
物理部署架构图

Version EIP7 Vue



广州宏天软件股份有限公司

2020年03月20日

版本管理

序号	版本	作者	日期	说明
1	V1.0	关建锋	2020年03月20日	初始化版本

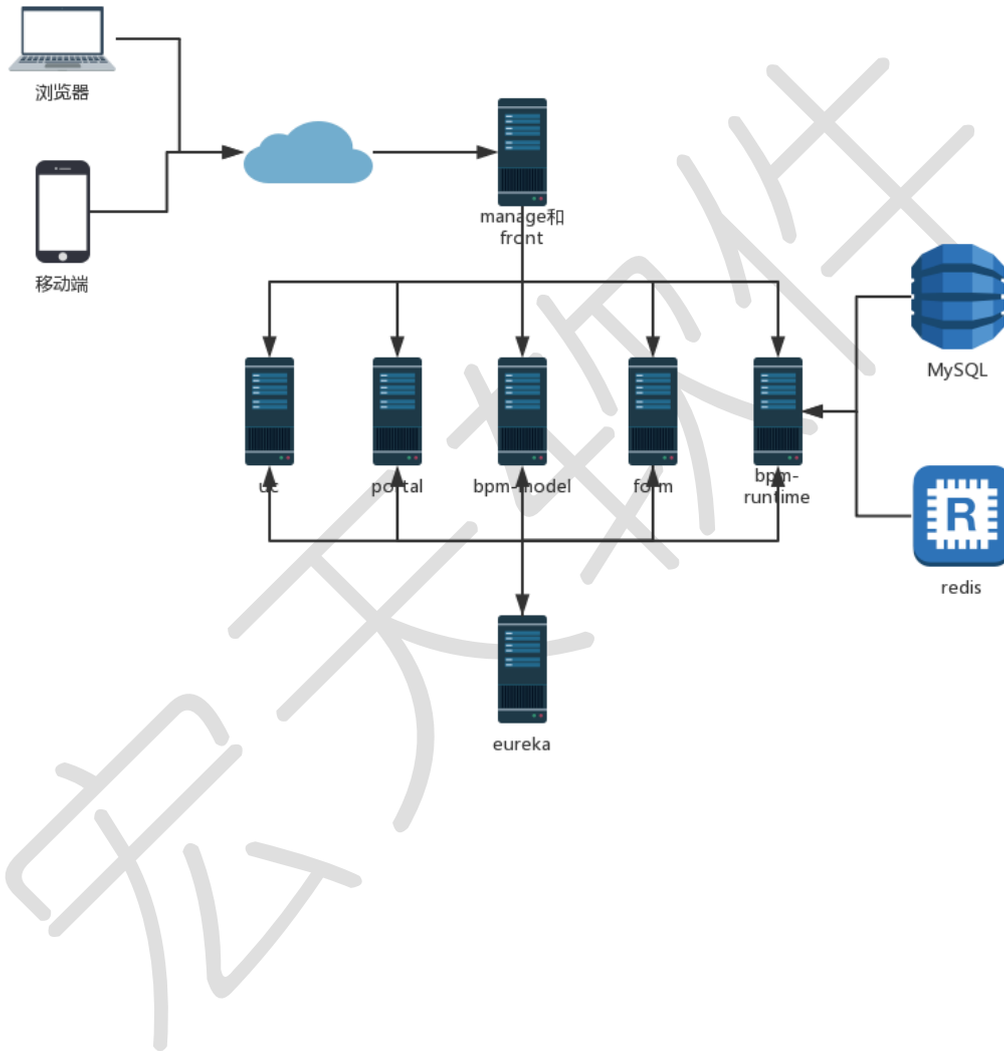
易天软件

目录

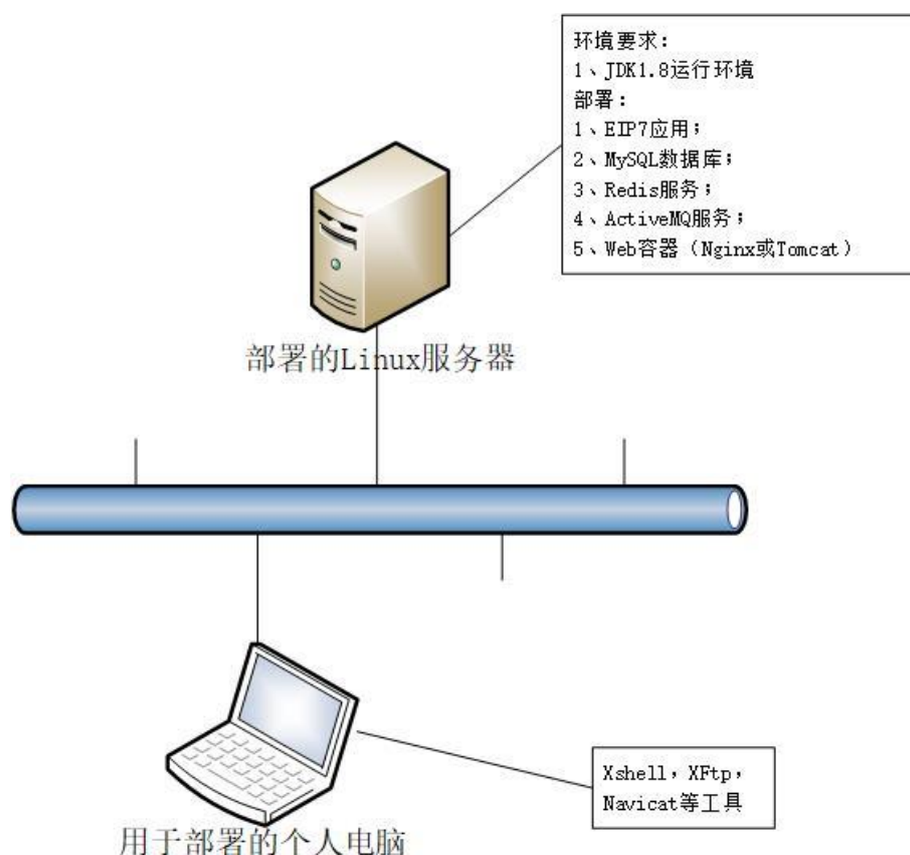
物理部署架构图.....	1
1 Windows 系统部署方式.....	4
2 Linux 系统部署方式.....	5
3 说明.....	5

极客天书软件

1 Windows 系统部署方式



2 Linux 系统部署方式



3 说明

EIP 系统的部署结构由 Web 服务、应用服务、中间件组成。

- Web 服务提供 Html、js、css、image 等内容，可以使用 Apache、Nginx 等 Web 服务器来部署。Web 服务可以部署为多节点的集群，通过负载均衡策略分配用户的请求到不同的节点上。在上面的示意图中，manage 和 front 即是 Web 服务。
- 应用服务主要负责处理 Web 服务器分发过来的用户请求，也可以处理其他应用服务的请求。这些请求都遵循 Restful 标准，请求使用

JWT 携带会话信息。每个应用服务可以根据请求压力做多节点的集群部署，甚至还可以做到弹性扩容。上述示意图中，uc、portal、bpm-model、bpm-runtime、form、eureka 都是应用服务，这些服务使用 Spring Boot 开发为微服务应用，只需要 jdk 的运行环境即可完成部署。

- 中间件包括关系数据库、内存数据库、消息队列、文件存储服务、负载均衡。

这些服务可以部署在物理机、虚拟机、容器、云环境中。