|  |  |
| --- | --- |
| **版 本** | **2020** |

**《系统运维实训》**

**Linux Syslog日志分析报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **小组名称：** |  |
| **文档时间：** | 2020年9月 12 日 12 时 24 分 |
| **小组成员：** |  |
| **年级专业：** | 2017级 信息管理与信息系统 本科 |
| **任课教师：** | 阮晓龙 许成刚 高海波 冯顺磊(工程师) |

河南中医药大学信息技术学院

2020年8月

**目 录**

[一 报告简介 1](#_Toc51886684)

[1分析背景 1](#_Toc51886685)

[2分析目的 1](#_Toc51886686)

[3分析思路 1](#_Toc51886687)

[二 数据概览 2](#_Toc51886688)

[三 数据分析 3](#_Toc51886689)

[1 应用程序运行分析 3](#_Toc51886690)

[1.1 应用程序日志量分析 3](#_Toc51886691)

[四 总结与建议 4](#_Toc51886692)

一 报告简介

1分析背景

*阐述此项分析的主要原因、分析的意义、以及其他相关信息*

2分析目的

*陈述分析让报告的阅读者了解开展此次分析能带来何种效果，可以解决什么问题*

3分析思路

*确定需要分析的内容或指标及其意义*

二 数据概览

*对采集的日志数据分析展示，并写明每个字段的含义。*

三 数据分析

*请自行设计分析场景，并根据场景进行数据分析，举例如下。*

1 应用程序运行分析

1.1 应用程序日志量分析

**分析模型：**

分析模型描述。

**分析图表**

分析图表展示。

**说明问题**

说明了XXX问题

四 总结与建议

*针对本次分析结果，写出具体的问题与解决建议*