

# 【FCM 与 APN 接入】使用 Expo 的推送服务接入 ReactNative 项目

作者: [yf98](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1669278843000>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## 接入前准备

本文使用Expo开发，使用dev-client构建来进行的真机测试。

由于通知服务只支持物理设备，所以为了方便调试，使用eas的开发构建打包

需要一个谷歌账号，一个苹果开发者账号，iOS真机，Android真机调试。

需要Firebase云消息服务（FCM），APN（苹果通知）。

## 接收推送

### 调整eas配置

调整eas.json如下：我们在其中一个构建（这里是preview）里加上

```
"preview": {
  "developmentClient": true,
  "android": {
    "buildType": "apk", //apk方便android测试
  },
  "distribution": "internal"
},
```

```
"developmentClient": true
```

### 安装通知包

```
npx expo install expo-notifications
```

### 配置App.json

插件部分设置小图标和声音。

```
"plugins": [
  [
    "expo-notifications",
    {
      "icon": "./local/assets/notification-icon.png",
      "color": "#ffffff",
      "sounds": [
        "./local/assets/notification-sound.wav",
        "./local/assets/notification-sound-other.wav"
      ]
    }
  ]
]
```

### 配置APP.js

首先创建一个工具函数，来实现通知服务的注册与通知权限的申请。

```
import * as Device from 'expo-device';
import * as Notifications from 'expo-notifications';
import {Platform} from "react-native";

// 后端测试通知 https://expo.dev/notifications
export async function registerForPushNotificationsAsync() {
  let token;
  console.log('test notify')
  token = (await Notifications.getExpoPushTokenAsync({
    //这里更换expo用户名/slug
    experienceId:"@yfd/w-rtk"
  })).data;

  console.log('token')
  console.log(token);

  if (Device.isDevice) {
    console.log('获取通知权限')
    const { status: existingStatus } = await Notifications.getPermissionsAsync();
    let finalStatus = existingStatus;
    console.log(finalStatus)
    if (existingStatus !== 'granted') {
      const { status } = await Notifications.requestPermissionsAsync();
      finalStatus = status;
    }
    if (finalStatus !== 'granted') {
      alert("未授予通知权限")
    }

    return;
  }

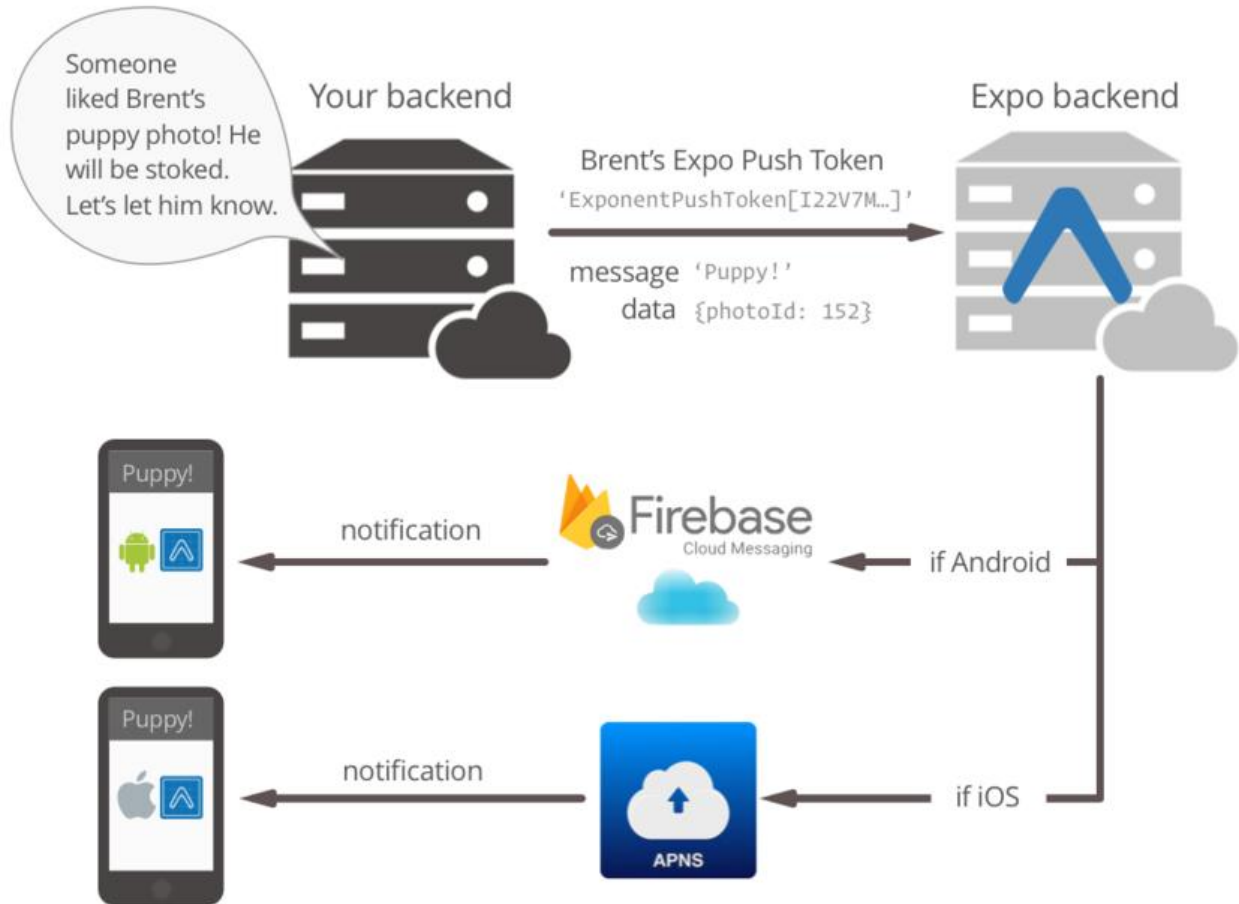
  console.log(token);
} else {
  // alert("推送限制真机")
  console.warn("非物理设备，推送不可用")
}

if (Platform.OS === 'android') {
  Notifications.setNotificationChannelAsync('default', {
    name: 'default',
    importance: Notifications.AndroidImportance.MAX,
    vibrationPattern: [0, 250, 250, 250],
    lightColor: '#FF231F7C',
  }).catch((er)=>{
    console.log('error')
    console.error(er)
  })
}

return token;
}
```

