

运行与维护

Violet

2026-04-23

Chapter 0

目 录

I	Linux 系统运维基础	
1.	Linux 系统管理 ·····	6
2.	Shell 脚本自动化 ·····	7
3.	服务管理与高可用 ·····	8
II	容器化技术	
4.	Docker 基础 ·····	10
5.	Docker 高级特性 ·····	11
6.	容器运行时 ·····	12
III	云原生基础	
7.	云原生理念与架构 ·····	14
8.	服务网格 (Service Mesh) ·····	15
9.	云原生存储 ·····	16
IV	Kubernetes 核心	
10.	K8s 架构与核心概念 ·····	18
11.	工作负载管理 ·····	19
12.	服务发现与网络 ·····	20
13.	存储与配置管理 ·····	21
14.	安全与权限控制 ·····	22
V	Kubernetes 进阶	
15.	Helm 包管理 ·····	24
16.	Operator 模式 ·····	25
17.	监控与日志 ·····	26
18.	CI/CD 与 GitOps ·····	27

VI	云平台与基础设施	
19.	公有云 K8s 服务	29
20.	基础设施即代码 (IaC)	30
21.	边缘计算与 K8s	31
VII	生产实践与故障排查	
22.	集群规划与部署	33
23.	性能优化	34
24.	故障排查方法论	35
25.	成本优化与管理	36



Linux 系统运维基础

1. Linux 系统管理	6
2. Shell 脚本自动化	7
3. 服务管理与高可用	8

Chapter 1

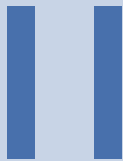
Linux 系统管理

Chapter 2

Shell 脚本自动化

Chapter 3

服务管理与高可用



容器化技术

4.	Docker 基础	10
5.	Docker 高级特性	11
6.	容器运行时	12

Chapter 4

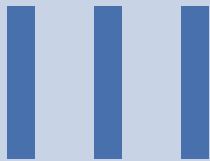
Docker 基础

Chapter 5

Docker 高级特性

Chapter 6

容器运行时



云原生基础

7. 云原生理念与架构	14
8. 服务网格 (Service Mesh)	15
9. 云原生存储	16

Chapter 7

云原生理念与架构

Chapter 8

服务网格（Service Mesh）

Chapter 9

云原生存储

IV

Kubernetes 核心

10. K8s 架构与核心概念	18
11. 工作负载管理	19
12. 服务发现与网络	20
13. 存储与配置管理	21
14. 安全与权限控制	22

Chapter 10

K8s 架构与核心概念

Chapter 11

工作负载管理

Chapter 12

服务发现与网络

Chapter 13

存储与配置管理

Chapter 14

安全与权限控制



Kubernetes 进阶

15. Helm 包管理	24
16. Operator 模式	25
17. 监控与日志	26
18. CI/CD 与 GitOps	27

Chapter 15

Helm 包管理

Chapter 16

Operator 模式

Chapter 17

监控与日志

Chapter 18

CI/CD 与 GitOps



云平台与基础设施

19. 公有云 K8s 服务	29
20. 基础设施即代码 (IaC)	30
21. 边缘计算与 K8s	31

Chapter 19

公有云 **K8s** 服务

Chapter 20

基础设施即代码 (IaC)

Chapter 21

边缘计算与 K8s

VII

生产实践与故障排查

22. 集群规划与部署	33
23. 性能优化	34
24. 故障排查方法论	35
25. 成本优化与管理	36

Chapter 22

集群规划与部署

Chapter 23

性能优化

Chapter 24

故障排查方法论

Chapter 25

成本优化与管理
