

腾讯云云服务器

快速入门Linux云服务器

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2015-2016 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

文档声明.....	2
步骤一：注册腾讯云帐号	4
步骤二：确定地域及Linux主机配置	5
步骤三：创建Linux云服务器	6
步骤四：登录Linux云服务器	10
步骤五：分区及格式化数据盘	14
步骤六：部署应用环境.....	19

步骤一：注册腾讯云帐号

本文档主要介绍如何快速使用 Linux

系统的云服务器实例的相关功能，引导新手快速了解腾讯云云服务器的创建和配置。

新用户需在腾讯云官网进行【注册】，注册指引可参考[如何注册腾讯云](#)

步骤二：确定地域及Linux主机配置

1) 首先，您需要确定云服务器所在地域。

地域选择tips：

- 应根据您的用户所在地理位置选择地域。云服务器与访问客户端距离越近，越能获得较小的访问时延和较高的访问速度。比如您的用户大部分位于长江三角洲附近时，上海地域是较好的选择。
- 请注意，不同地域之间的云服务器不能通过内网互相通信（通信需经过公网，收费），相同地域下的云服务器可以通过内网互相通信（内网通信不收费）。

2) 选择云服务器配置。

腾讯云提供如下推荐配置：

- 入门型：1核1GB内存，带宽选择1Mbps或使用流量。适合个人博客等小型网站。
- 基础型：1核2GB内存，带宽选择1Mbps。适合企业官网等简单的Web应用。

推荐配置只是腾讯云提供的配置中很小一部分，仅供您参考。腾讯云提供了更多灵活的配置方案。当然您也可以在购买云服务器之后，根据您的需求随时进行[配置升级](#)或[配置降级](#)。

步骤三：创建Linux云服务器

1)

登录腾讯云

官网，选择【云产品】 - 【计算与网络】 - 【云服务器】，点击【立即选购】按钮，进入[云服务器购买页面](#)

2)

选择计费模式：包年包月或

按量付费（无法购买按量付费云服务器的用户请先进行[资质认证](#)

）。两种付费模式一个按整月计算一个按实际使用的秒数计算。更多信息请看[这里](#)。



3) 选择地域和可用区。当您需要多台云服务器时推荐分别选择不同可用区以达到容灾效果。

4) 选择机型和配置。

根据底层硬件的不同，腾讯云目前提供了系列 1 和 系列 2（下文也称为 上一代实例 和 当前一代实例）两种不同的实例系列，不同的实例系列提供如下实例类型：

当前一代实例类型：[标准型S2](#)，[高IO型I2](#)，[内存型M2](#)，[计算型C2](#)

上一代实例类型：标准型S1，高IO型I1，内存型M1

为

获得最佳性能，我们建议您在新建实例时使用当前一代实例类型。实例类型详细说明，请参见[实例类型概述](#)。

根据第二步确定的配置选择实例规格。

1.选择地域与机型
2.选择镜像
3.选择存储与网络
4.设置信息

计费模式 包年包月 按量计费 [详细对比](#)

地域 华南地区 华东地区 华北地区 东南亚地区 北美地区

广州 上海 上海金融 北京 香港 多伦多 [详细对比](#)

不同地域云产品之间内网不互通；选择最靠近您客户的地域，可降低访问时延、提高下载速度

可用区 ⓘ 上海一区

机型 标准型 高IO型 内存型

机型	CPU	内存	是否支持云硬盘 ⓘ	费用
<input type="radio"/> 标准型	1核	1G	是	45.00元/月起
<input checked="" type="radio"/> 标准型	1核	2G	是	85.00元/月起
<input type="radio"/> 标准型	1核	4G	是	150.00元/月起

[下一步：选择镜像](#)

5) 对于刚开始使用腾讯云的用户可选择公共镜像，腾讯云提供了包括但不限于CentOS、Ubuntu、Debian、SUSE、OpenSUSE、FreeBSD等操作系统，后续运行环境请您自行搭建。

操作系统选择任意Linux系统，并根据需要挑选版本。

1.选择地域与机型
2.选择镜像
3.选择存储与网络
4.设置信息

计费模式 包年包月

地域 华东地区（上海）

可用区 上海一区

机型 标准型、1核CPU、2G内存

镜像提供方 公共镜像 自定义镜像 服务市场

操作系统 CentOS Debian FreeBSD OpenSUSE SUSE Ubuntu Windows Server

系统版本 请选择系统版本

- CentOS 7.1 64位
- CentOS 7.0 64位
- CentOS 6.6 32位
- CentOS 6.6 64位
- CentOS 6.5 32位
- CentOS 6.5 64位
- CentOS 6.3 32位
- CentOS 6.3 64位

