



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic统一管理平台V2.2

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

版权声明

本文档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

免责声明

本文档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本文档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本文档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本文档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本文档如有更新，不另行通知。对本文档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

商标声明

 Apusic 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

目录

- 1 发版说明
 - 1.1 关于此版本
- 2 新功能及特性增强
 - 2.1 深度配置
 - 2.1.1 配置模板
 - 2.1.2 批量配置
 - 2.1.3 版本比较
 - 2.2 核心架构调整
 - 2.2.1 支持服务管理
 - 2.2.2 核心概念模型
 - 2.2.3 状态机
 - 2.3 应用服务器功能
 - 2.3.1 部署应用
 - 2.3.2 统一认证跳转
 - 2.4 交付能力
 - 2.4.1 信创适配
 - 2.4.2 安装介质
 - 2.4.3 高可用
- 3 主要的技术变化
- 4 弃用和删除的功能
- 5 程序缺陷修复
 - 5.0.1 页面样式
 - 5.0.2 资源列表
 - 5.0.3 实例
- 6 已知的问题

1 发版说明

金蝶Apsic统一管理平台（Apsic Unified Management Platform, AUMP）能够在云基础设施之上提供中间件服务能力，支撑平台侧的中间件服务化运维部署和供应，实现PaaS级别的中间件批量部署、规模化管控运维、全局监控观测以及中间件治理。AUMP在支持金蝶天燕自有的信创中间件服务供应和管理的同时，也支持第三方商业和开源中间件的接入，通过开放的管控接口和规范，实现对部署在基础设施中的各类中间件进行统一管理，帮助企业提升中间件管控效能和水平，更好的支撑业务运行和创新。

1.1 关于此版本

AUMP V2.2升级了核心架构，完善接入模型，变更设计以适配异构集群，同时提升了目前支持中间件AASV9、AASV10、Nginx、Redis、Kafka、ADMQ、AMDC单机及集群的安装部署、启动停止、配置还原、升级回滚的功能稳定性。

AUMP V2.2支持配置模板，并且提供了配置文件版本内容比较。同时提供数据中心管理、软件库分类、AAS管控台统一认证跳转、批量应用部署等功能。

AUMP V2.2对主流信创环境进行适配，提供安装介质及高可用方案，提升了交付能力。

2 新功能及特性增强

2.1 深度配置

2.1.1 配置模板

支持按场景划分的参数模板管理，用户可以通过选择相应的配置模板代替原有的手工修改配置文件，并且提供了配置文件版本内容比较

2.1.2 批量配置

支持同一中间件下批量修改配置。

2.1.3 版本比较

提供了配置文件版本内容比较，可对配置文件进行版本回滚操作。

2.2 核心架构调整

2.2.1 支持服务管理

支持单机服务及集群服务的安装部署、启动停止、配置还原、升级回滚。

2.2.2 核心概念模型

核心概念模型分为节点、软件、服务、应用。

2.2.3 状态机

分为过程状态和最终状态，定义服务和实例在不同状态下能够执行的操作。

2.3 应用服务器功能

2.3.1 部署应用

支持AASV9、AASV10上传war包批量部署应用。

2.3.2 统一认证跳转

集成AASv9、v10管控台，支持统一认证跳转。

2.4 交付能力

2.4.1 信创适配

支持主流信创环境，CPU支持飞腾鲲鹏，操作系统支持欧拉麒麟，数据库适配达梦和人大金仓

2.4.2 安装介质

提供合理产品组合形态，提供下载路径以及信创适配产品包，内置出厂数据

2.4.3 高可用

提供高可用部署方案及部署架构图

3 主要的技术变化

1. 增强了安装脚本的稳定性 针对信创环境做了特别的优化，增强了稳定性和检测的准确性。提升了部分性能。
2. 优化了人机交互和视觉体验 更换了更好的UI设计，并且对交互操作流程做了改动，引入了服务的概念，让用户更容易理解。
3. 增强了数据的存储性能，并对结构进行了优化 针对数据存储结构和数据关系做了重新梳理，提升了系统运行的性能。

4 弃用和删除的功能

无。

5 程序缺陷修复

5.0.1 页面样式

- 之前版本查看应用详情时，有15个实例，列表加载的速度比较慢，特别是主机列表，要耗时18s;资源列表、实例列表、配置文件打开时间过长。新版本优化了性能，应用详情页在1s内。

[AUMP-1401](#)、[AUMP-1817](#)

- 之前版本软件定义中类型选择了text，在服务安装界面中渲染生成textarea；缺少对单选多选控制的支持；文件夹路径为添加正则校验。新版本文本类型修正为input，渲染生成input框，增加控件的支持，增加校验规则。[AUMP-1812](#)
- 浏览器窗口缩小后，实例图标区显示不全；输入框未限制输入长度；label字段中间出现乱码；滚动条样式应符合设计标准；所有页面应有最小宽高。新版本优化了界面样式。

[AUMP-1569](#)、[AUMP-1857](#)、[AUMP-1820](#)、[AUMP-1725](#)

5.0.2 资源列表

- 之前版本不支持模糊查询，部分查询字段结果错误。新版本服务、实例、主机、应用列表支持模糊查询。

[AUMP-1510](#)

- 实例扫描增加资源时，未过滤异常主机，未过滤已选中主机。新版本增加了资源过滤。

[AUMP-1801](#)

5.0.3 实例

- 应用安装、启动、停止、重启状态返回到前端不准确，安装应用进程启动失败后返回到前端的是成功状态。例如:实例->统一配置：修改实例配置文件时，清空配置文件并保存，等待重启，日志显示重启失败，返回到前端的状态为成功。新版本重新规划了服务与实例的状态，规范了过程状态及结果状态。

[AUMP-1799](#)

- 操作历史应用升级与回滚逻辑设计不清晰，应用升级后回滚，回滚又可以还原，进行循环操作。新版本限制了升级/回滚，配置修改/配置还原为一套操作，还原操作仅可还原一次且不可循环操作。

[AUMP-1798](#)

6 已知的问题

无。

全国统一服务热线
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

Apusic
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业
金蝶集团旗下基础软件企业
信息技术应用创新核心企业
官网: www.apusic.com

