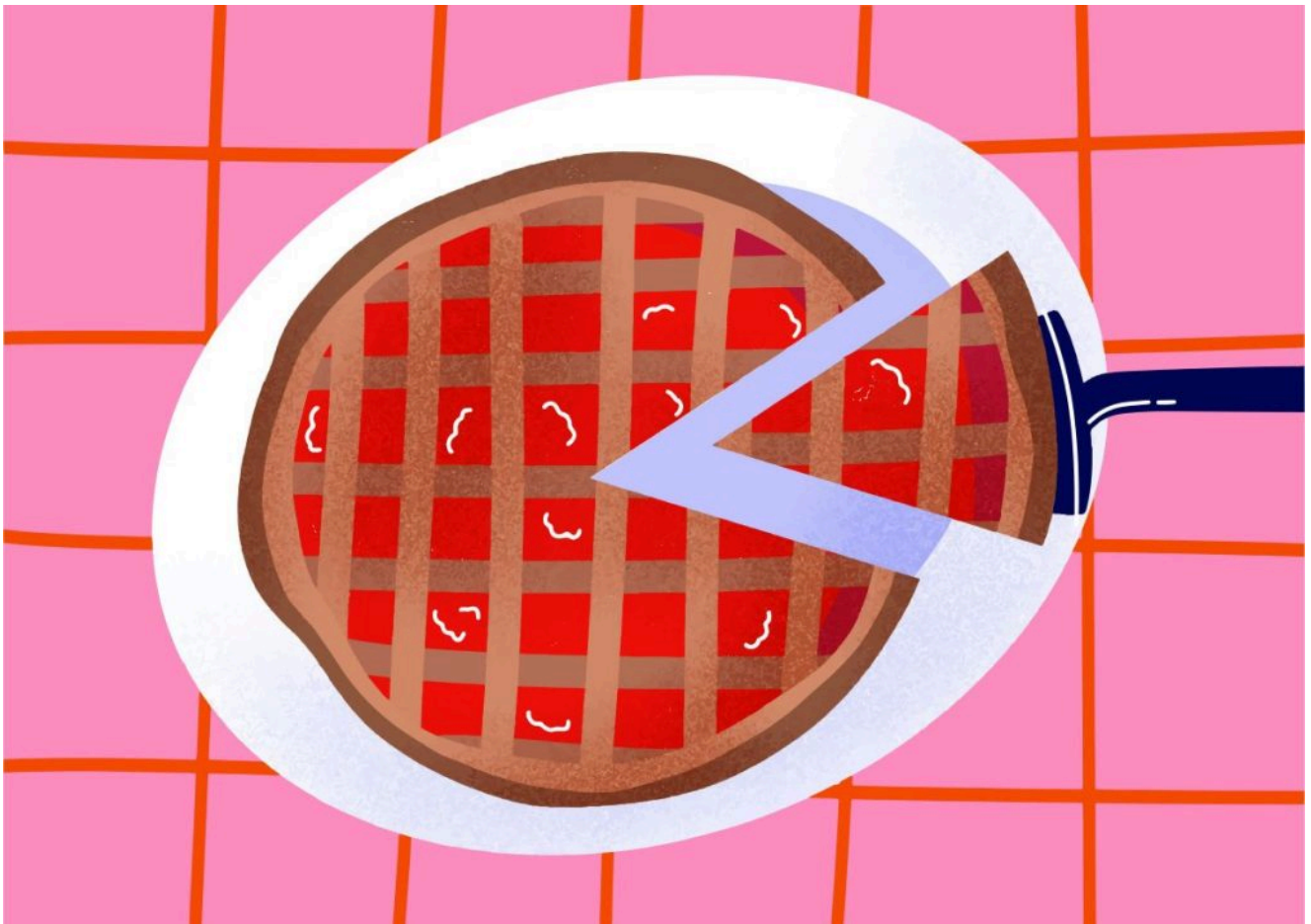


КОНТЕЙНЕРЫ / СЕТЬ

Как развернуть Pi-Hole с помощью Docker и отключить рекламу на всех устройствах в локальной сети

Pi-Hole — это сетевой блокировщик рекламы с открытым исходным кодом. Узнайте, как развернуть его в виде контейнера Docker, чтобы защитить все устройства в вашей локальной сети от рекламы и трекеров.

