



APUSIC
固若长城
睿比世界

常见问题

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 常见产品问题
 - 1.1 AUMP能管理哪些中间件?
 - 1.2 AUMP对中间件有哪些管理方式?
 - 1.3 AUMP对中间件能做哪些管理?
- 2 常见技术问题
 - 2.1 AUMP有哪些部署方式?
 - 2.2 AUMP采用什么执行模式?
 - 2.3 导入新版本软件相关问题

1 常见产品问题

1.1 AUMP能管理哪些中间件?

AUMP默认提供如下的中间件的管理服务。 表1. 支持管理的中间件

类型	中间件
Web	ALB、Nginx、Apache HTTP Server
应用服务器	AAS、Tomcat、Jetty、Wildfly、GlassFish、
消息	ADMQ、Kafka、RabbitMQ、RocketMQ、Pulsar、ActiveMQ
缓存	AMDC、Redis、Memcached
API	ASG、Kong Gateway、APISix
分布式协调	ADCC、Etcd、Zookeeper
HA	Keepalived

1.2 AUMP对中间件有哪些管理方式?

1. 过Excel导入或表单注册的方式托管已经存在的实例
2. 通过AUMP平台安装部署的实例

1.3 AUMP对中间件能做哪些管理?

支持实例的安装卸载、启动停止、配置还原，升级回滚，监报告警。

2 常见技术问题

2.1 AUMP有哪些部署方式?

1. 单机部署
2. 集群部署

2.2 AUMP采用什么执行模式?

1. SSH执行模式是基于SSH协议控制被控服务器。SSH执行模式借助SSH执行器（需要部署），实现对服务器的集中化控制。最新版本支持非root用户及部分指令的授权管理，如rm、mv等
2. HTTP执行模式是基于HTTP协议控制被控服务器。HTTP执行模式需要在被控服务器上安装HTTP执行器，类似于agent模式。

表2. SSH与HTTP对比

模式	优点	缺点
SSH	1、只需要部署一个执行器就能够实现一对多控制2、支持web终端3、能对部分指令进行授权管理	1、基于SSH协议2、效率一般
HTTP	1、执行效率高2、协议较为安全	1、部署麻烦2、网络要求高

2.3 导入新版本软件相关问题

如果介质有问题，需要删除旧的 在 [工具-软件库](#) 找到对应软件包，右键选择删除,随后上传新软件包

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

