

飞腾软件产品兼容性适配认证指南

V2.0 (2024)

版权所有 © 飞腾信息技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司同意，任何单位、公司或个人不得擅自复制、翻译、摘抄本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。

商标声明

Phytium 和其他飞腾商标均为飞腾信息技术有限公司的商标。

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。

特别提示

本文档的内容视为飞腾的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经飞腾事先书面同意，您不得向任何第三方披露本文档内容或提供给任何第三方使用。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，

本文档仅作为使用指导，飞腾在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但飞腾在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

1 适用对象	1
2 认证过程指南	1
2.1 企业用户注册	1
2.2 软件适配认证平台	2
2.2.1 软件适配认证服务	3
2.2.2 软件适配认证列表	4
2.2.3 软件生态产品手册	5
2.3 认证申请	5
2.3.1 认证申请材料下载	6
2.3.2 认证申请填写与提交	6
2.3.3 产品功能复测	11
2.3.4 证书确认与证书发放	12
2.3.5 信息公布	12
2.3.6 常见问题查询	12
3 飞腾基础共性实验室资源申请	13
3.1 资源申请流程	13
3.2 适配 CPU 型号	14
4 飞腾软件仓库入驻	14
4.1 升级为企业开发者	15
4.2 上传软件	15
5 飞腾软件技术支持	16
6 资源目录	17
7 获取帮助	17

1 适用对象

本指南主要适用于飞腾合作软件厂商和企业内部人员进行飞腾软件产品认证时使用。其目的是规范飞腾产品兼容性适配认证过程，配合实现适配认证过程的信息化管理，指导用户通过飞腾软件适配认证平台提交认证申请、查询认证信息、跟踪认证进度等。

2 认证过程指南

感谢您申请飞腾软件适配认证。适配认证过程根据不同的适配方式及不同的软硬件配置，一般耗时在 2 到 4 个工作周之内。

为保证适配认证流程的规范性和正确性，请遵循飞腾适配认证流程：



- 1) 合作伙伴注册;
 - 2) 在飞腾软件适配认证平台提交认证申请;
 - 3) 选择适配方式：自有环境测试、第三方认证或适配牵引；若选择“自有环境测试”，需准备自测环境，执行自测，并提交结果相关材料。若选择“第三方认证”，需提交第三方相关认证证明材料。若选择“适配牵引”，请联系飞腾相关工作人员进行资源牵引，适配完成后提交结果相关材料。
 - 4) 材料审核
 - 5) 产品功能复测;
 - 6) 证书确认与证书发放;
 - 7) 信息公布（飞腾官网、飞腾公众号、飞腾软件仓库）;
- 整个认证过程通过飞腾软件适配认证网址（[软件适配认证-数字飞腾门户 \(phytium.com.cn\)](http://phytium.com.cn)）进行。

2.1 企业用户注册

【注】已完成飞腾官网注册认证的用户可以跳过本章节。

新用户可以通过以下链接与飞腾建立合作关系：[数字飞腾门户 \(phytium.com.cn\)](http://phytium.com.cn)

根据下图提示注册企业账号并完成企业认证。

进入飞腾官网注册页面

进入新服平台，访问地址 <https://phytium.com.cn/register/>

填写个人及企业信息

进入注册页面后填写信息:获取手机验证码并填写个人及企业信息后点击**【注册】**

验证企业用户

在**【个人中心】**通过企业邮箱验证企业用户
对于没有企业邮箱的用户通过飞腾内部人员生成的邀请码验证企业用户

补全企业信息

在**【个人中心】-【企业信息】**补全企业信息
补全企业信息后点击**【提交】**等待飞腾生态BP审核

没有企业邮箱的用户，请联系飞腾生态部门获取邀请码进行验证。

在“首页-用户中心”查看个人信息，“用户等级”信息为“已认证企业用户”即为注册认证成功。



温馨提示:

