



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic监控平台V3.4

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

 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
- 2 关于此版本
- 3 新功能及特性增强
 - 3.1 增强监控能力
 - 3.1.1 国产终端监控
 - 3.1.2 虚拟化平台监控
 - 3.1.3 中间件设施监控
 - 3.1.4 增强主机采集器能力
 - 3.1.5 设施批量导入
 - 3.1.6 平台自监控
 - 3.2 可视化优化
 - 3.2.1 业务视角大盘
 - 3.2.2 创建仪表盘方式多样化
 - 3.2.3 监控图表分享
 - 3.3 多数据中心监控
 - 3.4 增强告警能力
 - 3.4.1 细化告警通知策略
 - 3.4.2 告警内容自定义
 - 3.4.3 告警事件分类管理
- 4 主要的技术变化
 - 4.0.1 支持数据上报模式
 - 4.0.2 采集器融合
- 5 弃用和删除的功能
 - 5.1 已弃用的功能
 - 5.2 删除的功能
- 6 程序缺陷修复
- 7 已知的问题

1 发版说明

金蝶Apsic监控平台软件（Apsic Monitor Platform ,以下简称"AMP"）是金蝶天燕云计算股份有限公司自主研发的一款面向IT基础设施监控的平台产品。AMP从业务系统视角出发，对服务器、网络设备、存储、数据库、中间件、基础云服务、业务应用系统进行一体化、自动化、智能化的全面的监控运维。保障IT基础设施的高可用和业务系统正常稳定可靠运行，极大提高信息中心IT运维的效率，使得对IT基础架构管理从被动分散的维护转变为主动集中的控制和自动化，智能化的管理。

2 关于此版本

AMP V3.4 满足金融行业两地三中心架构环境统一监控的需求，扩大了对虚拟化平台，金蝶Apmic自研中间件，开源中间件，信创终端等类型设施的监控支持范围，支持平台自监控，提升了产品整体监控能力。

在可视化方面，从业务系统视角出发，支持对服务器、网络设备、存储、数据库、中间件等系统进行数据统计分析；强化仪表盘功能，包括快速导入/导出，图表分享，自定义图表等；在告警方面，实现了通知策略配置精确到告警对象维度，支持按照告警对象IP，设施类型等配置告警通知策略，通知内容支持自定义，新增告警报表统计功能，提升告警能力。

3 新功能及特性增强

3.1 增强监控能力

3.1.1 国产终端监控

支持操作系统为中标麒麟V10、UOS 20版本的国产PC终端设备监控，采用监控数据上报方式。

3.1.2 虚拟化平台监控

新增对openstack、vmware平台监控支持。

3.1.3 中间件设施监控

新增对Zookeeper、BookKeeper、AMDC监控支持。

3.1.4 增强主机采集器能力

对于Linux类型的监控设施支持对服务器中进程相关指标的监控。

3.1.5 设施批量导入

通过Excel进行设施批量导入，快速创建监控设施以及监控任务，对于Linux、Redis、Nginx、EAS类型的设施可通过表格导入信息后完成采集器安装部署。

3.1.6 平台自监控

对平台自有组件进行运行状态监控，发生故障时自动触发告警。

3.2 可视化优化

3.2.1 业务视角大盘

从业务维度进行设施统计以及监控状况展示，包括资源占比，运行状态，告警情况。

3.2.2 创建仪表盘方式多样化

支持仪表盘导入/导出；支持通过图表模板快速创建仪表盘图表，也可根据Prometheus表达式自定义图表。

3.2.3 监控图表分享

一键生成图表分享链接，通过链接直接查看对应指标信息。

3.3 多数据中心监控

支持多数据中心以及集群部署的IT环境统一web端监控，数据中心下可部署多引擎，按照数据中心分组统计、展示相关监控数据。

3.4 增强告警能力

3.4.1 细化告警通知策略

可通过告警对象的类型，IP，告警内容等标签项进行告警通知配置，精准告警通知。

3.4.2 告警内容自定义

对于邮件以及协作方式（云之家、钉钉、企业微信）支持自定义告警通知的内容。

3.4.3 告警事件分类管理

将历史告警事件以及活动告警事件进行分类管理，对于活动告警事件支持修改告警等级，可以进行认领、关闭等操作。

4 主要的技术变化

4.0.1 支持数据上报模式

在拉取监控数据方式的基础上，新增了监控数据上报推送方式。引入了监控网关pushgateway，增加监控指标数据上报方式，解决了监控对象与监控系统不在同一网段或者存在防火墙时网络不通、监控数据无法获取的问题。设施采集器将监控指标数据推送到监控网关pushgateway，监控引擎从监控网关pushgateway抓取监控数据。率先在国产终端监控支持上报模式，后续其他类型监控逐步增加数据上报方式。

4.0.2 采集器融合

采集器是抓取监控对象数据的组件。在之前的版本，针对每一个监控对象（未内置采集接口），都要部署一个采集器。为了减轻采集器维护的成本，在V3.4版本中对Linux服务器以及Linux进程采集器进行了融合，融合后只需要部署一个采集器，就可以完成对服务器和进程的监控。在后续的版本中，也会持续完成其他采集器的融合。

5 弃用和删除的功能

5.1 已弃用的功能

1. Linux进程监控，AMP V3.4在Linux主机类型中已经新增了对进程相关指标监控能力，所以弃用单独对Linux进程类型的监控支持。

5.2 删除的功能

1. 业务监控中删除平台概念，不再支持业务下创建平台。

6 程序缺陷修复

1. 引擎地址新增了可用性校验，检查该地址是否为有效的Prometheus地址。
2. 修复系统首次登录时跳出问题。

7 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