· 微信公众平台 · 企业QQ · 腾讯优图 · 腾讯蓝鲸 · QQ音乐 · 腾讯微云 · 手机QQ空间 · 友情链接

©2013-2016 Qcloud.com. All Rights Reserved. 腾讯云 版权所有

- Linux为开源系统，支持各种主流编程语言，支持 MySQL 等数据库（需自行安装）。

6) 选择硬盘类型和数据盘大小。

腾讯云提供云硬盘和本地硬盘两种类型。

- 云硬盘：采用一盘三备的分布式存储方式，数据可靠性高
- 本地硬盘：处在云服务器所在的物理机上的存储设备，可以获得较低的时延，但存在单点丢失风险。具体对比可以参考[这里](#)。

不管选择那种硬盘类型，Linux云服务器都默认选择了 50GB 系统盘。数据盘大小可由您自行选购。

7) 选择网络类型（基础网络或私有网络）及公网带宽（固定带宽计费或流量计费）。

- 基础网络：适合新手用户，同一用户的云服务器内网互通。
- 私有网络：适合更高阶的用户，不同私有网络间逻辑隔离。

公网网关是私有网络与公网的一种接口，可转发私有网络中不同子网内无外网IP的云服务器请求。更多详情请见[公网网关](#)

- 固定带宽计费：选择固定带宽，超过本带宽时将丢包。适合网络波动较小的场景。
- 流量计费：按实际使用流量收费。可限制峰值带宽避免意外流量带来的费用，当瞬时带宽超过该值时将丢包。适合网络波动较大的场景。



1.选择地域与机型 2.选择镜像 **3.选择存储与网络** 4.设置信息

0GB 100GB 300GB 500GB

网络类型 基础网络 私有网络

MyElan ELan2 共253个子网IP，剩253个可用

用作公网网关 ①

公网带宽 按带宽计费 按使用流量 [详细对比](#)

带宽 0Mbps 10Mbps 40Mbps 200Mbps 1 Mbps

分配免费公网IP

8) 确定服务器数量、购买时长（仅限包年包月云服务器）。

9) 选择登录方式。

- 密码登录：系统自动生成初始密码并通过站内信发送给您。获取初始密码后即可通过默认用户名及密码登录Linux云服务器。
- 密钥登录：安全性高于普通密码登录，要求您先[创建一对密钥](#)。

10)

选择安全组（确保登录端口22开放，更多信息见[安全组](#)），点击【立即购买】按钮，完成支付后即可进入[控制台](#)查收您的云服务器。

云服务器创建好后用户将会收到站内信，内容包括实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址、登录名、初始登录密码（选择密码登录时）等信息。您可以使用这些信息登录和管理实例，也请尽快更改您的Linux登录密码保障主机安全性。

步骤四：登录Linux云服务器

本文档介绍了用户从本地登录Linux云服务器的几种方法。更多登录方法请参见【Linux云服务器运维手册】 - 【登录Linux云服务器】。

1) 不管是否购买了公网带宽/流量，不管您本地客户端是何种操作系统，云服务器均可从控制台登录。在云服务器列表的操作列，点击【登录】按钮即可通过VNC连接至Linux云服务器。



输入帐号（除Ubuntu系统用户为ubuntu外，其余系统均为root）和站内信中的初始密码（或您修改后的密码）即可登录。

注：该终端为独享，即同一时间只有一个用户可以使用控制台登录。

2) 对于有购买公网带宽/流量的Linux云服务器，这里介绍一种使用密码从本地Windows登录的方法：

购买云服务器成功后，登录[腾讯云控制台](#)

