



APUSIC
固若长城
睿比世界

产品简介

金蝶Apusic应用服务器V10

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

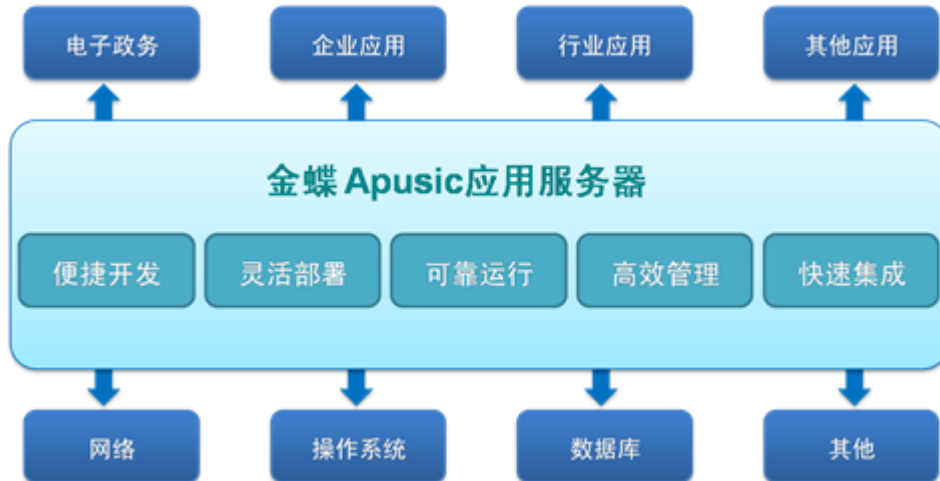
- 1 产品概况
- 2 产品功能
- 3 产品架构
- 4 应用场景
- 5 优势
 - 5.1 高性能
 - 5.2 全面适配国产上下游，提升产业链自主可控能力
 - 5.3 支持多种芯片、操作系统、数据库、开源框架、JDK
 - 5.4 市场认可
 - 5.5 服务优势
- 6 客户与案例

1 产品概况

金蝶Apusic应用服务器是金蝶天燕云计算股份有限公司坚持不懈、自主创新，历经十载潜心研发、悉心打造的Java EE应用服务器中间件旗舰产品。它是国产自主知识产权中间件翘楚与骄傲：

- 中国第一个具自主知识产权的JavaEE应用服务器中间件；
- 中国第一个通过J2EE国际认证的Java EE应用服务器中间件；
- 中国第一、全球第四家通过JavaEE 5认证的Java EE应用服务器中间件；
- 中国第二通过JakartaEE8认证的Java EE应用服务器中间件；

金蝶Apusic应用服务器是一款标准、安全、高效、集成并具丰富功能的企业级应用服务器，全面支持JakartaEE8的技术规范，提供满足该规范的Web容器、EJB容器以及WebService容器等，支持Websocket、Servlet、HTTP等最新的技术规范，它作为企业级应用运行的可靠基础平台，为企业级应用的便捷开发、灵活部署、可靠运行、高效管控以及快速集成等环节提供关键的支撑。



金蝶Apusic应用服务器自1999年从第一行代码开始研发，基于Java语言编写，遵循JavaEE规范，从J2EE1.3到J2EE8，历经十余年，十大版本。自2006年12月起，金蝶Apusic应用服务器实现对标准规范的全面兼容，领先国际主要竞争对手，被视为“国际标准，中国智慧”的一大典范。且一直遵循JavaEE标准实现产品，是国内对JavaEE应用服务器厂商中，历史最为悠久，对规范与技术理解最为透彻的国产厂商。

