



链滴

Docker 部署 Gunicorn 项目时的坑

作者: [80643457](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1598702436677>

来源网站: [链滴](#)

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

<h4 id="坑一-Docker-run-之后没反应-什么都没有-日志都没有">坑一： Docker run 之后没反应
么都没有 日志都没有</h4>

<p>检查 Gunicorn 配置文件，原来使用了 daemon = True 参数，这个参数是将 Gunicorn 放到后
运行，所以消失了并且没有任何输出。</p>

<blockquote>

<p>解决方案：屏蔽 daemon 参数</p>

</blockquote>

<h4 id="坑二-Gunicorn没有Flask的日志输出">坑二： Gunicorn 没有 Flask 的日志输出</h4>

<p>启动后只有 Gunicorn 的日志，而没有 Flask 的日志</p>

<blockquote>

<p>解决方案：在 Flask 里面添加</p>

<p>if name!= 'main':</p>

<p>import logging</p>

<p>#如果不是直接运行，则将日志输出到 gunicorn 中</p>

<p>gunicorn_logger= logging.getLogger('gunicorn.error')</p>

<p>app.logger.handlers= gunicorn_logger.handlers</p>

<p>app.logger.setLevel(gunicorn_logger.level)</p>

</blockquote>

<h4 id="坑三-worker-class使用geventwebsocket-gunicorn-workers-GeventWebSocketWorker
时没有Flask的访问日志">坑三： worker_class 使用 geventwebsocket.gunicorn.workers.GeventW
bSocketWorker 时没有 Flask 的访问日志</h4>

<blockquote>

<p>解决方案：不知道怎么解决，将 worker_class 换为 gevent 可以输出访问日志，但是并没有解
根本问题</p>

</blockquote>

<h4 id="坑四-Gunicorn的启动参数不生效">坑四： Gunicorn 的启动参数不生效</h4>

<p>原因： Gunicorn 的默认配置文件名称是 gunicorn.conf.py，如果这里面写了内容，直接用参数
行是怎么都不会生效的</p>

<blockquote>

<p>删除默认配置文件 gunicorn.conf.py，或者使用 gunicorn.conf.py 去配置</p>

</blockquote>