，点击右侧站内信按钮，查收新购买的服务器页面中将包含云主机登录管理员帐号及初始密码，如下图所示。

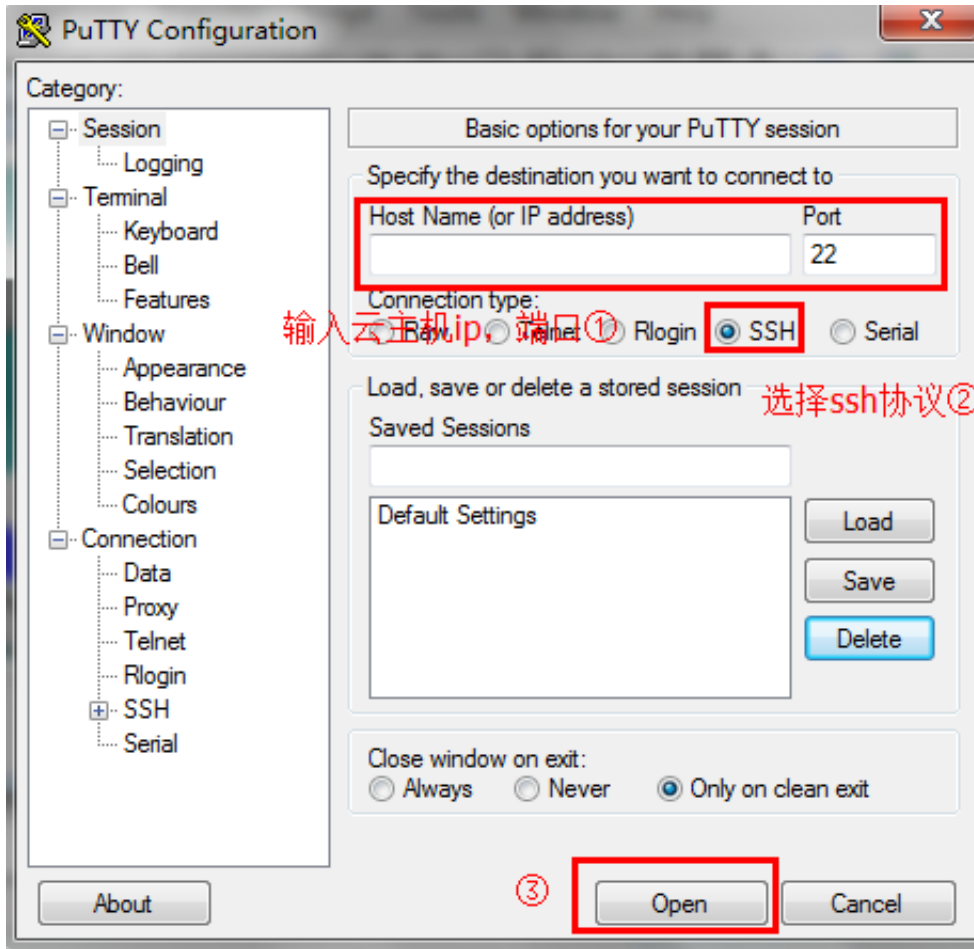


下载远程链接软件Putty，参考下载地址：<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/>

打开Putty客户端，在PuTTY Configuration 窗口中输入以下内容：

- Host Name：Linux云服务器的公网IP。
- Port：云服务器的端口，必须填22。（请确保云主机22端口已开放）
- Connect type：选择“SSH”。

