

运维自动化平台技术服务项目

系统验收报告

工程名称：运维自动化平台技术服务项目

组织验收单位：北京友洋协同软件有限公司

验收日期：2020年10月28日

1、验收清单

运维自动化平台 - 产品规格		
序号	功能模块	功能描述
1	资源管理	支持各类网络设备、服务器操作系统、数据库、标准应用软件的自动化运维管理，支持对应的自动化任务调度执行。
2		支持应用、模块及主机的对应关系管理与维护，在任务发布时可以按照关联关系直接选取所需要发布的目标范围等。
3		支持管理资源的系统类型和版本等基本信息的增/删/改维护，支持多视角的资源分组管理
4		支持对服务器类资源通过 SSH 进行 Agent 自动及批量安装，支持通过文件库自下载安装；虚拟化服务器支持通过镜像预置。支持代理的自动升级和版本信息自动识别匹配。
5		支持非 Agent 类资源的通道信息维护。
6		支持资源分权分域控制，能够分别对资源进行按类型/分组/业务等视角进行授权。
22		可灵活设定每次作业的相关参数，可根据执行对象自动预填动态参数；
		支持执行过程中的异常自动重试机制
23		支持特定调度作业的暂停、继续、停止、强制完成等干预操作，关键操作支持人工审核。
24		分析报表均采用全中文的界面，并能根据不同的用户角色定义不同的报表，通过浏览器查看报表；
25		能够提供柱状图、柄图、折线图、数据列表等多种灵活、形象的分析图表
26		提供任务执行数据报表，包括任务分布、任务状态、任务成功率等数据分析报表。

验收结论：系统运行正常，通过验收！。

2、文档移交

依照合同规定的技术文档要求，以下技术文档已完成移交，内容详实、齐全：

- 1、 运维自动化平台技术服务项目-需求规格说明书
- 2、 运维自动化平台技术服务项目-系统设计说明书.
- 3、 运维自动化平台技术服务项目-安装配置说明书
- 4、 运维自动化平台技术服务项目-测试方案和测试报告
- 5、 运维自动化平台技术服务项目-用户操作手册
- 6、 运维自动化平台技术服务项目-系统维护手册
- 7、 运维自动化平台技术服务项目- BUG 跟踪表.
- 8、 运维自动化平台技术服务项目-系统部署报告
- 9、 运维自动化平台技术服务项目-应急预案
- 10、 运维自动化平台技术服务项目-系统运行程序安装光盘
- 11、 运维自动化平台技术服务项目-验收报告

3、验收结论

2020年10月28日，对“运维自动化平台技术服务项目”合同事项的执行情况进行初步验收。

经各方对工程项目的完成情况及档案进行审核，结论如下：

1、软件开发与系统上线工作已经完成，各项指标经测试均能满足规定的技术指标和要求，系统运行正常；

2、测试报告和初步验收报告内容均符合合同要求和验收要求；

3、验收资料完整、齐全、规范，符合验收要求。

依据上述情况，意见如下：

该合同中所规定的软件开发与系统上线工作已经完成，系统运行正常，满足软件及服务合同-软件项目要求，并通过了在线运行测试，性能稳定、可靠，达到了设计标准，符合使用单位的需求。提供的测试报告和初步验收报告符合验收的要求，因此，同意此系统通过初步验收。

需要说明的问题：无

建设单位（盖章）：

签名：

日期：



实施单位（盖章）：

签名：

日期：