如需申请飞腾软件产品兼容性互认证，必须升级为企业用户后才可提交。

2.2 软件适配认证平台

登录飞腾官网，点击**【生态】→【认证】→【软件适配认证】**进行软件适配认证平台。



软件适配认证服务



软件适配认证平台包含【软件适配认证服务】、【软件适配认证列表】、【软件生态产品手册】三大功能模块。

2.2.1 软件适配认证服务

软件适配认证服务包含以下服务内容：

- 飞腾开放实验室：面向全行业提供开放式的云基础设施资源、软件工具和技术支持；
- 软件认证服务：面向生态合作伙伴提供便捷式软件适配、测试、认证服务；
- 软件仓库：用于展示和下载已适配飞腾 CPU 的海量软件应用集合平台；
- 软件支持平台：面向生态伙伴提供专业、方便、快捷的软件技术支持服务平台。

2.2.2 软件适配认证列表

软件适配认证列表是飞腾软件适配认证平台的核心功能之一，用于展示飞腾软件产品适配认证成果。该列表为用户提供了便捷的软件适配认证信息查询服务，帮助用户快速了解和查询飞腾软件产品的适配认证情况。

软件适配认证列表提供了多种查询方式，以满足用户的不同需求：

- 软件分类查询：根据软件分类（如操作系统、数据库、应用软件等）进行筛选，以了解不同软件类别上的软件适配认证情况。
- 适配处理器型号查询：根据适配的处理器型号进行查询，以了解特定型号处理器上的软件适配认证情况。
- 精确查询：除了上述分类和型号查询外，用户还可以通过输入“公司名称”或“适配产品名称”等关键信息进行精确查询，以获取特定软件产品的适配认证详情。

软件适配认证列表

软件分类

一级分类：

全部

外设

支撑开发

网络产品

数据库

应用软件

云产品

中间件

大数据

存储容灾备份

操作系统

安全产品

其它

适配处理器型号

全部

FT-1500A/16

FT-1500A/4

FT-2000/4

FT-2000+/64

FT-2000A/2

飞腾芯片X100

飞腾腾云S2500

飞腾腾珑E2000

飞腾腾锐D2000

导出数据

搜索

<input type="checkbox"/>	分类	公司名称	适配产品	适配处理器型号	授权书日期	操作系统
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云离线计算平台	FT-2000+/64	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云标签管理平台	FT-2000+/64	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云标签管理平台	飞腾腾云S2500	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云数据服务平台	FT-2000+/64	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云数据标准管理平台	飞腾腾云S2500	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云数据资产管理平台	飞腾腾云S2500	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云数据服务平台	飞腾腾云S2500	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云数据标准管理平台	FT-2000+/64	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云实时计算平台	飞腾腾云S2500	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10
<input type="checkbox"/>	大数据	中电云计算技术有限公司	中电云实时计算平台	FT-2000+/64	2023-12	银河麒麟高级服务器操作系统（飞腾版）V10

显示第 1 到第 10 条记录，总共 4720 条记录 每页显示

10

条记录

«

上一页

1

2

3

4

5

下一页

»

电话：022-59080100
地址：天津市滨海新区海缘路1号信安创业广场5号楼

-4-

2.2.3 软件生态产品手册

飞腾软件生态产品手册以百科全书的形式向业界和公众展示飞腾软件生态建设的最新成果，详细地介绍了飞腾软件生态伙伴产品的研发理念、产品体系、技术框架、应用场景和实施案例等内容，为广大行业客户和集成商的国产化项目选型提供有力依据与参考。

用户登录后，可通过软件适配认证平台跳转至飞腾软件生态产品手册下载页面，下载查看软件生态产品手册的具体内容。

软件生态产品手册

飞腾软件生态产品手册以百科全书的形式向业界和公众展示飞腾软件生态建设的最新成果，详细地介绍了飞腾软件生态伙伴产品的研发理念、产品体系、技术框架、应用场景和实施案例等内容，为广大行业客户和集成商的国产化项目选型提供有力依据与参考。



