**网络攻击图系统的设计与实现**

**配置管理计划**

组号：20 组名：七龙珠

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **修改时间** | **修改人** | **是否审核** | **备注** |
| V1.0 | 2020/9/8 | 张雅彬 | 是 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 配置计划

## 配置管理工具

本项目采用Git作为配置管理工具，根据特殊需要可以进行增加配置管理工具如Puppet , Chef和Ansible。

## 配置项列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基线名称** | **编号** | **配置项名称** | **计划基线时间** | **负责人** |
| 启动 | 1 | 人员名单 | 2020/9/8 | 汪一帆 |
| 策划 | 2 | 工作计划 | 2020/9/10 | 汪一帆 |
| 3 | 项目管理计划 | 2020/9/10 | 申志宇 |
| 4 | 成本计划 | 2020/9/10 | 冯蒙博 |
| 5 | 进度计划 | 2020/9/10 |  |
| 6 | 配置计划 | 2020/9/10 | 申志宇 |
| 7 | 测试计划 | 2020/9/10 |  |
| 需求 | 8 | 需求规格说明书 | 2020/9/10 | 主文浩、张雅彬 |
| 设计 | 9 | 数据结构设计说明书 | 2020/9/11 |  |
| 编码 | 10 | 源代码 | 2020/9/18 |  |
| 11 | 可执行文件 | 2020/9/20 |  |
| 测试 | 12 | 开发阶段测试用例 | 2020/9/21 |  |
| 13 | 测试报告 | 2020/9/23 |  |
| 验收与交付 | 14 | 用户手册 | 2020/9/20 |  |