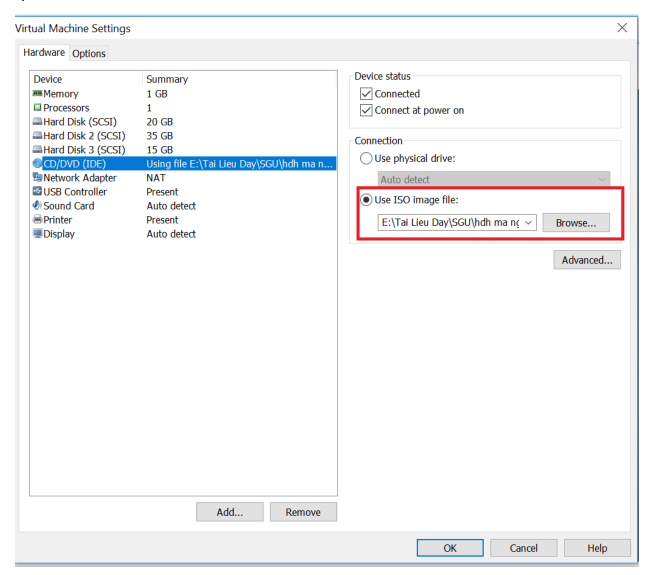
HỆ ĐIỀU HÀNH MÃ NGUỒN MỞ

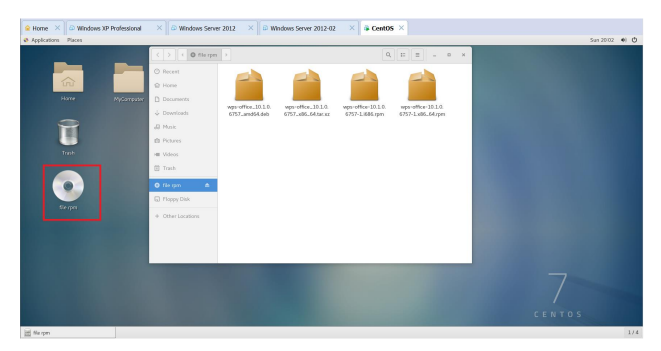
TUẦN 7

HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH CÀI ĐẶT PHẦN MỀM – CẦU HÌNH MẠNG

Để thực hiện cài đặt phần mềm, ta phải chuẩn bị được file cài đặt (các file có dạng .rpm chẳng hạn). Đối với VMWARE, ta chuyển file đó sang dạng ISO, rồi trỏ vào file ISO vừa tạo.



Sau khi ta trỏ file ISO vào phần mềm VMWARE, ta cho chạy hệ điều hành bình thường. Tại đây, ta sẽ có một ổ đĩa CD đã chứa file cài đặt phần mềm. Ta có thể thực hiện cài đặt phần mềm mà ta muốn.



Để cài đặt, ta mở bộ terminal, sau đó thực hiện câu lệnh:

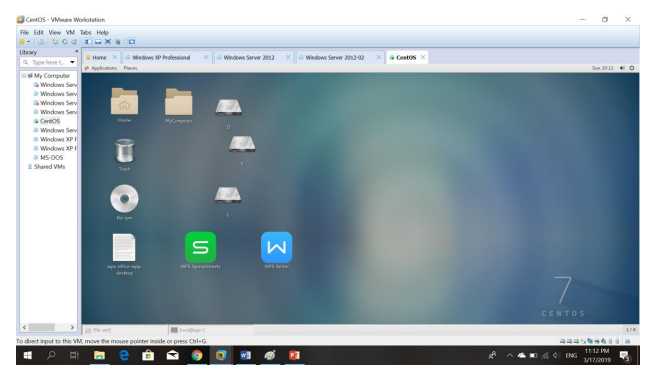
```
root@sgu:~ - u x

File Edit View Search Terminal Help

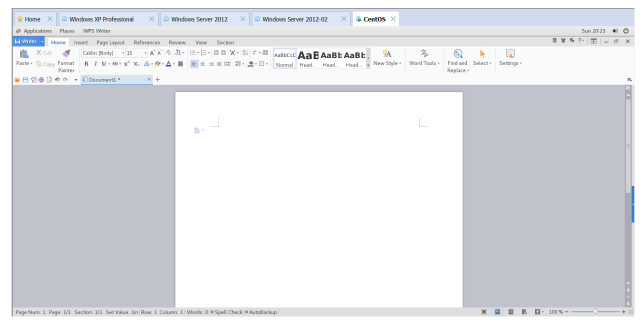
[root@sgu ~]# rpm -ivh '/run/media/root/file rpm/wps-office-10.1.0.6757-1.x86_64
.rpm' --nodeps
```

Tiến trình cài đặt sẽ diễn ra:

Sau khi đã hoàn thành xong, ta có các phần mềm ta vừa cài đặt xong, ở đây ta có bộ WPS office:

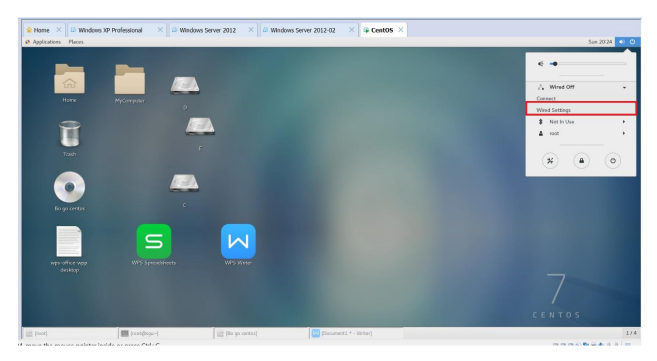


Phần mềm được khởi chạy.

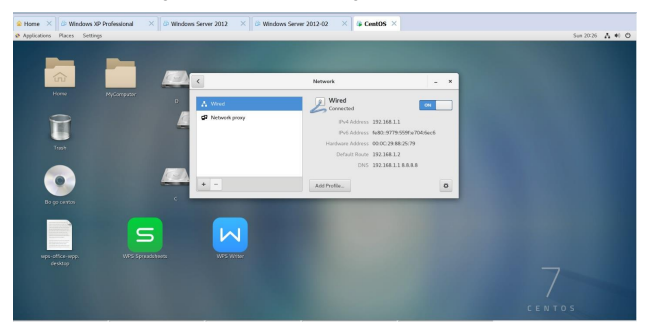


Cấu hình mạng cho Linux

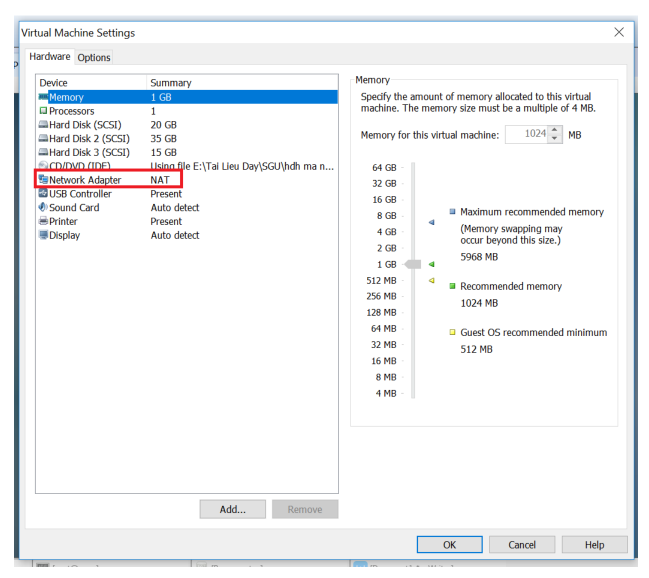
Ta cấu hình mạng cho Linux:



Ta chọn Wired Setting, sau đó chọn ON trên bảng lựa chọn.



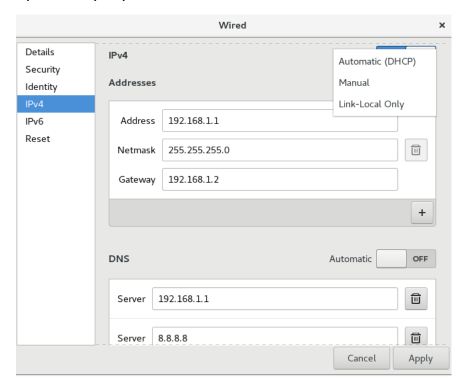
Lưu ý rằng, Card mạng phải đặt ở chế độ NAT nếu muốn truy cập ra mạng Internet.



Để cấu hình mạng, bạn chỉ cần chọn vào biểu tượng được tô đỏ như hình:



Sau đó thực hiện cấu hình địa chỉ IP tương ứng với địa chỉ bạn cần, hoặc đơn giản chỉ là bạn cho nhận địa chỉ từ DHCP.



Tới đây bạn đã có thể truy cập internet bình thường.

Hoặc nếu không, bạn cũng có thể cấu hình cấu hình IP cho máy của mình bằng dòng lệnh như sau:

Vào thư mục /etc/sysconfig/network-scripts/, chỉnh sửa file ifcfg-eth0

cd /etc/sysconfig/network-scripts/

```
root@server:/etc/sysconfig/network-scripts
 File Edit View Search Terminal Help
[root@server Desktop]# cd /
[root@server /]# cd /etc/sysconfig/network-scripts/
[root@server network-scripts]# ls
ifcfg-eth0 ifdown-ppp ifup-ib ifup-Team
ifcfg-lo ifdown-routes ifup-ippp ifup-TeamPort
ifdown ifdown-sit ifup-ipv6 ifup-tunnel ifdown-bnep ifdown-Team ifup-isdn ifup-wireless ifdown-eth ifdown-TeamPort ifup-plip init.ipv6-global ifdown-ib ifdown-tunnel ifup-plusb network-functions
                          ifup-post network-functions-ipv6
ifdown-ippp ifup
ifdown-ipv6 ifup-aliases ifup-ppp
                                      ifup-routes
ifdown-isdn ifup-bnep
                                     _ifup-sit
ifdown-post ifup-eth
Chỉnh sửa file ifcfg-eth0
# nano ifcfg-eth0
HWADDR="00:0c:29:5d:b6:e8"
                                        # Địa chỉ MAC của card mạng
```

```
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=static
                           # Đặt IP tĩnh
IPADDR=192.168.1.11
                           # IP Address
NETMASK=255.255.255.0
                              # Netmask
GATEWAY=192.168.1.11
                              # Default Gateway
DNS=192.168.1.11
                         # DNS server
DEFROUTE=yes
IPV4 FAILURE FATAL=no
NAME=eth0
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
                         # Bật card mạng khi khởi động
Nêu bạn muốn nhận IP động thì bạn phải thay đối như sau:
HWADDR="00:0c:29:5d:b6:e8"
                               # Địa chỉ MAC của card mạng
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=DHCP
                            # Đặt IP động
DEFROUTE=yes
IPV4 FAILURE FATAL=no
NAME=eth0
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
                         # Bật card mạng khi khởi động
```

Lưu file và khởi động lại dịch vụ mạng bằng lệnh

Sau đó, bạn có thể thực hiện cài đặt các gói từ internet với tiện ích yum. Ví dụ: cài đặt bộ gõ tiếng Việt bằng YUM như sau:

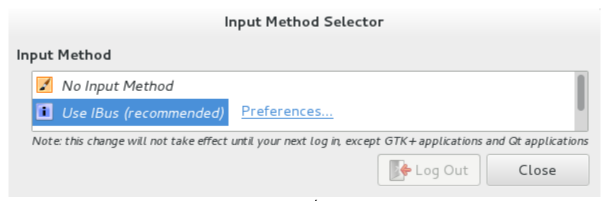
1. Step 1: Update hệ thống: # yum -y update

2. Step 2: Cài đặt gói phần mềm cần thiết:

yum -y install ibus-gtk ibus-qt # yum -y install im-chooser

3. Step 3: Cấu hình bộ gõ:

im-chooser

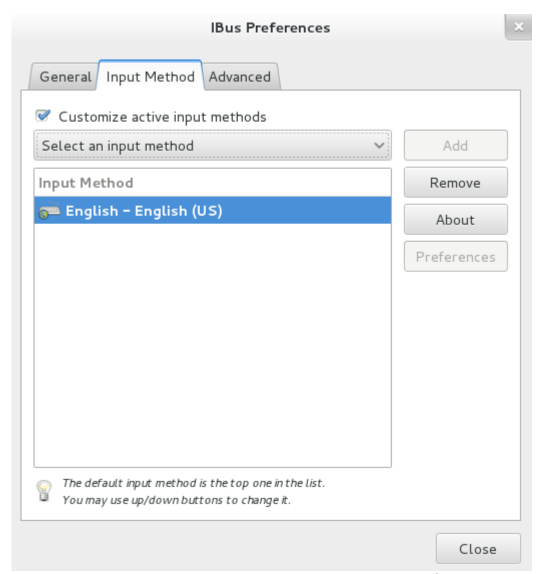


Trong Input Method > Chọn Use IBus > Chọn tiếp Preferences...> Chọn Tab Input Method, tích chọn vào ô Customize active input methods

Nếu muốn cài đặt thêm font chữ ta cài tiếp bộ:

wget http://www.itzgeek.com/msttcore-fonts-2.0-3.noarch.rpm

rpm -Uvh msttcore-fonts-2.0-3.noarch.rpm



Ở mục **Select an input method**: Chọn **Show all input methods** > Chọn tiếp **Vietnamese** > Chọn kiểu gõ mà bạn muốn sử dụng, ở đây mình chọn **telex (m17n)**. Xong chọn **Add** để thêm kiểu gõ.



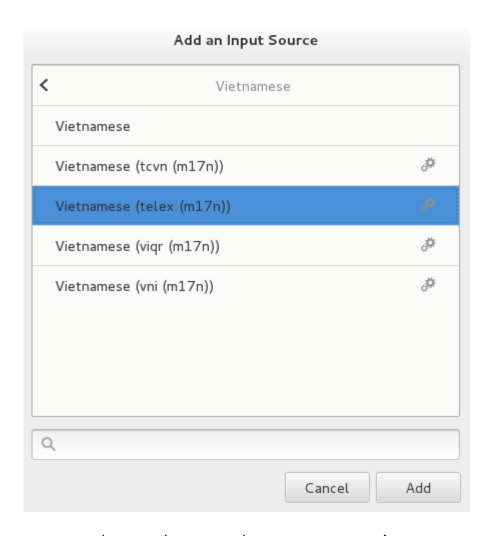
4. Step 4: Cấu hình Language:

gnome-control-center

Chọn **Region & Language** > Trong **Input Source** ấn vào dấu + để thêm Source



Sau đó kích vào dấu ... (more) rồi chọn Vietnamese > Chọn Vietnamese (telex (m17n)) > Chọn Add



Cuối cùng, khi nào bạn cần dùng tiếng việt hãy ấn phím **Windows + dấu cách (Super + Space)** để chuyển sang kiểu gõ telex tiếng Việt.