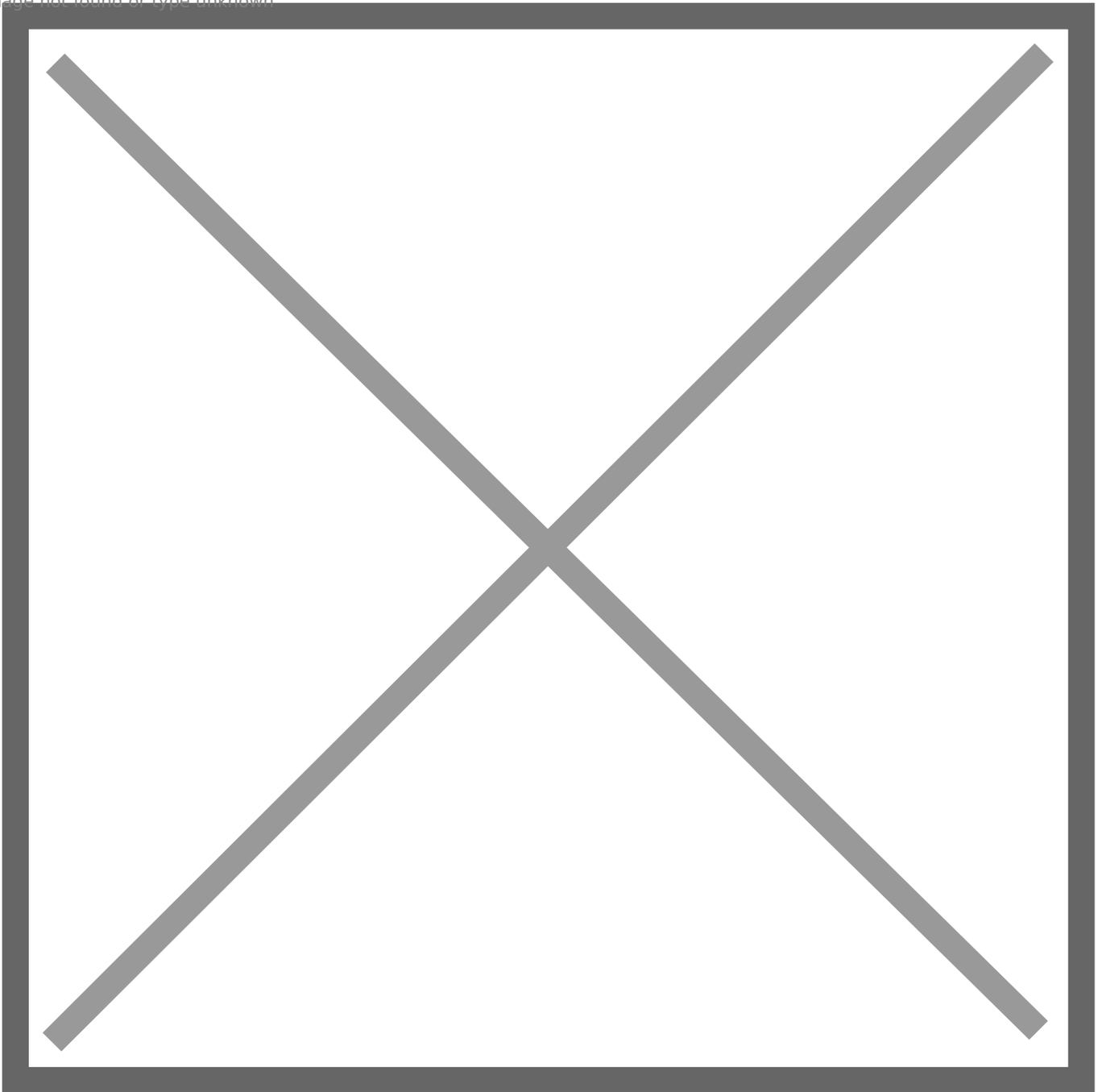


Как подключиться к сервису контент- фильтрации

Как начать использовать сервис SkyDNS

Для начала Вам необходимо зарегистрироваться на нашем сайте. Для этого пройдите по ссылке **Попробовать бесплатно** в правом верхнем углу нашего сайта.