■ 历经十八年十大版本发展，广泛用于国内大型关键应用系统

产品版本



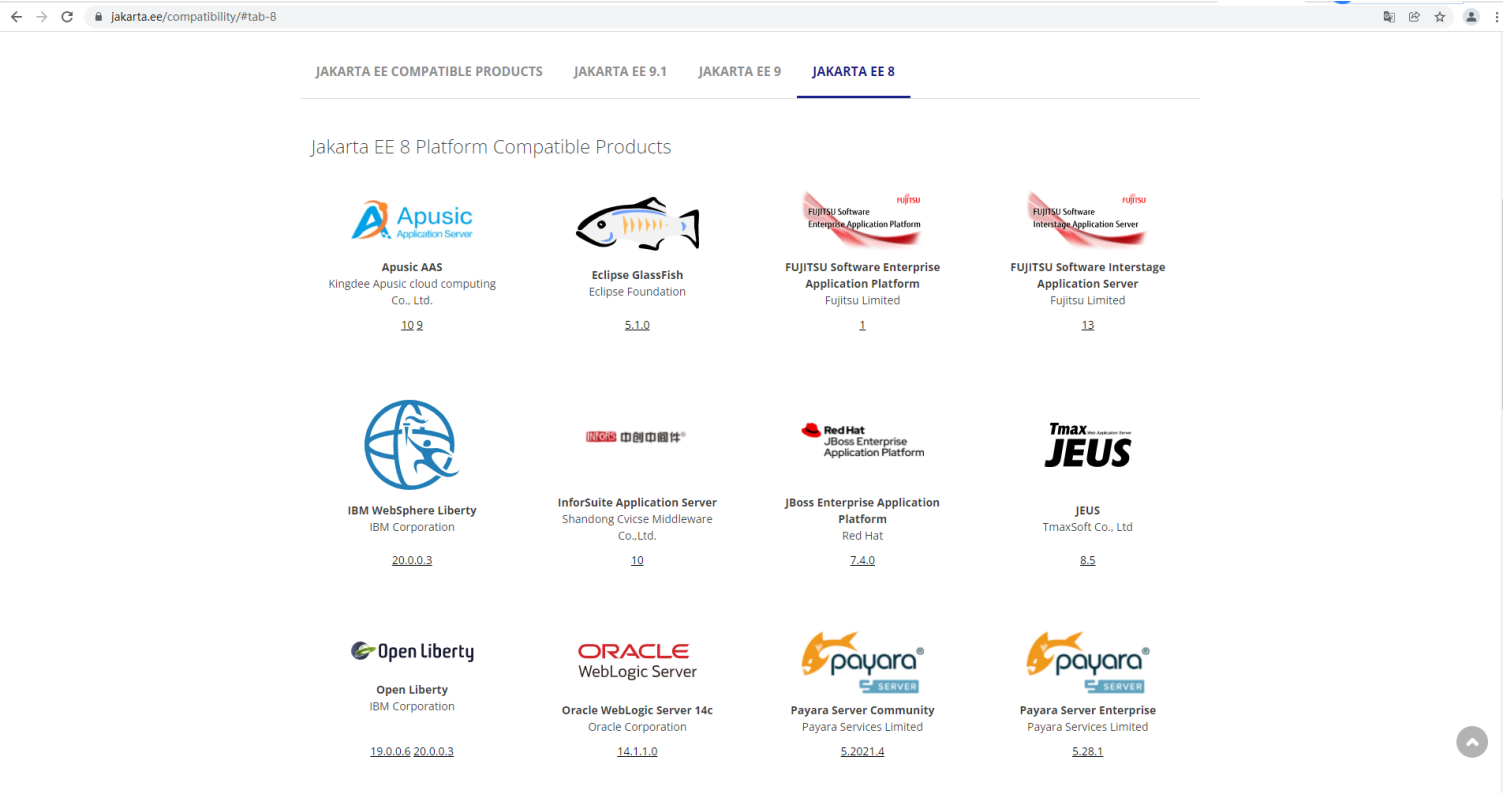
2 产品功能

衡量JavaEE应用服务器功能是否完备，首先要看其对标准的支持程度，金蝶Apsic应用服务器实现了JakartaEE8 (JavaEE8) 技术的全部规范：

JakartaEE8技术规范表	
Web Application Technologies	Java API for WebSocket 1.1
	Java API for JSON Binding 1.0
	Java API for JSON Processing 1.1
	Java Servlet 4.0
	JavaServer Faces 2.3
	Expression Language 3.0
	JavaServer Pages 2.3
	JSTL 1.2
Web Services Technologies	Java API for RESTful Web Services(JAX-RS) 2.1
	Implementing Enterprise Web Services 1.3
	Web Services Metadata for the Java Platform 2.1
	Java API for XML-Based RPC(JAX-RPC) 1.1
	Java API for XML Registries(JAXR) 1.0
Enterprise Application Technologies	Batch Applications for the Java Platform 1.0
	Concurrency Utilities for Java EE 1.0
	Contexts and Dependency Injection for Java 2.0
	Dependency Injection for Java 1.0
	Bean Validation 2.0
	Enterprise JavaBeans 3.2
	Interceptors 1.2
	Java EE Connector Architecture 1.7