23 марта 2026 года, 7:44 [Джек Уоллен](#)



Изображение предоставлено [Chloé](#) для [Unsplash+](#).

Как заблокировать рекламу? Большинство людей устанавливают на свои компьютеры различные программы для блокировки рекламы или добавляют расширения для браузера.

системных ресурсов или даже внедрить вредоносный код в вашу систему. У меня были случаи, когда одна реклама настолько нагружала процессор, что компьютер зависал. Единственным решением была перезагрузка.

После этого я решил сделать все возможное, чтобы избежать повторения подобной ситуации. Сначала я думал о расширении для браузера, но потом понял, что мне придется устанавливать расширения для каждого браузера, который я использую, на каждом настольном компьютере и ноутбуке в моей домашней сети. Это нормально, если к вашей локальной сети подключено всего несколько машин. Но что, если их гораздо больше?

Возможно, вам стоит обратить внимание на такое приложение, как Pi-Hole.

Pi-Hole — популярный проект с открытым исходным кодом, который представляет собой простое и удобное решение для блокировки рекламы и трекеров в интернете. Pi-Hole работает не на уровне отдельных компьютеров, а на уровне всей сети. Он назван в честь математической константы пи (π), которая представляет собой отношение длины окружности к её диаметру.

Принцип работы прост: сначала вы устанавливаете Pi-Hole, а затем настраиваете каждый компьютер на использование Pi-Hole в качестве DNS-сервера. Вот и всё.

Pi-Hole обеспечивает защиту всей сети, возможность блокировать рекламу в приложениях, повышает производительность сети (поскольку реклама обычно замедляет работу) и предоставляет веб-интерфейс для статистического мониторинга. Pi-Hole также включает встроенный DHCP-сервер для еще большего контроля над вашей сетью.

ТРЕНДОВЫЕ ИСТОРИИ

1. [Apple Containers на macOS: техническое сравнение с Docker](#)
2. [Основы Docker: как использовать Dockerfiles](#)
3. [Введение в контейнеры](#)
4. [AWS теперь может математически доказать, что ваши виртуальные машины изолированы](#)

Прежде чем мы продолжим, я хочу кое-что упомянуть. Лучший способ настроить Pi-Hole в вашей сети — указать в настройках DNS вашего модема/маршрутизатора сервер Pi-Hole. Я говорю об этом потому, что если вы пользуетесь оптоволоконным интернетом от AT&T, вы не сможете изменить настройки DNS на маршрутизаторе.

Я несколько раз устанавливал и использовал Pi-Hole, и каждый раз, когда дело касалось AT&T Fiber, возникали сложности. Однако если вы пользуетесь интернет-провайдером, который позволяет менять DNS-адреса на вашем модеме/маршрутизаторе, то все должно быть в порядке.

Давайте развернем Pi-Hole.

Установка Docker

Поскольку мы развертываем Pi-Hole в виде **Docker-контейнера**, вам может потребоваться сначала установить **Docker**. Если вы используете macOS или Windows, вы можете просто установить **Docker Desktop**, который вместе с собой установит необходимые инструменты Docker. Если вы используете Linux, процесс будет немного сложнее. Вот что нужно сделать в Ubuntu Server 24.04.

Первый шаг — добавить необходимый ключ Docker GPG с помощью следующих команд:

1. `sudo apt-get update`
2. `sudo apt-get install ca-certificates curl`
3. `sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings`
4. `sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc`
5. `sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc`

Next, add the official Docker repository with the following command:

```
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(. /etc/os-release && echo
```

Update and install Docker using the commands:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-
buildx-plugin docker-compose-plugin git -y
```

You then need to add your user to the Docker group (so you can manage your containers without using sudo, which can lead to security issues) with the following command:

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

Log out and log back in so your changes take effect.

Verify that you can use Docker with:

```
docker ps -a
```

You should see an empty list without any errors presented.

Deploy Pi-Hole

With Docker installed, we can finally deploy Pi-Hole. A few things to note:

You'll need to make sure to change any external ports (those on the left side of the : character) to those that are available. You'll also want to change the `webserver_api_password` (PASSWORD) to something strong and unique.

With that in mind, the docker run command for this is:

