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

 $\frac{https://x5.tencent.com/tbs/technical.html\#/detail/sdk/1/b1b4cd06-f71e-47ab-b15f-f92fa9fe81da}{e81da}$

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<u>X5问题反馈</u>,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