



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

金蝶Apusic应用服务器V9.0.0 SP9

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 金蝶Apusic应用服务器V9.0概述
- 2 关于此版本
- 3 新功能及特性增强
- 4 程序缺陷修复

1 金蝶Apusic应用服务器V9.0概述

金蝶Apusic应用服务器V9.0是一款标准、安全、高效、集成并且具有丰富功能的企业级应用服务器（Enterprise Application Server），它用于实现基于SOA的企业应用和服务，为企业应用和服务提供坚不可摧的基础架构支撑。金蝶Apusic应用服务器V9.0在8.0的基础上进行了大量扩充和优化，在产品功能、性能、安全性、扩展性及兼容性等方面得到显著提升。金蝶Apusic应用服务器V9.0大大简化了创建和管理JavaEE应用的任务，并为之提供了可伸缩、高性能、高可用的运行环境。

2 关于此版本

本次版本名称为"金蝶Apusic应用服务器V9.0.0 SP9", 简称"AAS-V9.0.0 SP9"。

3 新功能及特性增强

- 请求抛出异常后没有处理相关异常，会出现响应没有返回给客户端的情况，优化处理返回对应错误信息和错误码给客户端。
- Shutdown命令对rmi协议的支持。
- 增加属性Timeout设置jmx服务的超时时间，默认为6000，单位为毫秒。
- 默认启动并行加载类，可通过jvm参数禁用-Dcom.apusic.classloader.parallel=false。
- 更新jasper-jdt.jar，升级JDT编译实现为ecj4.16，支持jdk8-17版本编译。
- stopapusic脚本密码参数增加对密文密码文件路径替代明文密码的支持，当用户没有输入密码或文件路径时，程序将主动提示输入并且不回显输入内容。
- 更新acl.jar，兼容JDK14及以上。
- 增加websocket客户端实现，以及取消jsf初始化（初始化导致类提前被加载）。
- 默认支持jpa/servlet/el/validator高版本。
- 针对安全、性能对出厂参数值进行优化。
- 修改TCPProtocol属性权限。
- startapusic脚本删除多余的JVM_OPTS。

4 程序缺陷修复

- 修复websocket连接传入请求头Sec-WebSocket-Protocol: v12.stomp, v11.stomp, v10.stomp 服务器没有返回选择的协议Sec-WebSocket-Protocol导致连接关闭的问题。
- 更新过滤器匹配规则，相同的过滤器匹配路径只会匹配一次，不会重复将相同的过滤器匹配进FilterChain。
- 修复超过4G视频文件HTTP Range方式传输引发错误416问题。
- 更换默认证书2048位，避免安全问题。
- 修复在管控台修改系统参数时（修改已有或新增），vm.options文件内部分参数丢失的问题。
- 解决应用查找资源启动慢的问题。
- 解决struts2存在maxlength属性，但是jsp页面使用maxLength的问题。
- 解决通过jndi资源配置数据源找不到的问题。
- 解决内嵌版空指针问题。
- 解决内嵌版找不到文件问题。
- 解决客户的应用SpringBootServletInitializer启动类进行了加密导致扫描出错，最终不会调用，导致应用没有加载的问题。
- 解决websocket的session中获取不到属性的问题。
- 解决 ServletRegistrationImpl.addMapping报错的问题。
- 修复startapusic脚本中变量名错误的问题以及去除参数MaxPermSize。
- 解决连接已经关闭但是还在发送消息的问题。
- 解决websocket死锁的问题。
- 修复通过管控台设置虚拟主机和虚拟主机别名时只显示单一的虚拟主机名可能引发虚拟主机别名失效的问题。
- 修复设置 -Dfile.encoding=Unicode 后会V9启动失败和应用失败问题。
- 解决停止应用时，netty监听的端口没有释放的问题。
- 解决https下websocket关闭连接的问题。
- 解决NamedDispatcherImpl.forward报错的问题。
- 解决dispatcher时url太长导致的性能问题。
- 解决文件上传query参数重复解析的问题。
- 修改TCPProtocol属性权限。
- 解决日志线程异常退出问题。
- 解决请求管理控制台URL="/rockyasadmin/res/errors/404.jsp%20"时，返回404.jsp的源代码的问题。
- 修复解析EL表达式带引号的问题。
- 修复泛微软连接读不到问题。
- 修复应用可以访问WEB-INF目录下的文件的安全问题，返回禁止访问。
- 解决JSP页面解析lambda出错的问题。

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