```
docker run --name pihole -p 54:53/tcp -p 54:53/udp -p 8081:80/tcp -
p 443:443/tcp -e TZ=America/Kentucky/Louisville -e
FTLCONF_webserver_api_password="PASSWORD" -e
FTLCONF_dns_listeningMode=all -v ./etc-pihole:/etc/pihole -v ./etc-
dnsmasq.d:/etc/dnsmasq.d --cap-add NET_ADMIN -d --restart unless-
stopped pihole/pihole:latest
```

You'll need to give the container a minute or two to deploy. Once the container is listed as "healthy" (using the command `docker ps -a`), you should be good to go.

cessing Pi-Hole

(where SERVER is the IP address of the hosting server and PORT is the external port you configured in the docker run command).

You'll be greeted by a login page, where you'll need to type the password you configured for `webserver_api_password` in the docker run command.

Once you've logged in, you'll see the Pi-Hole dashboard (Figure 1).

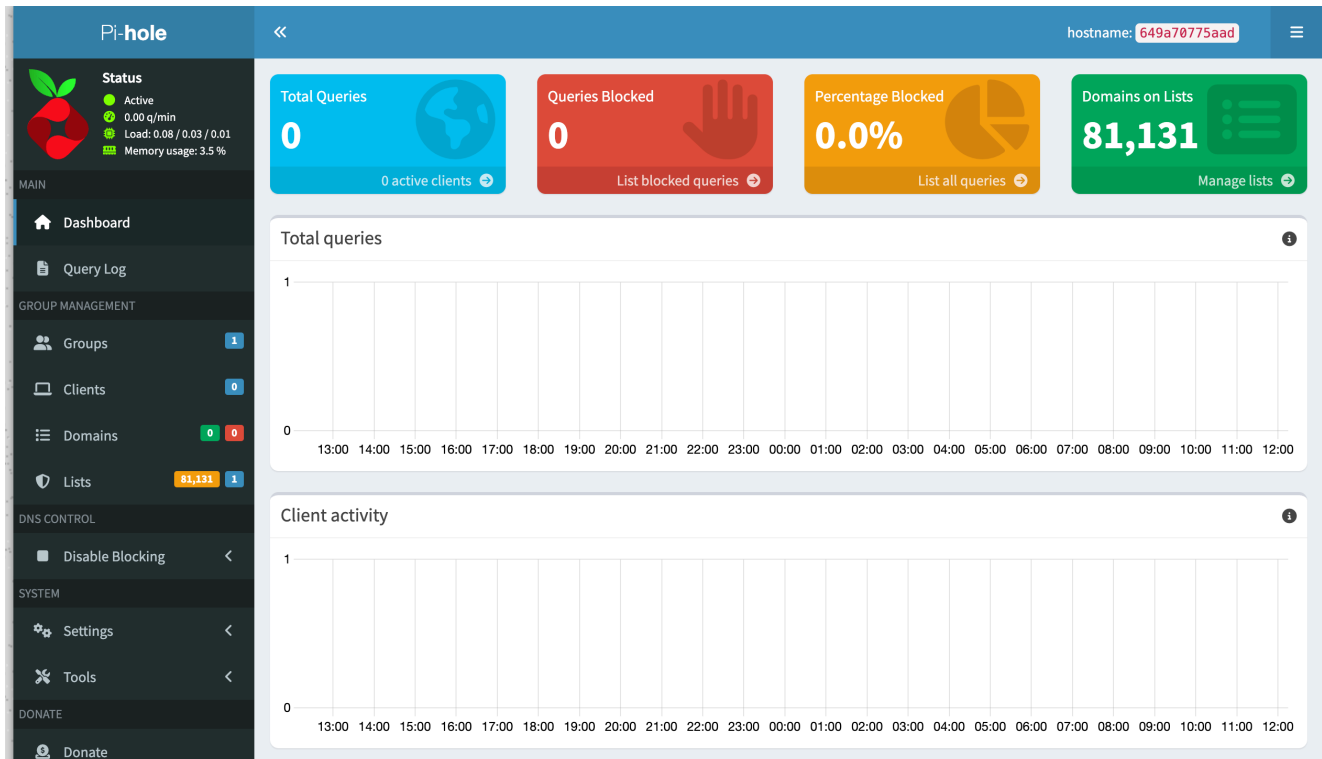


Figure 1: A newly-deployed Pi-Hole instance is ready to be used.

Configuring your machines to use Pi-Hole

There are two ways you can configure the computers on your network to use Pi-Hole. The more involved method is to configure each machine to use the Pi-Hole server address as its DNS address.

The next method allows you to configure DNS once and be done with it. For this, you have to have access to your ISP's modem/router and then configure the router's DNS to use the Pi-Hole IP address. Once you've done that, you'll need to disable DHCP on your ISP's modem/router and enable it on the Pi-Hole server.

To enable DHCP on your Pi-Hole server, go to Settings > DHCP (in the Pi-Hole web-based GUI), enable the DHCP server, configure the range of IP addresses to hand

The screenshot shows the Pi-hole web interface. On the left is a sidebar with navigation links: Dashboard, Query Log, Groups (1), Clients (0), Domains (0/0), Lists (81.131/1), DNS CONTROL (Disable Blocking), and SYSTEM (Settings, System, DNS, DHCP). The main content area is titled 'DHCP Settings' and includes a 'Basic' tab. The settings are as follows:

- DHCP server enabled:** ☐ (disabled). Note: Make sure your router's DHCP server is disabled when using the Pi-hole DHCP server!
- Range of IP addresses to hand out:** Start and End fields are empty.
- Router (gateway) IP address:** Router field is empty.
- Netmask:** Netmask field is set to 'automatic'.
- Enable additional IPv6 support (SLAAC + RA):** ☐ (disabled). Note: Enable this option to enable IPv6 support for the Pi-hole DHCP server. This will allow the Pi-hole to hand out IPv6 addresses to clients and also provide IPv6 router advertisements (RA) to clients. This option is only useful if the Pi-hole is configured with an IPv6 address.

