

Inhaltsverzeichnis

Docker Installation 3

Docker Installation

Als erstes müssen wir Curl nach installieren.

```
sudo apt install curl
```

Die meiste Arbeit wurde uns abgenommen. Docker lässt sich mit nur einem Befehl installieren.

```
curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh  
sudo sh get-docker.sh
```

das Script endet mit

To run Docker as a non-privileged user, consider setting up the Docker daemon in rootless mode for your user:

```
dockerd-rootless-setuptool.sh install
```

Visit <https://docs.docker.com/go/rootless/> to learn about rootless mode.



To run the Docker daemon as a fully privileged service, but granting non-root users access, refer to <https://docs.docker.com/go/daemon-access/>

WARNING: Access to the remote API on a privileged Docker daemon is equivalent

```
to root access on the host. Refer to the  
'Docker daemon attack surface'\  
documentation for details:  
https://docs.docker.com/go/attack-surface/
```

nun tragen wir noch dem LDAP_USER in die Gruppe für Docker ein

```
sudo usermod -aG docker LDAP_USER  
newgrp docker
```

From:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:

https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/prox/vorlage/docker_inst

Last update: **14.08.2023 15:32**

