

# Table des matières

- Déployer le conteneur AdGuard** ..... 2
  - Récupérer l'image** ..... 2
  - Création des Volumes** ..... 2
  - Déploiement** ..... 2
  - Contrôler** ..... 3
  - Mise à jour** ..... 3
  - DHCP** ..... 3



## Déployer le conteneur AdGuard

### Récupérer l'image

```
docker pull
adguard/adguardhome
```

### Création des Volumes

Pour la persistance des de vos réglages et données il vous faudra créer 2 Volumes.

**Pour l'espace de travail:**

```
docker volume create Adguard_work
```

**Pour l'espace de configuration:**

```
docker volume create Adguard_conf
```

Contrôler la création des volumes sur votre serveur ou machine:

```
ll /var/lib/docker/volumes/
```

```
root@NanoPi-NE03:~# ll /var/lib/docker/volumes/
total 40
drwx-----x 3 root root  4096 Nov  1 15:33 Adguard_conf
drwx-----x 3 root root  4096 Nov  1 15:33 Adguard_work
brw-----  1 root root    0, 27 Jun 18 16:56 backingFsBlockDev
-rw-----  1 root root 32768 Nov  1 15:33 metadata.db
drwx-----x 3 root root  4096 Oct 20 23:46 monocle_data
drwx-----x 3 root root  4096 Oct 20 19:08 portainer_data
```

## Déploiement

Utilisez la commande suivante pour créer un nouveau conteneur et exécuter AdGuard Home:

```
docker run --name adguardhome\
  --restart unless-stopped\
  -v Adguard_work:/opt/adguardhome/work\
  -v Adguard_conf:/opt/adguardhome/conf\
  -p 53:53/tcp -p 53:53/udp\
  -p 67:67/udp -p 68:68/udp\
  -p 80:80/tcp -p 443:443/tcp -p 443:443/udp -p 3000:3000/tcp\
  -p 853:853/tcp\
  -p 784:784/udp -p 853:853/udp -p 8853:8853/udp\
  -p 5443:5443/tcp -p 5443:5443/udp\
```

```
-d adguard/adguardhome
```

## Contrôler

Contrôler le conteneur

```
Lancer: docker start adguardhome
```

```
Arrêt : docker stop adguardhome
```

```
Supprimer : docker rm adguardhome
```

## Mise à jour

Télécharger une nouvelle version:

```
docker pull adguard/adguardhome
```

Arrêter et supprimer le conteneur en cours d'exécution.

```
docker stop adguardhome  
docker rm adguardhome
```

## DHCP

Si vous voulez utiliser le serveur DHCP d'AdGuardHome, vous devez passer `-network host` lors de la création du conteneur:

```
docker run --name adguardhome --network host ...
```

[Lien Docker Hub](#)

From:  
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:conteneur:docker:adguard>

Last update: **2026/01/31 16:41**