At the bottom right is a 'Save & Apply' button. Below the settings is a section for 'Currently active DHCP leases'.

Figure 2: Using Pi-Hole to serve up DHCP addresses is the more convenient route.

You can then either restart your machines or have them renew their IP address DHCP address leases, and those machines will begin using Pi-Hole's DNS addresses, which also means they are being protected from ads.

TNS



Jack Wallen is what happens when a Gen Xer mind-melds with present-day snark. Jack is a seeker of truth and a writer of words with a quantum mechanical pencil and a disjointed beat of sound and soul. Although he resides...

[Read more from Jack Wallen →](#)

TNS owner Insight Partners is an investor in: Docker.

SHARE THIS STORY



3. Introduction to Containers
4. AWS can now mathematically prove your VMs are isolated
5. Tutorial: Setting Up and Exploring Apple Containerization on macOS

INSIGHTS FROM OUR SPONSORS



Database Branching for AI Agents: How TINE Solves the Schema Drift Problem

15 June 2026

Conway's Law in Reverse: Why AI Agents Need One Database, Not Ten

11 June 2026

Build Persistent, Scalable AI Agent Memory with TiDB

10 June 2026



Distributed Databases: An Overview

16 June 2026

On-Device AI: Benefits, Use Cases, and Challenges

12 June 2026

Accelerating AI in Healthcare: Fix Data Infrastructure Before AI Fails Become a Board Priority

11 June 2026



How migrating to Elastic Security helped a digital safety software company cut incidents by 85% with UnderDefense

24 June 2026

Elastic's no-code and full-code approaches to custom integrations

18 June 2026

TNS DAILY NEWSLETTER

Receive a free roundup of the most recent TNS articles in your inbox each day.

svo1975pnv1982@gmail.com

SUBSCRIBE

The New Stack does not sell your information or share it with unaffiliated third parties. By continuing, you agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

Databases

Edge Computing
Infrastructure as Code
Linux
Microservices
Open Source
Networking
Storage

API Management

Backend development
Data
Frontend Development
Large Language Models
Security
Software Development
WebAssembly

OPERATIONS

AI Operations
CI/CD
Cloud Services
DevOps
Kubernetes
Observability
Operations
Platform Engineering

CHANNELS

Podcasts
Ebooks
Events
Webinars
Newsletter
TNS RSS Feeds

THE NEW STACK

About / Contact
Sponsors
Advertise With Us
Contributions

 roadmap.sh

Community created roadmaps, articles, resources and journeys for developers to help you choose your path and grow in your career.

Frontend Developer Roadmap
Backend Developer Roadmap
Devops Roadmap

FOLLOW TNS



[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)