

Minikube Quick Start Guide

Kubernetes minikube in a nutshell

In 13 Schritten zum laufenden Container (Pod)

<https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/>

\$ curl -LO

<https://storage.googleapis.com/minikube/releases/latest/minikube-linux-amd64>

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed Dload	Average Speed Upload	Time Total	Time Spent	Time Left	Current Speed
100	55.2M	100	55.2M	0	0	4496k	0 0:00:12	--:--:-- 4568k

\$ sudo install minikube-linux-amd64 /usr/local/bin/minikube

\$ sudo apt install docker.io

Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut.

Statusinformationen werden eingelesen.... Fertig

Die folgenden zusätzlichen Pakete werden installiert:

bridge-utils cgrouperfs-mount containerd pigz runc ubuntu-fan
Vorgeschlagene Pakete:

ifupdown aufs-tools btrfs-progs debootstrap docker-doc rinse

zfs-fuse | zfsutils

Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:

bridge-utils cgrouperfs-mount containerd docker.io pigz runc
ubuntu-fan

0 aktualisiert, 7 neu installiert, 0 zu entfernen und 64 nicht
aktualisiert.

Es müssen 69,3 MB an Archiven heruntergeladen werden.

Nach dieser Operation werden 333 MB Plattenplatz zusätzlich
benutzt.

Möchten Sie fortfahren? [J/n] j

Holen:1 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/universe>

amd64 pigz amd64 2.4-1 [57,4 kB]

Holen:2 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64>

bridge-utils amd64 1.6-2ubuntu1 [30,5 kB]

Holen:3 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/universe>

amd64 cgrouperfs-mount all 1.4 [6.320 B]

Holen:4 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64>

runc amd64 1.0.0~rc10-0ubuntu1 [2.549 kB]

Holen:5 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal-updates/main>

amd64 containerd amd64 1.3.3-0ubuntu2.2 [27,8 MB]

Holen:6 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal-updates/universe>

amd64 docker.io amd64 19.03.8-

0ubuntu1.20.04.2 [38,9 MB]

Holen:7 <http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu/focal/main/amd64>

ubuntu-fan all 0.12.13 [34,5 kB]

Es wurden 69,3 MB in 15 s geholt (4.545 kB/s).

Vorkonfiguration der Pakete ...

Normalerweise wird das ausgewählte Paket pigz gewählt.