



链滴

# RabbitMQ 安装 - Docker-Linux

作者: [Acechengui](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1609752515572>

来源网站: [链滴](#)

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



```
<div id="content_views" class="markdown_views prism-atom-one-light">
  <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" style="display: none;">
    <path stroke-linecap="round" d="M5,0 0,2.5 5,5z" id="raphael-marker-block"
  tyle="-webkit-tap-highlight-color: rgba(0, 0, 0, 0);"></path>
  </svg>
  <blockquote>
```

[RabbitMQ](#)是有Erlang语言编写的，所以在安装Rabbit之前需要安装Erlang。下面介绍生环境中安装RabbitMQ消息中间件，一般都是Linux服务器环境

```
</blockquote>
```

## [一、Docker安装RabbitMQ](#)

使用Docker安装软件十分的方便。

```
<ol><li>获取镜像</li></ol>
```

```
<pre class="prettyprint"><code class="prism language-bash has-numbering" onclick="mdcp
copyCode(event)" style="position: unset;"><span class="token comment">#指定版本，该版
包含了web控制页面</span>
```

```
docker pull rabbitmq:management
```

```
<div class="hljs-button {2}" data-title="复制" data-report-click="{\"spm\":\"1001.2101.3001.425
\"}"></div></code><ul class="pre-numbering" style=""><li style="color: rgb(153, 153, 153);
>1</li><li style="color: rgb(153, 153, 153);">2</li></ul></pre>
```

```
<ol start="2"><li>运行镜像</li></ol>
```

```
<pre class="prettyprint"><code class="prism language-bash has-numbering" onclick="mdcp
copyCode(event)" style="position: unset;"><span class="token comment">#方式一：默认gue
t 用户，密码也是 guest</span>
```

```
docker run -d --hostname my-rabbit --name rabbit -p 15672:15672 -p 5672:5672 rabbitmq:m
nagement
```