【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/

【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
```