

2026年度运维服务技术研发规划

江苏云储智能科技有限公司

2026年1月6日

文档信息

文档名称编号	运维服务技术研发规划（JSYC-ITSS-YWFWJSYF）			
编制单位	江苏云储智能科技有限公司			
文档版本	版本日期	版本说明	作者	审核
V1.0	2026-1-6	发布版本	孙凯	史晓玲

目录

2026年度运维服务技术研发规划	1
江苏云储智能科技有限公司	1
文档信息	2
1. 概述	4
2. 运维研发团队现状及规划	4
2.1. 运维研发团队现状	4
2.2. 运维研发团队人员规划	4
3. 运维服务研发规划	4
3.1. 运维管理平台功能优化	5
3.1.1. 背景	5
3.1.2. 工具优化描述	5
3.1.3. 进度时间表	5
3.1.4. 人力投入	6
3.1.5. 质量要求	6
3.2. 监控告警平台升级	6
3.2.1. 背景	6
3.2.2. 优化内容	6
3.2.3. 进度安排	7
4. 技术手册研发规划	7
5. 新技术储备	7
5.1. 自动化运维技术	7
5.2. 容器化与云原生技术	7
5.3. AIOps智能运维	7
6. 研发经费投入	8

1. 概述

本文档介绍了公司运维服务团队在服务交付过程中，与运维服务产品相关的技术研发规划。主要包括：运维工具研发和运维方案研发。

2025年度，公司成功完成了360安全云数字化协作平台的二次开发，实现了工单详情模块、问题列表页、发布申请功能等核心功能的上线应用，有效提升了运维工作效率。同时，完成了PC服务器标准化操作作业指导书、PC服务器巡检表、数据库巡检手册等3本技术手册的研发，为运维人员的日常工作提供了标准化的操作指导。

2026年，公司将在2025年研发成果的基础上，继续深化运维工具的功能优化，提升监控告警能力，加强新技术储备，进一步支撑公司运维业务的快速发展。

2. 运维研发团队现状及规划

2.1. 运维研发团队现状

公司研发部现有研发人员14人，包括研发部经理1人，系统架构师3人，需求工程师4人，软件测试工程师2人，软件工程师4人。

2025年，研发团队成功完成了360安全云数字化协作平台的二次开发，积累了丰富的运维工具研发经验，团队技术能力得到进一步提升。

2.2. 运维研发团队人员规划

根据2026年的研发规划，计划投入8人至运维相关研发工作，具体包括：

职位名称	人数	主要职责
研发部经理	1人	负责研发团队管理，计划预算，整体绩效考核
系统架构师	1人	负责技术架构设计，技术方案评审
需求工程师	2人	负责需求调研、分析，与运维部门沟通
软件工程师	3人	负责代码开发，功能实现
软件测试工程师	1人	负责功能测试，性能测试，测试报告编写

此外，运维部将安排1名技术支持工程师配合研发工作，负责需求反馈和用户验收测试。

3. 运维服务研发规划

3.1. 运维管理平台功能优化

3.1.1. 背景

2025年，公司完成了360安全云数字化协作平台的二次开发，实现了工单详情、问题列表、发布申请等基础功能。但在实际使用过程中，运维团队反馈仍存在以下不足：知识库与工单系统的联动不够紧密，运维人员需要在两个模块间切换；报表统计功能较为简单，无法满足SLA多维度分析需求；移动端支持不完善，现场运维人员无法及时处理工单。

