

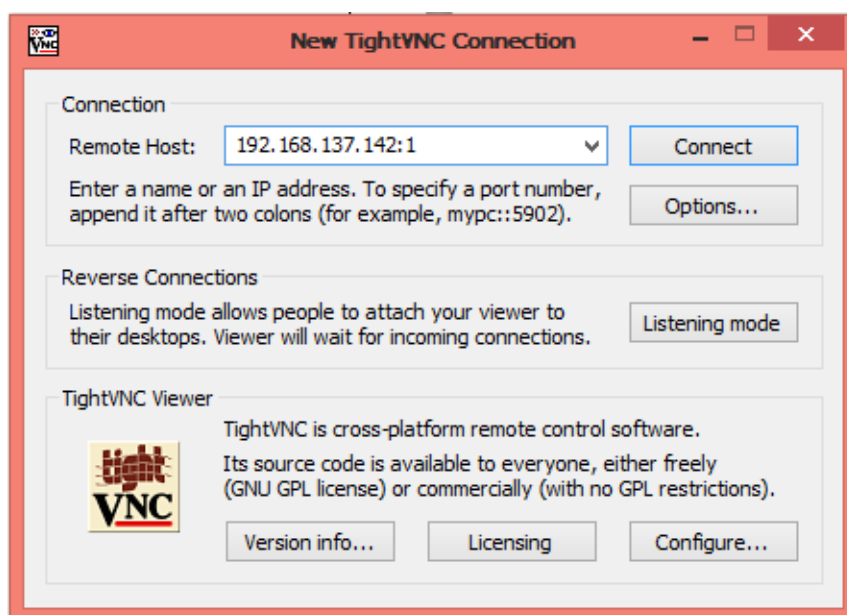
## Raspberry Pi အား TightVNC ဖြင့်ချိတ်ဆက်ခြင်း

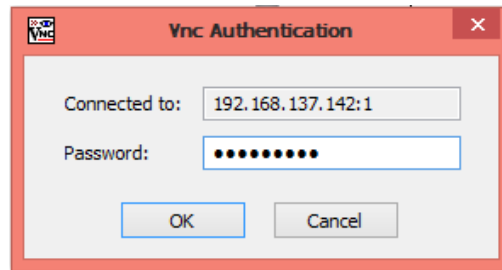
အရင်ဆုံး Raspberry Pi မှာ tightvnc ကို install ပြုလုပ်ပေးရပါမယ်။ ပြီးရင် တော့ desktop ကြီးပေါ်လာ

ဖို့ရန်အတွက် `sudo tightvncserver` လို့ရိုက်ပြီးတော့ VNC Server ကိုဖွင့်ပေးလိုက်ပါတယ်။

```
pi@raspberrypi: ~  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/main Translation-en_GB  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/main Translation-en  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/non-free Translation-en_GB  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/non-free Translation-en  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/rpi Translation-en_GB  
Ign http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/rpi Translation-en  
Reading package lists... Done  
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install tightvncserver  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
The following extra packages will be installed:  
  xfonts-base  
Suggested packages:  
  tightvnc-java  
The following NEW packages will be installed:  
  tightvncserver xfonts-base  
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 42 not upgraded.  
Need to get 6,967 kB of archives.  
After this operation, 9,988 kB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue [Y/n]? y  
Get:1 http://mirrordirector.raspbian.org/raspbian/ wheezy/main tightvncserver ar  
mhf 1.3.9-6.4 [786 kB]
```

