



链滴

# ServerStatus 中文版部署

作者: [Frank2019](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1603856290045>

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>最近服务器经常出现失联的情况，为了更好的监控服务器准备在所有服务器上都加上探针，以便好的管理 Vps。<br>

对于探针没有过多的要求，就是要轻量，便捷，功能不需要太复杂。正巧，朋友推荐 ServerStatus，能满足我以上的诉求，而且作者已经更新 3 年了。程序也相对稳定。</p>

<blockquote>

<p><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fcppla%2FServerStatus" target="\_blank" rel="nofollow ugc">https://github.com/cppla/ServerStatus</a> 方地址</p>

</blockquote>

<p>搭建过程：</p>

<p>1.安装 Docker，开放相应安全策略组。</p>

<p>2.服务器端执行一键安装命令，中间的 Config.json 可以挂载到本地，便于修改。端口 80 自行整为空闲端口。</p>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">docker run -d --restart=always --name=serverstatus -v ~/config.json:/ServerStatus/serverconfig.json -p 80:80 -p 35601:35601 cppla/serverstatus</span></span></code></pre>
```

<p>3.DNS 解析个想用的域名，在宝塔上分配域名，进行反代设置。</p>

<p>4.配置客户端，注意 USER 要对应每个客户端独有编号，否则会重复显示。</p>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">wget --no-check-certificate -qO client-linux.py 'https://raw.githubusercontent.com/cppla/ServerStatus/master/clients/client-linux.py' && nohup python client-linux.py SERVE=45.79.67.132 USER=s04 &gt;/dev/null 2&gt;&1 &&</span></span></code></pre>
```

<p>5.修改服务器端的 Config，密码推荐用默认的，Username 就是每台服务器的代号。这样可以键启动客户端。</p>

<blockquote>

</blockquote>

```
<pre><code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"username": "s01",</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"name": "Vultr",</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"type": "KVM",</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"host": "host1",</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"location": "Japan"</span></span></pre>
```

```
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">"password": "XXX<br>XXX"</span></span></pre>
```

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

<p>至此就完成了部署工作，配置完后重启 Docker 即可。非常简单，傻瓜。</p>

<p>Demo 演示：<a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fmonitor.frank019.me%2F" target="\_blank" rel="nofollow ugc">https://monitor.frank2019.me/</a></p>