全部输入完后，点击“Open”，创建一个新对话。



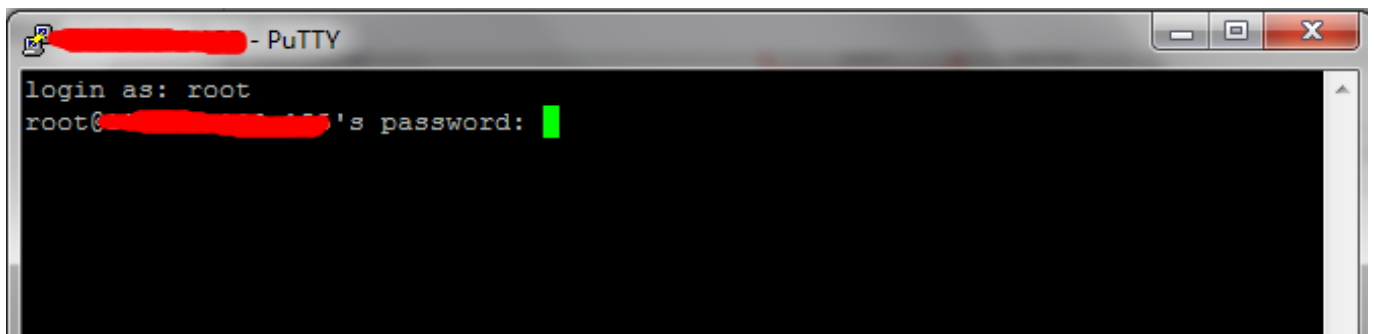
在Putty会话窗口中，输入管理员帐号，按回车键。

管理员帐号：

SUSE/CentOS/Debian : root

ubuntu : ubuntu

再输入初始密码，回车完成登录过程。



3) 从本地Linux或Mac OS登录Linux云服务器，直接使用SSH命令进行连接，如：`ssh root@Linux云服务器公网IP`，然后输入root用户的初始密码，即可完成登录。

步骤五：分区及格式化数据盘

当您购买了数据盘时，需要格式化才可使用。未购买数据盘的用户可以跳过此步骤。这里以CentOS为例进行说明。

注意：仅支持对数据盘进行分区，不支持对系统盘进行分区。若您强行对系统盘分区可能导致系统崩溃等严重问题，针对此种情况腾讯云不承担赔偿责任。

1) 通过步骤四介绍的方法登录Linux云服务器。

2) 输入命令

```
fdisk -l
```

查看您的数据盘信息，注意：在没有分区和格式化数据盘之前，使用

```
df -h
```

命令是无法看到数据盘的。在下面的示例中，有一个 54 GB 的数据盘(/vdb)需要挂载。

```
[root@VM_124_230_centos ~]# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       7.9G  1.3G  6.2G  18% /
[root@VM_124_230_centos ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 8589 MB, 8589901824 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1044 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0xcd6e8236

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1 *          1         1044     838589+   83   Linux

Disk /dev/vdb: 53.7 GB, 53687091200 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 104025 cylinders
Units = cylinders of 1008 * 512 = 516096 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/vdb doesn't contain a valid partition table

Disk /dev/vdc: 2147 MB, 2147483648 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 162 cylinders
Units = cylinders of 1008 * 512 = 516096 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/vdc doesn't contain a valid partition table
[root@VM_124_230_centos ~]#
```

系统盘，勿动

2GB虚拟磁盘，勿动

3) 执行以下命令，对数据盘进行分区。

```
fdisk /dev/vdb
```

按照界面的提示，依次输入“n”（新建分区）、“p”（新建扩展分区）、“1”（使用第1个主分区），两次回车（使用默认配置），输入“wq”（保存分区表），回车开始分区。

这里是以创建1个分区为例，开发者也可以根据自己的需求创建多个分区。

```
[root@VM_124_230_centos ~]# fdisk /dev/vdb
Device contains neither a valid DOS partition table, nor Sun, SGI or OSF disklabel
Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x2d8cd07a.
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
After that, of course, the previous content won't be recoverable.

warning: invalid flag 0x0000 of partition table 4 will be corrected by w(rite)

WARNING: DOS-compatible mode is deprecated. It's strongly recommended to
switch off the mode (command 'c') and change display units to
sectors (command 'u').

Command (m for help): n
Command action
  e   extended
  p   primary partition (1-4)
  d
Partition number (1-4): 1
First cylinder (1-104025, default 1):
Using default value 1
Last cylinder, +cylinders or +size{K,M,G} (1-104025, default 104025):
Using default value 104025

Command (m for help): wq
The partition table has been altered!

calling ioctl() to re-read partition table.
syncing disks.
[root@VM_124_230_centos ~]#
```

使用“fdisk -l”命令，即可查看到，新的分区vdb1已经创建完成。

```
[root@VM_124_230_centos ~]# fdisk -l

Disk /dev/vda: 8589 MB, 8589901824 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 1044 cylinders
units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0xcd6e8236

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vda1  *           1         1044     8385898+  83  Linux

Disk /dev/vdb: 53.7 GB, 53687091200 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 104025 cylinders
units = cylinders of 1008 * 512 = 516096 bytes
sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x2d8cd07a

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/vdb1                1      104025     52428568+  83  Linux

Disk /dev/vdc: 2147 MB, 2147483648 bytes
16 heads, 63 sectors/track, 4161 cylinders
units = cylinders of 1008 * 512 = 516096 bytes
sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

Disk /dev/vdc doesn't contain a valid partition table
[root@VM_124_230_centos ~]#
```


