

Netdata em um contêiner Docker

Para utilizar o Netdata em um contêiner Docker na porta 8000, você pode seguir os seguintes passos:

1. Baixe a imagem do Netdata a partir do Docker Hub:

```
docker pull netdata/netdata
```

1. Crie um contêiner a partir da imagem com o seguinte comando:

```
docker run -d --name=netdata \  
-p 8000:19999 \  
-v netdataconfig:/etc/netdata \  
-v netdatalib:/var/lib/netdata \  
-v netdatacache:/var/cache/netdata \  
-v /etc/passwd:/host/etc/passwd:ro \  
-v /etc/group:/host/etc/group:ro \  
-v /proc:/host/proc:ro \  
-v /sys:/host/sys:ro \  
--restart unless-stopped \  
netdata/netdata
```

Este comando criará um contêiner do Netdata com as seguintes configurações:

- A porta 8000 do host será mapeada para a porta 19999 do contêiner, onde o Netdata está configurado para ser executado por padrão.
 - Volumes serão criados para os diretórios de configuração, dados e cache do Netdata. Isso permite que as configurações e dados do Netdata persistam entre as reinicializações do contêiner.
 - Os volumes do host são montados para permitir que o Netdata acesse informações do sistema.
1. Aguarde alguns segundos para que o contêiner seja iniciado e abra um navegador da web. Acesse a página do Netdata em <http://localhost:8000> para ver o painel de monitoramento do Netdata.

O Netdata deve estar funcionando corretamente em um contêiner Docker na porta 8000.

Netdata em um contêiner Docker