1、

2019年6月25日

1. Window下Maven安装与配置

问题：mvn不是内部或外部命令

<https://www.cnblogs.com/eagle6688/p/7838224.html>

1. Linux下protobuf安装与配置

<https://blog.csdn.net/libaineu2004/article/details/80706083>

3、如何快速安装Visual Studio 2017和破解

<https://jingyan.baidu.com/article/e8cdb32b0d4e2037052bad02.html>

1. Visio 2019下载，安装，激活教程

http://pan.baidu.com/s/1GNis\_bhW0lxc7jUwUmwxKw

<https://jingyan.baidu.com/article/67662997a01b7d54d51b8416.html>

4、最新win10教育版激活密匙 win10各版本永久激活序列号

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1620924952478049508&wfr=spider&for=pc>

5、Linux平台代码覆盖率测试工具GCOV的前端工具LCOV简介

<https://www.linuxidc.com/Linux/2011-05/36544.htm>

问题：使用lcov时遇到错误can't locate Digest/MD5.pm in @INC (@INC contains: /usr/local/lib64/perl5 ...的错误

解决方法：yum -y install perl-Digest-MD5

1. Linux下安装pip压缩包

wget "https://pypi.python.org/packages/source/p/pip/pip-1.5.4.tar.gz#md5=834b2904f92d46aaa333267fb1c922bb" --no-check-certificate

tar -zxvf pip-1.5.4

python setup.py install

7、Linux下安装numpy等

先安装依赖库

sudo yum install blas-devel lapack-devel

然后使用pip按顺序安装

pip install numpy

pip install scipy

pip install scikit-learn

1. fatal error: Python.h: No such file or directory 解决

如果使用3.5: sudo apt-get install python3.5-dev

如果使用2.7: sudo apt-get install python-dev（解决方法）

1. 解决Ubuntu(linux)系统中PHP的curl扩展的方法无法启用的问题

sudo apt-get install curl libcurl3 libcurl3-dev php7.0-curl

sudo service apache2 restart

1. 解决PDO本地配置支持情况，pdo\_mysql

在/etc/php/7.0/apache2/php.ini中修改;extension=php\_pdo\_mysql.dll中去掉;

extension\_dir=”./”改为extension\_dir="/usr/lib/php5/20151012/"

注：蓝色位置可能需改动

1. 显示php配置

在/var/www/html下建立test.php

在test.php中输入<?php phpinfo(); ?>，运行http://主机ip/test.php

1. centos下安装jdk

<https://blog.csdn.net/wender/article/details/78673287>

1. Centos下安装eclipse以及运行java

<https://blog.csdn.net/jane_lovely/article/details/53693162>

1. 将虚拟机从一个电脑复制到另一个电脑

<https://blog.csdn.net/zalan01408980/article/details/82730451>

1. yum -y groupinstall "Development Tools"出错

yum grouplist检查软件更新源可用

查看yum group info "Development Tools"是有需要安装的软件的；

最后只能把step2列出来的软件使用yum install安装。目前还不知道有更好的解决办法。

15、configure：error：cannot find libapr-1 headers. libapr-1 is required for mesos to build.

解决方法：原因是缺少apr-devel-1.3.9-3.el6.x86\_64

yum install apr-devel

1. configure: error: cannot find mvn on your path

解决方法：CentOs下安装maven

<https://www.cnblogs.com/focus-lei/p/6141415.html>

16、We need CRAM-MD5 support for SASL authentication.

解决方法：yum install cyrus-sasl-md5

1. configure: error: cannot find libsvn\_subr-1 headers

libsubversion-1 is required for mesos to build.

解决方法：

yum install subversion

yum install subversion-javahl

yum install subversion-devel

1. mesos编译遇到的一些坑

<https://blog.csdn.net/u013128262/article/details/69088749>

18、spark+mesos安装运行

<http://www.voidcn.com/article/p-yaasvwnm-ww.html>

19、mesos安装完成后，页面访问http://10.1.13.214:5050/，不停地弹出对话框，“Failed to connect to \*\*\*\*\*\*",进行重新连接

解决方法：源码编译安装，在启动mesos-master时，加--hostname参数。

1. 解决centos7中ens33中不显示IP等问题

cd /etc/sysconfig/network-scripts/

ls

vi ifcfg-ens33

ONBOOT=no改为yes

service network restart

1. 没有到主机的路由

解决方法：关闭防火墙

systemctl stop firewalld.service

1. centos安装scala

wget <https://downloads.lightbend.com/scala/2.11.8/scala-2.11.8.tgz>

tar -xzvf scala-2.11.8.tgz

mkdir -p /usr/local/scala

cp -r scala-2.11.8 /usr/local/scala

vim /etc/profile

添加：

export SCALA\_HOME=/usr/lib/scala-2.11.6

export PATH=$PATH:$SCALA\_HOME/bin

source /etc/profile

scala -version

1. error: undefined reference to `google::LogMessageFatal::LogMessageFatal(char const\*, int)'

解决方法：没有在加载相应的glog的库,加入了:

include\_directories(/usr/include/glog)

target\_link\_libraries(inferLib /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/libglog.so)

1. 安装cgroup

yum install libcgroup

25、Hierarchy的使用

<https://blog.csdn.net/zhangyifei216/article/details/49661841/>

26、eclipse中project explorer不显示workspace中已有的文件

导入的时候选择的确实就是工作区间文件夹下面的那个项目，

注意下面这个Copy xxxxxx按钮不要选择， 然后点一下右侧的refresh就可以了

27、VMware安装Centos7

https://www.jb51.net/article/118850.htm