非越狱ios无需appstore审核安装ipa

[](http://my.oschina.net/qixiaobo025/home)

[Mr\_Qi](http://my.oschina.net/qixiaobo025/home)

* 发布时间: 2014/09/26 16:26

* 阅读: 23113

* 收藏: 24

* 点赞: 2

* [评论: 50](http://my.oschina.net/qixiaobo025/blog/321050#comment-list)

**摘要**

1.选择https服务器 2.ios访问地址安装ipa 3.世界都是你们的了

个人开发ipa无需发布到appstore即可下载使用。

1.选择https服务器（需要有服务商颁布的https证书）

  1.1通常使用startssl申请（免费）

StartSSL是StartCom公司旗下的SSL证书，貌似是现在唯一一家提供免费SSL证书服务并且被主流浏览器支持的免费SSL，包括Chrome、Firefox、IE等浏览器都可以正常识别StartSSL，任何个人都可以从StartSSL中申请到免费一年的SSL证书。

StartSSL申请虽然要审核，但是一般十几分钟就会回复邮件了。而且经过部落的几次申请测试发现，StartSSL申请审核并不严格，如果遇到问题，你只要回复一封邮件过去回答邮件当中所提的问题，通过率几乎是100%。

步骤如下

<http://www.freehao123.com/startssl-ssl/>

1.2 或者直接使用第三方服务器 如github支持https服务器（dropbox国内已和谐，你懂得）

   1.2.1使用github上传文件xxx.plist

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">

<plist version="1.0">

<dict>

<key>items</key>

<array>

<dict>

<key>assets</key>

<array>

<dict>

<key>kind</key>

<string>software-package</string>

<key>url</key>

<string>http://xxx/xxx.ipa</string>

</dict>

</array>

<key>metadata</key>

<dict>

<key>bundle-identifier</key>

<string>com.fnst.smartwork</string>

<key>bundle-version</key>

<string>1.0</string>

<key>kind</key>

<string>software</string>

<key>title</key>

<string>xxx.ipa</string>

</dict>

</dict>

</array>

</dict>

</plist>

如上[http://xxx/xxx.ipa为可以正确下载该ipa的地址。](http://xxx/xxx.ipa%E4%B8%BA%E5%8F%AF%E4%BB%A5%E6%AD%A3%E7%A1%AE%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E8%AF%A5ipa%E7%9A%84%E5%9C%B0%E5%9D%80%E3%80%82)

其余XXX均类似为用户自定义内容

如上传至 <https://github.com/qixiaobo/WeiChat> 目录下获取该plist链接[https://raw.githubusercontent.com/qixiaobo/WeiChat/master/XXX.plist](https://raw.githubusercontent.com/qixiaobo/WeiChat/master/smart_worker.plist)

2.在ios的浏览器里访问如下网址[itms-services://?action=download-manifest&url=https://raw.githubusercontent.com/qixiaobo/WeiChat/master/XXX.plist](http://itms-services/?action=download-manifest&url=https://raw.githubusercontent.com/qixiaobo/WeiChat/master/smart_worker.plist)即可实现安装ipa！！！

3.服务端页面如下

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<%@ page language="java" pageEncoding="UTF-8" contentType="text/html;charset=utf-8" %>

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>

<link rel="Shortcut Icon" href="<%=request.getContextPath()%>/16.png">

<meta name="viewport"

content="width=device-width, initial-scale=1, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=no" />

<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">

    <title>XXX</title>

<style type="text/css">

\* {

padding: 0px;

margin: 0px;

}

body {

background: #68a82e;

}

.download {

margin: 10% auto;

}

.download img {

width: 100%;

border: 0px;

}

</style>

</head>

<body>

<table width="80%" border="0" align="center" cellpadding="0"

cellspacing="0" class="download">

<tr>

<td><img src="<%=request.getContextPath()%>/static/images/download\_03.png" /></td>

</tr>

<tr>

<td><a href="${ios\_download\_path}"><img src="<%=request.getContextPath()%>/static/images/download\_05.png" /></a></td>

</tr>

<tr>

<td><a href="<%=request.getContextPath()%>/XXX.apk"><img src="<%=request.getContextPath()%>/static/images/download\_06.png" /></a></td>

</tr>

</table>

</body>

</html>

从此天空之大任君遨游！！！你懂的呀！！！