	Java Persistence 2.2
	Common Annotations for the Java Platform 1.3
	Java Message Service API 2.0
	Java Transaction API 1.2
	JavaMail 1.6
Management and Security Technologies	Java EE Security API 1.0
	JASPIC 1.1
	Java Authorization Contract for Containers 1.5
	Java EE Application Deployment 1.2
	J2EE Management 1.1
	Debugging Support for Other Languages 1.0
Java EE-related Specs in Java SE	Java Management Extensions 2.0
	SOAP with Attachments API for Java 1.3
	Streaming API for XML 1.0
	Java API for XML Processing 1.6
	Java Database Connectivity 4.0
	Java Architecture for XML Binding 2.2
	Java API for XML-Based Web Services 2.2
	JavaBeans Activation Framework 1.1

通过JavaEE8/JakartaEE9/JakartaEE9.1/JakartaEE10认证：



除标准功能（对规范的支持）外，金蝶Apusic应用服务器V10还支持众多扩展性功能：

Apusic应用服务器V10详细功能列表

Apusic管理监控台	域管理	域属性配置
		应用程序配置
		管理员口令配置
		口令别名配置
		域日志查看
		配置备份
		生成快照
		类冲突检测
	服务器（管理服务器）	一般信息查看
		资源配置
属性配置		
监视数据		

	批处理配置
	证书管理
节点	节点管理
独立实例	独立实例管理
集群	集群管理
负载均衡器	负载均衡器管理
应用程序	应用程序管理
生命周期模块	生命周期模块管理
监视数据	监视数据管理
事务管理	事务管理
资源	数据源管理
配置	连接器配置
	共享类库配置
	资源适配器配置
	JMS资源配置
	JavaMail会话配置
	JNDI配置
	并发资源配置
	管理服务配置
	连接器服务配置
	EJB容器配置
	HTTP服务配置
	JVM设置
	Java消息服务配置
	日志记录程序设置
监视配置	

		网络配置
		ORB配置
		安全性配置
		系统属性配置
		线程池配置
		事务处理服务配置
		虚拟服务器配置
		Web容器配置
高可用	支持Apache服务器管理	
	支持Nginx服务器管理	
	支持Session失效恢复	
	Web集群	
	EJB集群	
	JNDI集群	
	内置宕机重启特性	
	内置弹性伸缩特性	
	内置集中集群管理	
安全性	三员分立管理控制台	
	实时安全防护模块支持	
	支持双重验证登陆管控系统	
	支持配置备份管理	
	敏感配置项加密	
	国家商用密码算法SM2、SM3、SM4	

3 产品架构

金蝶Apusic应用服务器借鉴操作系统的设计，将微内核体系引入到产品实现中，伴随应用服务器功能的日渐庞大复杂，内部设计微内核化是一个必然的趋势，通过微内核体系可以减少应用服务器内部接口的复杂性，实现更加健壮的软件结构，并提供更加稳定高效的运行期表现。金蝶Apusic应用服务器架构在微内核框架（OSGi）之上，在确保产品内核稳定高效的基础上，具备良好的可扩展性，实现向前及向后的兼容性。



4 应用场景

基于Java企业级技术开发的业务应用都需要应用服务器。



5 优势

5.1 高性能

- AASv10.0 + GDF 100万在线用户
- AASv9.0 + EAS + HUAWEI 20万在线用户
- AASv9.0 + EAS 10万在线用户

5.2 全面适配国产上下游，提升产业链自主可控能力

- 国产芯片：鲲鹏、龙芯、申威、飞腾、海光、海思
- 国产主机：浪潮、长城、曙光、Taishan、706
- 应用系统：太极、浪潮、中软、华迪、华宇、东华、清华紫光等
- 国产操作系统：中标麒麟、天津麒麟、深度、银河麒麟、中科方德、普华
- 国产数据库：达梦、人大金仓、神州通用、翰高、高斯
- 业务软件：电子公文、邮件系统、门户系统、电子签章、流式版式等

5.3 支持多种芯片、操作系统、数据库、开源框架、JDK

- 芯片：鲲鹏、龙芯、申威、飞腾、海光、海思
- 操作系统：中标麒麟、天津麒麟、深度、银河麒麟、中科方德、普华、Linux
- 数据库：Oracle、MySQL、SQL Server、PG SQL、DB2、达梦、人大金仓、神州通用、翰高、高斯
- 开源框架：Struts、Spring、Hibernate等
- JDK：OpenJDK、Oracle JDK、AdoptJDK