5) 分区后需要对分好的区进行格式化，您可自行决定文件系统的格式，如ext2、ext3等。本例以“ext3”为例：

使用下面的命令对新分区进行格式化。

```
mkfs.ext3 /dev/vdb1
```

```
[root@VM_124_230_centos ~]# mkfs.ext3 /dev/vdb1
mke2fs 1.41.12 (17-May-2010)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=4096 (log=2)
Fragment size=4096 (log=2)
stride=0 blocks, stripe width=0 blocks
3276800 inodes, 13107142 blocks
655357 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=0
Maximum filesystem blocks=4294967296
400 block groups
32768 blocks per group, 32768 fragments per group
8192 inodes per group
superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208,
    4096000, 7962624, 11239424

writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
writing superblocks and filesystem accounting information: done

This filesystem will be automatically checked every 35 mounts or
180 days, whichever comes first.  Use tune2fs -c or -i to override.
```

6) 使用以下命令创建mydata目录并将分区挂载在该目录下：

```
mkdir /mydata
```

```
mount /dev/vdb1 /mydata
```

最后用以下命令查看

```
df -h
```

出现如图信息则说明挂载成功，即可以查看到数据盘了。

```
writing superblocks and filesystem accounting informat
[root@VM_240_177_centos ~]# mkdir /mydata
[root@VM_240_177_centos ~]# mount /dev/vdb1 /mydata
[root@VM_240_177_centos ~]# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/vda1       7.8G  1.8G  5.7G  24% /
devtmpfs        492M   0  492M   0% /dev
tmpfs           498M  24K  498M   1% /dev/shm
tmpfs           498M  6.6M  491M   2% /run
tmpfs           498M   0  498M   0% /sys/fs/cgroup
dev/vdb1        30G   45M  28G   1% /mydata
[root@VM_240_177_centos ~]#
```

7) 如果希望云服务器在重启或开机时能自动挂载数据盘，必须将分区信息添加到/etc/fstab中。如果没有添加，则云服务器重启或重新开机后，都不能自动挂载数据盘。

使用以下命令添加分区信息：

```
echo '/dev/vdb1 /mydata ext3 defaults 0 0' >> /etc/fstab
```

使用以下命令查看

```
cat /etc/fstab
```

出现如图信息则说明添加分区信息成功。

```
[root@VM_124_230_centos ~]# echo '/dev/vdb1 /mydata ext3 defaults 0 0' >> /etc/fstab
[root@VM_124_230_centos ~]# cat /etc/fstab
/dev/vda1 / ext3 noatime,acl,user_xattr 1 1
LABEL=swap swap swap defaults 0 0
proc /proc proc defaults 0 0
sysfs /sys sysfs noauto 0 0
debugfs /sys/kernel/debug debugfs noauto 0 0
devpts /dev/pts devpts mode=0620,gid=5 0 0
/dev/vdb1 /mydata ext3 defaults 0 0
[root@VM_124_230_centos ~]#
```

步骤六：部署应用环境

本文档旨在

介绍几种Linux环境下

基本的软件安装和环境配置，您可以根据需要自行选择是否安装。

新手用户并不是接下来的每一步都必须执行，请在确定了服务器用途后再进行相应配置。

您也可以通过获取服务市场的镜像来进行启动云服务器，很多服务市场镜像都集成了必要服务，免除了您安装配置的各种工作，具体详情请参见[服务市场](#)。

本文档均以CentOS 7.1 64位为例进行说明。

1. 安装及启动nginx

输入

```
yum install nginx
```

命令进行nginx的安装，当需要确认时输入“y”确认。

```
[root@VM_205_29_centos ~]# yum install nginx
```

```
Installed:
  nginx.x86_64 1:1.6.3-8.el7

Dependency Installed:
  GeoIP.x86_64 0:1.5.0-9.el7
  fontconfig.x86_64 0:2.10.95-7.el7
  fontpackages-filesystem.noarch 0:1.44-8.el7
  gd.x86_64 0:2.0.35-26.el7
  gperftools-libs.x86_64 0:2.4-7.el7
  libX11.x86_64 0:1.6.3-2.el7
  libX11-common.noarch 0:1.6.3-2.el7
  libXau.x86_64 0:1.0.8-2.1.el7
  libXpm.x86_64 0:3.5.11-3.el7
  libjpeg-turbo.x86_64 0:1.2.90-5.el7
  libpng.x86_64 2:1.5.13-7.el7_2
  libunwind.x86_64 2:1.1-5.el7_2.2
  libxcb.x86_64 0:1.11-4.el7
  libxslt.x86_64 0:1.1.28-5.el7
  nginx-filesystem.noarch 1:1.6.3-8.el7

Complete!
```