3.1.2. 工具优化描述

2026年计划对运维管理平台进行以下功能优化：

1. 知识库与工单深度联动

实现工单处理过程中自动推荐相关知识条目；工单关闭时，支持一键将解决方案转为知识条目；知识库中可查看关联工单的处理记录和效果评价。

2. 报表统计功能增强

新增SLA多维度统计报表（按客户、按设备类型、按故障级别）；支持自定义报表模板和定时发送功能；增加服务报告自动生成功能，减少人工整理工作量。

3. 移动端功能完善

开发移动端工单处理功能，支持现场拍照上传、工单状态更新；支持移动端知识库查询；支持移动端告警接收和处理。

3.1.3. 进度时间表

任务阶段	时间节点	工作内容
需求分析	2026年1月-2月	调研运维部门需求，形成需求规格说明书
总体设计	2026年3月	完成系统设计方案，技术评审
研发&测试	2026年4月-8月	功能开发、单元测试、集成测试
试运行	2026年9月-10月	部署试运行，收集用户反馈
BUG修复与功能完善	2026年10月-11月	修复问题，优化功能
正式上线	2026年12月	正式发布，组织培训

3.1.4. 人力投入

职位名称	人数	投入规划
研发部经理	1人	项目管理，技术把关
系统架构师	1人	架构设计，技术评审
需求工程师	2人	需求调研，需求文档编写
软件工程师	3人	功能开发
软件测试工程师	1人	测试用例编写，功能测试
合计	8人	

3.1.5. 质量要求

1. 可扩展性：各功能模块采用松耦合设计，便于后续功能扩展
2. 易用性：界面简洁直观，操作流程符合运维人员使用习惯
3. 稳定性：系统7×24小时稳定运行，核心功能可用性≥99.5%
4. 安全性：数据传输加密，权限控制严格，操作日志完整

3.2. 监控告警平台升级

3.2.1. 背景

当前公司使用H3C智能管理中心作为监控工具，实现了对网络设备和服务器的基本监控。但随着客户设备数量的增加和监控需求的多样化，现有监控平台在告警收敛、智能分析和可视化展示方面存在不足。

3.2.2. 优化内容

1. 告警收敛与抑制

增加告警聚合规则，避免重复告警风暴；增加告警依赖关系配置，根因告警触发时抑制子告警

2. 智能分析

基于历史数据，实现容量趋势预测；增加异常检测能力，识别潜在故障

3. 可视化大屏

为客户定制运维可视化大屏，展示系统健康度、SLA达成情况、TOP故障设备

等

3.2.3. 进度安排

监控告警平台升级工作与运维管理平台优化同步推进，预计2026年9月完成开发，10月试运行，12月正式上线。

4. 技术手册研发规划

为了提高运维工程师在工作中发现问题以及解决问题的效率，缩短事件及问题的解决时间，2026年计划继续研发相关技术手册。

在2025年已完成3本手册的基础上，2026年计划新增以下技术手册：

序号	技术手册名称	计划完成时间
1	网络设备故障排查手册	2026年6月
2	服务器硬件维护手册	2026年6月
3	安全事件应急处置手册	2026年9月
4	运维工具操作手册（进阶版）	2026年12月

技术手册的研发由研发部负责，运维部配合提供实际案例和操作经验。所有手册完成后将纳入服务知识库，供运维人员查阅使用。

5. 新技术储备

为适应运维技术发展趋势，提升团队技术能力，2026年计划进行以下新技术储备：

5.1. 自动化运维技术

学习Ansible、Terraform等自动化运维工具，探索标准化运维场景的自动化实现，减少人工操作，降低操作风险。

5.2. 容器化与云原生技术

深入学习Docker和Kubernetes，了解容器化部署和编排技术，为未来客户系统容器化转型储备技术能力。

5.3. AIOps智能运维

跟踪AIOps（智能运维）技术发展，了解机器学习在故障预测、异常检测、根因分析等场景的应用，评估引入可行性。

6. 研发经费投入

2026年度运维技术研发预算经费为：68万元。具体分布如下：

项目	预算金额	说明
日常经费	60万元	研发人员工资薪金等
设备经费	5万元	云服务器、测试设备采购
外部服务费	3万元	技术咨询、外聘专家等
合计	68万元	

较2025年增加12万元，主要用于移动端开发、AI分析功能探索和外部技术咨询服务。