Image not found or type unknown



На открывшейся странице регистрации выберите необходимый Вам тариф. Вы можете воспользоваться 5-дневным тестовым периодом (тарифы **Домашний, Школа, Бизнес**). Далее Вам требуется ввести регистрационные данные - **email** и **пароль**, по которым сервис будет идентифицировать Вас. После этого необходимо ввести капчу, принять правила пользования сервисом и нажать кнопку **Регистрация**. На указанную Вами почту придет письмо о подтверждении регистрации в сервисе SkyDNS. Также Вы можете сразу оплатить любой платный тариф на нашем сайте (подробнее о тарифах и их оплате - см. данное [Руководство п. 14](#))

Image not found or type unknown

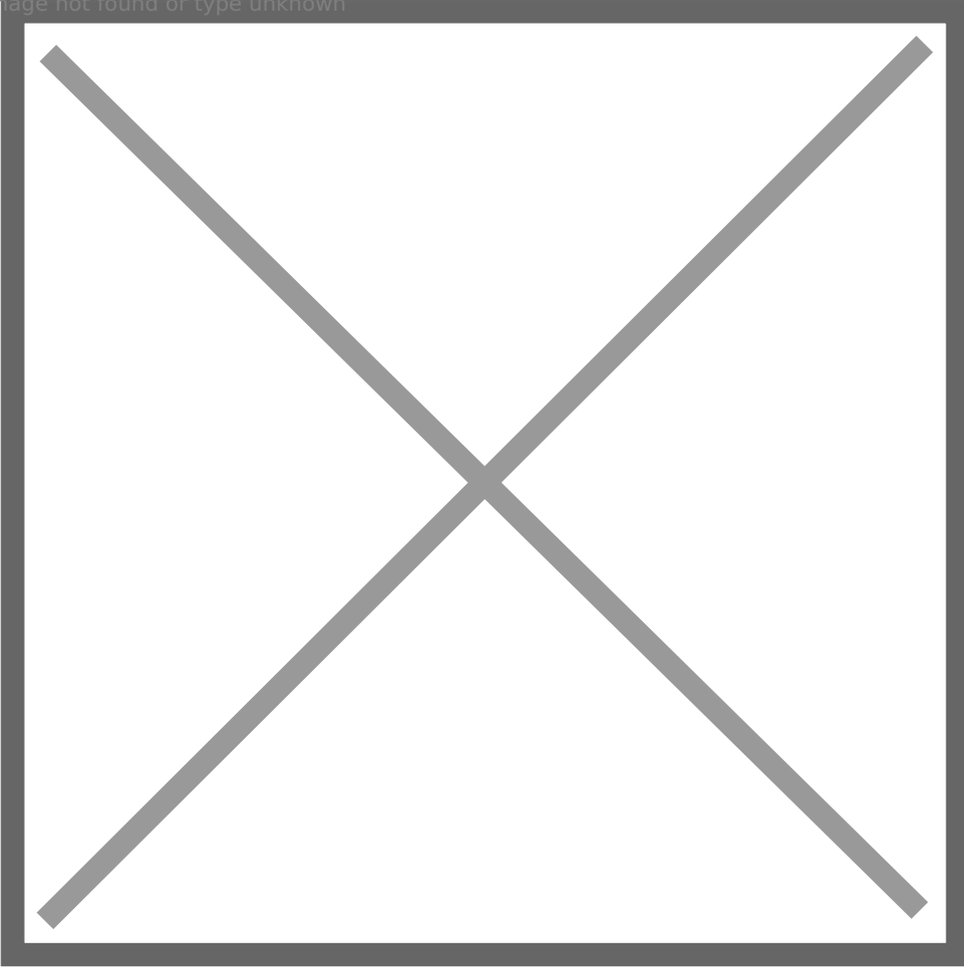
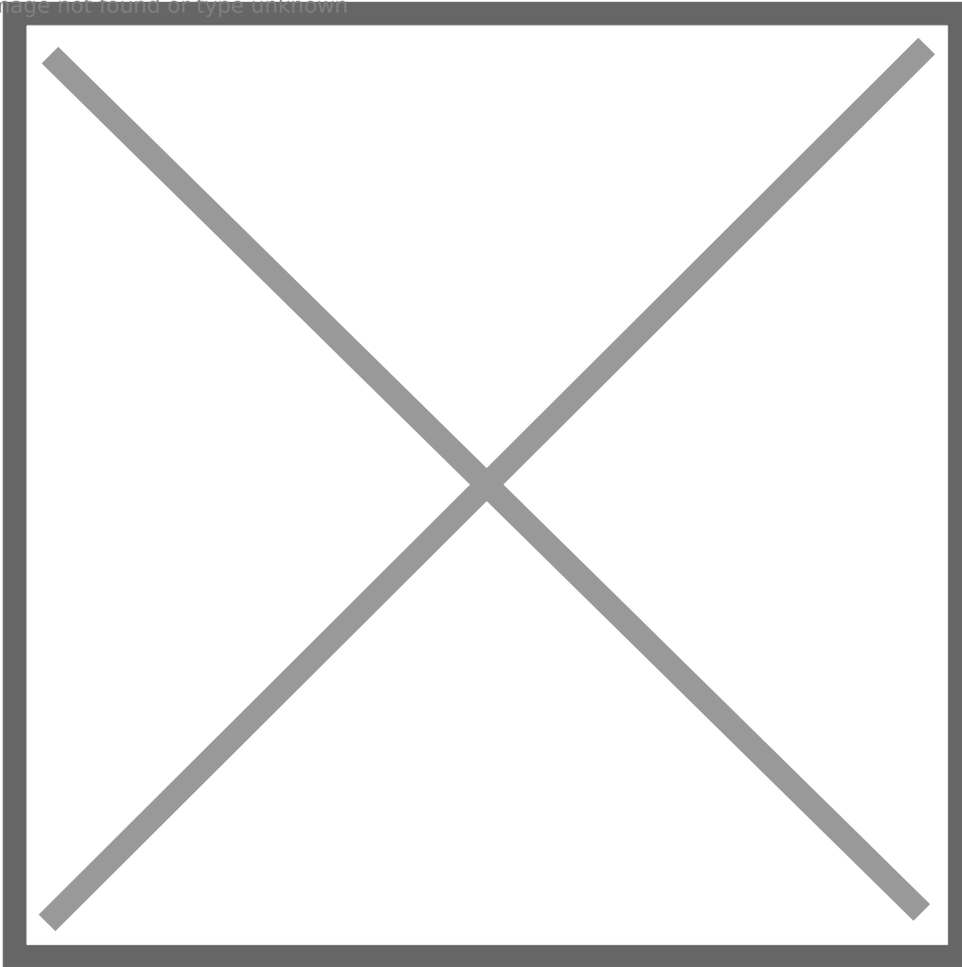


