

多语言环境 (Centos 7.0 64 位 Python Perl Ruby Erlang)

文档更改记录

日期	修改人	版本
2017 年 5 月 18 日	康展云计算	V1.0
2018 年 11 月 22 日	康展云计算	V1.1

常见问题说明:	2
1、软件命令	2
2、软件安装路径	4

常见问题说明：

操作系统为 CentOS 7.0 64 位,感谢您支持康展云计算。

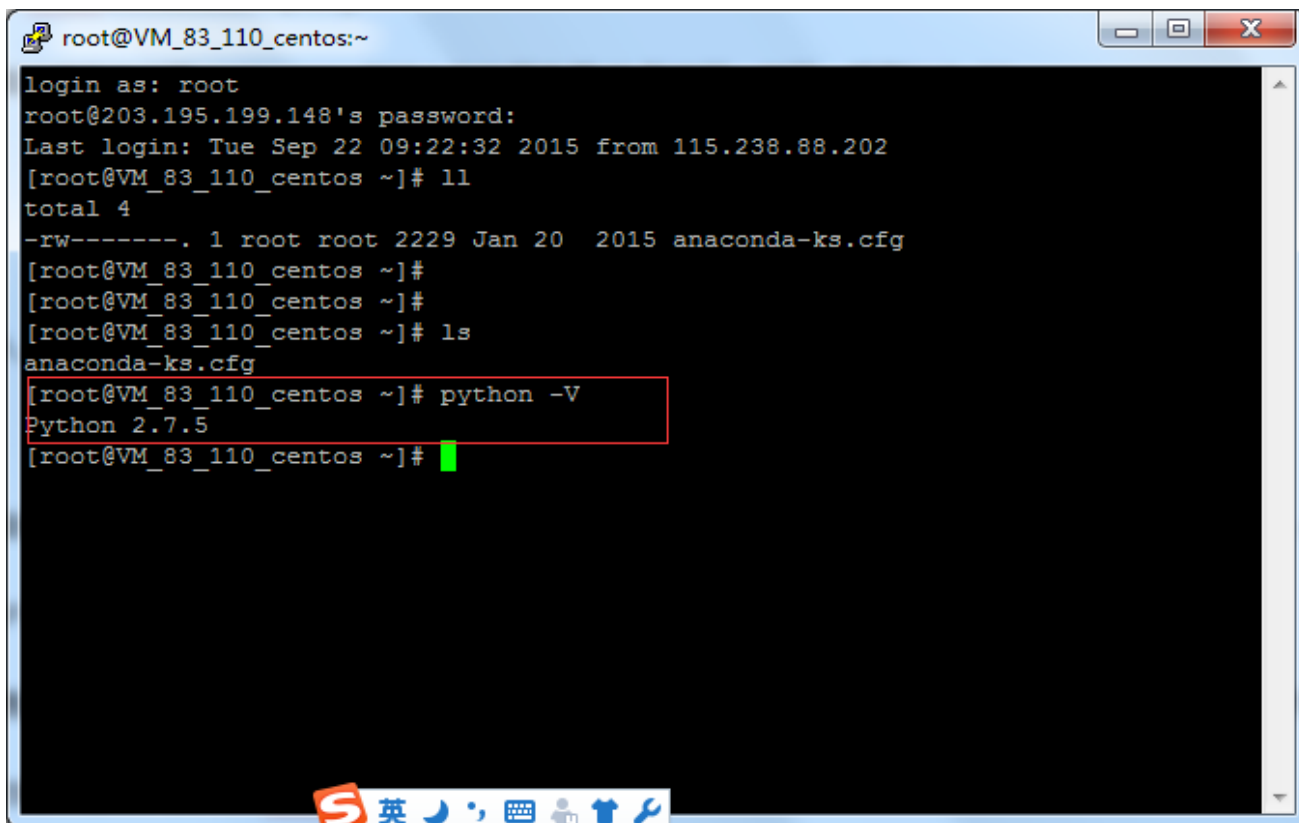
1、软件命令

远程登录服务器,如下：

下载 linux 端的远程工具 putty

下载后解压并打开 putty.exe , 并输入您的服务器 IP 及端口 , 端口一般默认为 22 。

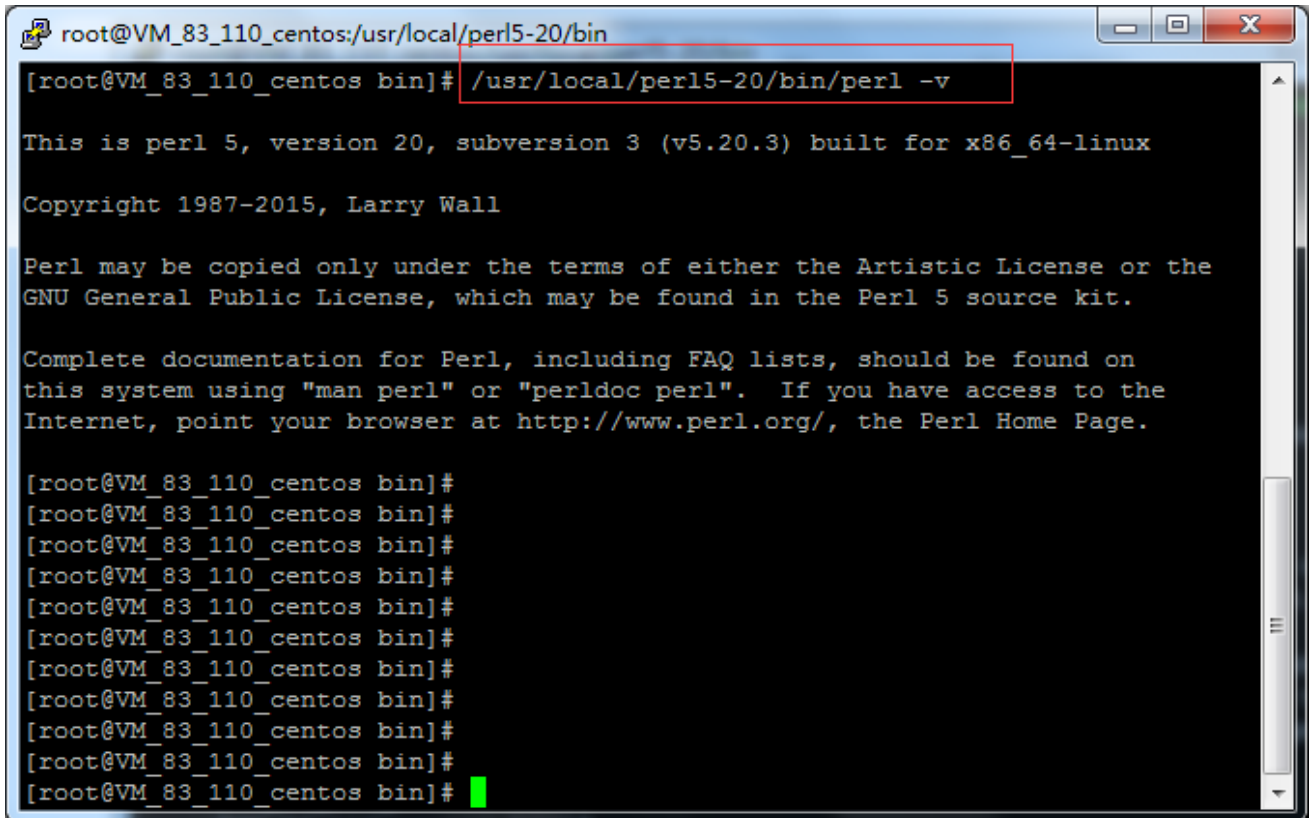
远程登录之后 , 输入 python -V



```
root@VM_83_110_centos:~  
login as: root  
root@203.195.199.148's password:  
Last login: Tue Sep 22 09:22:32 2015 from 115.238.88.202  
[root@VM_83_110_centos ~]# ll  
total 4  
-rw-----. 1 root root 2229 Jan 20 2015 anaconda-ks.cfg  
[root@VM_83_110_centos ~]#  
[root@VM_83_110_centos ~]#  
[root@VM_83_110_centos ~]# ls  
anaconda-ks.cfg  
[root@VM_83_110_centos ~]# python -V  
Python 2.7.5  
[root@VM_83_110_centos ~]#
```

