

Adguard

AdGuard Home est un logiciel permettant de bloquer les publicités et le suivi sur l'ensemble du réseau. Après l'avoir configuré, il couvrira tous vos appareils domestiques, et vous n'aurez besoin d'aucun logiciel client pour cela. Pour en savoir plus, consultez notre dépôt Github officiel.

Docker-compose :

```
version: '3.3'

services:
  adguardhom:
    container_name: adguardhome
    restart: unless-stopped
    volumes:
      - workdir:/opt/adguardhome/work
      - confdir:/opt/adguardhome/conf
    ports:
      - 53:53/tcp
      - 53:53/udp
      - 67:67/udp # Serveur DHCP
      - 68:68/udp # Serveur DHCP
      - 5480:5480/tcp
      #- 443:443/tcp
      #- 443:443/udp
      - 3000:3000/tcp
      - 853:853/tcp
      - 784:784/udp
      - 853:853/udp
      - 8853:8853/udp
      - 5443:5443/tcp
      - 5443:5443/udp
    image: adguard/adguardhome:latest
  volumes:
    workdir:
    confdir:
```

Avec la configuration supplémentaire pour WireGuard :

```
version: '3.3'
services:
  adguardhom:
    container_name: adguardhome
    restart: unless-stopped
    volumes:
      - workdir:/opt/adguardhome/work
      - confdir:/opt/adguardhome/conf
    networks:
      dns-network:
        ipv4_address: 192.168.12.2
    ports:
      - 53:53/tcp
      - 53:53/udp
      - 67:67/udp # Serveur DHCP
      - 68:68/udp # Serveur DHCP
      - 5480:5480/tcp
      #- 443:443/tcp
      #- 443:443/udp
      - 3000:3000/tcp
      - 853:853/tcp
      - 784:784/udp
      - 853:853/udp
      - 8853:8853/udp
      - 5443:5443/tcp
      - 5443:5443/udp
    image: adguard/adguardhome:latest
  volumes:
    workdir:
    confdir:
  networks:
    dns-network:
      name: dns-network
      driver: bridge
    ipam:
      config:
```

- subnet: 192.168.12.0/24

Revision #3

Created 11 December 2023 04:51:51 by Julien

Updated 19 February 2024 20:09:43 by Julien