имя хоста DDNS на странице и сохраните настройки.

Image not found or type unknown



3. После сохранения настроек войдите в личный кабинет на сайте SkyDNS и привяжите имя вашего хоста на вкладке DynDNS. Этот функционал поддерживается на тарифах **Семейный/Бизнес/Образование и НКО**.

Обратите внимание, что в этом случае привязывать IP адрес не требуется!

IP адреса/DynDNS 0 / 9999					
Добавить:	<input type="text" value="IP-адрес/DynDNS"/>	<input type="text" value="Основной"/>	<input type="text" value="Комментарий"/>	<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Добавить списком"/>
🔍 Найти IP адрес/DynDNS					
IP адрес/DynDNS	Профиль	Комментарий			
Список пуст					

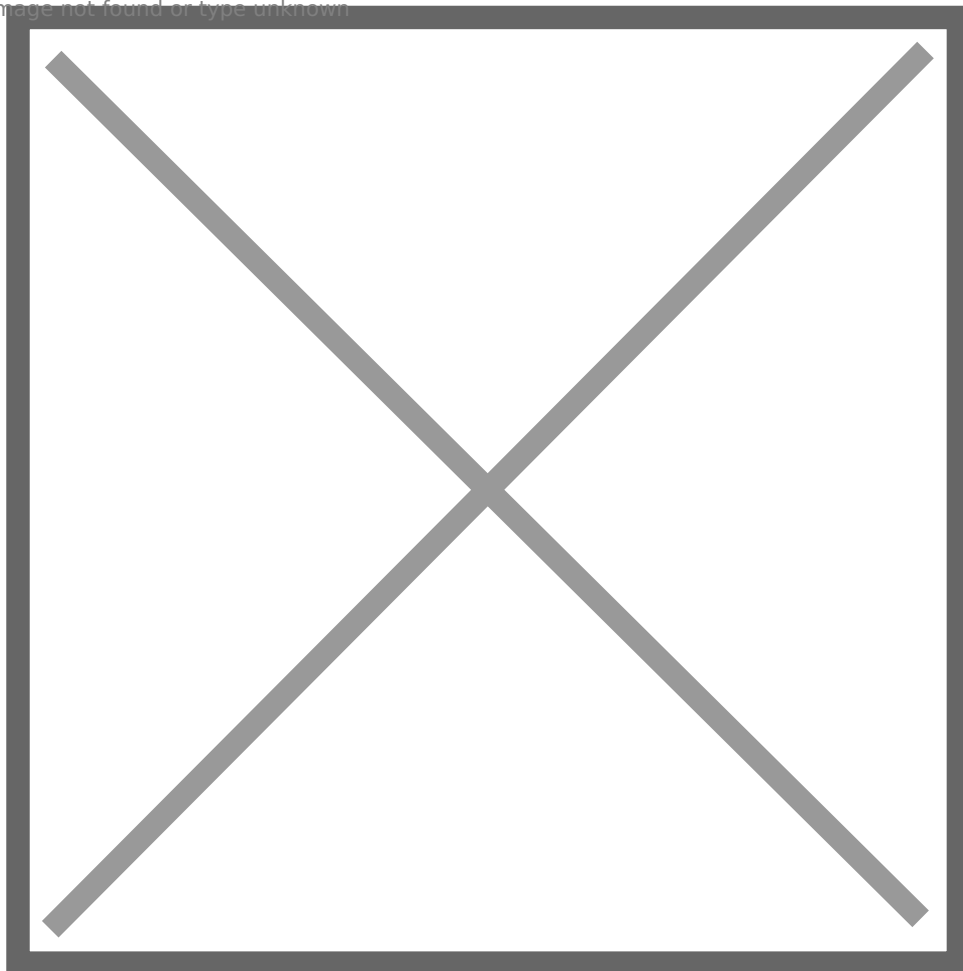
4. Можно перейти к настройке фильтра на вкладке **Категории**.

Подключения по протоколам PPPoE, PPTP или L2TP

Провайдер выдает адреса своих серверов DNS и изменить их на точках доступа чаще всего не возможно, т.к. просто нет поля для ввода DNS.

В этом случае можно настроить DHCP на точке доступа и всем устройствам в своей сети выдавать адрес DNS **193.58.251.251** через DHCP.

Image not found or type unknown



На устройствах в локальной сети нужно настроить автоматическое получение сетевых настроек от DHCP сервера.

Image not found or type unknown

