

□□□□ (Kubernetes) □□□□□□□□

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Etc

Etd.

A photograph showing four intermodal containers stacked vertically. From bottom to top, the colors are yellow, orange, red, and purple. They are suspended by cables, suggesting they are being moved or stored in a specialized facility. This image illustrates the concept of containerization in logistics.

000000 00 00 00000 00000000 00000 00 00000 000000000 00000 00 0000 0 0000 API 00000 00000 00000000000 00 0000
 00 0000 0000000 00000 00000000 .0000 00000000000 00 000000000000 000000000 0 00000000000 00000 0000 000000 000000
 0000 0000 0000000 Kube-Apiserver .0000000 0000000000 00 00 0000000000000 0000000000 0000000 0000000 0 Etcd
 .0000000 0000000 00 0000000000 0 0000000000 0 0000 00 00000000 0000000 0 000000 0000 0000000 000000
 0000000 00 0000000000000 0 0000000 00000000000 00 00000000000 00000000000 00 RESTful 00000 00 API 00000
 00000 00000000 0000 00 0000000000 00000000 0000000 Kubectl 00 00000000 00 .00000000 00000000 00 00
 .0000 00000000000000 00000 00000000000 00 00 00000000000 00000000 00 0000000000

0000 000 000 000000 000 .00000 00000 00 000000 000000 00 000 000 000000 00 0000000 00000 0000000 000
 00000 0 00000 0000000 00000000 00000 0000000 00000 000000000 00000 00 00 00 000000000000 0 000000
 00 00 00000000 0000000 00000 0000000 0000000000 Etd 00 0000000000 000 0000000 .000000 000000 00 0000000
 00000000 0 00000000 00 00000 00000000 0000000 000 0000000 000000 000000000 .000000 0000000 **API** 00000 00000
 00000 000000 00000000000 000000 00000 00000 00 000000 00000 000000000 00000 000 .000000 000000 00 000000
 .00000 00000 000000 00 00000000 .

000000 0000 .000000 0000000 0000 000 00 00 0000 0000 00 00 0000 0000 00 000 00000000 000000 0000
 00 0000 00 00 0000 0 000000 000000 00 00000 00000000 0000 0000000000 00 000000000 000000000 000000000
 .00000000 000000 00000000
 00 00000 0000 0000 000000 00 0000 0000000 00 00 00000 000000000 0000 000000 000000 0(Scheduler) 00000000
 000000 000000 00000000 0 000000000 000000 00000 000000000 .0000000 000000000 000000 000000 00 00000 00000
 .000000 00 00000 00 00 000000000

[illegible]

Container Engine 的安裝與配置。Kubernetes 是一個基於 Docker 的容器编排系統，它可以在多個節點上運行容器，並對容器進行编排和管理。Kubernetes 的安裝和配置過程相對複雜，需要一定的技術背景。本文將介紹 Kubernetes 的安裝和配置過程，包括安裝 Kubernetes 集群、配置網絡、部署應用等。本文將以 Ubuntu 18.04 為例，介紹如何安裝和配置 Kubernetes 集群。

安裝 Kubernetes



安裝 Kubernetes 需要一定的技術背景，本文將介紹如何安裝和配置 Kubernetes 集群。

[Kubernetes 安裝指南](#)

安裝 Container Engine

Container Engine 是運行容器的基礎設施，本文將介紹如何安裝和配置 Container Engine。本文將以 Docker 為例，介紹如何安裝和配置 Docker。

(Container Runtime) 安裝和配置

Container Runtime 是運行容器的基礎設施，本文將介紹如何安裝和配置 Container Runtime。本文將以 rkt 為例，介紹如何安裝和配置 rkt。

kubelet

kubelet 是 Kubernetes 的節點代理，它負責管理節點上的容器。本文將介紹如何安裝和配置 kubelet。

kube-proxy

kube-proxy 是 Kubernetes 的網絡代理，它負責管理節點上的網絡。本文將介紹如何安裝和配置 kube-proxy。

安裝和配置

本文將介紹如何安裝和配置 Kubernetes 集群，包括安裝 Kubernetes 集群、配置網絡、部署應用等。

()

:

:

:

07:45 - 25/12/1397

:

- - - - [Kubernetes](#)

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/14692/%D9%85%D9%82%D8%AF%D9%85%D9%80%D9%87%E2%80%8C%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D9%80%D9%80%D8%B1-kubernetes-%D9%88-%D9%85%D8%B9%D9%85%D9%80%D9%80%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A2%D9%86>