



APUSIC
固若长城
睿比世界

常见问题

金蝶Apusic应用服务器V10标准版

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 功能和概念相关
 - 1.1 金蝶Apusic应用服务器V10标准版 有哪些功能?
- 2 兼容性相关
 - 2.1 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些JDK?
 - 2.2 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些操作系统?
 - 2.3 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些数据库?
- 3 操作相关
 - 3.1 如何安装、启动金蝶Apusic应用服务器V10标准版?
 - 3.2 如何停止、卸载金蝶Apusic应用服务器V10标准版?
 - 3.3 如何部署应用程序?
 - 3.4 如何卸载应用程序?
 - 3.5 如何访问部署在金蝶Apusic应用服务器V10标准版应用?
 - 3.6 如何指定Java环境?
 - 3.7 如何修改运行内存大小?
 - 3.7.1 在Windows环境下
 - 3.7.2 在Linux环境下
 - 3.8 如何修改默认端口?
 - 3.9 如何开启国密配置?
 - 3.10 如何修改线程池大小?
 - 3.11 如何配置日志信息?
 - 3.12 授权码过期或无效怎么办?
 - 3.13 如何与springboot集成使用

1 功能和概念相关

1.1 金蝶Apusic应用服务器V10标准版 有哪些功能?

金蝶Apusic应用服务器V10标准版全面支持JakartaEE Web技术规范，支持全新Servlet和JSP规范。

2 兼容性相关

2.1 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些JDK?

金蝶Apusic应用服务器V10标准版兼容各主流JDK，常用版本建议在JDK8以上。推荐使用JDK8。

- Oracle JDK 8+
- Open JDK 8+
- IBM JDK 8+
- 毕昇 JDK 8+

2.2 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些操作系统?

金蝶Apusic应用服务器V10标准版兼容各主流操作系统，如下：

1. Linux:

- 国产操作系统：银河麒麟系列、中标麒麟系列、普华、中科红旗、深度等
- RedHat系列
- CentOS系列
- Suse Linux系列

2. Windows:

- Windows 7系列
- Windows 8系列
- Windows 10系列
- Windows 2003系列
- Windows 2008系列
- Windows 2012系列

3. Unix:

- HP Unix系列
- IBM AIX系列
- Solaris系列

2.3 金蝶Apusic应用服务器V10标准版支持哪些数据库?

金蝶Apusic应用服务器V10标准版兼容各主流数据库，如MySQL、Oracle、SQLServer、DB2、达梦、人大金仓、神舟、高斯等等。

3 操作相关

3.1 如何安装、启动金蝶Apusic应用服务器V10标准版?

根据获取的安装包类型，使用对应方法安装；通常为AAMS-V10.zip，将安装包拷贝至对应目录，解压即可完成安装。其他安装包类型参考《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10安装部署》。

启动金蝶Apusic应用服务器V10标准版的方法有多种，通常为进入安装目录\${APUSIC_HOME}/bin，执行 `startapusic.sh` 即可完成启动操作。其他启动方式参考《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10安装部署》。

3.2 如何停止、卸载金蝶Apusic应用服务器V10标准版?

停止金蝶Apusic应用服务器V10标准版的方法有多种通常进入安装目录\${APUSIC_HOME}/bin，执行 `stopapusic.sh` 即可完成启动默认域操作。其他停止方式参考《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10安装部署》。

根据安装方式，卸载金蝶Apusic应用服务器V10标准版的方法有多种，压缩包解压方式安装的话，通常为删除整个安装目录即可完成卸载操作。其他卸载方式参考《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10安装部署》。

3.3 如何部署应用程序?

AAMS提供多种部署应用程序方法，详看《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10用户手册》。常用方法如下：

将应用程序包拷贝至安装目录\${AAMS_HOME}/webapps/ 即可完成自动部署。

3.4 如何卸载应用程序?