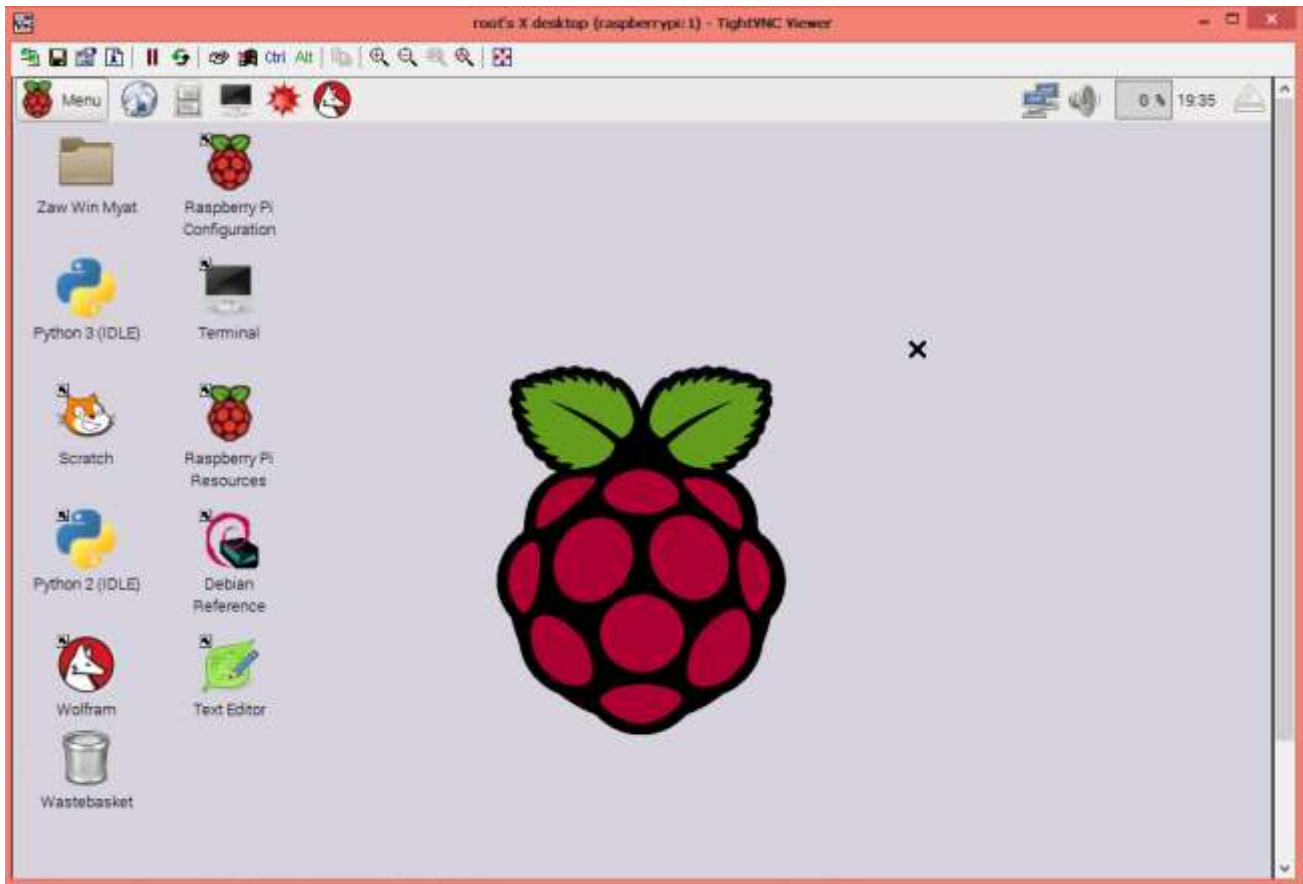
Tightvnc ကို RPi မှာ install လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ `sudo apt-get install tightvncserver` နဲ့ ပြုလုပ်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။





အားလုံး

အဆင်ပြေသွားရင်တော့အောက်ပါအတိုင်း desktop ကြီးပွင့်လာမှာပါ။



Mount လုပ်ထားတဲ့အခန်းတွေကိုကြည့်ဖို့ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်းကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်။

```
pi@raspberrypi:~ $ ls -ld
drwxr-xr-x 27 pi pi 4096 May  9 06:17 .
pi@raspberrypi:~ $ df
Filesystem      1K-blocks    Used Available Use% Mounted on
/dev/root        7511124 5676052   1474436   80% /
devtmpfs         469688      0    469688    0% /dev
tmpfs            474004      0    474004    0% /dev/shm
tmpfs            474004    6592    467412    2% /run
tmpfs             5120         4      5116    1% /run/lock
tmpfs            474004      0    474004    0% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p1    61384    20408    40976   34% /boot
tmpfs            94804      0    94804    0% /run/user/1000
```