2.3 认证申请

用户通过【软件适配认证平台】主页上的【软件认证服务】认证申请入口进入软件认证服务申请页面，提交软件产品认证申请。

软件适配认证服务



2.3.1 认证申请材料下载

飞腾软件产品兼容性互认证材料模板可以通过点击【软件认证服务】主页上【认证模板材料】进行下载。



认证材料包括：

1) 互认证申请表

申请表中填写互认证相关信息，如有多款产品申请认证，请直接新增一页申请表，无需单起一份材料填写。

2) 测试报告

基于飞腾平台，根据申请认证产品功能进行测试并输出测试报告，测试报告不强制要求使用飞腾模板，但报告内需包含飞腾 CPU 信息。同时，您也可直接提供第三方厂商输出的测试报告。

3) 软件产品手册+授权书

本手册用来填写申请认证公司已在飞腾平台上完成适配的产品，用于飞腾微信公众号兼容性认证动态宣传。后期将被整合为飞腾软件生态手册发布。

飞腾软件生态手册第一版请参见官网 <https://www.phytium.com.cn/homepage/download/>。

请提供**加盖公章的授权书**，以保障《软件产品手册》使用的合法权益。

2.3.2 认证申请填写与提交

点击【提交认证申请】新增一条认证记录，如有多款产品申请认证，需根据产品数量增加认证记录。

1) 产品信息填写

1

产品信息

2

认证信息

产品名称*

腾小飞

温馨提示:
1.请正确填写认证产品名称,此信息用于认证证书出具,如提供错误会影响后续证书的发放等流程。
2.此项仅填写产品名称,请勿在此项填写产品版本号信息。

版本号*

1.0

温馨提示:请正确填写申请认证产品版本号信息。例:1.0(不需要带“V”填写)

产品描述*

芯科技,共飞腾

行业*

× 全行业 ×

技术*

× 通用 ×

二级产品分类*

其它 ▼

下一步

- ✧ **产品名称:** 请填写申请认证的产品准确名称;
- ✧ **版本号:** 请填写申请认证的产品版本号信息,名称及版本号信息将会写在证书上,如提供错误会影响后续证书的发放等流程;
- ✧ **产品描述:** 对产品使用场景和功能进行简单描述;
- ✧ **行业:** 产品适用行业,可多选。
- ✧ **技术:** 产品采用技术方向,可多选。
- ✧ **产品分类:** 单选。

2) 认证信息填写

认证信息包含四个部分,【基本信息】、【联系人信息】、【附件】、【其它】。

✧ 基本信息:

官网链接: 填写企业官网链接,如宣传意向为宣传时,为必填项,用于软件仓库信息展示;

CPU 型号：必填项，根据产品实际适配 CPU 型号选择，可多选；

操作系统：必填项，可填写产品支持的所有操作系统；

适配方式：必填项，适配方式分为【自有环境测试】、【第三方认证】、【适配牵引】三种情况。

（一）自有环境测试：申请认证厂商拥有飞腾 CPU 环境，自行适配选择此项；

（二）第三方认证：申请认证厂商已在专业测评机构、集成商、整机厂商、适配中心、操作系统厂商等“第三方机构”完成基于飞腾 CPU 环境的认证，可选择此项；

（三）适配牵引：厂商无飞腾 CPU 适配环境，选择该项并联系飞腾适配管理员进行适配资源牵引；

整机类型：选填项，自有环境厂商填写；

基本信息			
公司	飞腾信息技术有限公司		
官网链接	<input type="text" value="https://www.phytium.com.cn/"/>		
产品名称	腾小飞		
温馨提示：请填写软件著作权等官方文件上的版本号，名称及版本号信息需要写在证书上，如提供错误会影响后续证书的发放等流程			
CPU型号*	<input type="text" value="请选择CPU"/>	操作系统*	<input type="text"/>
适配方式*	<input type="text" value="-----"/>	整机类型	<input type="text" value="非牵引适配的请填写"/>
温馨提示：如果您没有适配环境，可选择适配牵引，向飞腾实验室申请测试资源。			

