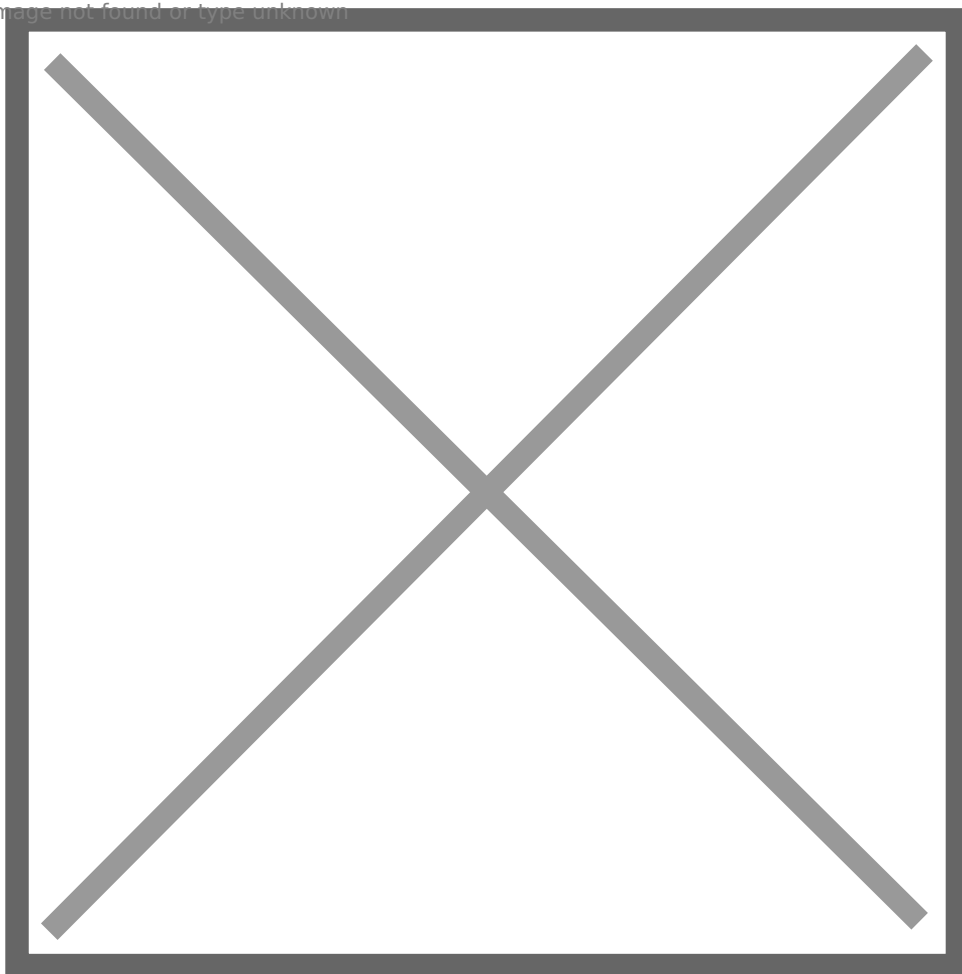


Порядок настройки роутера TP-Link

Статический IP-адрес

1. Войти в сетевые настройки роутера и в поле Primary DNS ввести адрес **193.58.251.251**. Поле **Secondary DNS** должно быть пустым.

Image not found or type unknown



2. После сохранения настроек необходимо войти в личный кабинет на сайте SkyDNS и сделать привязку внешнего адреса роутера на вкладке IP-адреса.

IP адреса/DynDNS 0 / 9999 ^

Добавить:

