



链滴

# RabbitMQ 安装

作者: [kevin2020](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1515925337009>

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>RabbitMQ 一共有三种安装方式</p>

<p>断断续续折腾了一天，不关心过程的朋友可以直接看 Homebrew 安装</p>

<ul>

<li>MacOS: <a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.rabbitmq.com%2Finstall-homebrew.html" target="\_blank" rel="nofollow ugc">Homebrew</a> | <a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.rabbitmq.com%2Finstall-standalone-macos.html" target="\_blank" rel="nofollow ugc">Standalone</a> | <a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.rabbitmq.com%2Finstall-generic-unix.html" target="\_blank" rel="nofollow ugc">Generic Unix</a></li>

</ul>

<h2 id="Standalone">Standalone</h2>

<p>下载下来解压后，发现加载失败依赖，什么原因呢，取官网上一看，有行小字，需要 openssl 1.0 x 以上支持<br>

这时打开我们的 openssl 输入 openssl version 可以看到为 0.9.8 也是 mac 默认自带的 openssl<br>

输入 which openssl 可以看到路径信息</p>

<p>那么问题就解决了，更新 openssl<br>

找到 openssl 官网，正常安装后，会发现安装后系统还是使用默认的 0.9.8 的 openssl<br>

添加一个软链接<br>

ln -s /usr/local/openssl/bin/openssl /usr/bin/openssl 即可<br>

然后更新后，发现还是加载组件失败，启动不了<br>

很郁闷，前前后后安装说明一字一字读了不下 10 来遍，明确写的该方式以自带 Erlang，唯一需要的是 openssl 1.0 以上支持<br>

我已经全部做到了啊，可是还是不行，猜想是还要配置路径关联之类的<br>

无奈，只能放弃</p>

<blockquote>

<p>有不使用 HomeBrew 安装成功地小伙伴，还望留言指点一下中间是不是缺少了什么</p>

</blockquote>

<h2 id="Generic-Unix">Generic Unix</h2>

<p>这种还需要自行安装 Erlang 在上面那种失败之后<br>

实在是折腾不住了<br>

<a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.itread01.com%2Farticles%2F1476846613.html" target="\_blank" rel="nofollow ugc">有精力的小伙伴可参考</a></p>

<h2 id="HomeBrew">HomeBrew</h2>

<blockquote>

<p>一开始为什么没选择这种方式呢？<br>

因为网上全是 HomeBrew 安装，而我去官网上发现有 3 种安装方式，难道不能不使用 HomeBrew ，没有 HomeBrew 还安装不了了吗<br>

虽然折腾到最后还是用了这种方式，但至少尝试过，不留遗憾</p>

</blockquote>

<p>虽然这种方式的确很简单，几个命令就好了，下面介绍一下</p>

<h3 id="1-安装">1、安装</h3>

<p>在 Mac 下安装 RabbitMQ 是非常简单的，一般默认 RabbitMQ 服务器依赖的 Erlang 已经安装只需要用下面两个命令就可以完成 RabbitMQ 的安装（前提是 homebrew 已经被安装）：</p>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">brew update
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">brew install rabbitmq
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
```

```
</span></span></code></pre>
```

<p>耐心等待，安装完成后需要将/usr/local/sbin 添加到 \$PATH，可以将下面这两行加到 ~/.bash\_profile：</p>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"># RabbitMQ Config
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">export PATH=$PA
H:/usr/local/sbin
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span></code></pre>
<p>编辑完后:wq 保存退出，使环境变量立即生效。</p>
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight
cl">source ~/.bash_profile
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span></code></pre>
<h3 id="2-启动RabbitMQ服务">2、启动 RabbitMQ 服务</h3>
<p>上面配置完成后，需要关闭终端窗口，重新打开，然后输入下面命令即可启动 RabbitMQ 服务：
/p>
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight
cl">rabbitmq-server
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">rabbitmqctl stop
闭服务
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span></code></pre>
<h3 id="3-登录Web管理界面">3、登录 Web 管理界面</h3>
<p>浏览器输入 <code>localhost: 15672</code>,账号密码全输入 guest 即可登录。</p>
<p>到此，RabbitMQ 安装就结束了</p>
```