

Docker ve Docker Compose Kurulumu

MISP için bir Docker konteyneri, Xavier Mertens tarafından yönetilmektedir. Docker yapılandırması kullanılarak, MISP örneği birkaç dakika içinde çalışır hale getirilebilir.

- İlk olarak Apt paket dizini güncellenir ve HTTPS üzerinden bir depoyu kullanabilmek için gerekli paketler kurulur.

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install \
  ca-certificates \
  curl \
  gnupg \
  lsb-release
```

- Docker'ın resmi GPG anahtarını ekleyin:

```
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
```

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

- Depoyu ayarlamak için aşağıdaki komutu kullanın:

```
echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian \
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

- Son olarak test edin:

```
sudo docker run hello-world
```

Revision #6

Created 7 April 2024 13:11:31 by İlayda Durlanık

Updated 11 April 2024 18:24:01 by İlayda Durlanık