托管入门指南

使用我们的产品级托管服务轻松部署和托管您应用的静态资产(HTML、CSS、JavaScript等)。您的所有内容都将通过 HTTPS 提供,并由全球 CDN 提供支持。



安装 Firebase CLI

Install the Firebase CLI

The Firebase CLI (Command Line Interface) requires <u>Node.js</u> (https://nodejs.org/) and <u>npm</u> (https://www.npmjs.org/), which can both be installed by following the instructions on https://nodejs.org/ (https://nodejs.org/). Installing Node.js also installs npm.

The Firebase CLI requires Node.js version 0.10.0 or greater.

Once you have Node.js and npm installed, you can install the Firebase CLI via npm:

npm install -g firebase-tools

This installs the globally available firebase command. To update to the latest version, simply re-run the same command.

初始化您的应用

选择您想要部署的 Firebase 应用后,即使用 cd 命令进入您的项目目录并运行命令:

\$ firebase init

运行 **firebase init** 命令会在您的项目的根目录下创建 **firebase.json** 设置文件。在该指南的<u>自定义托管行为</u> (https://firebase.google.com/docs/hosting/url-redirects-rewrites.html)部分中,您可以更深入地了解此文件。

3 添加文件

当您初始化应用时,系统将提示您指定用作公共根目录的目录(默认为"public")。如果您的公共根目录下不存在有效的 index.html 文件,系统将为您创建一个。

4 部署您的网站

要部署您的网站,只需运行:

\$ firebase deploy



管理并回滚部署

从 <u>Firebase 控制台</u> (https://firebase.google.com/console/)的 **Hosting** 面板中,您可以查看完整的部署历史记录。要回滚至之前的部署,请将鼠标指针悬停在列表中相应的条目上,点击溢出菜单图标,然后点击"Rollback"。

现在,您的应用已准备好与世界分享!要获取更多有关 Firebase Hosting 的详细信息,请查阅我们的<u>完整托管文档</u> (https://firebase.google.com/docs/hosting)以及有关 <u>Firebase CLI</u> (https://firebase.google.com/docs/cli/) 的文档。

Except as otherwise noted, the content of this page is licensed under the <u>Creative Commons Attribution 3.0 License</u> (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), and code samples are licensed under the <u>Apache 2.0 License</u> (http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0). For details, see our <u>Site Policies</u> (https://firebase.google.com/site-policies). Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

上次更新日期: 九月16,2016