✧ 联系人信息：

联系人姓名、电话会根据账号注册信息直接导入，如果认证负责人与账号用户不为同一人可自行修改；

证书收件信息为必填项，请填写准确的证书收件地址、收件人、联系方式，后续我们将根据该地址进行证书邮寄；

飞腾对接人如有可填写，一般填写认证牵引对接的飞腾同事。

联系人信息	
适配联系人*	<input type="text"/>
适配联系人电话*	<input type="text"/>
提示：此联系人及联系信息用于适配过程中相关事宜沟通，请保持工作时间正常通信	
证书收件信息*	<input type="text" value="请填写收证书的地址、姓名、手机号"/>
飞腾对接人	<input type="text"/>
提示：如果您已经和飞腾同事对接过，请填写。	

✧ 附件

根据申请材料准备相关附件：

LOGO：必填，公司高清透明底 LOGO 文件，png 或 ai 格式；

申请表：必填，申请材料附件 1，填写后，经飞腾适配管理员确认无误后上传盖章扫描文件；

测试报告：必填，申请材料附件 2，对产品功能进行测试后输出测试报告，经飞腾适配管理员确认无误后上传盖章扫描文件，测试报告需对封面盖章，材料开页侧加盖骑缝章。如适配方式为第三方认证，可直接上传第三方适配输出的测试报告，不强制要求按照飞腾模板输出；

产品手册：申请材料附件 3，如产品宣传意向为宣传，需上传该文档，产品手册填写简单公司介绍和产品介绍即可，如有公司门面图、产品架构图、产品展示图，需要配套提供。如提交此文档，必须配合上传盖章授权书材料，以保证后续飞腾对于该材料的使用权益。授权书内容根据企业要求可以做适当调整，调整后需经飞腾适配管理员审核；

软件安装包、安装手册：选填项；

第三方认证证明：如适配方式为第三方认证，请在此处上传相关第三方认证证明材料；

飞腾生态工作组申请书：选填项，如需申请加入，可联系认证对接人获取相关材料进行申请；

著作权、安全检测报告：选填项，如产品宣传意向为宣传，且有意向将认证产品入驻飞腾软件仓库，需提交著作权文件，并提供第三方检测机构出具的产品安全检测报告或企业出具产品安全证明文件；

附件					
证书使用logo*	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>	申请表*	<input type="text" value="上传模板附件1"/>	<input type="button" value="选择 ..."/>
测试报告*	<input type="text" value="上传模板附件2"/>	<input type="button" value="选择 ..."/>	产品手册+授权书*	<input type="text" value="上传模板附件3"/>	<input type="button" value="选择 ..."/>
软件安装包	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>	安装手册	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>
第三方认证证明	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>	飞腾生态工作组申请书	<input type="text" value="上传模板附件4"/>	<input type="button" value="选择 ..."/>
著作权	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>	安全检测报告	<input type="text" value="选择文件 ..."/>	<input type="button" value="选择 ..."/>

◇ 其它

互认证宣传意向：厂商认证产品是否进行宣传，如宣传需提交产品手册与授权书，飞腾将会在飞腾官网、飞腾微信公众号兼容性认证动态以及飞腾软件仓库宣传，并默认勾选已阅读并同意《软件仓库开发者协议》升级为企业开发者，同时，会在每月定期整理输出飞腾生态软件产品手册月刊中收纳产品手册内容。如不进行宣传，选择【不宣传】即可。

认证紧急程度：厂商根据产品认证紧急程度进行选择，如不紧急，则按照一般流程处理；如紧急，需简单说明紧急原因，包括项目情况，项目名称，项目类型，项目规模与飞腾对接人等内容。