AAMS卸载应用程序方法，详看《金蝶Apusic应用服务器敏捷版v10用户手册》。常用方法如下：

进入安装目录\${AAMS_HOME}/webapps/ 删除对应的应用程序文件即可完成卸载。

3.5 如何访问部署在金蝶Apusic应用服务器V10标准版应用?

通常情况下，浏览器直接访问`http://[IP]:6888/[CONTEXT_ROOT]` 即可访问。

3.6 如何指定Java环境?

编辑\${APUSIC_HOME}/bin/setenv.sh，增加 AS_JAVA 变量：

```
JRE_HOME="/opt/java/jdk1.8.0_271/"
```

保存后启动AAMS。

3.7 如何修改运行内存大小？

3.7.1 在Windows环境下

在 \${AAMS_HOME}/bin 目录下创建 setenv.bat 文件，添加 MEMORY_JVMOPTS_DOMAIN 进行设置。

```
set "MEMORY_JVMOPTS_DOMAIN=-Xmx2g -Xms2g -XX:NewRatio=2 -
XX:MetaspaceSize=256m -XX:MaxMetaspaceSize=256m"
```

3.7.2 在Linux环境下

在 \${AAMS_HOME}/bin 目录下创建 setenv.sh 文件，并添加 可运行权限，在文件中添加 MEMORY_JVMOPTS_DOMAIN 进行设置。

```
MEMORY_JVMOPTS_DOMAIN="-Xmx2g -Xms2g -XX:NewRatio=2 -
XX:MetaspaceSize=256m -XX:MaxMetaspaceSize=256m"
```

3.8 如何修改默认端口？

修改 \${AAMS_HOME}/config/apusic.conf 中对应的 endpoint 中的 port 的值，保存，启动 AAMS。

3.9 如何开启国密配置？

AAMS 支持配置国密证书。详细信息参考《金蝶 Apusic 应用服务器敏捷版 v10 用户手册》。

1. 将证书拷贝至对应的位置，在 \${AAMS_HOME}/config/apusic.conf 添加 endpoint 信息，如下：

```
<endpoint name="https" port="6887" maxThreads="150" SSLEnabled="true">
  <SSLHostConfig sslProtocol="SMv1.1" protocols="SMv1.1">
    <Certificate certificateKeystoreFile="conf/keystore.pfx"
certificateKeystorePassword="changeit"
    certificateKeyPassword="changeit" type="EC"
certificateKeystoreType="PKCS12" />
  </SSLHostConfig>
</endpoint>
```

2.将endpoint name配置到server中;

3.启动AAMS。

3.10 如何修改线程池大小?

修改\${AAMS_HOME}/config/apusic.conf中对应的endpoint中的maxThreads的值, 保存, 启动AAMS。

3.11 如何配置日志信息?

AAMS的日志配置文件在config/logging.properties中, 可修改对应属性。

3.12 授权码过期或无效怎么办?

通常情况下, 金蝶天燕会根据用户购买的产品版本配套对应的授权码。如果在使用过程中出现许可证过期或无效等问题, 建议优先联系对接的天燕服务人员, 重新申请对应许可证。重新申请对应许可证时, 需要将产品的特征码提供到天燕对接人员, 详细信息参考《金蝶Apsic应用服务器敏捷版v10用户手册》。

可以运行bin目录下命令apusic获取, 类似格式:

```
apusic -ac [ethname or ip]
```

其中[ethname or ip]表示可以输入ip地址或者mac地址的名称, 如可以输入常用ip地址172.24.1.116作为参数获取软件特征码(适用windows、linux):

```
apusic -ac 172.24.1.116
```

输出格式如下, Auth Code=右边的为软件特征码:

```
Auth Code=SZTY263537626
```

3.13 如何与springboot集成使用

需要获取产品包 `aams-spring-boot-starter-all-[version].jar`, 将jar文件导入到本地库中。具体操作请参考《金蝶Apsic应用服务器嵌入式版v10用户手册》。

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

