



黑客派

Apache2 通过反向代理部署 dotcore 应用

作者: [zouxiaolong](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1547802060894>

来源网站: 黑客派

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

```
<p>dotcore 因为跨平台，所以应用可以在 Linux 上面运行，那应该如何部署到我们的 Linux 服务器面呢？ </p>
<script async src="https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js"></script>
<!-- 黑客派PC帖子内嵌-展示 -->
<ins class="adsbygoogle" style="display:block" data-ad-client="ca-pub-5357405790190342" data-ad-slot="8316640078" data-ad-format="auto" data-full-width-responsive="true"></ins>
<script>
  (adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
</script>
<p>目前部署的方式主要是通过反向代理，作为反向代理的服务器主要有 nginx,apache.应用如何在 Linux 上面进行部署，由于我的服务器上面已经安装了 apache2，所以今天是讲如何在 apache2 上面署。 </p>
<p>首先是在运行起你的 dotcore 运用，一般会用一个守护进程进行后台运行，运行后，可以通过地的路径在服务器上面访问，例如我运行起来可以通过：http://localhost:8010 进行访问。 </p>
<p>接下去我需要通过域名进行访问，在阿里云解析域名到服务器上，此时 apache 服务器会通过 80 端口监听到请求，apache 需要做的就是将域名反向映射到 http://localhost:8010。 </p>
<p>因此需要在/etc/apache2/sites-available/下面建一个配置文件，例如：dotcore.conf </p>
<p>配置文件的内容如下： </p>
<p></p>
<p>接着建立软连接映射到/etc/apache2/sites-enabled </p>
<p></p>
<p>然后重启 apache，就可以通过域名访问到 dotcore 应用。 </p>
```