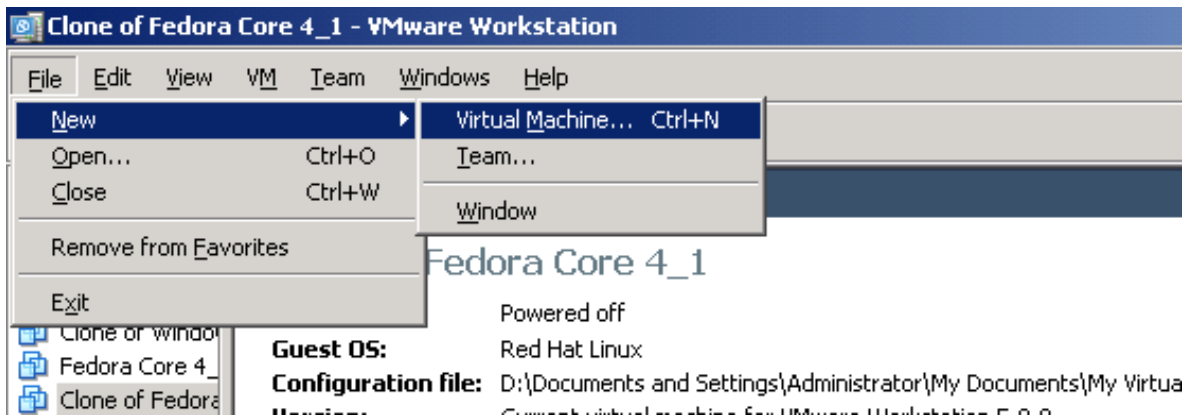
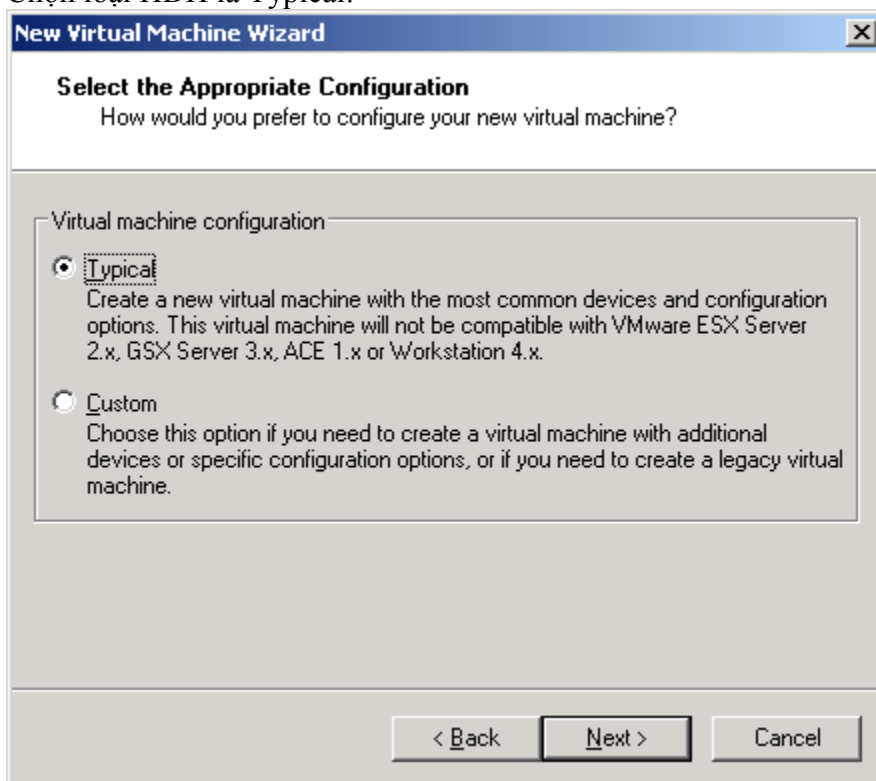


## Bài 1: Cài đặt Linux với VMWARE 5.0

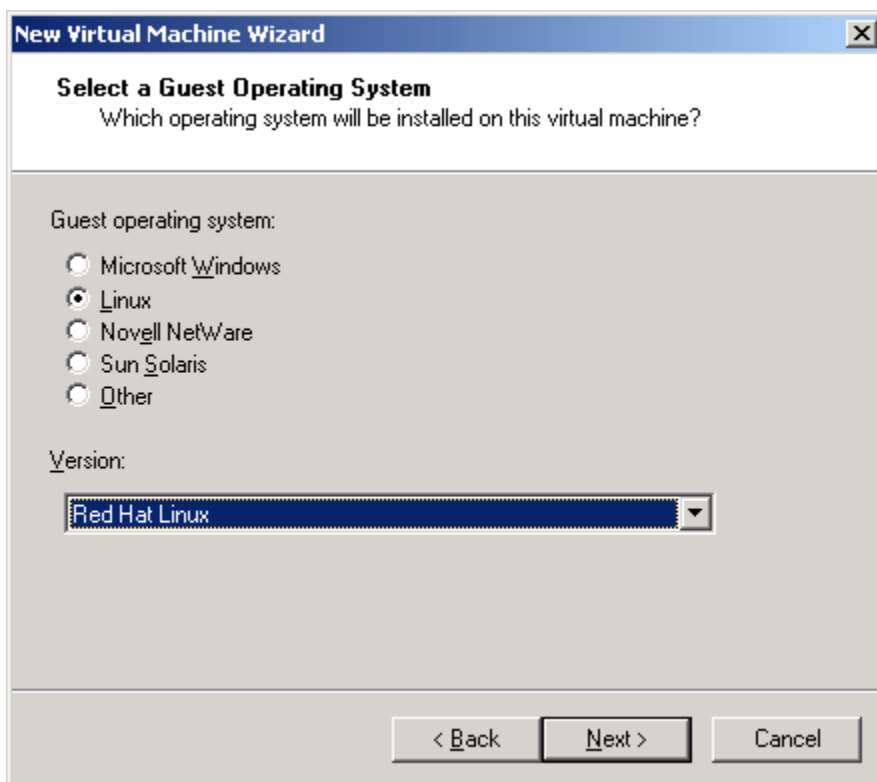
Chọn New / Virtual Machine:



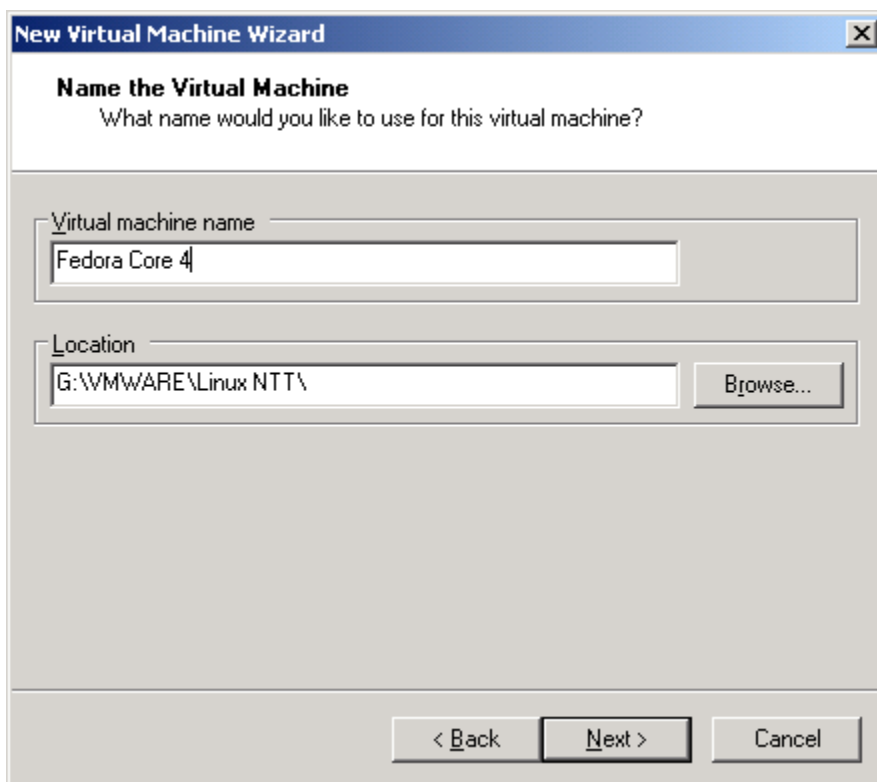
Chọn loại HĐH là Typical:



Phiên bản HĐH là Red Hat Linux

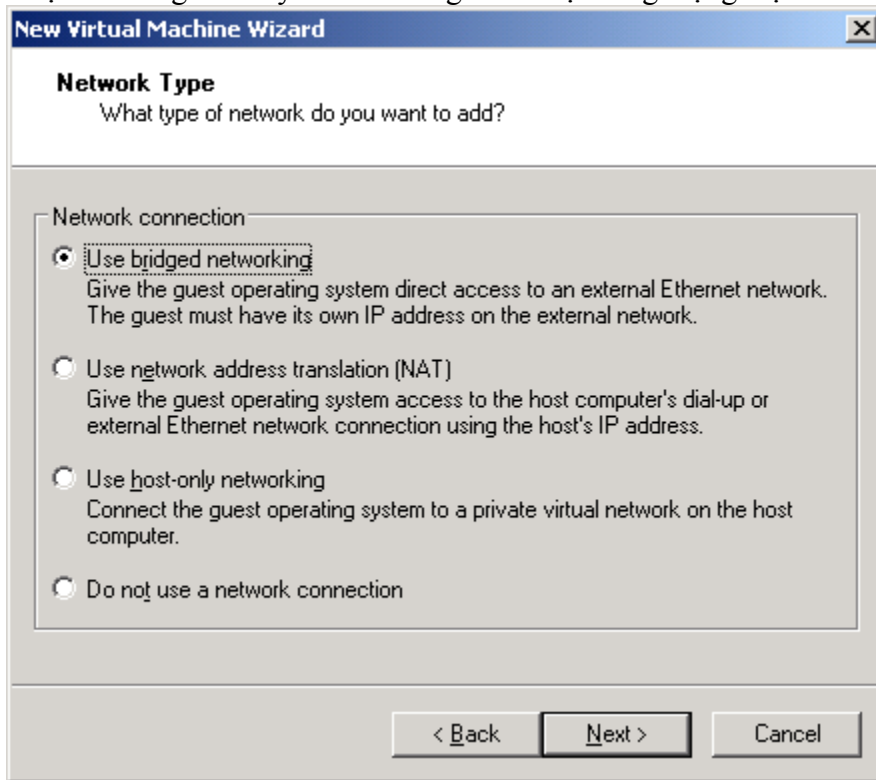


Chọn đường dẫn lưu các file của máy ảo:

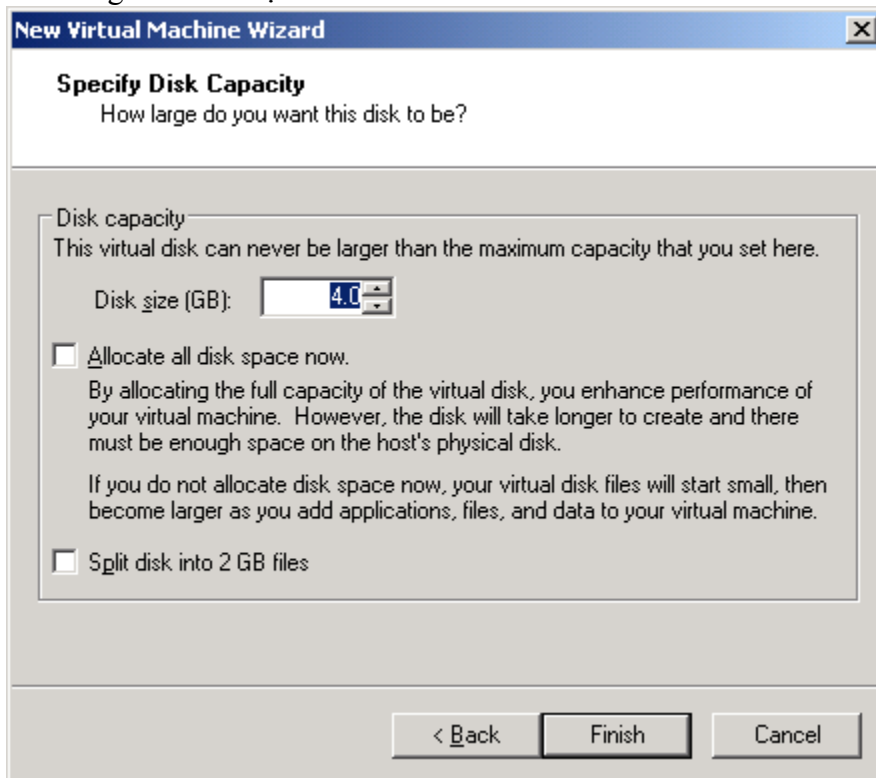


Kiểm kết nối mạng:

Chọn là Bridged: Máy ảo sẽ tham gia vào hệ thống mạng thật.

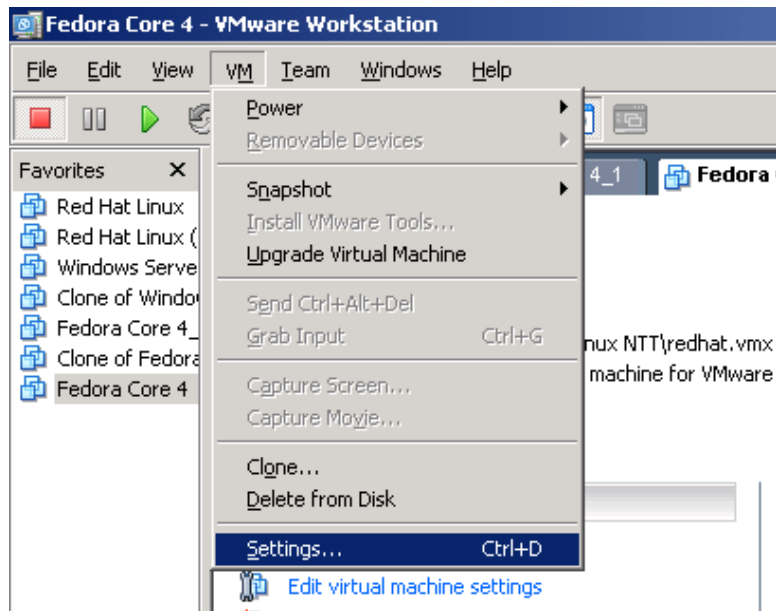


Đĩa cứng: Có thể chọn 4GB

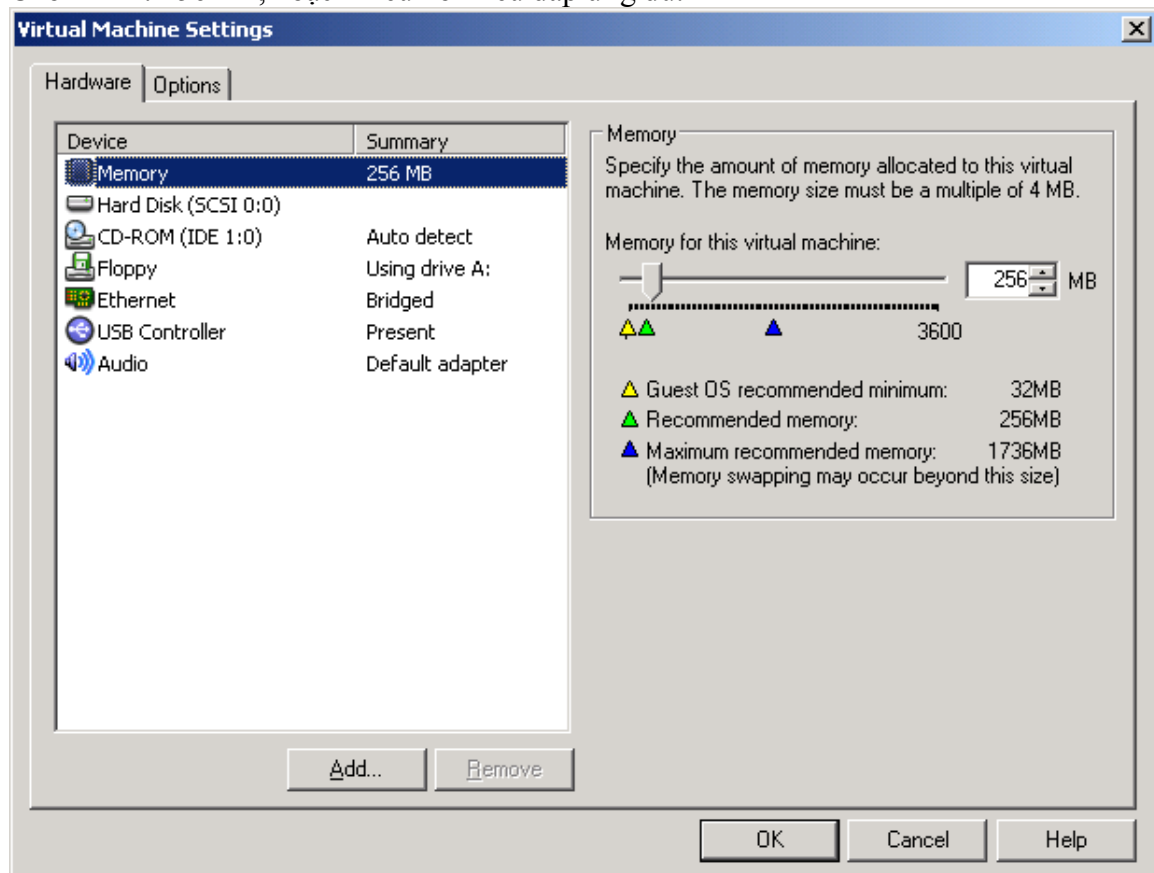


## Quản trị Linux

Máy ảo đã được tạo hoàn tất, ta sửa một số thông số:  
Chọn VM/ Settings:

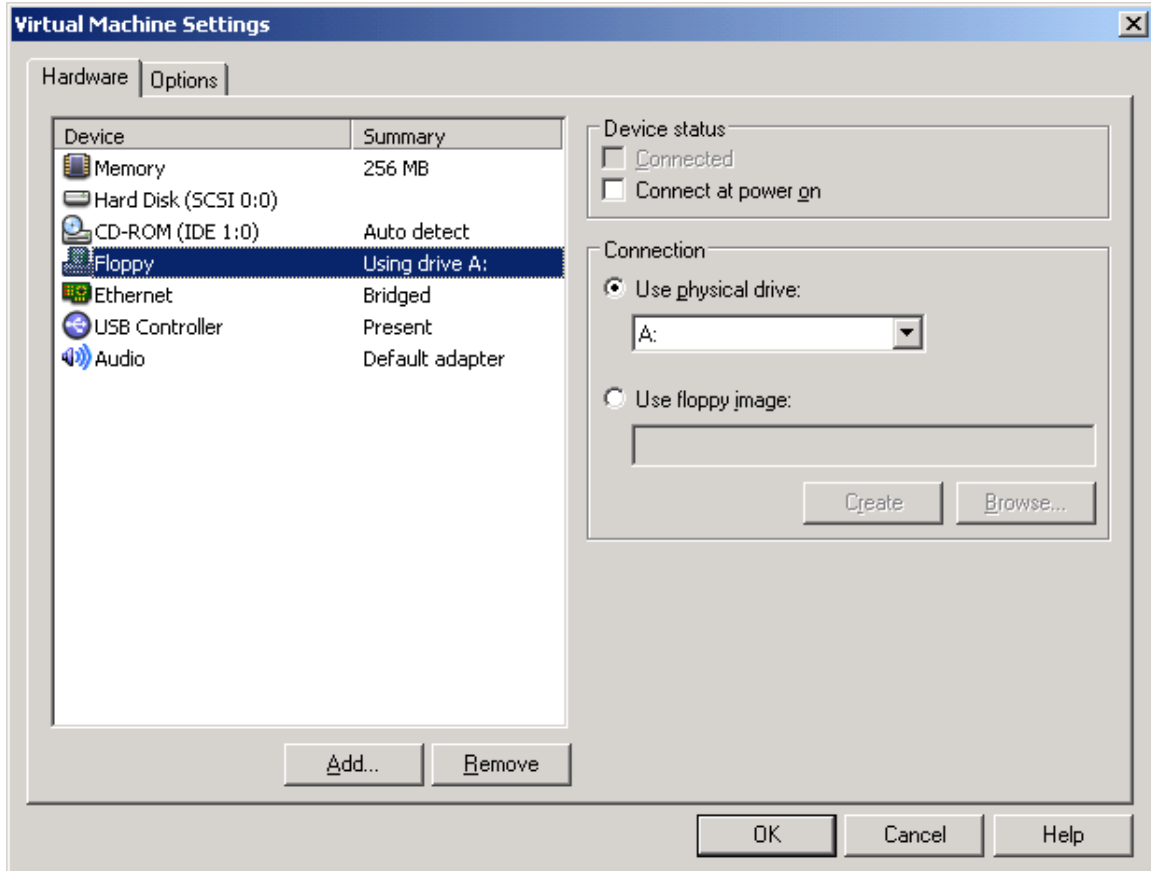


Cho RAM: 256MB, hoặc nhiều hơn nếu đáp ứng đủ.



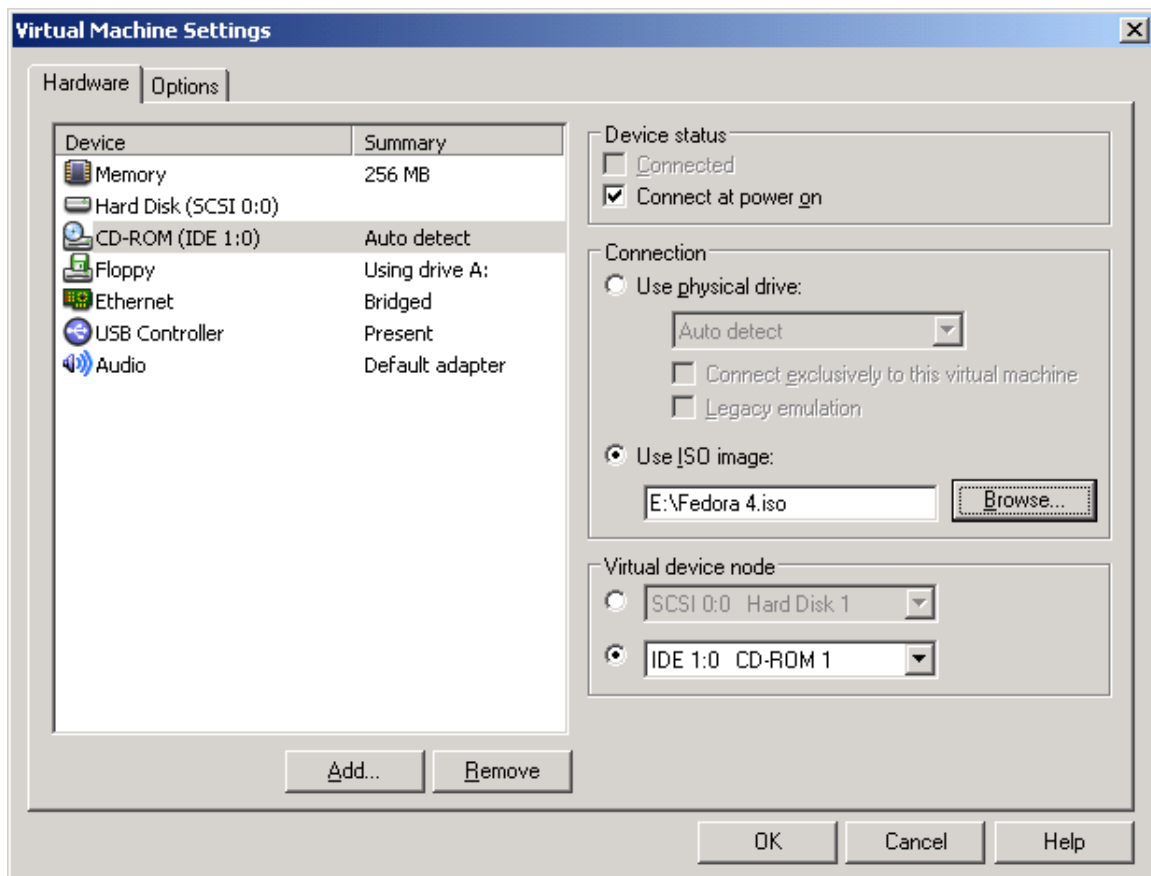
## Quản trị Linux

Không sử dụng đĩa mềm: Bỏ dấu “Connect at power on”



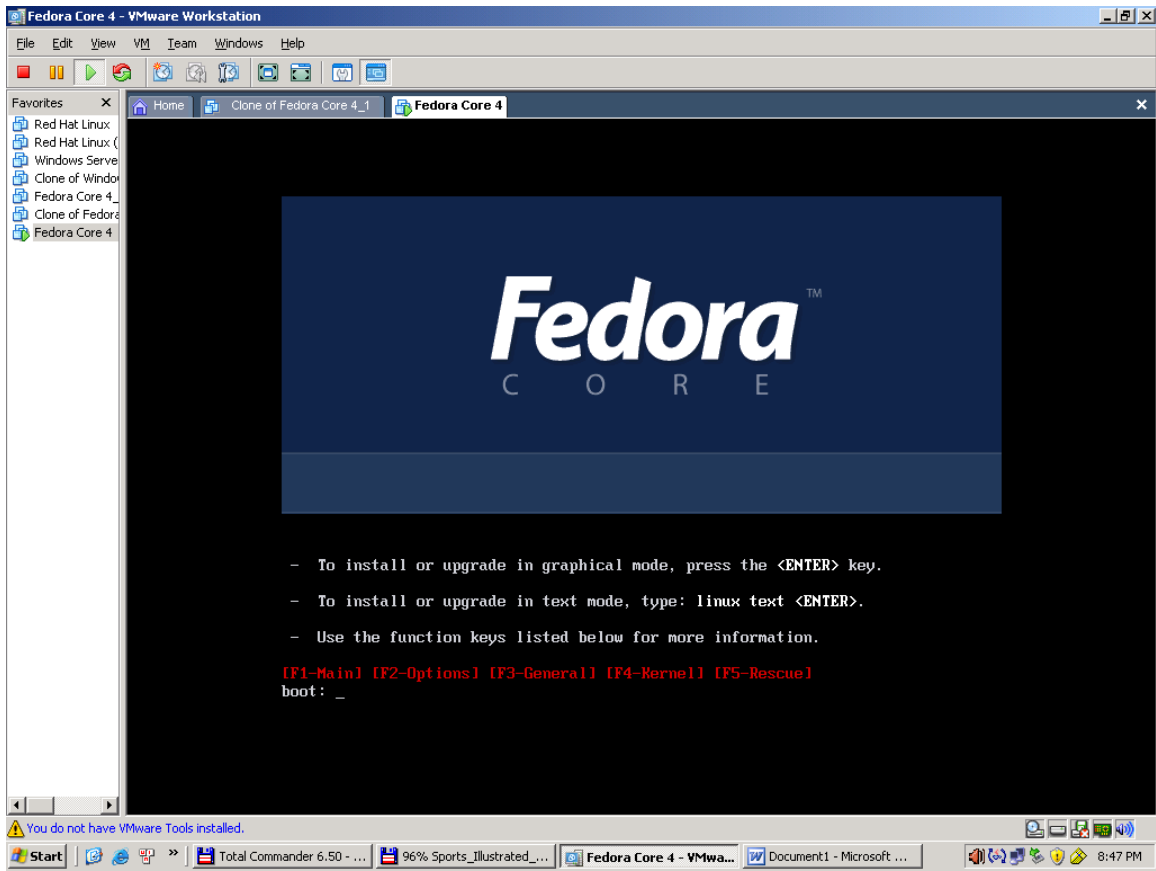
CDROM: Chọn đường dẫn đến file ISO hoặc sử dụng ổ CD thật (Use physical Drive)

## Quản trị Linux



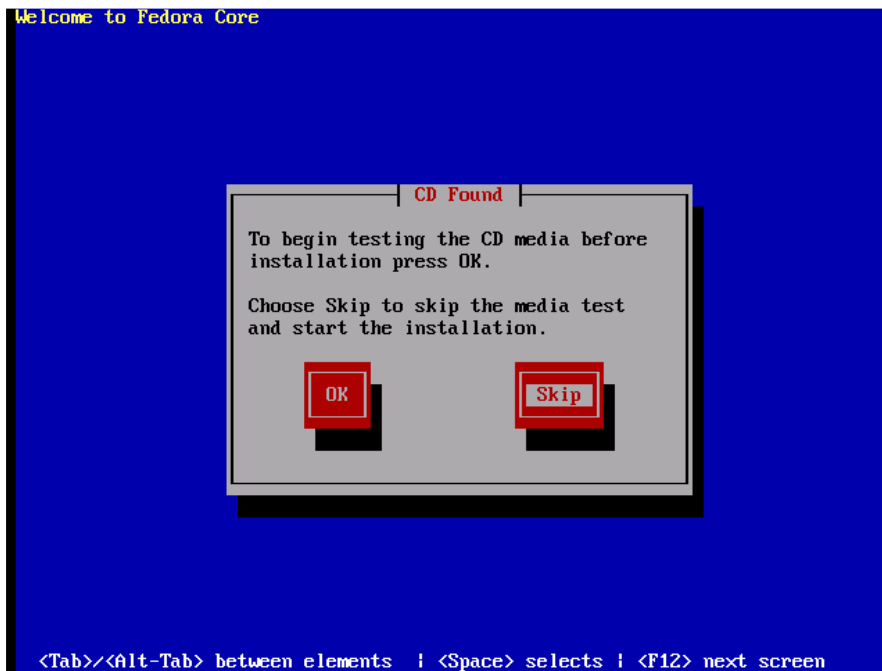
Start máy ảo:

## Quản trị Linux



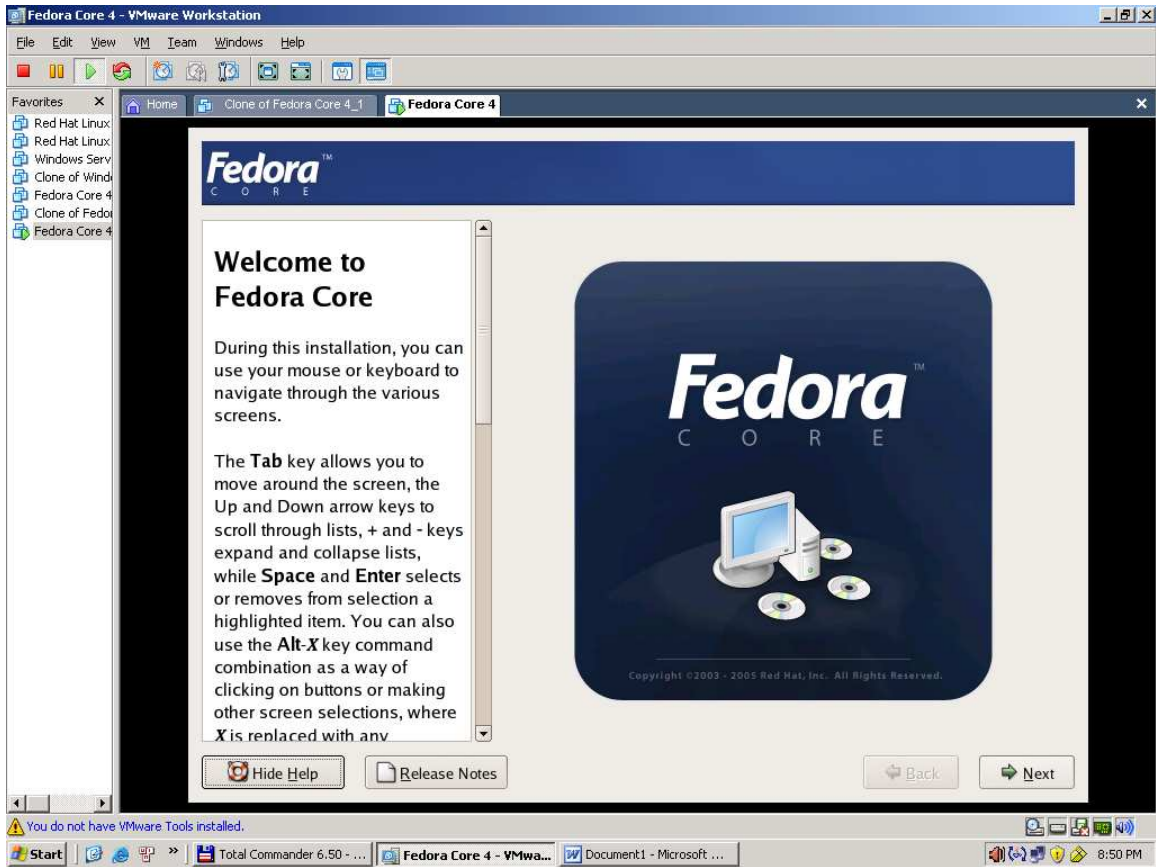
Ấn Enter để vào phần cài đặt HĐH.

Khi HĐH hỏi có kiểm tra ổ CD hay không, ta chọn Skip.



## Quản trị Linux

Chọn Next:



Chọn kiểu bàn phím và ngôn ngữ sử dụng là tiếng Anh:



## Quản trị Linux



## Quản trị Linux

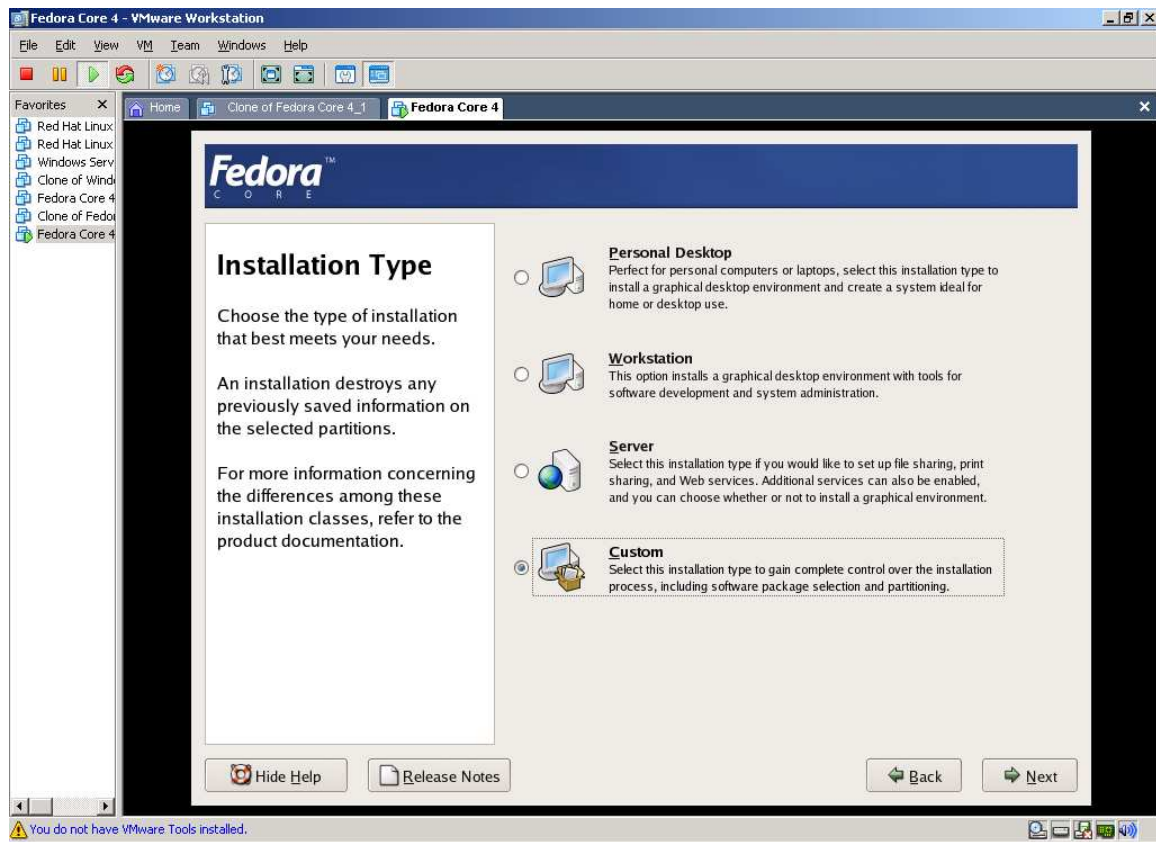
Chọn cấu hình HĐH phù hợp:

**Personal desktop:** Chỉ có các phần như Office, giao diện đồ họa. Gần giống như Windows XP thông thường.

**Workstation:** Sử dụng như một máy trạm, có các thành phần giao diện, công cụ cấu hình đơn giản.

**Server:** Chủ yếu hoạt động như một máy chủ trên hệ thống Internet.

**Custom:** Tự quyết định sẽ cài đặt gói phần mềm nào.



Phân chia đĩa:

Chọn manually:

## Quản trị Linux



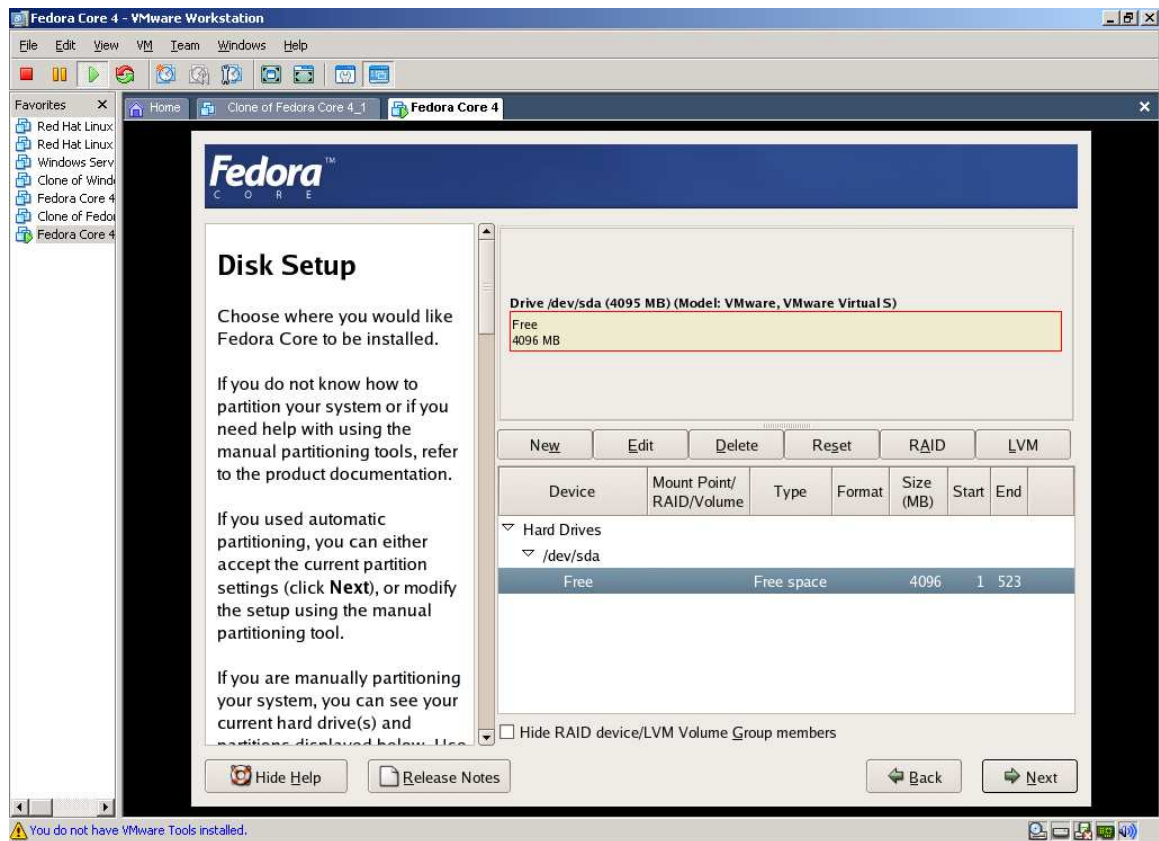
Chọn YES:

## Quản trị Linux



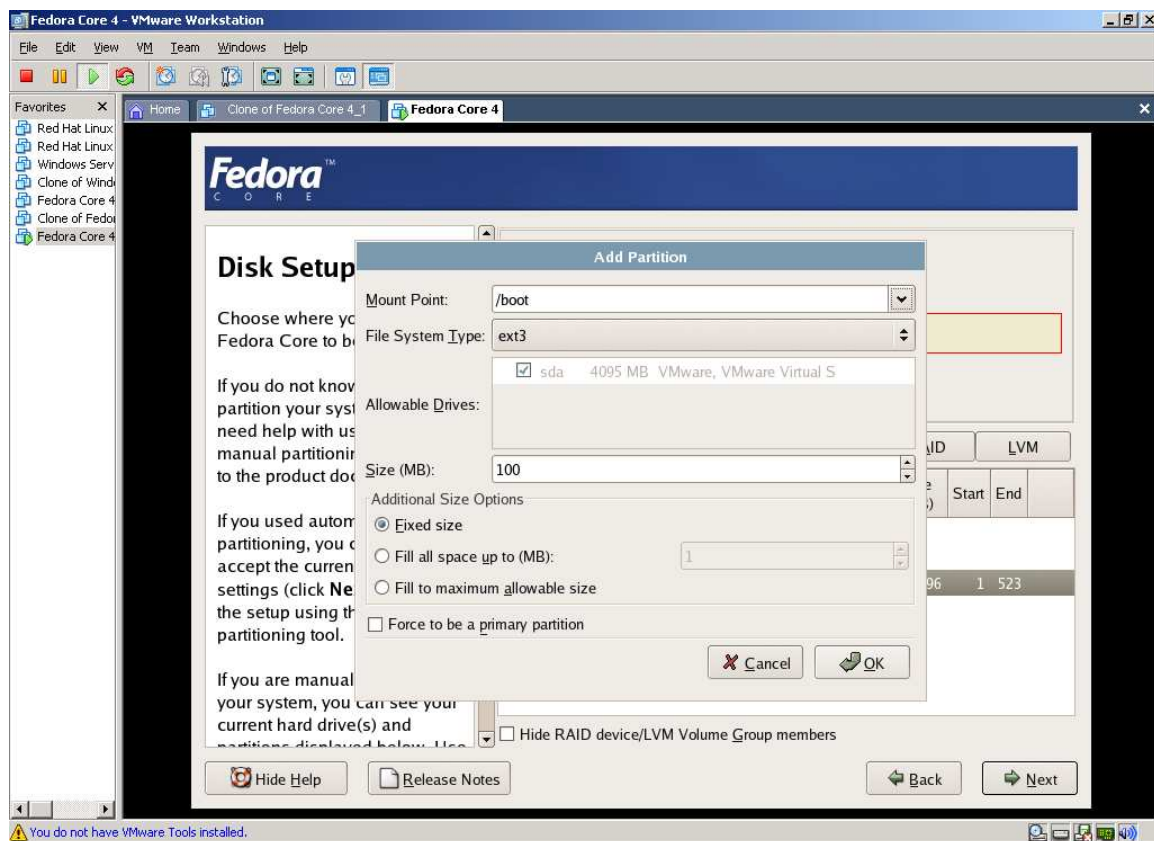
Đĩa cứng mới nguyên: Dư 4GB

## Quản trị Linux



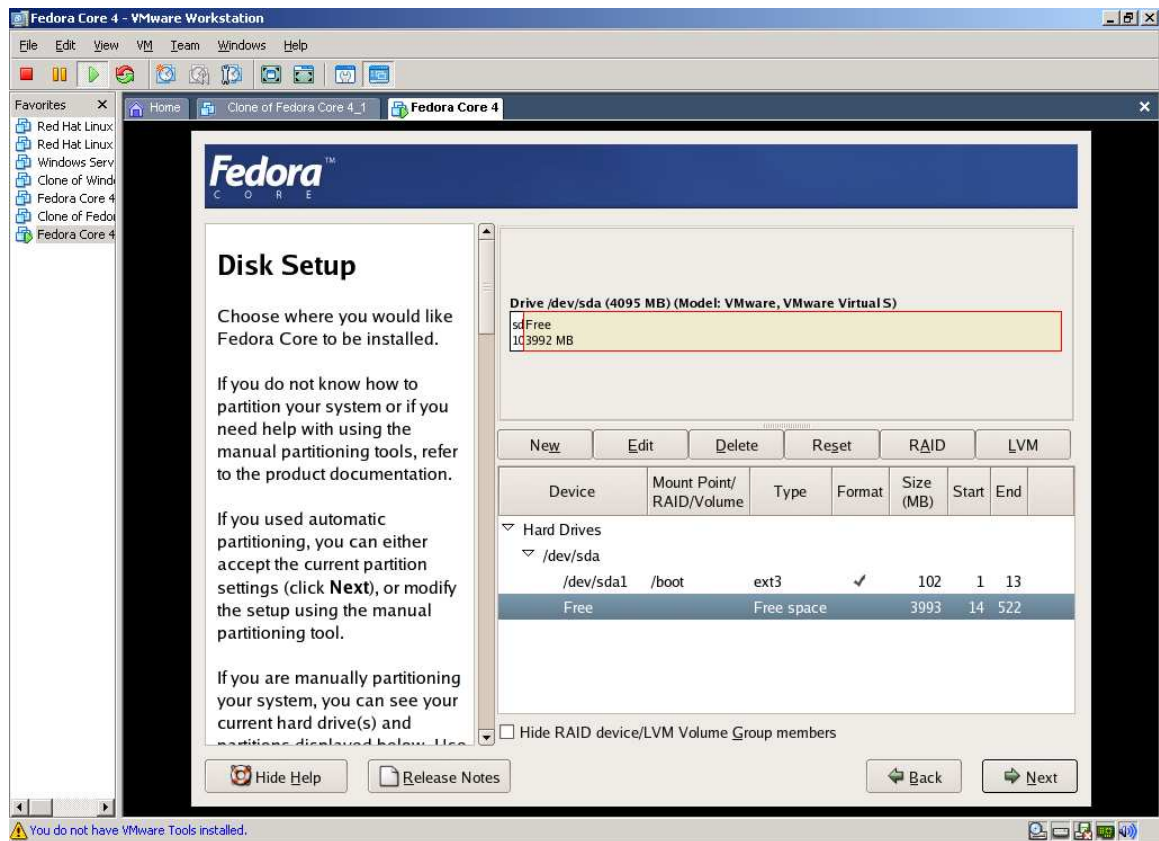
Chọn new, tạo phân vùng /boot chiếm 100MB. Kiểu file system là ext 3.

## Quản trị Linux



Phân vùng /boot được tạo ra:

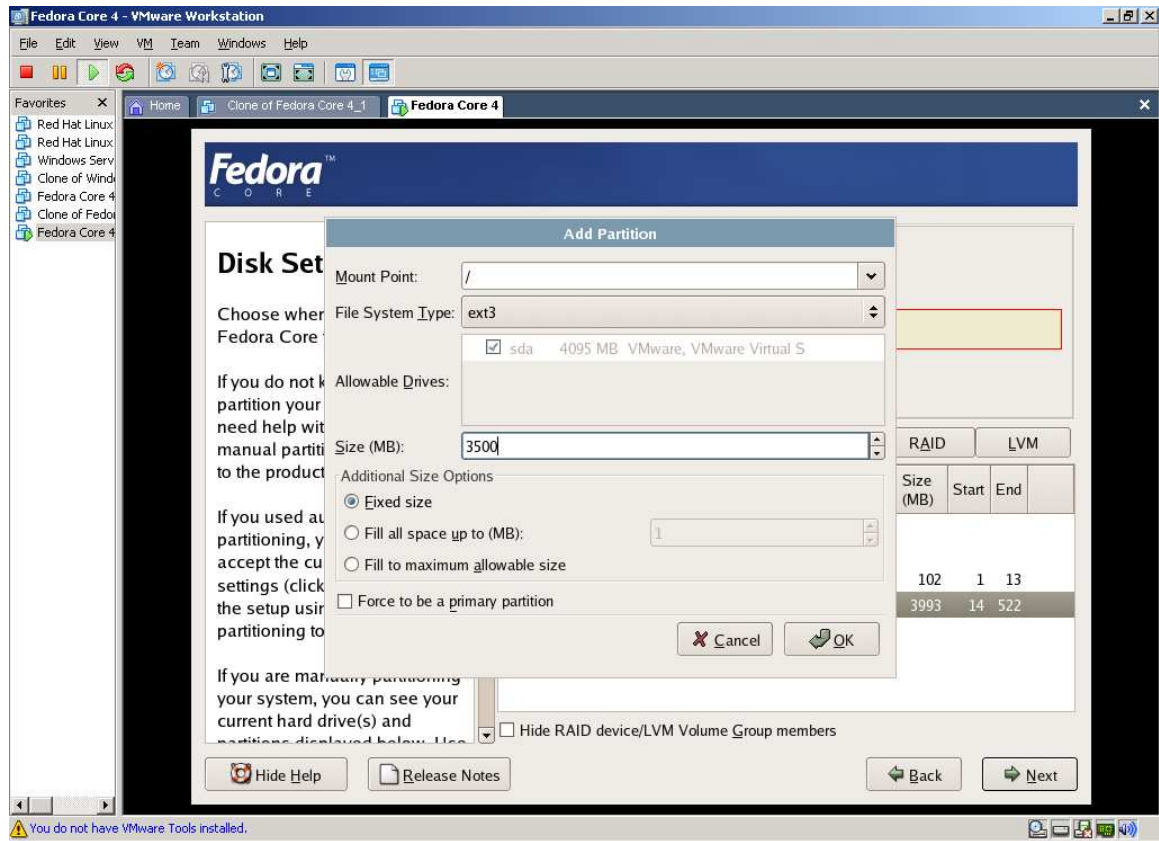
## Quản trị Linux



Tạo phân vùng /, chiếm 3,5 GB. Kiểu file system là ext 3.



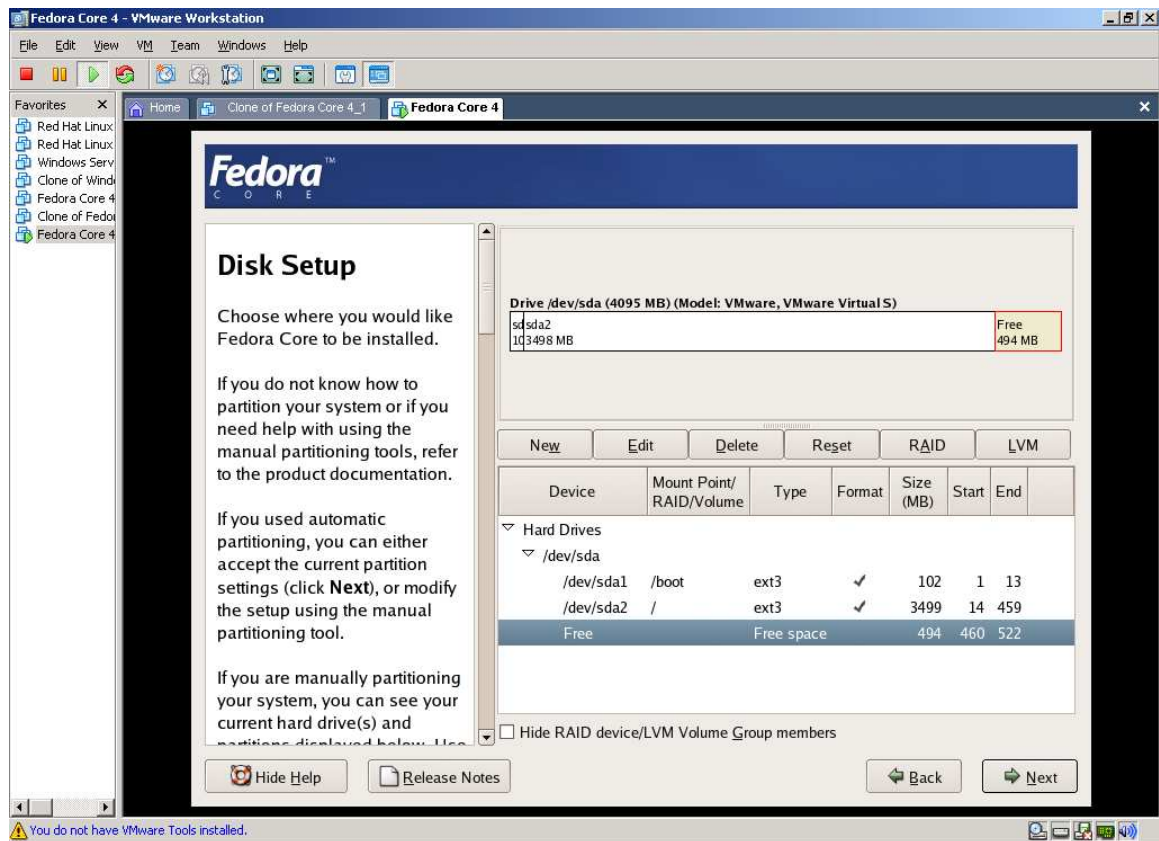
## Quản trị Linux



Phân vùng /:

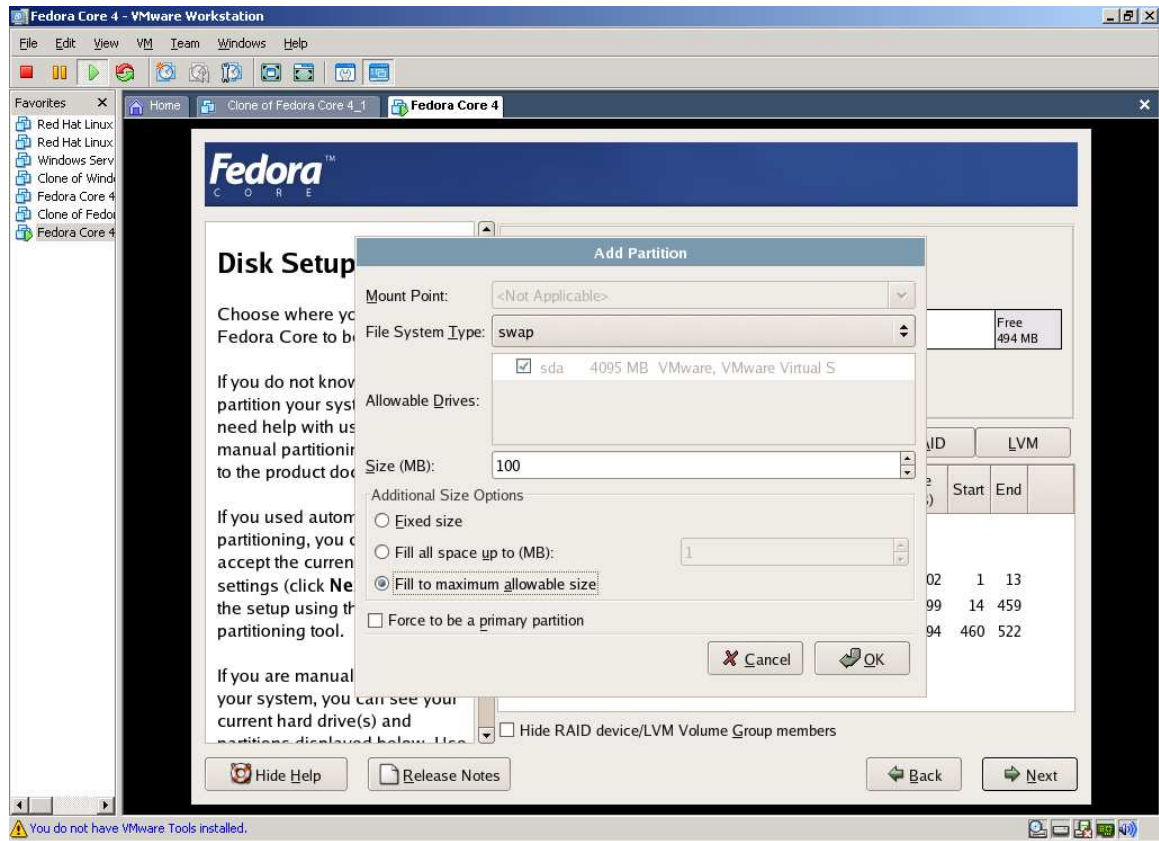


## Quản trị Linux



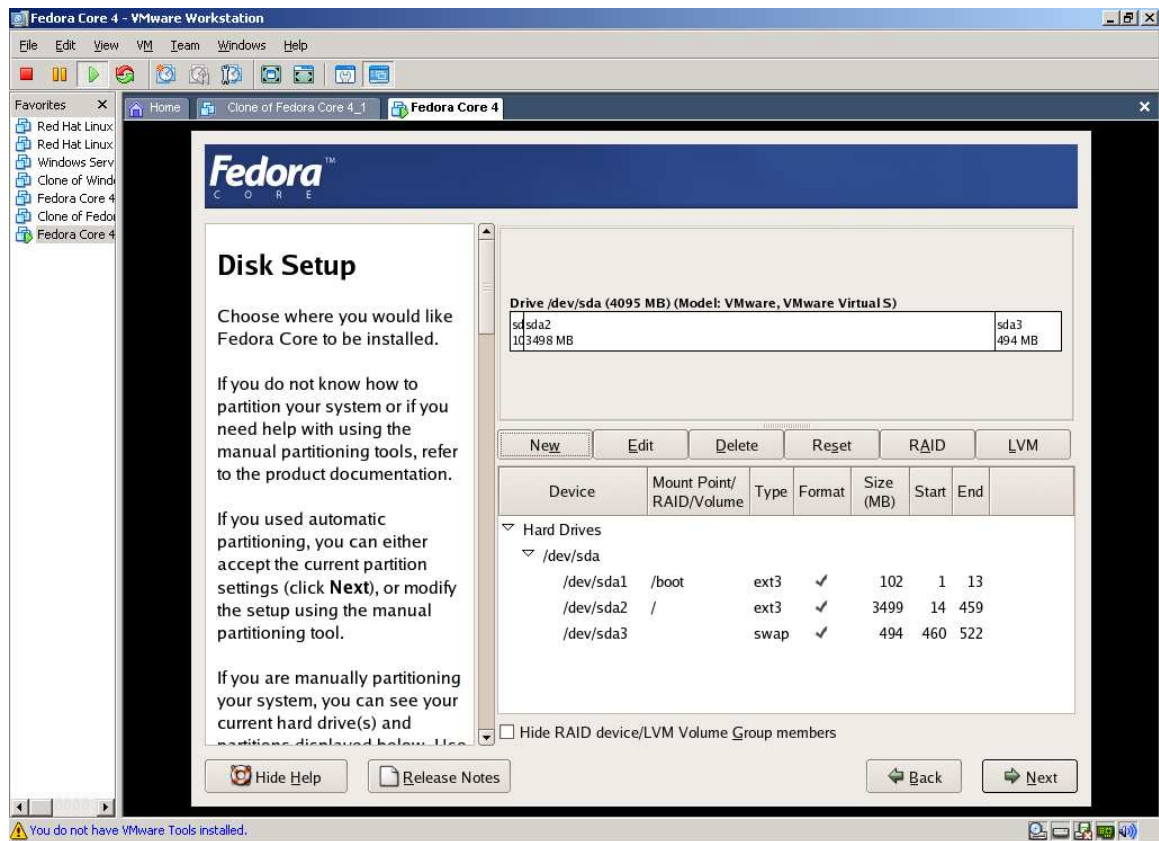
Phần còn lại dùng cho bộ nhớ ảo (swap): Chọn “fill to maximum allowable size”:

## Quản trị Linux



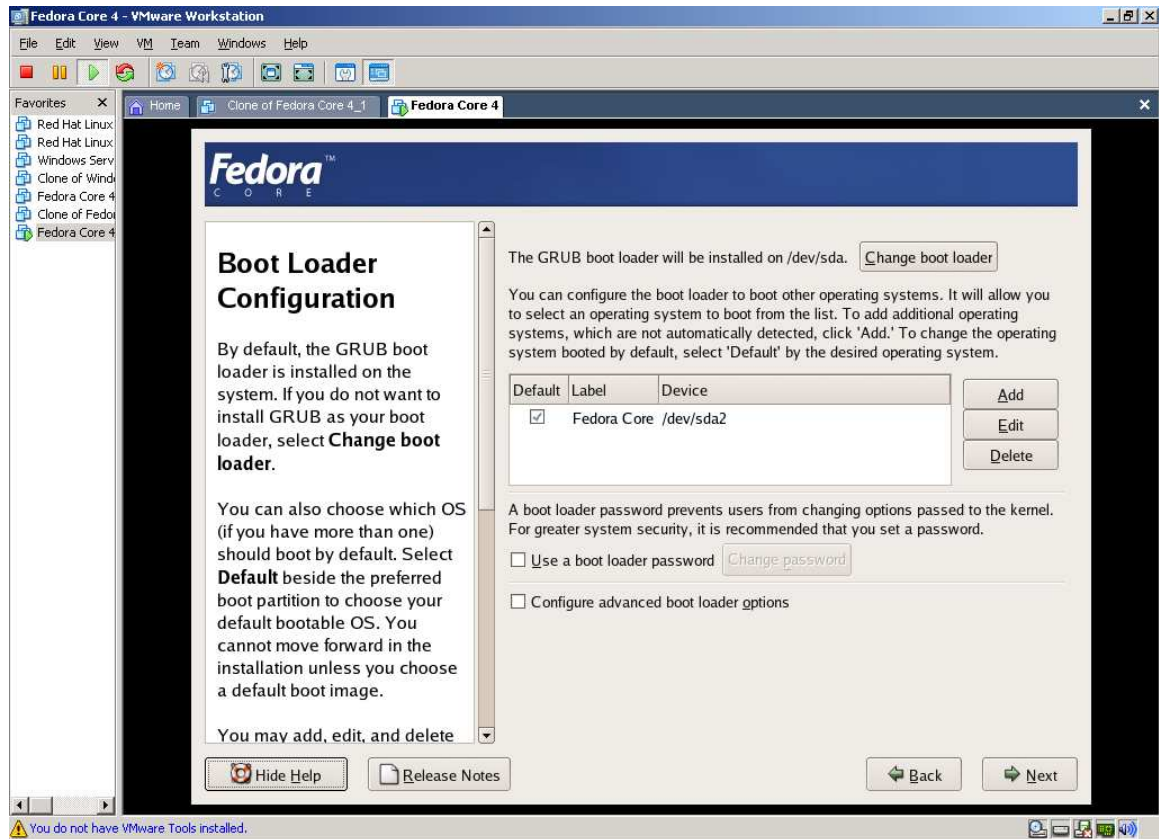
Hình ảnh các phân vùng:

## Quản trị Linux



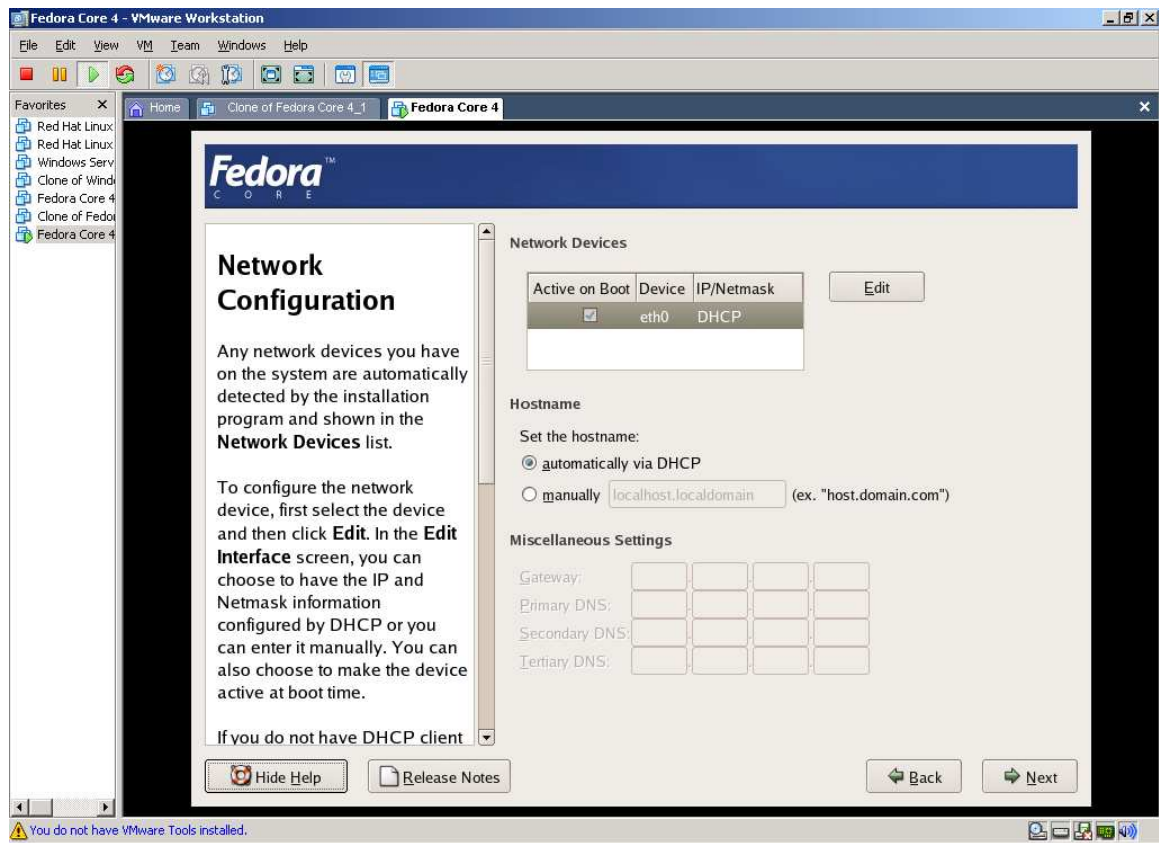
Boot loader: Cấu hình để có thể chọn boot từ nhiều HĐH (nếu có) trên máy. Ở đây chỉ có 1 HĐH Linux. Chọn boot từ partition thứ 2, chứa phân vùng / (**/dev/sda2**)

## Quản trị Linux



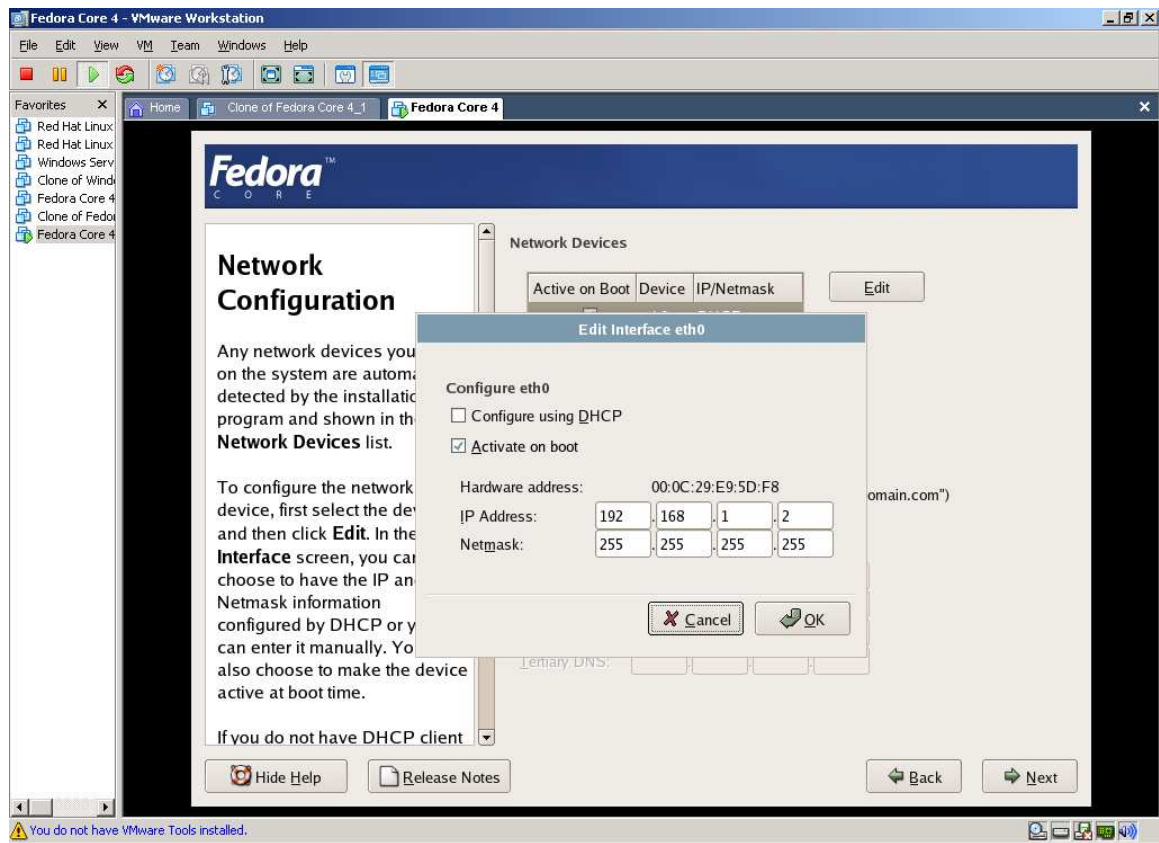
Cấu hình địa chỉ IP cho máy: Xin IP động (DHCP)

## Quản trị Linux



Có thể ấn vào nút Edit nếu muốn cấu hình địa chỉ IP bằng tay.

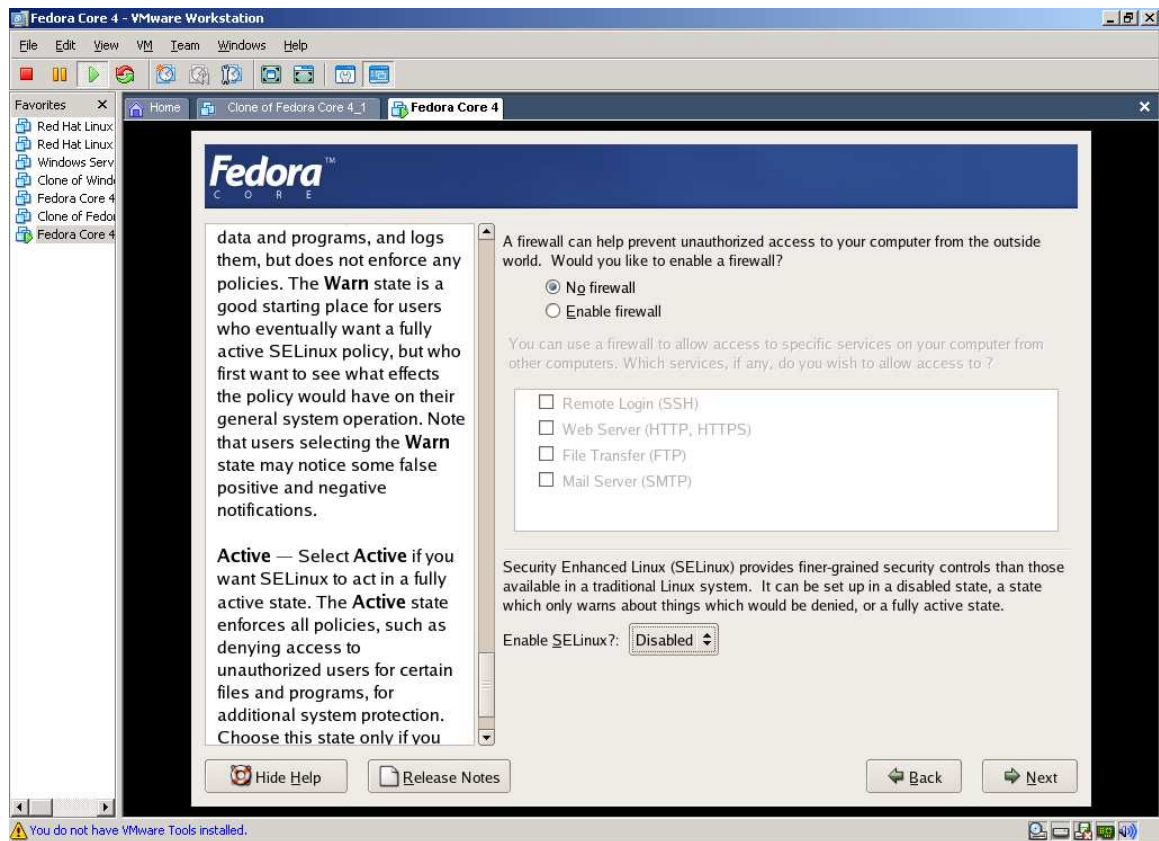
## Quản trị Linux



Firewall: Vì đây chỉ mang mục đích thử nghiệm nên ta tắt hết tính năng firewall:



## Quản trị Linux



### Chọn múi giờ:



## Quản trị Linux

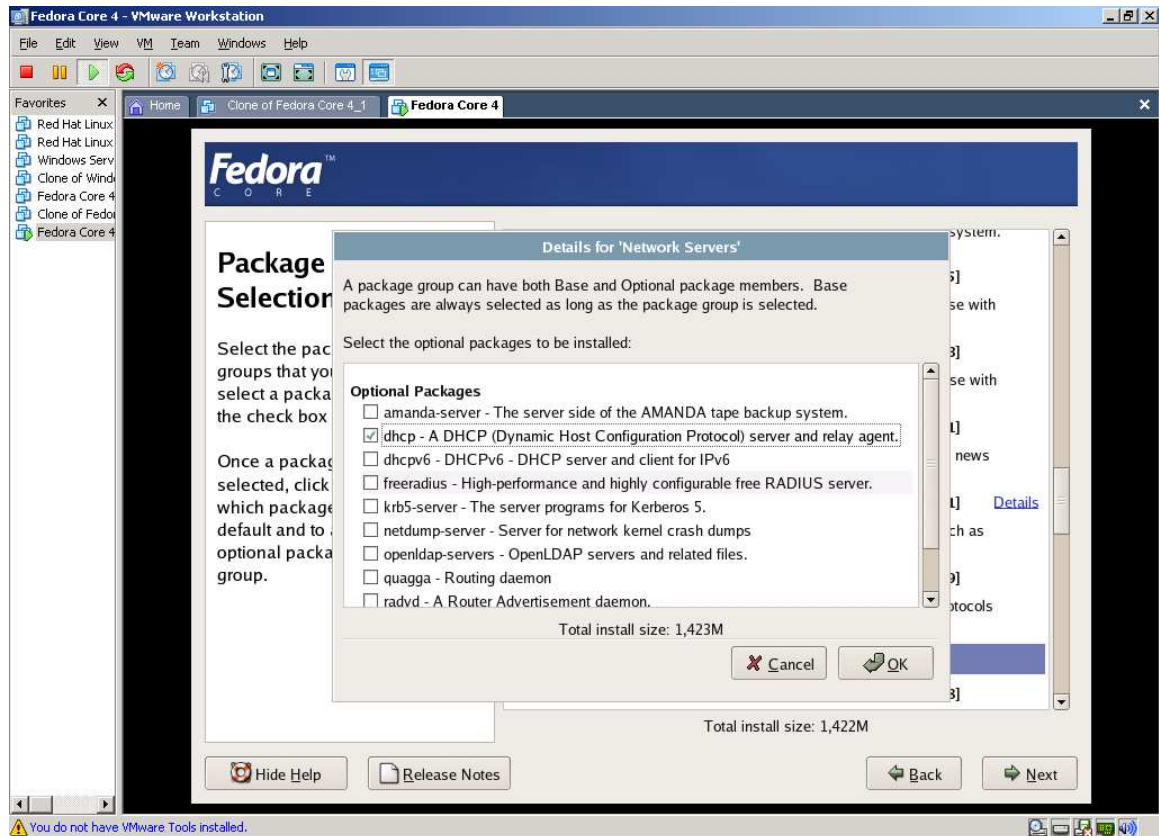
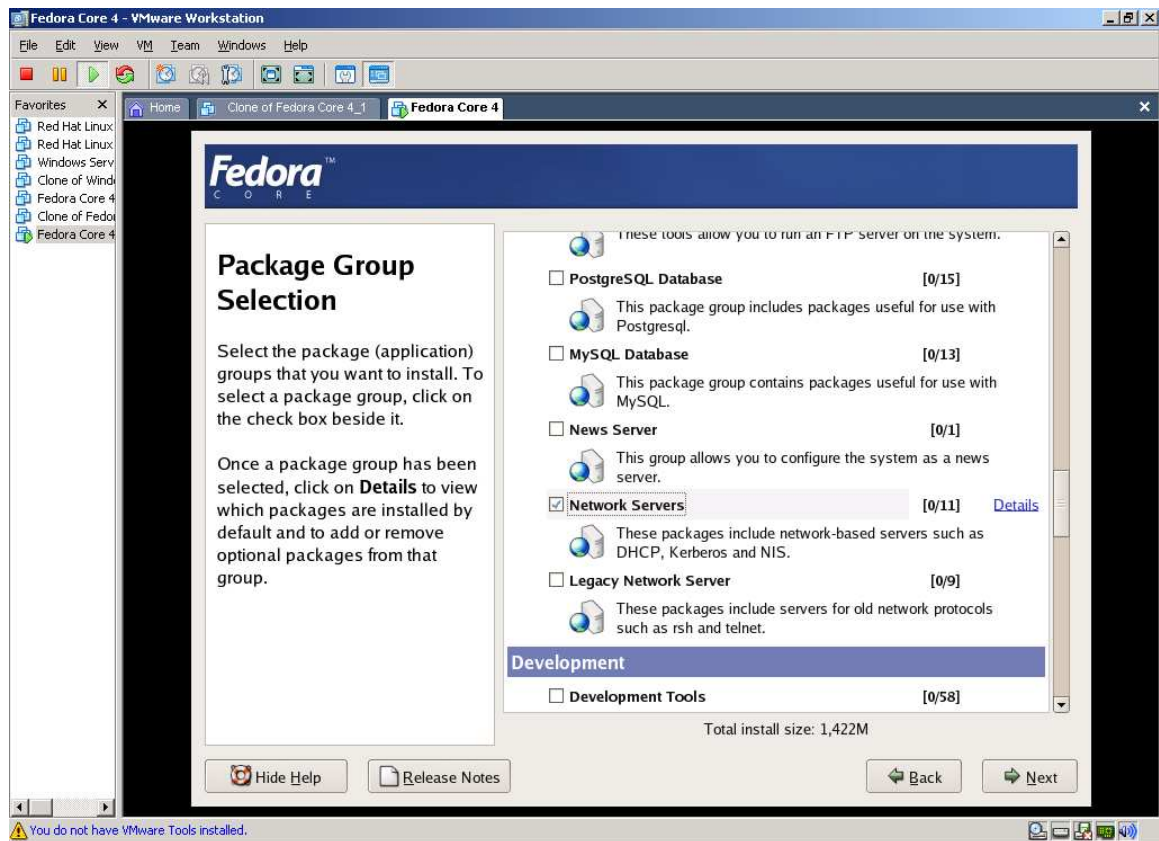
Chọn password cho user root (tương tự user administrator trên windows):



Chọn các gói phần mềm sẽ cài đặt:

Ở mỗi gói có thể chọn detail để chọn các gói con:





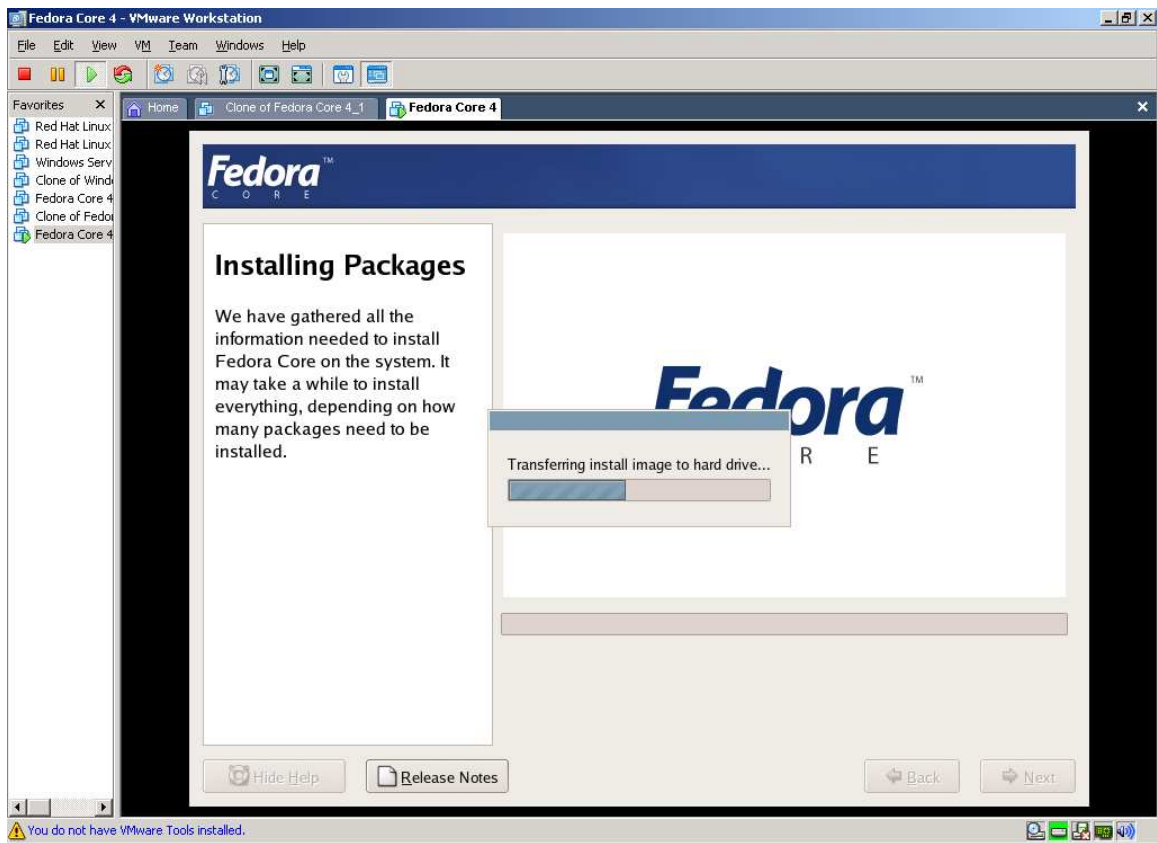
## Quản trị Linux

Kết thúc: Ấn next để cài đặt.



Bắt đầu format đĩa và cài đặt.

## Quản trị Linux



HẾT