

真正的 Web3 来了! foggie 存储使用教程

作者: [youngpig](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1673445308871>

来源网站: [链滴](#)

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

<p>□</p>

<p>介绍：通过 foggie 上传文件，可以同时获得 Web2（和普通的云服务器一样，基于 http 或者 https 协议）和 Web3（含 CYFS 和 IPFS 两个不同协议）的地址，通过相应的浏览器可以直接访问文件。目前为止，本人看到的 Web3 向前推进了一大步的最真实的一个应用，不想一些只发币，没应用的目的。</p>

<p>这里简单对 http 或者 https、CYFS、IPFS 三种不同协议支持的文件做个说明：http 或者 https 协议是当前互联网的主流协议，是中心化网络的产物，没有解决数据确权的问题。CYFS 和 IPFS 是去中心化的互联网存储协议，CYFS 和 IPFS 不同的是，CYFS 比 IPFS 多了一个数据确权。但使用 CYFS 的用户必须要有一个 OOD（个人数据保险箱，就是有了数据得有一个自己的保险箱，好像是这么个），这个 OOD 可以是物理的 OOD（自己用服务器或者电脑搭建，配置要求不高，以后专门做一篇教程），也可以是租用的虚拟 VOOD（foggie 就是 Vood，今天讲的就是这个）</p>

<p>先欣赏下吧，这里的 IPFS 存的不像 filecoin 那些垃圾文件了。</p>

<p>□□</p>

<p>□</p>

<p>第 1 步：注册一个 foggie 账号，链接：http://foggie.fogworks.io/?pcode=EA1G24 页面右上角可以选择中文</p>

<p>□</p>

<p>第 2 步：领养一个 foggie（免费使用 1 个月，建议领养 29.9 刀的，大收多），自动生成 DID，启动 VOOD。</p>

<p>□□</p>

<p>第 3 步：使用 Google 浏览器或者 CYFS 浏览器，并添加 DMC 钱包拓展</p>

<p>DMC 钱包拓展地址：https://zh.dmc.tech.io/index.php?c=category&id=11#id11</p>

<p>强烈建议使用后者，因为后者是 Web3 浏览器，它是基于 Google 内核升级的，不仅可以使 H T P 和 H T T P S 协议，还可以访问基于 CYFS 和 IPFS 协议的 Web3 文件。</p>

<p>给浏览器添加拓展，1.浏览器右上角，设置 -> 拓展程序-> 启用开发者模式（右上角） -> 将下载的文件包拖动到屏幕里面，安装成功。</p>

<p>□</p>

<p>第 4 步：注册 DMC 钱包。按照提示，8 位数的密码（只存在电脑上的，已记住就可以了。）12 位的账号，要求小写字母加 5 以内的数字（千万不要有 >5 的数字，为什么这样设置，我也不明白）。</p>

<p>□□</p>

<p>第 5 步：绑定 VOOD 和 DMC 钱包</p>

<p>□□</p>

<p>第 6 步：上传文件，躺赢收益 DMC，据说租用空间给别人可以获得收益。该功能还在调试。</p>

<p>□□</p>

<p>□□</p>

<p>**小结：**其实收益与否到不是最重要的，这个应用真正的实现了 Web3 的民用。目前我存了少图片上去，有时间的话，以后自己写个代码就可以做个相册，再也不怕文件丢失了，如果好的图片

品发布了, 说不定还能得到打赏。 </p>
<p> </p>