

# 3 分钟快速接入星云链 (NAS) 测试网

作者: [smart](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1519274099432>

来源网站: [链滴](#)

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

# 星云链简介

简单说一下NAS。首先这里说的NAS全称Nebulas，指的是Nebulas项目，该项目的发行的项目代币叫NAS，这里暂且只聊技术不聊币了☺️

。星云链是一个开源公链，业内简单的将其称为区块链上的谷歌。其实它不仅仅是区块链搜索引擎，个公链的所有功能，它基本都有，比如你可以用它来开发部署你的去中心化的APP，你可以在上面编智能合约，发送交易等等。

更多信息的可以去[Nebulas官网](#)了解。

想简要了解星云链的可以阅读[非技术白皮书](#)。

想要深入了解的可以查看[技术白皮书](#)和星云链[github代码](#)。

## 快速接入

作为一个码农还是建议按照NAS官方提供的[接入步骤](#)，使用最新的源码编译安装获取neb。我最初就通过源代码一步一步来的，确实可以成功的。官方提供的一些步骤由于g\_f\_w的原因有些需要一些小巧的，有兴趣的如果遇到什么问题可以给我留言。

接下来就是3分钟快速教程了。以Linux(Centos 7)为例部署neb，nebulas目前只支持Linux和Mac，续会出Windows版本。

1.获取nebulas程序包，这个貌似5.0以后新提交的，目前nebulas release版本是6.0，[点这里直接下载](#) nebulas将程序放在了亚马逊上，可能需要翻墙，如果需要的话，稍后传一个到百度云上。

2.获取的nebulasLinux.tar.gz传到Centos，解压，这一步应该都会吧，上个图。

```
[root@localhost opt]# tar -zxvf nebulasLinux.tar.gz -C .
./_nebulasLinux
nebulasLinux/
nebulasLinux/.DS_Store
nebulasLinux/.DS_Store
nebulasLinux/neb-crashreporter
nebulasLinux/.nvmlib
nebulasLinux/nvmlib/
nebulasLinux/keydir/
nebulasLinux/neb
nebulasLinux/.lib
nebulasLinux/lib/
nebulasLinux/conf/
```

3.指定nvmlib的lib目录，继续上图。

```
[root@localhost nvmlib]# pwd
/opt/nebulasLinux/nvmlib
[root@localhost nvmlib]# ll
总用量 61584
-rwxr-xr-x. 1 501 games 3379904 11月 23 15:59 libicu18n.so
-rwxr-xr-x. 1 501 games 12260696 12月 30 12:32 libicuuc.so
-rwxr-xr-x. 1 501 games 27329216 2月 1 20:36 libnebulasv8.dylib
-rwxr-xr-x. 1 501 games 2765776 2月 1 20:36 libnebulasv8.so
-rwxr-xr-x. 1 501 games 121136 11月 23 15:59 libv8_libbase.so
-rwxr-xr-x. 1 501 games 90328 11月 23 15:59 libv8_libplatform.so
-rwxr-xr-x. 1 501 games 17096016 12月 30 12:32 libv8.so
[root@localhost nvmlib]# pwd
/opt/nebulasLinux/nvmlib
[root@localhost nvmlib]#
```

可以看到当前部署的nebulas下，lib目录为 `/opt/nebulasLinux/nvmlib`

执行 `echo /opt/nebulasLinux/nvmlib/ >> /etc/ld.so.conf` 指定nas的lib

重新连接ldconfig

4.运行neb

前台运行`./neb`