我们这里使用expo的推送，由他接管FCM与APN，也可以自行接入后端。首先注册expo的设备id（期推送使用），注册后，一般情况不会更改一直有效（除非卸载，或者主动变更）。这个token这里时用不上，一会测试使用这个（注册后提交到后端，根据token来识别推送设备）

## expo通知流程



## 设置监听

在app.js里设置通知。

```
Notifications.setNotificationHandler({
  handleNotification: async () => ({
    shouldShowAlert: true,
    shouldPlaySound: false,
    shouldSetBadge: false,
  }),
});
```

```
useEffect(() => {
  //使用刚才的工具函数注册设备
  registerForPushNotificationsAsync().then(token => setExpoPushToken(token));
```

```
  //应用在前台监听回调
```

```
notificationListener.current = Notifications.addNotificationReceivedListener(notification =>
{
  setNotification(notification);
});

//后台通知触发回调
responseListener.current = Notifications.addNotificationResponseReceivedListener(respons
=> {
  console.log(response);
});

return () => {
  Notifications.removeNotificationSubscription(notificationListener.current);
  Notifications.removeNotificationSubscription(responseListener.current);
};
}, []);
```

到此准备好了接收，需要构建一个测试包了。

## 构建android

```
eas build --platform android --profile preview
```

## 构建iOS

```
eas build --platform ios --profile preview
```

iOS需要提交Testflight安装到设备。

## 启动开发调试

```
eas start --dev-client
```

打开手机上的应用，应该是expo的工具，输入本地调试地址，局域网加入连接。

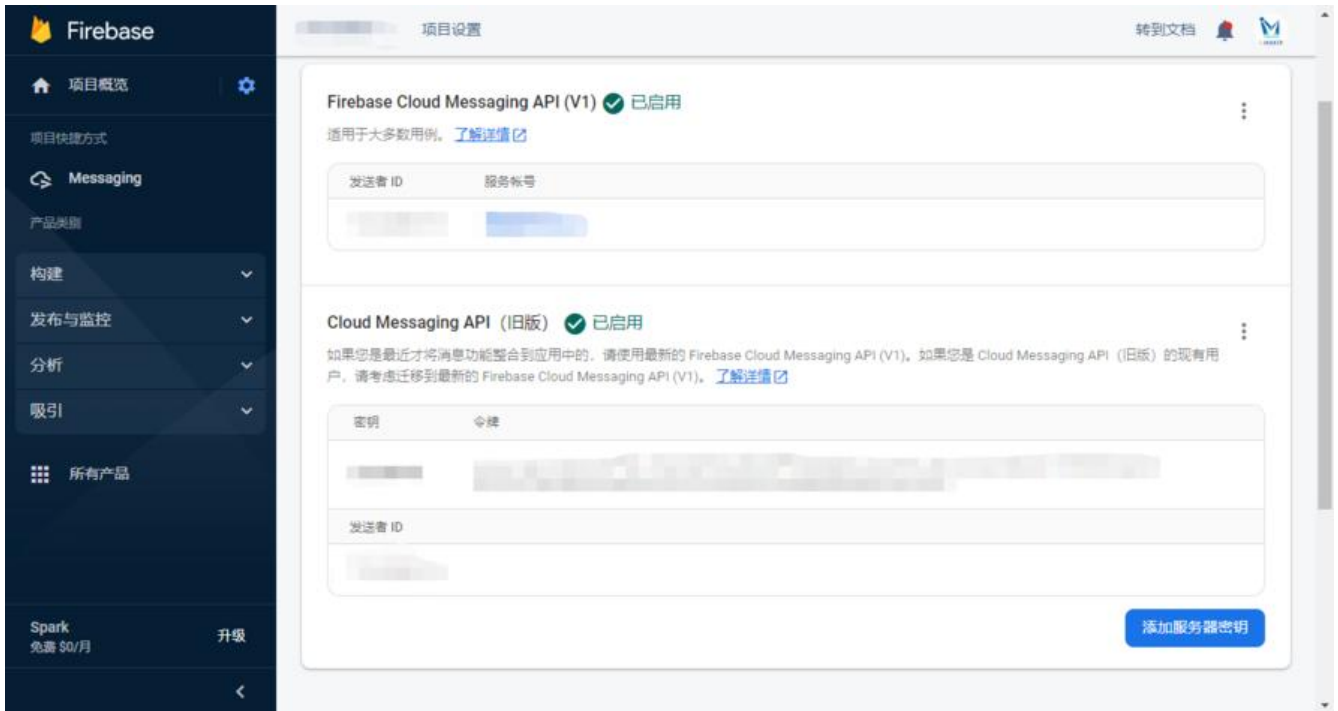
## 发送推送

### 配置firebase

打开控制台设置新的项目 [Firebase](#)，创建的android项目包名要一致。随后下载google-services.json文件。放入RN项目里。更改app.json->android配置：加入文件路径

```
"android": {
  "googleServicesFile": "./google-services.json",
  ...
}
```

## 上传凭证到expo后台



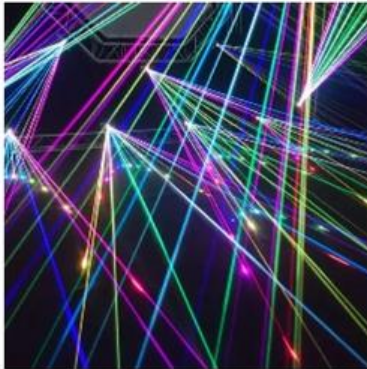
在firebase这里，找到密钥复制下来，打开expo后台该项目找到凭证上传，找到FCM，添加即可，也可以在本地使用终端：`expo push:android:upload --api-key xxxtoken`

配置完成后使用 [expo推送工具测试](#) 其中 To (Expo push token from your app) 就是刚才的设备token。

点击发送后,手机应该已经收到了，小米设备可能被折叠在其他通知里，注意不要发送随意的字符，会折叠。

1.1K/s 8 100% VPN HD HD 52

3:16 11.24 / 周四下午



Love You Three 3000



DJMUSIC530BGM - 抖音热歌2022BGM



词



国足牛逼

下午3:06

特色踏踏实实他酸酸甜甜



前端

下午3:05

特色踏踏实实他酸酸甜甜

为什么没有APN的配置，因为eas submit的时候会自动帮你配置，手动狗头。

更多资料 <https://docs.expo.dev/push-notifications/overview/>