

X5内核加载问题自查手册

由于X5内核包大小较大，故内核基于插件化加载，您集成的tbs sdk仅负责下载并加载内核，内核仍需用户在wifi网络下动态下载。故**X5占比无法达到100%**，基于线上运营数据，**线上用户APPX5占比均值可达90%**。

本文档仅用于自测当前内核是否已接入成功，或者本地调试使用x5内核。您**仅需按照本文档下载并安装内核**，如安装内核后无法加载，可按照加载检测工具进行问题排查，线上用户可在合适的条件下共享或者下载内核，**无需手动干预**。

一、本地安装内核

1. 使用您的app访问debugtbs.qq.com

若您的手机为Android P，并且访问debugtbs.qq.com提示“网络错误”，请参考

<https://x5.tencent.com/tbs/technical.html#/detail/sdk/1/b1b4cd06-f71e-47ab-b15f-f92fa9fe81da>

进行配置

2. 点击安装线上内核（如图示）



3. 待提示安装成功后结束您的app进程，重新打开您的App，预期可以使用x5内核

二、内核加载检测

待本地内核安装完成后，可以通过debugtbs.qq.com中的合作方加载检测工具检测是否已成功加载起X5内核。您可以在debugtbs中点击合作方加载检测按钮进行加载检测。

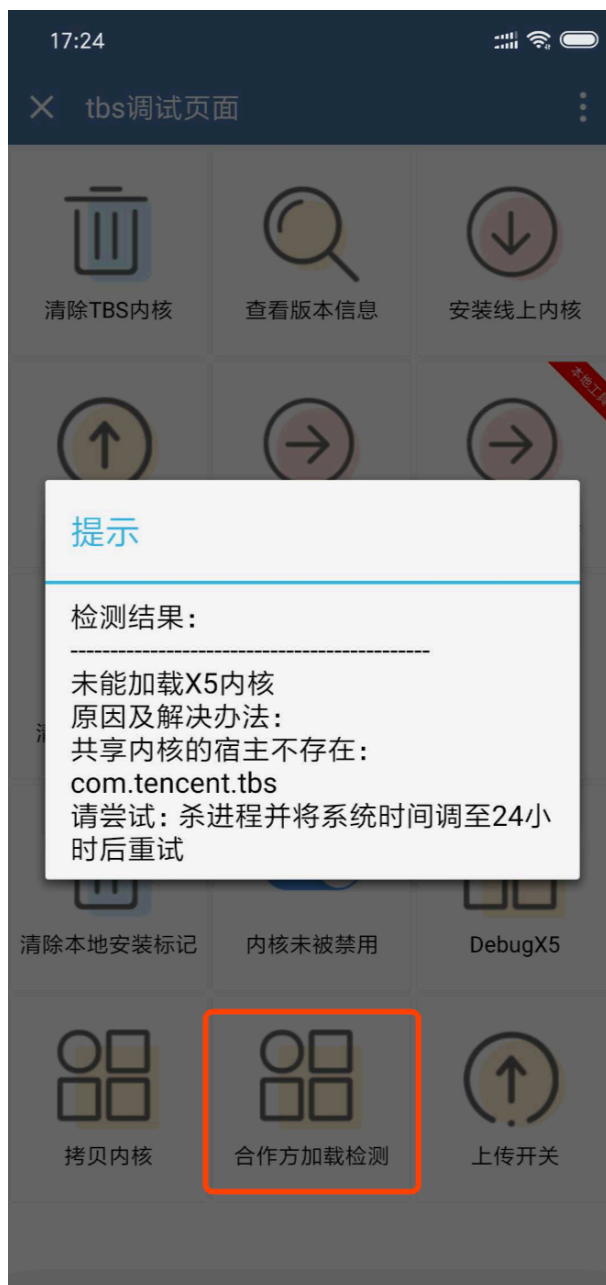
- 内核成功加载

如果内核已经成功加载，您点击合作方加载检测，则会弹出您已成功加载X5的字样，如图所示：



- 内核加载失败

若内核未成功加载，则点击该按钮会分析当前加载失败的原因，如图所示，您可以根据加载失败的提示进行处理。



如果仍无法分析或者定位问题请至[X5问题反馈](#)，并提供您的tbslog（位于/sdcard/Android/您的app包名/files/tbslog/tbslog.txt）进行反馈，我们会持续跟进处理