



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic统一管理平台V2.3

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。

本档如有更新，不另行通知。对本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

 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 安装部署
 - 2.1.1 软件定义结构优化
 - 2.1.2 安装部署流程优化
 - 2.1.3 批量安装
 - 2.2 服务/实例管理
 - 2.2.1 服务实例分类管理
 - 2.2.2 AAS多域管理
 - 2.2.3 在线运行日志
 - 2.2.4 制品库服务化
 - 2.3 执行器
 - 2.3.1 多数据中心
 - 2.3.2 水平拓展
 - 2.4 监控运维升级
 - 2.4.1 概览升级
 - 2.4.2 新版本集成
- 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 资源管理
 - 5.0.2 执行器
 - 5.0.3 用户体验提升
- 6 已知的问题

1 发版说明

金蝶Apusic统一管理平台（Apusic Unified Management Platform，简称“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 V2.3升级了核心数据模型，重新定义了软件接入结构，优化了安装部署流程，提供订单式安装部署，同时支持批量安装服务；提供了全新了服务/实例管理方式，实现了软件库服务化，支持AAS多域管理等功能。

对执行器进行了优化，提供在线运行日志，提供多数据中心进行适配，提升了水平拓展能力。升级了概览页，集成了全新的监控告警模块，完成了数据中心同步，增强了云平台融合能力。

2 新功能及特性增强

2.1 安装部署

2.1.1 软件定义结构优化

增加了软件版本范围以适应不同的安装包，软件定义新结构为软件-版本范围-部署形态-组件,此结构解决了组件与软件配置信息混乱、不同安装包部署形态不一致等问题。

2.1.2 安装部署流程优化

支持订单式安装部署，支持组件自由组合进行安装。

2.1.3 批量安装

支持所有中间件的单机部署形态的批量安装部署，并可对单个服务进行单独配置。

2.2 服务/实例管理

2.2.1 服务实例分类管理

优化了服务实例的管理页面，新增了卡片视图，支持服务实例按应用、中间件分类管理。

2.2.2 AAS多域管理

支持导入进来的不同域下的AASV9实例实例进行纳管。

2.2.3 在线运行日志

支持实时查看后台任务的安装日志。

2.2.4 制品库服务化

支持用户自行上传下载。

2.3 执行器

2.3.1 多数据中心

支持主机按照数据中心分配管理；支持脚本初始化执行代理

2.3.2 水平拓展

支持高可用和高性能执行器部署；执行器支持水平拓展特性；输出设计文档

2.4 监控运维升级

2.4.1 概览升级

概览首页升级，提供资源/实例/应用三大维度的监控信息并提供告警信息及操作日志。

2.4.2 新版本集成

与AMPv3.4新版本api完成集成适配

3 主要的技术变化

1. 升级了核心数据模型 软件定义新结构为软件-版本范围-部署形态-组件,此结构解决上一版本安装部署中遇到的问题
2. 增强执行器的水平拓展能力 支持了多数据中心、支持高可用高性能执行器部署
3. 增强监控运维能力能力 优化了监控运维指标，提供了全新的概览页
4. 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。

4 弃用和删除的功能

无。

5 程序缺陷修复

5.0.1 资源管理

- 之前添加主机选择“其他”数据中心，添加主机异常。原因是datacenter中无配置的ansible，无法创建免密，这个属于实施阶段需要配置好。通过在excutor_host表中增加对应数据中心的执行器解决该问题

[AUMP-2317](#)

- 之前AUMP来源的设施写入的没有检查端口，导致在AMP设施状态不对（为IP运行状态），实际应该是ip:port状态，增加d端口参数对应以解决该问题。 [AUMP-2434](#)

5.0.2 执行器

- 之前数据中心没有内置数据，建议在数据库初始化脚本里增加一条内置数据中心；根据安装给出初始化脚本，必须一致的字段为id,name，与amp同步，解决该问题。

[AUMP-2310](#)、 [AUMP-2410](#)

5.0.3 用户体验提升

- 之前AMP监控主机异常（采集器挂了），概览页面空白且加载时间过长，增加校验机制，屏蔽AMP监控模块掉线问题。

[AUMP-2333](#)

- 移除【部署中】的服务，操作失败，导致用户体验不好；根据上一版本状态机设定为部署中的服务不可进行该操作。

[AUMP-2457](#)

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