备注：如有特殊情况可在此处说明。

其他

互认证宣传意向

宣传

认证紧急程度

不紧急

提示：选择宣传将会在飞腾官网、飞腾微信公众号兼容性认证动态以及飞腾软件仓库宣传并默认勾选已阅读并同意《软件仓库开发者协议》

紧急原因

请输入紧急项目名称, 飞腾对接人, 截止时间, 项目类型, 项目规模

备注

所有材料填写完成后，点击【提交】按钮，进行材料提交。

如适配方式选择为【适配牵引】，填写【基本信息】和【联系人信息】即可提交，适配完成后再补充提交相关附件材料。

认证过程可通过软件适配平台【我的认证记录】进行跟踪。

我的认证记录

新增认证记录							搜索
产品名称	版本号	CPU型号	申请时间	认证状态	证书编号	操作	
腾小飞	2.0	飞腾新一代服务器CPU	2024-02-29	自测阶段	--	完成软件自测	

显示第 51 到第 55 条记录，总共 55 条记录 每页显示 10 条记录

« 上一页 2 3 4 5 6 下一页 »

点击产品名称，进入认证预览页面查看认证信息。

厂商自测完成，上传提交相关认证材料后，在认证预览页面点击【完成软件自测】，进入【材料审核】状态。

基本信息			
公司	飞腾信息技术有限公司	产品名称	腾小飞
官网链接	https://www.phytium.com.cn/		
请确认产品名称和版本号为软件著作权等官方文件上的名称，此信息需要写在证书上，如有疑问请联系认证对接人沟通。			
版本号	2.0	认证状态	自测阶段
适配cpu型号	飞腾新一代服务器CPU	操作系统	centos
整机型号		适配方式	自有环境适配
联系人信息			
联系人		电话	
证书收件信息			
飞腾对接人			
附件			
公司logo	FT-LOGO.png	申请表	附件1: 互认证申请表.doc
测试报告	附件2: 互认证测试报告模板.doc	产品手册+授权书	附件3: 产品手册_授权书.doc
软件安装包		安装手册	
第三方认证证明		飞腾生态工作组申请书	
著作权		安全检测报告	
其他			
互认证宣传意向	宣传	认证紧急程度	不紧急
证书			

编辑

完成软件自测

过程中如需修改认证信息，点击【编辑】修改。

2.3.3 产品功能复测

飞腾适配管理员将对认证材料进行审核，审核无误后，厂商将收到进入复测阶段的邮件通知，可以联系飞腾适配管理员安排复测。

我的认证记录

新增认证记录							搜索
产品名称	版本号	CPU型号	申请时间	认证状态	证书编号	操作	
腾小飞	2.0	飞腾新一代服务器CPU	2024-02-29	复测阶段	--	查看详细信息	

显示第 51 到第 55 条记录，总共 55 条记录 每页显示 10 条记录

« 上一页 2 3 4 5 6 下一页 »

复测通过以下模式进行：

- ✧ 视频复测：厂商提供产品演示录屏文件给认证专员，内容需要包括软硬件环境信息，产品功能演示等。

2.3.4 证书确认与证书发放

复测完成后，飞腾将证书制作上传。厂商将收到证书信息确认邮件通知，可通过点击证书编号或进入认证记录详情页面查看证书（点击图标可下载），对厂商名称、产品名称、厂商 LOGO 进行确认，确认无误后请点击【证书信息已确认】。

我的认证记录						
新增认证记录		搜索				
产品名称	版本号	CPU型号	申请时间	认证状态	证书编号	操作
腾小飞	2.0	飞腾新一代服务器CPU	2024-02-29	证书信息待确认	P-S20240204722	证书信息确认
显示第 51 到第 55 条记录，总共 55 条记录 每页显示 10 条记录						
« 上一页		2	3	4	5	6 下一页 »

