# 软件配置与运维文档

# 系统要求

## 硬件要求

• 处理器:推荐双核处理器,2GHz或更高

• 内存: 最小4GB, 推荐8GB或更高

• 存储: 至少500MB可用空间

• 网络: 支持TCP/IP的网卡, 推荐干兆网卡

# 软件要求

• 操作系统: Windows 10/11, macOS, 或主流Linux发行版

• 依赖软件:

Node.js

o Java 21

# 网络要求

• 局域网环境

• 开放特定端口: 8080, 8081

# 安装指南

## 网络配置

- 1. 确保防火墙允许应用通信
- 2. 配置路由器和交换机以支持局域网中的所有节点

### 环境变量设置

- 设置JAVA\_HOME
- 设置NODE\_HOME
- 设置应用所需的其他环境变量

# 配置说明

# 应用配置文件

• 前端配置: config.js

• 后端配置: application.properties

# 运行维护

## 启动应用

1. 启动前端应用: npm run serve

2. 启动后端应用: java -jar your-app.jar

## 日常维护任务

• 日志检查: 定期查看应用日志以发现和解决问题

• 数据库备份: 定期进行数据库备份, 确保数据安全

• 性能监控: 使用监控工具监控系统性能, 如Prometheus和Grafana

## 更新流程

1. 从版本控制系统获取最新代码

- 2. 在测试环境中进行全面测试
- 3. 更新生产环境,确保服务不中断

# 故障排除

### 常见问题

- 1. 无法登录
  - 。 检查网络连接
  - 。 检查服务是否启动
- 2. 消息发送失败
  - 。 检查后端服务日志
  - 。 确认前后端通信正常

# 日志分析

• 使用日志分析工具如ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana) 进行日志分析

#### 性能调优

• 数据库调优:定期清理和优化数据库索引

• 代码优化: 定期审查和优化代码

# 备份和恢复

#### 数据备份

• 定期备份数据库和应用配置文件

### 数据恢复

• 使用备份文件进行数据恢复,确保最小化数据丢失

# 安全措施

## 安全审计

- 定期进行安全审计,确保系统安全
- 使用安全工具如OWASP ZAP进行安全扫描

# 监控和日志

## 监控设置

- 配置Prometheus和Grafana进行系统监控
- 设置关键指标的告警阈值

## 日志管理

- 配置日志轮转,避免日志文件过大
- 定期备份和清理日志文件

# 告警配置

• 配置邮件或短信告警,及时通知运维人员

# 升级流程

## 版本升级准备

- 1. 检查新版本的兼容性说明
- 2. 在测试环境中进行全面测试
- 3. 制定回滚计划

### 执行升级

- 1. 停止生产环境应用
- 2. 部署新版本
- 3. 验证新版本运行正常

# 升级后检查

- 检查系统日志,确保没有错误
- 进行功能测试,确保系统正常运行

# 文档维护

- 定期检查并更新本文档
- 记录所有配置变更和维护操作
- 保持一个已知问题和解决方案的知识库