输入

```
service nginx start
```

启动nginx服务。

```
[root@VM_205_29_centos ~]# service nginx start
Redirecting to /bin/systemctl start nginx.service
```

输入

```
wget http://127.0.0.1
```

测试nginx服务。

```
[root@VM_205_29_centos ~]# sudo wget http://127.0.0.1
--2016-03-30 15:32:37-- http://127.0.0.1/
Connecting to 127.0.0.1:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3700 (3.6K) [text/html]
Saving to: 'index.html'

100% [=====>] 3,700      --.-K/s   in 0s

2016-03-30 15:32:37 (567 MB/s) - 'index.html' saved [3700/3700]
```

2. 安装PHP及相应组件

输入

```
yum install php php-fpm
```

命令进行PHP的安装，当需要确认时输入“y”确认。

```
[root@VM_205_29_centos ~]# yum install php php-fpm
```

```
Installed:
  php.x86_64 0:5.4.16-36.el7_1                php-fpm.x86_64 0:5.4.16-36.el7_1

Dependency Installed:
  apr.x86_64 0:1.4.8-3.el7                    apr-util.x86_64 0:1.5.2-6.el7                httpd.x86_64 0:2.4.6-40.el7.centos            httpd-tools.x86_64 0:2.4.6-40.el7.centos
  libzip.x86_64 0:0.10.1-8.el7                mailcap.noarch 0:2.1.41-2.el7                php-cli.x86_64 0:5.4.16-36.el7_1            php-common.x86_64 0:5.4.16-36.el7_1

Complete!
```

输入

```
service php-fpm start
```

启动php-fpm服务，并使用命令

```
cat /etc/php-fpm.d/www.conf |grep -i 'listen ='
```

查看php-fpm配置。

```
[root@VM_205_29_centos ~]# service php-fpm start
Redirecting to /bin/systemctl start php-fpm.service
```

```
[root@VM_205_29_centos ~]# cat /etc/php-fpm.d/www.conf |grep -i 'listen ='
listen = 127.0.0.1:9000
```

上图可见php-

fpm的默认配置的监听端口为9000，现在需要修改配置将php解析的请求转发到127.0.0.0 : 9000处理即可。

使用命令

nginx -t

查找nginx配置文件，并使用

vi

命令修改该配置文件：

```
[root@UM_198_149_centos conf.d]# nginx -t
nginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
[root@UM_198_149_centos conf.d]# vi /etc/nginx/nginx.conf
```

在配置文件中找到以下片段，修改红色部分。

```
server {
    listen 80;
    root /usr/share/nginx/html;
    server_name localhost;

    #charset koi8-r;
    #access_log /var/log/nginx/log/host.access.log main;

    location / {
        index index.html index.htm;
    }

    #error_page 404 /404.html;

    # redirect server error pages to the static page /50x.html
```

```
#
error_page 500 502 503 504 /50x.html;
location = /50x.html {
    root /usr/share/nginx/html;
}

# pass the PHP scripts to FastCGI server listening on 127.0.0.1:9000
#
location ~ .php$ {
    fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
    fastcgi_index index.php;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    include fastcgi_params;
}
}
```

修改后保存，输入

```
service nginx restart
```

重启nginx服务。

在web目录下创建index.php：

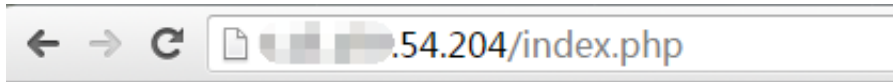
```
vi /usr/share/nginx/html/index.php
```

写入如下内容：

```
<?php
echo "<title>Test Page</title>";
```

```
echo "hello world";  
?>
```