5.4 市场认可

- 应用服务器产品连续多年荣获用户满意度第一
- 国产中间件产品应用行业最广泛运行数量第一
- 国家中央部委用户数量名列第一
- 地方政府用户数量名列第一
- 500强企业用户数量名列第一

5.5 服务优势

- 全国4大区域
- 50家分支机构
- 200多个城市和地区的服务支持团队
- 多样化的服务方式：热线电话、客服在线、在线支持、电子邮件、技术社区、知识中心、区域中心

6 客户与案例

拥有10000多家客户和200多家合作伙伴

- 地方政府:** 北京市委、北京市政府、北京市政法委、北京市民政、北京市组织部、北京市安全生产监督管理局、北京市交通执法总队、北京市旅委, 北京市妇联、北京市水务局、上海市政府、上海市组织部、上海市民政、上海市经信委、上海市档案馆、上海市物价监督管理局、上海市侨办、上海市征兵办、广东省纪委、广东省公安厅、广东省监察厅、广东省民政厅、广东省市场监督管理局、广东省交通厅、广东省经信委、深圳市政府、深圳市国资委、深圳市税务局、深圳市监察局、深圳市档案局、江苏海事局、黑龙江省政府、吉林省委组织部、辽宁省政府、陕西省委、陕西省审计厅、甘肃省政府、新疆维吾尔自治区政府、内蒙古自治区政府、湖北省政府、河北省政府、湖南省政府、河南省政府、贵州省委组织部、四川省政府、云南省政府、深圳市政府、广州市政府、南宁市政府、苏州工业园区、海南省政府、新疆生产建设兵团.....
- 高端行业:** 航天科工、航天信息、中国航空工业集团、中国兵器装备、南京军区、海军工程大学、北京航天智造、西安国家民用航天产业基地、中国工程物理研究院、北京卫星环境工程研究所、沈阳飞机设计研究所、中国科学院信息工程研究所、总后、总参、中国人民解放军63820部队、中国人民解放军73801部队、中国人民银行、中国建设银行、城市商业银行、光大银行、中国进出口银行、华夏银行、招商证券、阳光保险、太平洋保险、中原证券、信达资产、中国联通系统集成公司、中国电信系统集成公司、联通广州分公司、中国电信(广东、辽宁、湖南、湖北)、中国移动(贵州、四川、河北、深圳)、北京国电通、湖南省中烟、岳阳烟草、常德烟草、郴州烟草、衡阳烟草、邵阳烟草.....
- 集团企业:** 中国铁建、中航工业、中船重工集团、中国中车集团、中粮集团、中国国旅、中国邮电器材集团、中储油、中海油、中国工程机械总公司、中国联合水泥集团、中国航空器材集团、中冶地质总局、中国五矿、中煤能源、国家电网、华电集团、西电集团、神华集团、广东电网、通化矿业、四川煤炭产业集团、通化钢铁、首都机场、东航集团、上海航空、深圳航空、北京公交集团、上海浦东公交集团、重庆市轨道交通、广东省航运集团、温州港、大连港、广州港、海尔集团、招商局集团、万科集团、岭南集团、新希望、新奥集团、荣城钢铁、光明食品、辽宁方大集团、安徽省农垦集团、北大荒粮食集团、北方国际钢铁电子交易中心、广东温氏集团、广东省盐业集团、日产(中国)投资有限公司、新兴际华集团.....
- 中央部委:** 中共中央办公厅、中共中央办公厅机要局、中组部、中纪委、中联部、全国政协、全国人大、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、中央统战部、国务院扶贫办、国务院侨务办公室、中央国家机关工作委员会、国家发改委、外交部、科技部、人保部、生态环境部、自然资源部、交通部、应急管理部、农业部、教育部、工信部、财政部、民政部、水利部、住建部、审计署、中国人民银行、海关总署、广电总局、国家市场监督管理总局、国家统计局、国务院国资委、中国科学院、中国气象局、国家能源局、中国地质调查局、国家信访局、国家档案局、国家保密局、国家粮食和物资储备局、中国民用航空局、国家知识产权局、国家中医药管理局、国家减灾委、中国物品编码中心、中国版权保护中心、国家留学基金管理委员、中国注册会计师协会.....

中央机构及部委客户



地方政府客户



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