Image not found or type unknown



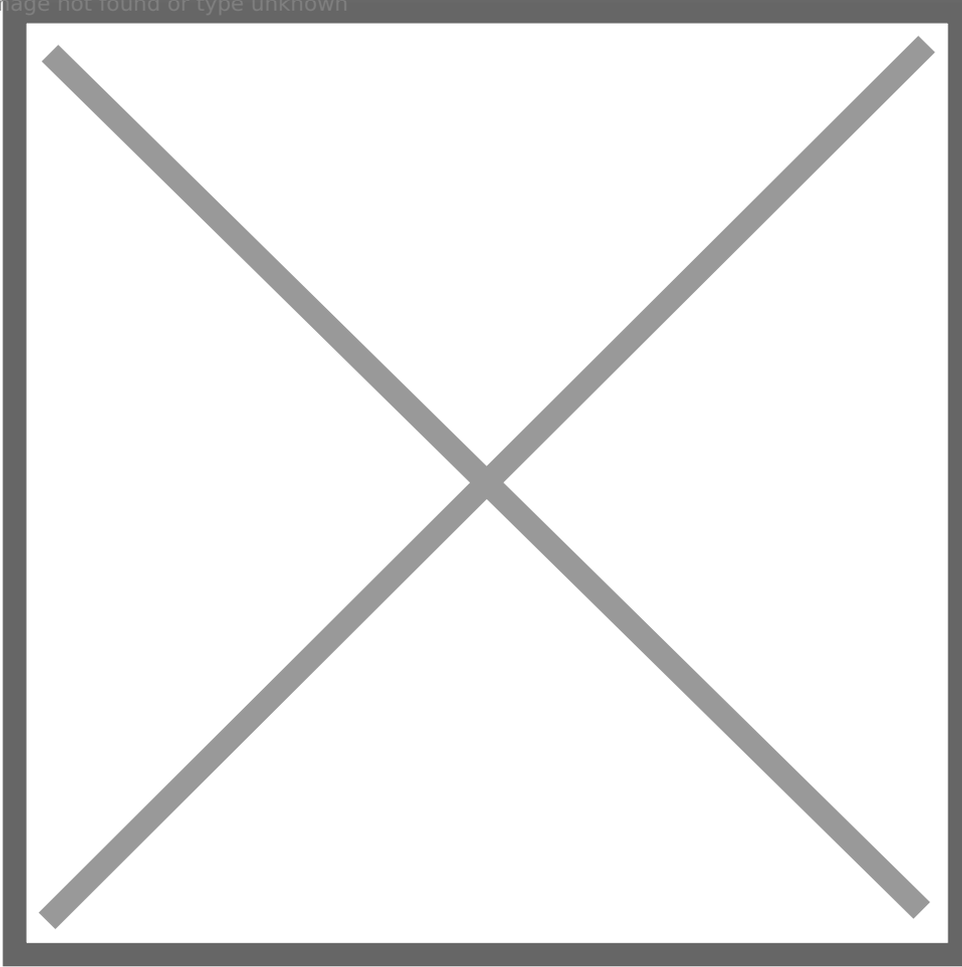
Как защитить компьютер

Для защиты Вашего компьютера Вы можете установить SkyDNS Агент или настроить фильтрацию через DDClient в том случае, если у Вашего компьютера выделенный внешний динамический IP-адрес.

Как установить SkyDNS Агент на компьютер:

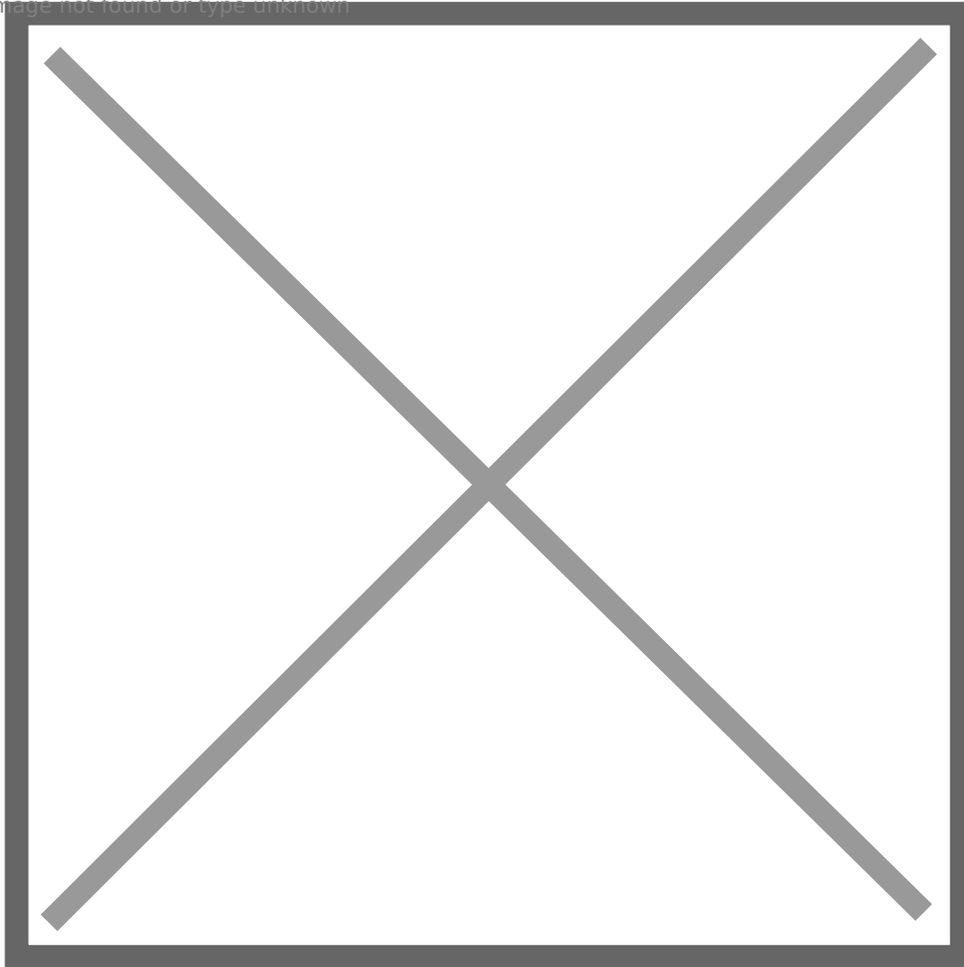
Перед установкой SkyDNS Агента необходимо скачать установочный файл с **Личного кабинета**. После запуска у вас появится окно установки SkyDNS Агента.