在浏览器中，访问CentOS云服务器公网IP+php网页名称查看环境配置是否成功，如果页面可以显示“hello world”，说明配置成功。



hello world

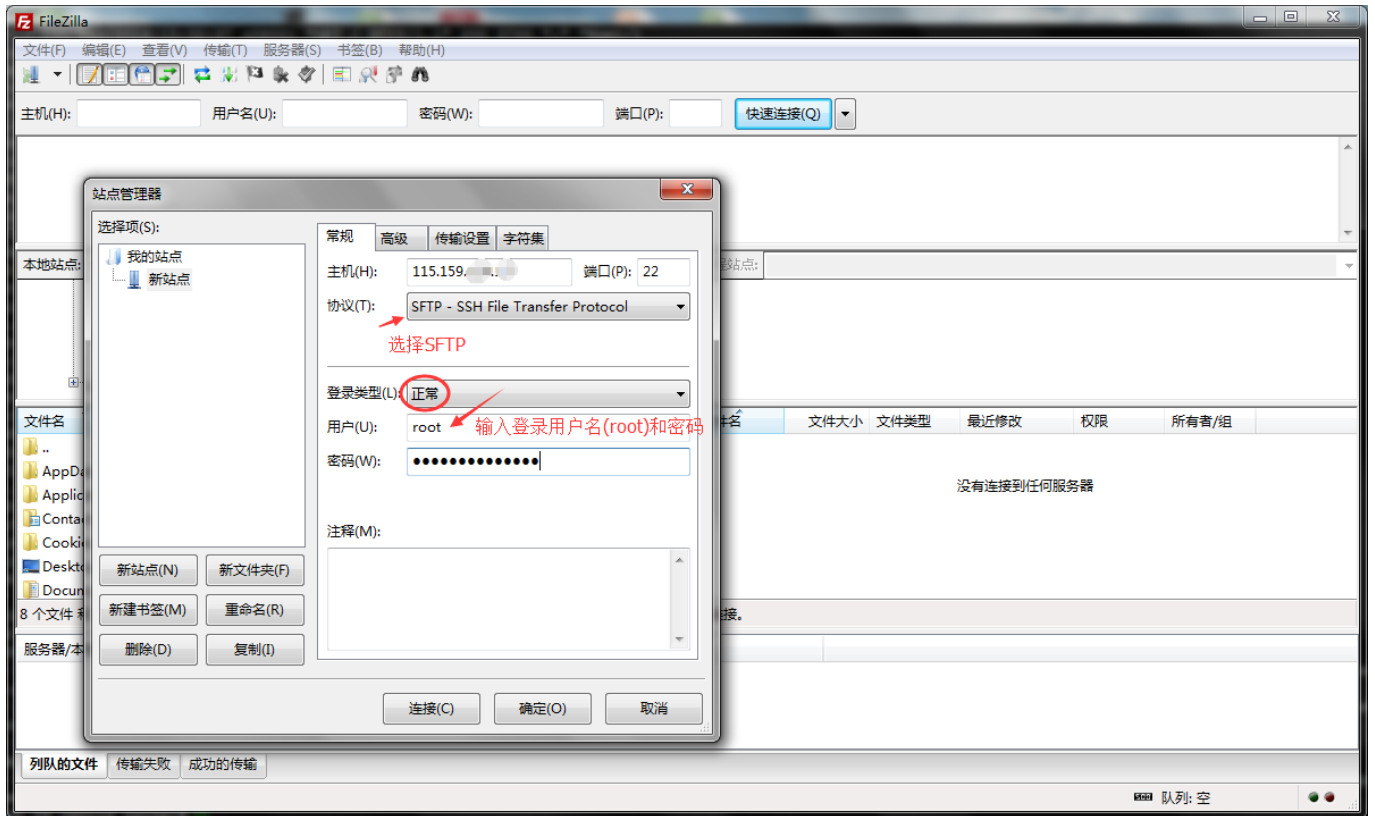
若您无法访问此网页，请查看您的服务器是否配置了安全组导致端口无法被访问。

3. 通过Filezilla实现本地Windows上传文件到Linux服务器/从Linux服务器下载文件

本方法仅适合本地为Windows系统的用户，可实现将本地文件上传至Linux服务器/下载Linux服务器上的文件。本地为Linux系统的用户可直接使用SCP命令进行上传下载。