证书确认后，飞腾将安排证书的打印盖章工作，证书一式两份，盖章证书邮寄后，会邮件通知厂商认证负责人，厂商收到证书后需要盖章回寄一份给飞腾进行存档。

2.3.5 信息公布

认证完成后，飞腾将通过飞腾官网、飞腾公众号进行认证结果宣传，具体认证结果可通过【软件适配认证平台】主页面进行查询。

针对提供产品手册的认证厂商，每月会更新在《飞腾软件生态产品手册月刊》中。可通过【软件适配认证平台】主页进入下载页面。

2.3.6 常见问题查询

如在适配认证过程中，对认证流程产生疑问，可以先通过【常见问题】模块（通过软件适配认证平台→软件认证服务访问）查询，点击“更多问题”将会有更多内容展示，如未能解决可以与飞腾认证专员联系取得帮助。

常见问题

软件产品适配认证流程

软件产品适配过程中技术问题如何寻求帮助？

飞腾软件产品兼容性认证CPU型号如何选择？

软件认证材料中的适配方式如何选择？

第三方认证材料是什么？

更多问题

3 飞腾基础共性实验室资源申请

3.1 资源申请流程

访问飞腾开放实验室官网门户（导航栏点击“支持—开放实验室”进入），点击“申请适配测评服务”进行相关服务和资源申请。



选择【迁移适配】，按需求申请资源，填写完成后即可提交，等待后台下发资源。

具体操作，可通过下载阅读《开放实验室适配测评服务指南》进行。

适配测评服务

《开放实验室适配测评服务指南》下载 Hot

 <p>自助试用</p> <p>适用于初次使用飞腾平台产品的用户，支持用户在限定时间内，自助式体验和测试基于飞腾CPU的服务器平台。自助试用只能申请特定配置的虚拟服务器资源，开放实验室不提供除必要运维支持外的其他技术支持。</p>	 <p>迁移适配</p> <p>适用于需要在特定飞腾CPU服务器平台和基础软件环境下开展产品迁移适配验证及调优的用户，用户可以申请一定时间周期内的特定配置服务器资源，迁移适配和调优工作可以申请开放实验室予以协助。</p>	 <p>产品测评</p> <p>适用于需要开放实验室提供专业测评服务，并出具正式适配测试报告或性能测评报告的用户，用户提交服务申请后，由实验室技术团队开展测评工作，并根据测评结果向用户发布测试测评报告。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

提交完成后，我的申请列表中会显示资源状态。

我的申请

序号	产品名称	产品型号	产品版本	业务类型	申请时间	申请周期	状态	操作
暂无数据								

平台开通客户资源后，会将合作伙伴申请的测试机 VPN 和帐号信息通过邮件发送，并通过微信群方式建立售后联系。

3.2 适配 CPU 型号

飞腾芯片包括高性能服务器芯片、高效能桌面芯片、高端嵌入式芯片、飞腾套片四种，目前飞腾基础共性实验室可申请资源如下：

【注】建议优先选择最新发布的型号进行适配验证。

高性能服务器芯片

序号	芯片名称	芯片类型	发布时间
1	飞腾腾云S2500	Server	2020年 (服务器主流)
2	FT-2000+/64	Server	2017年

高效能桌面芯片

序号	芯片名称	芯片类型	发布时间
1	飞腾腾锐D2000	Desktop	2020年 (桌面主流)

4 飞腾软件仓库入驻

访问飞腾软件仓库（导航栏点击“支持—开发者平台”进入），点击“软件仓库”进行入驻。

软件仓库入驻流程如下：升级为企业开发者→上传软件→提交审核→入驻完成。



4.1 升级为企业开发者

在企业开发者页面点击“升级企业开发者”，提交加盖公司公章的营业执照扫描件，格式限制为 jpg、jpeg、png 格式的图片。提交资料后，显示企业开发者审核中。



4.2 上传软件

企业开发者审核通过后即可上传软件。

- ✧ 方式一：通过我的认证记录的上架到软件仓库操作快捷上传软件，根据界面提示上传产品著作权和安全检测报告等信息，提交审批。

我的认证记录

新增认证记录							搜索
产品名称	版本号	CPU型号	申请时间	认证状态	证书编号	操作	
腾小飞	2.0	飞腾新一代服务器CPU	2024-02-29	证书已确认	P-S20240204722	查看详细信息	上架到软件仓库