Image not found or type unknown



Установка SkyDNS Агента интуитивна и понятна. После установки Вы можете запустить SkyDNS Агент. После этого Вы должны авторизоваться в Агента. Пароль и Электронная почта на сайте <https://www.skydns.ru/auth/login> и в Агента SkyDNS совпадают!

Image not found or type unknown



Более подробную инструкцию по установке и настройке SKyDNS Агента Вы можете найти на нашем сайте: [Инструкция по работе с агентом](#)

Как защитить ноутбук

Для защиты Вашего ноутбука Вы можете установить SkyDNS Агент или настроить фильтрацию через DDClient в том случае, если у Вашего компьютера выделенный внешний динамический (белый) IP-адрес.

Как защитить мобильное устройство

Для защиты мобильного телефона от нежелательного контента Вы можете установить приложение OpenVPN и настроить, согласно инструкции с нашего сайта: [Настройка OpenVPN на устройствах](#)

Как защитить всю сеть

Для защиты сети можно воспользоваться следующими вариантами настройки фильтрации:

- Настройка фильтрации на роутере **Zyxel** серии **Keenetic** (данный роутер имеет расширенный функционал, по сравнению с другими роутерами)

- Настройка фильтрации на любой другой роутер, шлюз, маршрутизатор (только в том случае, если провайдер выдал вам статический IP-адрес)
- Настройка фильтрации путем установки **SkyDNS Агента** на каждый компьютер в сети (в этом случае беспроводная сеть фильтроваться не будет)

Как добавить несколько IP-адресов

Если у вас несколько сетей со статическими IP-адресами, то вы можете добавить каждую сеть в **Личном кабинете** (количество сетей ограничено Вашим тарифом). Чтобы не забыть, где какая сеть, можно подписать в поле **Комментарий** (при добавлении Вашей сети в **Личный кабинет**). Еще у Вас есть возможность сделать разные профили, если это необходимо, на Ваши сети.

Для добавления сети необходимо перейти в **Личный кабинет -> Настройки -> Устройства**

Как включить фильтрацию на динамическом IP-адресе

Тут есть несколько вариантов:

- Установить и настроить на компьютере программу DDClient. Для настройки фильтрации через программу DDClient можете воспользоваться инструкцией с нашего сайта: [Настройка Windows с динамическим IP адресом с использованием ddclient](#)
- Если Ваш роутер поддерживает возможность подключения к сервису **динамического DNS DynDNS**, то Вы можете настроить фильтрацию с помощью данной службы. Для настройки фильтрации можете воспользоваться инструкцией с нашего сайта: [Порядок настройки роутера с динамическим IP-адресом](#)
- Также подойдет роутер **Zyxel** серии **Keenetic**, с данным роутером будет удобно настраивать фильтрацию. При настройке роутера **Zyxel** серии **Keenetic** воспользуйтесь инструкцией с нашего сайта: [Порядок настройки роутера Keenetic](#)

Revision #3

Created 26 February 2024 12:32:43 by Виктор

Updated 26 February 2024 13:55:23 by Виктор