# 1、打开Docker Quickstart Terminal，如果出现启动的机器可能有新的 IP 地址。您可能需要重新运行该docker-machine env命令。

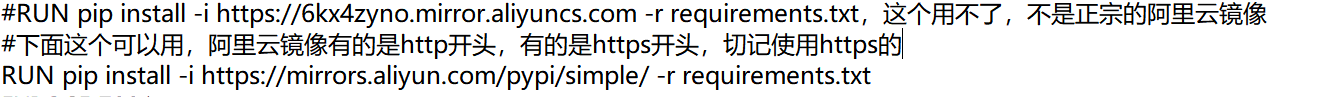
# 2、在用<https://zhuanlan.zhihu.com/p/107411605>中的网址安装docker-Toolbox时，会出现VirtualBox版本不适应的情况，只需把当前版本升级到最新版本，最新版本链接C:\Users\nm\AppData\Local\Temp\WeChat Files\a489ca810279b34e25202d85d99a96e.png

# 安装完docker-Toolbox后可能会出现如下错误

# C:\Users\nm\Desktop\微信截图_20210709111955.png

# 按照以下网址解决：<https://www.cnblogs.com/sumafan/p/10750240.html>

# 在用dockerfile构建镜像时，会根据网速原因来影响构建的速度。在

****

# 4、当启动容器时：docker run -it -p 9060:9060 --name ef\_nfcs ef\_nfcs\_img

# 会出现容器启动成功，但使用本机的ip或者127.0.0.1后面加端口号无法打开网页

# 遇到上述情况使用指令进行检查：docker-machine env default，使用DOCKER\_HOST中的网址加端口即可打开网页

# 5、由于docker pull镜像的时候会重docker的默认的官方镜像仓库（<https://hub.docker.com/>）去拉取，而该仓库的服务器是在国外，所以会导致docker镜像pull不下来，或者pull速度缓慢的问题。为了解决该上述问题，我们可以配置镜像加速器来解决。

# 在dockertoolbox上配置镜像加速器的方法：见<https://blog.csdn.net/apexlj/article/details/48677751?utm_medium=distribute.pc_aggpage_search_result.none-task-blog-2~aggregatepage~first_rank_v2~rank_aggregation-1-48677751.pc_agg_rank_aggregation&utm_term=windows%E5%AE%89%E8%A3%85docker%E5%91%BD%E4%BB%A4%E8%A1%8C&spm=1000.2123.3001.4430>中镜像配置板块

# 也可参考<https://blog.csdn.net/apexlj/article/details/48677751?utm_medium=distribute.pc_aggpage_search_result.none-task-blog-2~aggregatepage~first_rank_v2~rank_aggregation-1-48677751.pc_agg_rank_aggregation&utm_term=windows%E5%AE%89%E8%A3%85docker%E5%91%BD%E4%BB%A4%E8%A1%8C&spm=1000.2123.3001.4430>