# 在Ubuntu中连接Vultr虚拟主机远程桌面

2018年02月01日 14:14:12 阅读数：869

客户端：Ubuntu17.04

服务端：Ubuntu14.04

客户机系统源：Vultr64位Ubuntu14.04

虚拟主机远程桌面的教程非常多，但是因为客户端和服务端所使用的发行版不同，甚至版本号不同而出现这样那样的错误，我想记录一篇博客，在两个Linux系统上，最快最简单地建立好远程桌面连接。

以下红色字体表示键盘输入

蓝色字体表示终端出现的提示

一：Vultr购买好帐号后，在客户机终端中输入：

*ssh root@IP地址*     IP地址替换为Vultr给你的 IP address，比如43.32.253.87这样 ，相当于帐号

如果有安全信任询问，就输入yes

然后要求密码，是Vultr给的password，在IP address的下面，粘贴进去，然后出现root@vultr:~#****表示已经进入虚拟主机，可以进行操作了****,但是没有图形界面感觉不太习惯，此时，进行下面的操作来启动图形界面

一般情况下下面操作中遇到{y/n}按y

apt-get update 更新软件包

apt-get install ubuntu-desktop 安装Ubuntu桌面

apt-get install vnc4server 安装VNC服务

vncserver 启动VNC服务 接着重复两次输入一个你自己好记的密码

vncserver -kill :1 删除上条命令创建的连接口

sudo apt-get install gnome-panel gnome-settings-daemon metacity nautilus gnome-terminal

nano  ~/.vnc/xstartup 内容改成下面的 然后按CTRL+X 按Y 按ENTER，来保存并且退出xstartup这个文件的编辑

1. #!/bin/sh
3. # Uncomment the following two lines for normal desktop:
4. export XKL\_XMODMAP\_DISABLE=1
5. unset SESSION\_MANAGER
6. # exec /etc/X11/xinit/xinitrc
7. unset DBUS\_SESSION\_BUS\_ADDRESS
9. gnome-panel &
10. gnmoe-settings-daemon &
11. metacity &
12. nautilus &
13. gnome-terminal &

vncserver 然后会出现

New 'vultr.guest:1 (root)' desktop is vultr.guest:1

****这样的表示已经在Vultr提供的虚拟主机上** **提供** **VNC服务了****  
可以在网上REALVNC官网下载VNCVIEWER for linux，安装包后缀为DEB，比如 XXX.deb

桌面创建一个文件夹，放入安装包，在文件夹内空白处点击右键，在终端打开，输入

****sudo  dpkg  -i   XXX.deb****

****这样就在自己的电脑上** **使用** **VNC服务了****

开一个终端，输入

/usr/bin/vncviewer IP地址:1

IP地址还是Vultr提供的IP Address 这个 ：1和上面蓝色字体那个：1是一样的，如果你的是2就写2

这时会要求密码，这个密码就是第一次输入 vncserver时重复输入了两次的密码

****然后，就进入虚拟主机的桌面了****