|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **得分** | **教师签名** | **批改日期** |
|  |  |  |

课程编号：  **IB000109**

****

**深圳技术大学实验报告**

**课程名称： 云计算技术**

**实验名称： Docker部署ELK**

**班 级：**

**指导教师： 姜婧妍**

**报 告 人： 学号：**

**合 作 者： 组号：**

**实验地点：**

**实验时间： 2023 年 月 日 星期**

**提交时间： 2023 年 月 日 星期**

|  |
| --- |
| **1.实验学时**  2学时  **2.实验目的**  熟悉基于Docker容器搭建ELK(Elasticsearch、Logstash、Kibana)过程。  **3.实验内容** 部署Elasticsearch部署logstash部署nginx应用部署filebeat **4.思考题** Elasticsearch是什么？什么是Logstash? 它的作用是什么？  1. 什么是Kibana？ 2. 附加题：请绘制四个容器之间的关系   **5.实验结论或体会** |
| **指导教师批阅意见：** |
| **成绩评定：**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **操作及记录**  （60分） | **思考题**  （40分） | **总分** | |  |  |  | |

注：成绩评定的内容可根据实际情况进行调整。