如上图说明 python 是已经安装成功 , Python 是 centos7.0 默认自带的。

服务器命令行输入 : /usr/local/perl5-20/bin/perl -v



```
root@VM_83_110_centos:/usr/local/perl5-20/bin
[root@VM_83_110_centos bin]# /usr/local/perl5-20/bin/perl -v

This is perl 5, version 20, subversion 3 (v5.20.3) built for x86_64-linux

Copyright 1987-2015, Larry Wall

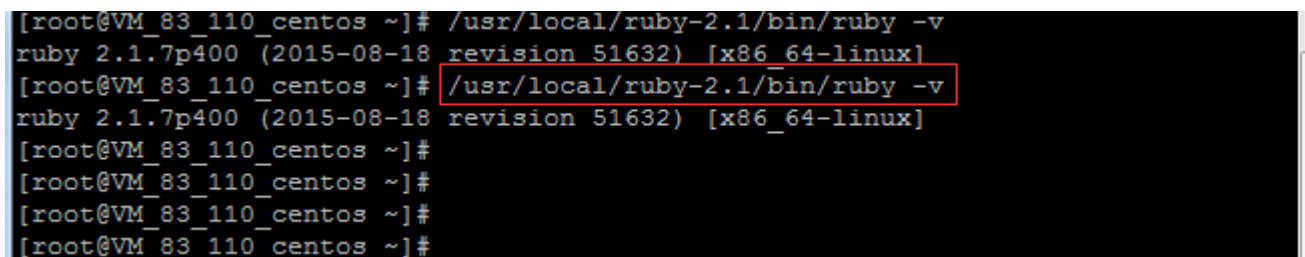
Perl may be copied only under the terms of either the Artistic License or the
GNU General Public License, which may be found in the Perl 5 source kit.

Complete documentation for Perl, including FAQ lists, should be found on
this system using "man perl" or "perldoc perl".  If you have access to the
Internet, point your browser at http://www.perl.org/, the Perl Home Page.

[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
[root@VM_83_110_centos bin]#
```

如上图说明 perl 是已经安装成功。

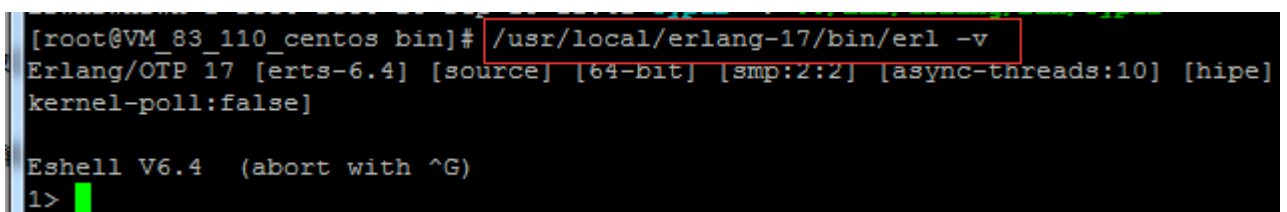
输入 /usr/local/ruby-2.1/bin/ruby -v



```
[root@VM_83_110_centos ~]# /usr/local/ruby-2.1/bin/ruby -v
ruby 2.1.7p400 (2015-08-18 revision 51632) [x86_64-linux]
[root@VM_83_110_centos ~]# /usr/local/ruby-2.1/bin/ruby -v
ruby 2.1.7p400 (2015-08-18 revision 51632) [x86_64-linux]
[root@VM_83_110_centos ~]#
[root@VM_83_110_centos ~]#
[root@VM_83_110_centos ~]#
[root@VM_83_110_centos ~]#
```

如上图说明 ruby 是已经安装成功。

输入 /usr/local/erlang-17/bin/erl -v



```
[root@VM_83_110_centos bin]# /usr/local/erlang-17/bin/erl -v
Erlang/OTP 17 [erts-6.4] [source] [64-bit] [smp:2:2] [async-threads:10] [hipe]
kernel-poll:false]

Eshell V6.4 (abort with ^G)
1>
```

如上图说明 erlang 是已经安装成功。

2、软件安装路径

软件名称	路径地址
python 2.7.5	/usr/
perl 5.20.3	/usr/local/perl5-20
ruby 2.1.7	/usr/local/ruby-2.1
erlang 17.5	/usr/local/erlang-17