🔍 Найти IP адрес/DynDNS ×

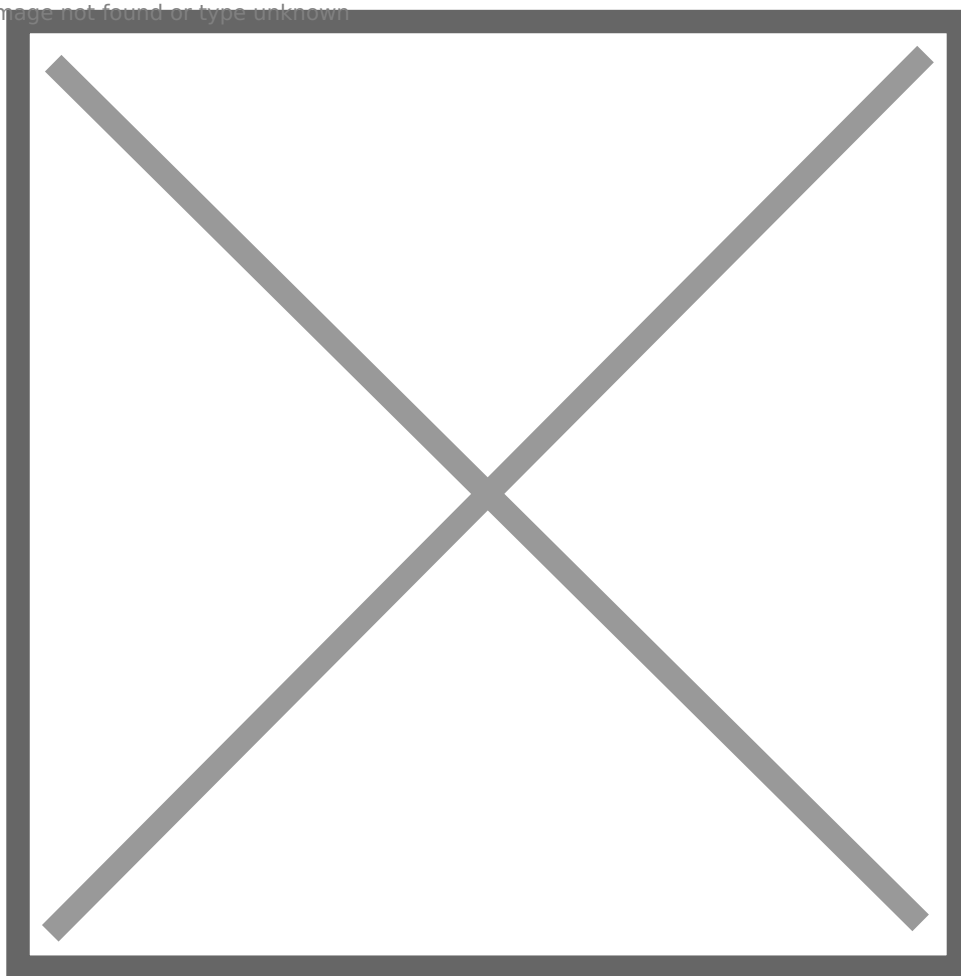
IP адрес/DynDNS	Профиль	Комментарий
Список пуст		

3. После добавления адреса можно переходить к настройке фильтра.

Динамический IP адрес

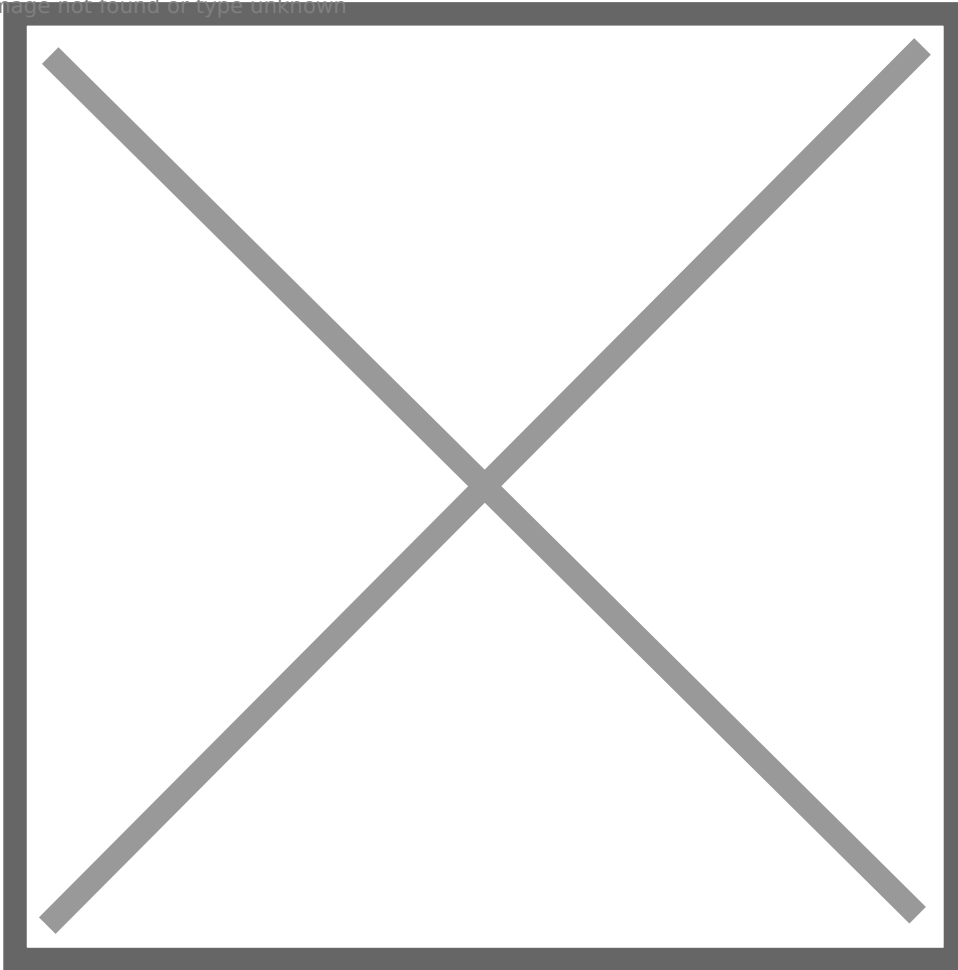
1. Войти в сетевые настройки роутера и в поле Primary DNS ввести адрес **193.58.251.251**. Поле **Secondary DNS** должно быть пустым.