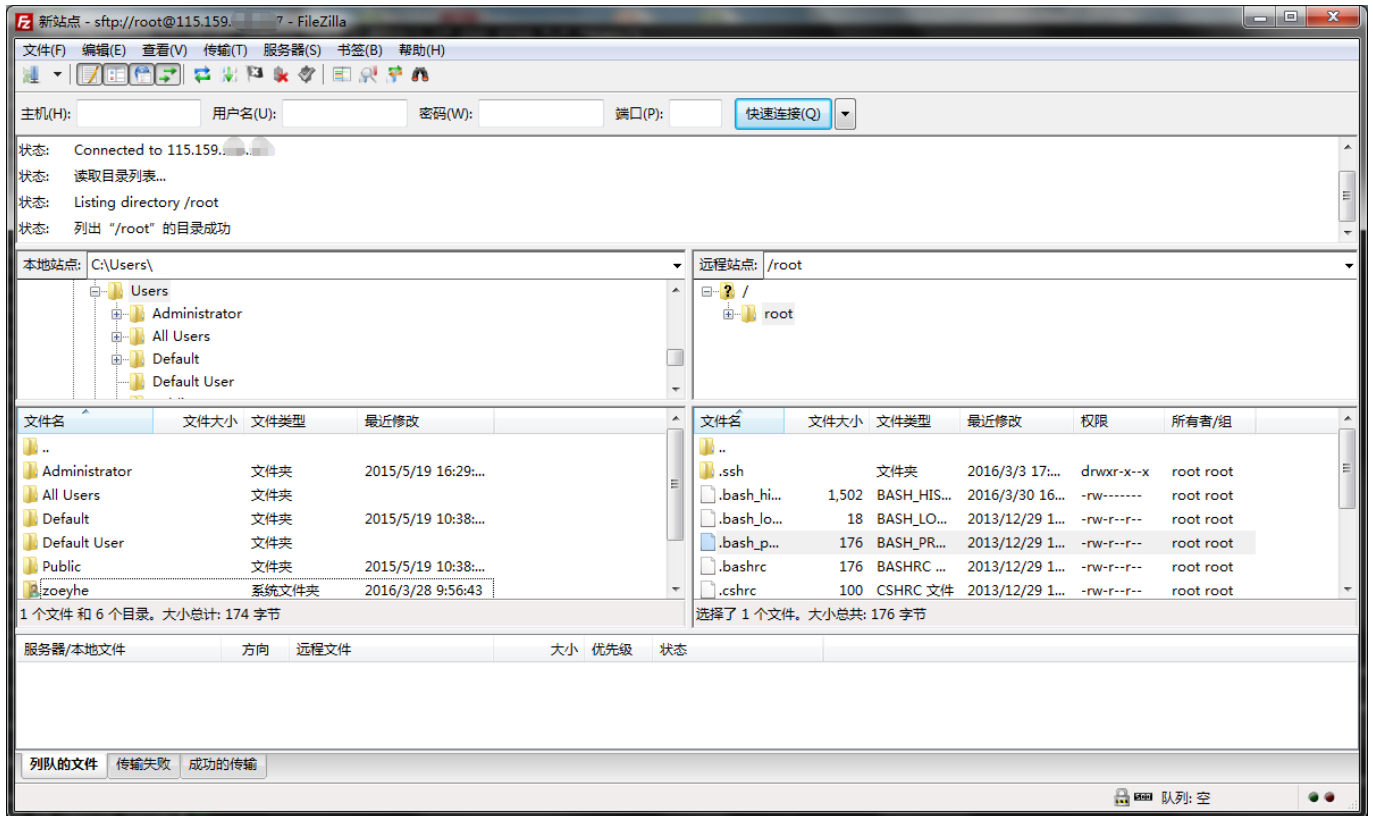
本地安装Filezilla客户端，参考下载地址：<https://www.filezilla.cn/download/client>

点击【文件】-【站点管理器】，点击【新站点】按钮，输入以下内容：



- 主机：Linux云服务器的公网IP
- 端口：远程连接端口，默认22
- 协议：选择【SFTP】ssh文件传输协议
- 登录类型：选择正常
- 用户：Linux云服务器的登录用户，默认为root/ubuntu
- 密码：Linux云服务器的登录密码

点击【连接】按钮，等待连接Linux云服务器。



连接成功后，左侧为本地文件，右侧为服务器端文件。

- 需要上传本地文件至服务器时，在左侧需要上传的文件上右键单击【上传】按钮，文件即可上传到右侧服务器文件目录下；
- 需要下载服务器文件至本地时，在右侧需要下载的文件上右键单击【下载】按钮，文件即可下载到左侧本地文件目录下；