显示第 51 到第 55 条记录，总共 55 条记录 每页显示 10 条记录

« 上一页 2 3 4 5 6 下一页 »

- ✧ 方式二：通过软件仓库首页的新建按钮上传软件，根据界面提示上传产品 logo、测试报告、著作权和安全检测报告等信息，提交审批。



5 飞腾软件技术支持

如果您在产品适配过程中，遇到技术相关的问题，可以通过访问软件支持平台（导航栏点击“支持—开发者平台—软件支持”进入）进行相关内容查询或提问。

Phytium 飞腾 产品 生态 方案 支持 赋能 新闻 关于

开案一站式平台

技术支持平台 开发者平台 质量可靠性 下载

项目支持 应用使能套件 资料下载

知识库 软件仓库 软件下载

联系我们 软件支持

开放实验室 服务工单

适配测评服务

嵌入式实验室

智能制造实验室

XG实验室

安全可信实验室

AI实验室

为您提供专

主页 / 支持 / 开发者平台 / 软件支持

我要提问 我的问题

芯片型号 全部 飞腾新一代服务器CPU 飞腾腾云S2500 FT-2000+/64 FT-1500A/16

飞腾腾锐D2000 FT-2000/4 FT-1500A/4 飞腾腾珑E2000 FT-2000A/2

飞腾套片X100

技术方向 全部 GPU 嵌入式操作系统 算法库 大数据 AI 安全

网络与存储 云原生 虚拟化 平台工具 操作系统 其它

精选问题

1. 在FT-2000/4无法安装Ubuntu...

2. S2500不用SMMU的时候为什...

3. 飞腾腾云S2500 pcie降速到2.0

4. FT-2000+/64设备透传和sriv...

5. FT-2000+/64对设备透传数量...

6. 设备文件tee0不存在

7. E2000是否支持ffmpeg+vaapi...

8. E2000采用u-boot启动无法使...

9. phyvirt无法安装虚拟机

长城UF716笔记本安装系统

芯片型号: FT-2000/4 技术方向: 操作系统 2023-12-15 19:48:16

X100显卡不支持两张显卡共同显示

芯片型号: 飞腾套片X100 技术方向: 操作系统 2023-12-08 19:17:48

openEuler 22.03-SP2系统下串口波特率无法配置

芯片型号: 飞腾腾锐D2000 技术方向: 操作系统 2023-12-07 12:40:10

如何获取 Psse-2203 系统

芯片型号: 飞腾腾云S2500 技术方向: 操作系统 2023-12-07 10:52:07

飞腾D2000的cpu序列号如何识别使用系统接口或者寄存器...

6 资源目录

常用资源链接如下：

- 1) 飞腾官方网站: <https://www.phytium.com.cn/>
- 2) 飞腾软件产品兼容性互认证申请地址: https://www.phytium.com.cn/product/certification_list/
- 3) 飞腾实验室适配资源申请: https://www.phytium.com.cn/lab/my_apply/
- 4) 飞腾软件仓库入驻: <https://www.phytium.com.cn/developer/repository/>
- 5) 飞腾软件适配认证申请材料模板: 飞腾官网→生态→软件适配认证→软件认证服务→认证模板材料
- 6) 飞腾软件适配认证记录查询入口: 飞腾官网→生态→软件适配认证→飞腾软件认证列表

7 获取帮助

如果在适配认证过程中任何阶段遇到问题时，可以发送邮件至 softwareplatform@phytium.com.cn 与我们联系。