



APUSIC  
固若长城  
睿比世界

# 发版说明

金蝶Apusic统一管理平台V2.4

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 中间件管理升级
    - 2.1.1 增强软件接入能力
    - 2.1.2 环境预检
    - 2.1.3 声明式部署
    - 2.1.4 中间件版本/配置管理
    - 2.1.5 在线运行日志
  - 2.2 资源管理升级
    - 2.2.1 HTTP协议支持
    - 2.2.2 远程终端管理能力升级
  - 2.3 监控能力升级
    - 2.3.1 丰富监控指标项
    - 2.3.2 集群监控
  - 2.4 平台管理升级
    - 2.4.1 中间件用量计量
    - 2.4.2 权限控制
- 3 主要的技术变化
- 4 弃用和删除的功能
- 5 程序缺陷修复
- 6 已知的问题

# 1 发版说明

金蝶Apmic统一管理平台（简称：AUMP）是金蝶天燕自主研发，以中间件管控治理为核心的平台管理软件。AUMP基于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。

## 1.1 关于此版本

AUMP V2.4版本从中间件的接入到纳管进行全面升级，提升了中间件的安装部署效率，并且提供更加丰富的中间件的管控能力，像升级/回滚，表单式配置，灵活接入监控运维等。同时在权限控制，安全，计量计费等方面加强平台服务能力。

## 2 新功能及特性增强

### 2.1 中间件管理升级

#### 2.1.1 增强软件接入能力

新增了对keepalived、ActiveMQ的接入纳管；优化了软件定义功能，将配置文件与组件相关联，配置更加灵活；去除版本范围概念，通过版本号直接将软件定义、安装包进行管理；新增版本、组件、部署形态复制功能，快速完成软件各形态、各版本的定义；软件定义中支持监控参数定义，包括监控模板，监控端口，采集器路径等配置；新增软件定义导入/导出功能，便于产品快速迁移。

#### 2.1.2 环境预检

支持中间件安装环境预检、包括端口是否可用，JDK是否安装，软件包是否完整。

#### 2.1.3 声明式部署

提供全新安装部署方式、只需要填写中间件名称、版本、部署形态等基础信息，系统将自动分配主机资源、填写对应安装参数，完成中间件的快速安装部署。

#### 2.1.4 中间件版本/配置管理

新增基于安装包和补丁两种形式的对中间件进行版本升级，可对历史版本进行回滚。提供表单式修改配置项功能，降低使用门槛，提升修改效率。

#### 2.1.5 在线运行日志

可在实例详情页面查看安装、启动停止、配置还原、升级回滚的日志信息。

### 2.2 资源管理升级

#### 2.2.1 HTTP协议支持

新增通过HTTP协议管理虚机及服务器资源，HTTP模式不支持连接远程终端。

#### 2.2.2 远程终端管理能力升级

远程终端新增非免密登录配置，支持非root用户登录，对于登录账号提供操作权限限制，包括编辑，移动和删除权限。

### 2.3 监控能力升级

#### 2.3.1 丰富监控指标项

丰富了Kafka、ADMQ、AMDC的监控指标项，如：kafka的Broker请求相关指标，ADMQ中延迟相关指标，的AMDC的集群运行状态等。

### 2.3.2 集群监控

提供服务维度的监控视图，可视化展示服务下各节点运行状态，可在监控面板进行各节点切换以查看各节点指标数据。

## 2.4 平台管理升级

### 2.4.1 中间件用量计量

新增中间件计量功能，统计平台中各中间件使用情况，包括所属部门，占用资源，运行时长，按照天的维度展示中间件用量明细，支持中间件用量明细导出，同时增加平台中间件管理实例数量限制功能。

### 2.4.2 权限控制

增加权限控制功能，支持平台各功能模块权限配置。

## 3 主要的技术变化

1. 排除对于ansible的依赖；
2. 支持HTTP和SSH两种控制模式；
3. 优化日志生成方式，根据中间件服务id输出到不同文件；
4. 支持中间件安装参数的自动注入及服务器自动筛选；
5. 优化中间件管理业务模型，提高整体效率；

## 4 弃用和删除的功能

### 1. 删除漏洞管理模块；

说明：漏洞管理功能将全新设计，在后续版本中重新上线敬请期待。

### 2. 删除后台任务模块；

说明：在v2.4版本中将后台任务查看能力融合进实例管理的日志信息中，可在日志文件中查看任务运行情况。

## 5 程序缺陷修复

1. 解决AUMP中间件状态检测不准确 [AUMP-3134](#)
2. 解决Redis、KeepLive监控任务采集器异常导致无法采集监控数据问题 [AUMP-2923](#) [AUMP-2725](#)
3. 解决由于多数据中心导致AUMP概览页面未准确统计实例信息问题
4. 解决AUMP卸载组件进程、安装目录未删除 [AUMP-3052](#)
5. 解决主机移除纳管，删除采集器组件 [AUMP-3045](#)

## 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](http://www.apusic.com)

