

### 【安装Python2.7】

```
yum install openssl-devel -y
cd /usr/local/src
wget https://www.python.org/ftp/python/2.7.15/Python-2.7.15.tgz
tar xvf Python-2.7.15.tgz
cd ./Python-2.7.15
mkdir /usr/local/python2.7
./configure --prefix=/usr/local/python2.7 --with-ssl
make && make install
mv /usr/bin/python /usr/bin/python.bak
ln -s /usr/local/python2.7/bin/python2.7 /usr/bin/python
```

### 【pip安装】

下载py文件:

```
wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py
/usr/local/python2.7/bin/python2.7 get-pip.py

find / -name pip
/usr/local/python2.7/bin/pip
/usr/local/python2.7/lib/python2.7/site-packages/pip
/root/.cache/pip
```

```
ln -sfv /usr/local/python2.7/bin/pip /usr/bin/pip
"/usr/bin/pip" -> "/usr/local/python2.7/bin/pip"
```

### 【安装glance】

```
pip install glances
```

参考: <https://github.com/nicolargo/glances>

```
/usr/local/python2.7/bin/glances 启动
ln -sv /usr/local/python2.7/bin/glances /usr/bin/glances
glances
```

### 【启动报错】

Curses module not found. Glances cannot start in standalone mode.

将python2.6 的 这2个so文件拷贝到 pythong2.7 的lib-dynload 文件夹下， 就解决了问题。

```
find / -name "_curses.so"
```

```
find / -name "_curses_panel.so"
```

```
find / -name "lib-dynload"
```

```
cp -a /usr/lib64/python2.6/lib-dynload/_curses.so
```

```
/usr/local/python2.7/lib/python2.7/lib-dynload/
```

```
cp -a /usr/lib64/python2.6/lib-dynload/_curses_panel.so
```

```
/usr/local/python2.7/lib/python2.7/lib-dynload/
```

参考：[https://blog.hissummer.com/2015/09/python-no-module-named-\\_curses%E7%9A%84%E9%97%AE%E9%A2%98%E8%A7%A3%E5%86%B3/](https://blog.hissummer.com/2015/09/python-no-module-named-_curses%E7%9A%84%E9%97%AE%E9%A2%98%E8%A7%A3%E5%86%B3/)

### 【其他】

绿色表示性能良好，无需做任何额外工作；（此时 CPU 使用率、磁盘空间使用率和内存使用率低于 50%，系统负载低于 0.7）。

蓝色表示系统性能有一些小问题，用户应当开始关注系统性能；（此时 CPU 使用率、磁盘空间使用率和内存使用率在 50%-70% 之间，系统负载在 0.7-1 之间）。

品红表示性能报警，应当采取措施比如备份数据；（此时 CPU 使用率、磁盘空间使用率和内存使用率在 70%-90% 之间，系统负载在 1-5 之间）。

红色表示性能问题严重，可能宕机；（此时 CPU 使用率、磁盘空间使用率和内存使用率在大于 90%，系统负载大于 5）。

<https://www.cnblogs.com/Huangsh2017Come-on/p/7294247.html>

```
vim /usr/bin/yum
```

```
#!/usr/bin/python ----->#!/usr/bin/python2.6
```