## 项目任务汇报单

项目名称:智维金网一引领弹性架构新范式

任务类型:系统搭建

任务执行人: 系统架构设计师

序号	权重	任务安排	负责人	网络安全等 级	完成度
任务安排	50%	集群系统架构设计	系统架构设计 师	一级	100%
		高可用集群构建及 Karmada 集群 应用调度	系统架构设计 师	一级	100%
		OA 系统调度访问测试	系统架构设计 师	一级	100%
考核内容	权重	考核标准		考核完成度	
项目质量	30%	按照《IEEE 830》 标准进行管理			
客户满意度	10%	按照《项目客户满意度标准考核表》标准进行			
技术资料汇总	10%	《项目技术资料汇总考核表》标准进行			

## 任务说明

通过结合 Nginx 和 Keepalived 构建高可用负载均衡架构,实现 K8S 集群的自动故障切换机制,保障控制平面稳定运行。并利用 Karmada 的多集群编排能力,将 OA 应用以 deployment 形式部署到 Karmada 控制平面,并通过 propagationpolicy 制定分发策略,将应用自动同步分发至 k8s-01 和 k8s-02 两个集群,完成跨集群的应用高可用部署。

## 责任人签字:

## 项目负责人签字: