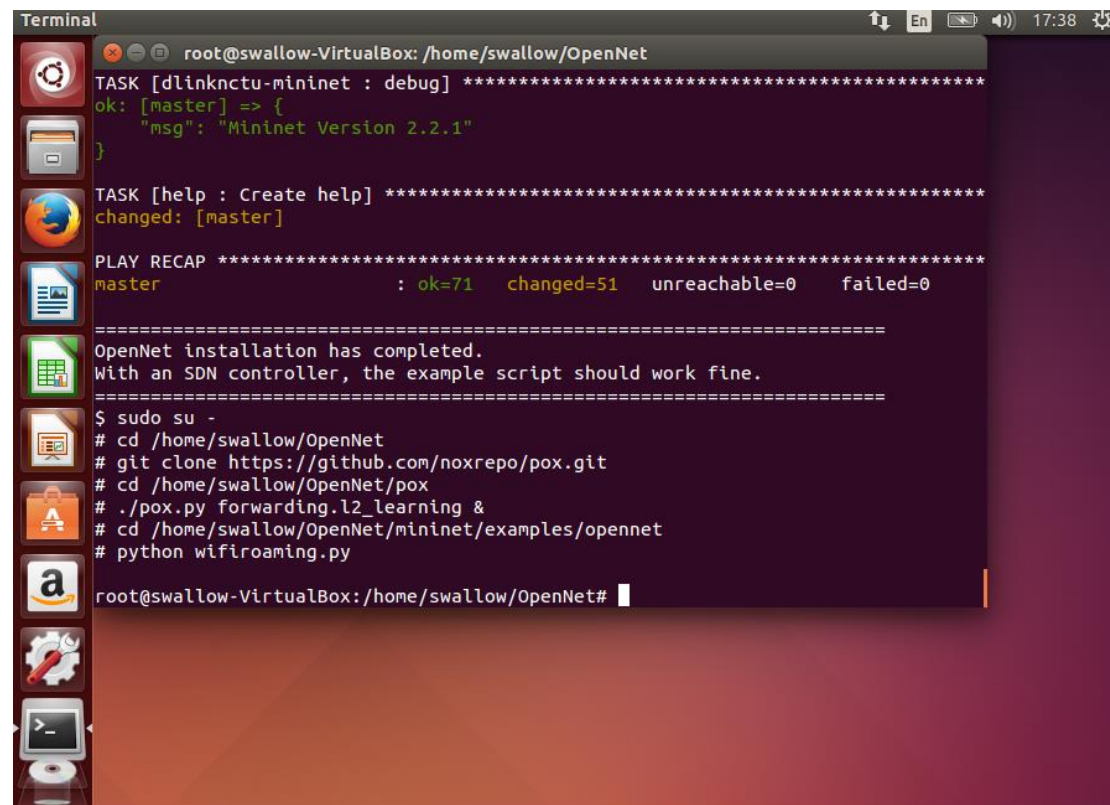
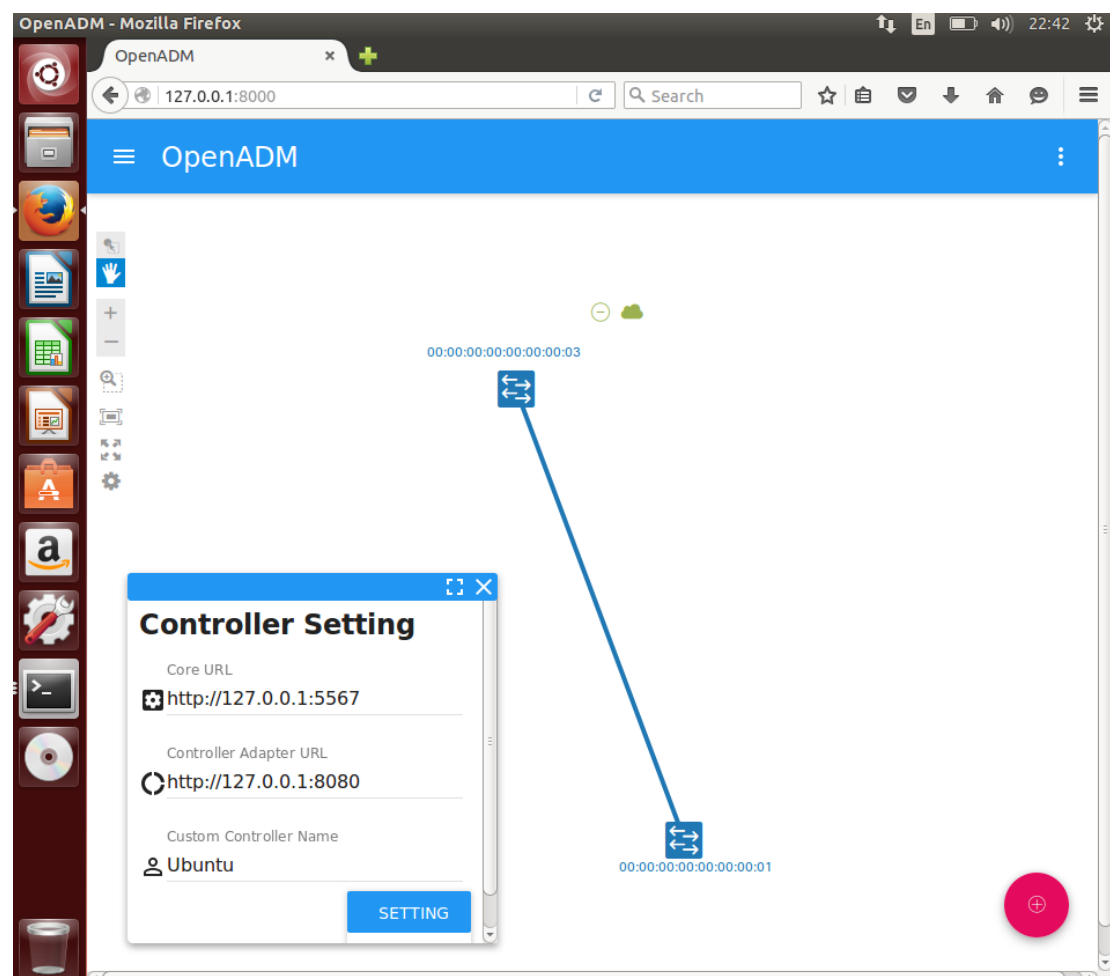


截圖：



```
root@swallow-VirtualBox: /home/swallow/OpenNet
TASK [dlinkntu-mininet : debug] *****
ok: [master] => {
  "msg": "Mininet Version 2.2.1"
}
TASK [help : Create help] *****
changed: [master]
PLAY RECAP *****
master                : ok=71  changed=51  unreachable=0  failed=0

=====
OpenNet installation has completed.
With an SDN controller, the example script should work fine.
=====
$ sudo su -
# cd /home/swallow/OpenNet
# git clone https://github.com/noxrepo/pox.git
# cd /home/swallow/OpenNet/pox
# ./pox.py forwarding.l2_learning &
# cd /home/swallow/OpenNet/mininet/examples/opennet
# python wifiroaming.py
root@swallow-VirtualBox: /home/swallow/OpenNet#
```



心得：

這次的 **Project** 讓我深深體會到網路跑不順影響有多大.....先不說一開始因為搞不清楚狀況重新安裝了很多次 **Ubuntu**，在好不容易走到打開瀏覽器看雲的地方，雲卻只是閃爍一下就消失了！問同學，同學跟我說可能是網路問題(他問過助教，助教好像跟他說重開瀏覽器甚麼的)，結果我試了好幾次才成功.....(我還聽到有朋友試了好幾天都不行.....)。

後來想想其實我不用重新安裝那麼多次 **Ubuntu**，有些問題上網查會查到解答(只是要學會判斷我們適合使用的是哪種解答)。而且有些東西我其實沒有做錯，只是因為對於環境的不熟悉，我才會以為那是錯誤的。下一次的 **Project** 我會更加試著使用網路的力量，利用強大的 **google** 搜尋幫助我更有效率的解決難題。