

# MISP İmajı Oluşturma

Docker, MISP'in karmaşık kurulum sürecini basitleştirmek için kullanılan bir konteynerleme platformudur. Bu sayede MISP'in birçok bileşeni ve bağımlılıkları, tek bir Docker konteynerinde paketlenir ve izole edilir. Kullanıcılar, MISP'i Docker konteynerleri kullanarak çeşitli platformlarda hızlıca çalışır hale getirebilirler, bu da dağıtımı ve yönetimi kolaylaştırır.

- MISP-Docker deposunu getirin:

```
git clone https://github.com/MISP/misp-docker
cd misp-docker
```

```
ilayda@ilayda:/opt$ cd misp-docker
ilayda@ilayda:/opt/misp-docker$
```

- Yapılandırmayı ayarlayın:

```
cp template.env .env
nano .env
```

.env dosyası içinde bulunan MySQL veritabanı ve kimlik bilgileri alanı ne kadar opsiyonel olarak gözükse de doğru bir şekilde doldurulmalıdır. Aksi takdirde MISP doğru bir biçimde kurulamayacaktır. Örnek gösterim aşağıda verilmiştir.

```
# optional and used to set mysql db and credentials
MYSQL_HOST=db
#MYSQL_PORT=
MYSQL_USER=misp
MYSQL_PASSWORD=example
#MYSQL_ROOT_PASSWORD=
MYSQL_DATABASE=misp
```

- Konteynerleri çalıştırın:

```
docker-compose up -d
```

ya da

```
docker compose up -d
```

komutları başarılı bir şekilde çalıştıracaktır.

- .env dosyası içinde belirlenen (ya da default gelen) URL ile MISP'e giriş yapılabilir.

```
# defaults to 'https://localhost'  
BASE_URL=
```



Login

Email

Password

Login

Revision #8

Created 7 April 2024 13:15:01 by İlayda Durlanık

Updated 14 April 2024 16:08:00 by İlayda Durlanık