

Pi-hole установка

<https://pi-hole.net/>

Реклама уже всех достала, это факт. Она мешает сосредоточиться на содержимом сайтов, отвлекает внимание и самое главное - забивает сеть ненужным трафиком (что особенно актуально когда интернет-канал не очень широкий). Сейчас любой уважающий себя человек старается заблокировать эту назойливую и не очень рекламу. Способов много, каждый выбирает самостоятельно. В основном это расширения для браузеров вроде uBlock, AdBlock и так далее. Но есть проблема: если у вас много устройств (включая мобильные), необходимо устанавливать резалки на каждое устройство и потом следить чтобы они корректно работали.

Pi-hole создан именно для этого: режет рекламу по DNS-запросам. Так же вы можете добавить любые другие сайты в список блокировки или наоборот в белый список. У меня процент заблокированных запросов в среднем составляет 23% Мне кажется что экономия почти 1/4 от общего количества запросов и пропускной способности канала того стоит.

Установка

Можно установить при помощи Docker:

<https://github.com/pi-hole/docker-pi-hole/#running-pi-hole-docker> но по ряду причин я устанавливаю как обычно.

Установка проста и незатейлива:

```
curl -sSL https://install.pi-hole.net | bash
```

После окончания установки можно управлять через web-интерфейс:

```
http://<IP_ADDRESS_OF_YOUR_PI_HOLE>/admin/
```

или

```
http://pi.hole/admin/
```

Настройка

Первое что нужно сделать: решить требуется ли вам встроенный в Pi-hole DHCP-сервер и отключить его если нет необходимости.

Далее необходимо настроить DNS в закладке Settings → DNS. Список публичных серверов большой, при необходимости можно прописать свои.

И последний шаг - необходимо добавить списки листов для блокировки. Списки периодически обновляются, таким образом актуальность не теряется.

Как использовать

Pi-hole готов, необходимо теперь указать его IP как DNS-сервер для всех устройств.

[pi-hole](#), [pihole](#), [FTP](#), [adblock](#), [блокировка рекламы](#), [реклама](#)

From:
<https://wiki.rtzra.ru/> - **RTzRa's hive**

Permanent link:
<https://wiki.rtzra.ru/software/pihole/pihole-install>

Last update: **2020/07/31 01:19**