Image not found or type unknown



2. После сохранения настроек зайти 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 необходимо войти в личный кабинет на сайте SkyDNS и сделать привязку имени вашего хоста на вкладке DynDNS. Данный функционал поддерживается на тарифах **Домашний/Бизнес/Школа**.

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. Теперь также можно перейти к настройке фильтра на вкладке **Категории**.

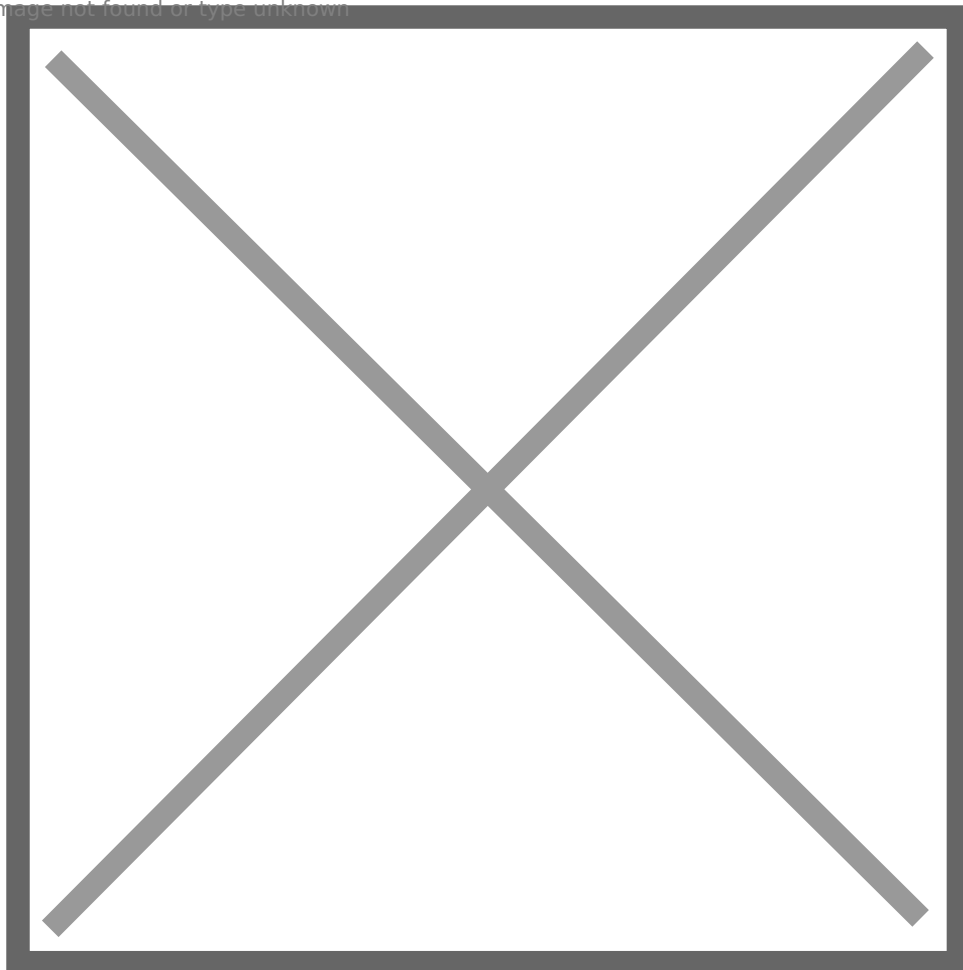
При подключении по протоколам PPPoE, PPTP или L2TP

При подключении через PPPoE, PPTP или L2TP провайдер выдает адреса своих серверов DNS и изменить их на точках доступа чаще всего нет возможности, т.к. просто отсутствуют поля

для ввода DNS.

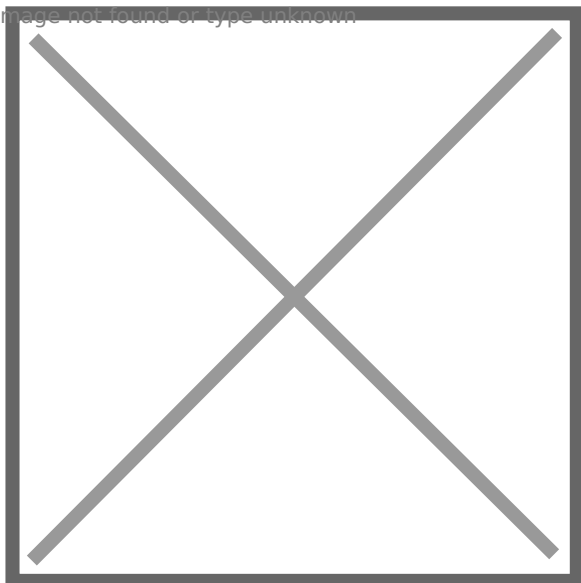
В этом случае можно настроить DHCP на точке доступа и всем устройствам в своей сети выдавать адрес DNS **193.58.251.251** через DHCP.

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



Revision #7

Created 22 November 2023 13:39:20 by Виктор

Updated 18 July 2025 11:21:40 by Виктор