|  |
| --- |
| OAMLab |
| 运维实验·XXX |
| 部署、调优、压测、高可用、安全威胁 |

|  |
| --- |
| XXX，xxx@qq.com  2022-10-1  基于GPL v3 |

目录

[一、 硬件环境 3](#_Toc118115807)

[1 、条目1 3](#_Toc118115808)

[1.1 子条目1 3](#_Toc118115809)

[1.2 子条目2 3](#_Toc118115810)

[2 、条目2 3](#_Toc118115811)

[2.1 子条目1 3](#_Toc118115812)

[2.2 子条目2 3](#_Toc118115813)

[二、 操作系统及软件版本 3](#_Toc118115814)

[1 、条目1 3](#_Toc118115815)

[1.1 子条目1 3](#_Toc118115816)

[1.2 子条目2 3](#_Toc118115817)

[2 、条目2 3](#_Toc118115818)

[2.1 子条目1 3](#_Toc118115819)

[2.2 子条目2 3](#_Toc118115820)

[三、 部署与高可用 4](#_Toc118115821)

[1 、条目1 4](#_Toc118115822)

[1.1 子条目1 4](#_Toc118115823)

[1.2 子条目2 4](#_Toc118115824)

[2 、条目2 4](#_Toc118115825)

[2.1 子条目1 4](#_Toc118115826)

[2.2 子条目2 4](#_Toc118115827)

[四、 性能调优 4](#_Toc118115828)

[1 、条目1 4](#_Toc118115829)

[1.1 子条目1 4](#_Toc118115830)

[1.2 子条目2 4](#_Toc118115831)

[2 、条目2 4](#_Toc118115832)

[2.1 子条目1 4](#_Toc118115833)

[2.2 子条目2 4](#_Toc118115834)

[五、 关键指标与压力测试 5](#_Toc118115835)

[1 、条目1 5](#_Toc118115836)

[1.1 子条目1 5](#_Toc118115837)

[1.2 子条目2 5](#_Toc118115838)

[2 、条目2 5](#_Toc118115839)

[2.1 子条目1 5](#_Toc118115840)

[2.2 子条目2 5](#_Toc118115841)

[六、 监控 5](#_Toc118115842)

[1 、条目1 5](#_Toc118115843)

[1.1 子条目1 5](#_Toc118115844)

[1.2 子条目2 5](#_Toc118115845)

[2 、条目2 5](#_Toc118115846)

[2.1 子条目1 5](#_Toc118115847)

[2.2 子条目2 5](#_Toc118115848)

[七、 安全威胁与攻击防护 6](#_Toc118115849)

[1 、条目1 6](#_Toc118115850)

[1.1 子条目1 6](#_Toc118115851)

[1.2 子条目2 6](#_Toc118115852)

[2 、条目2 6](#_Toc118115853)

[2.1 子条目1 6](#_Toc118115854)

[2.2 子条目2 6](#_Toc118115855)

[八、 SLA 6](#_Toc118115856)

[1 、条目1 6](#_Toc118115857)

[1.1 子条目1 6](#_Toc118115858)

[1.2 子条目2 6](#_Toc118115859)

[2 、条目2 6](#_Toc118115860)

[2.1 子条目1 6](#_Toc118115861)

[2.2 子条目2 6](#_Toc118115862)

[九、 排错 7](#_Toc118115863)

[3 、条目1 7](#_Toc118115864)

[3.1 子条目1 7](#_Toc118115865)

[3.2 子条目2 7](#_Toc118115866)

[4 、条目2 7](#_Toc118115867)

[4.1 子条目1 7](#_Toc118115868)

[4.2 子条目2 7](#_Toc118115869)

[十、 其他 7](#_Toc118115870)

[1 、条目1 7](#_Toc118115871)

[1.1 子条目1 7](#_Toc118115872)

[1.2 子条目2 7](#_Toc118115873)

[2 、条目2 7](#_Toc118115874)

[2.1 子条目1 7](#_Toc118115875)

[2.2 子条目2 7](#_Toc118115876)

# 硬件环境

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 操作系统及软件版本

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 部署与高可用

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 性能调优

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 关键指标与压力测试

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 监控

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 安全威胁与攻击防护

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# SLA

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 排错

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

# 其他

## 、条目1

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx

## 、条目2

* 1. 子条目1

条目内容xxx

* 1. 子条目2

条目内容xxx