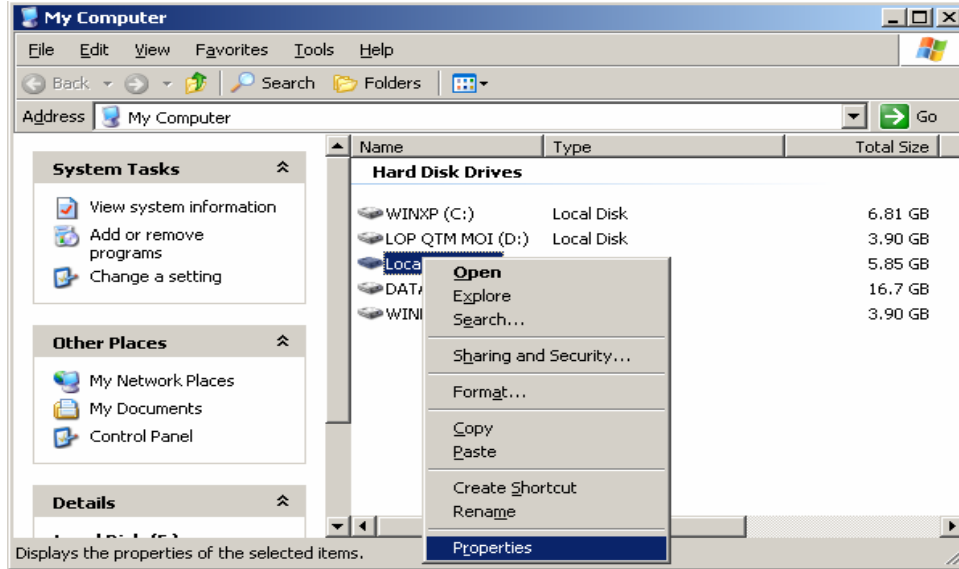


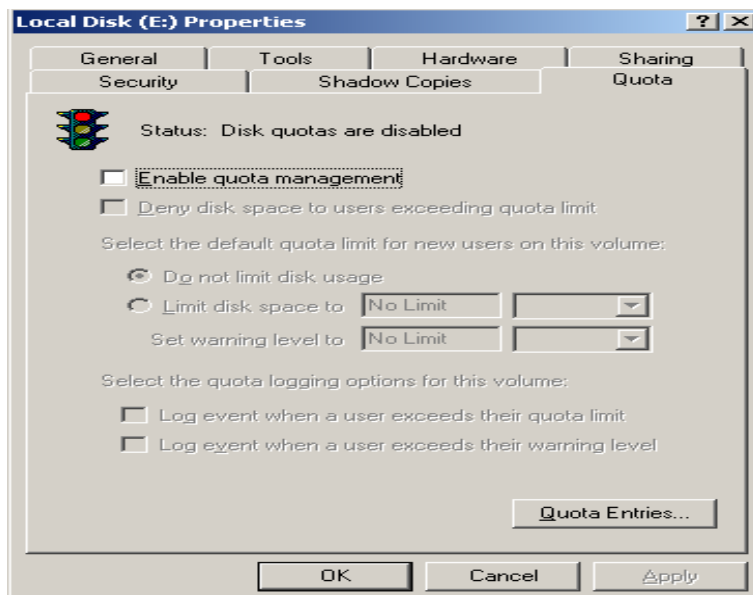
DỊCH VỤ QUOTAS ĐĨA

Khi ta muốn Quotas ổ đĩa thì ta chọn cách như sau:

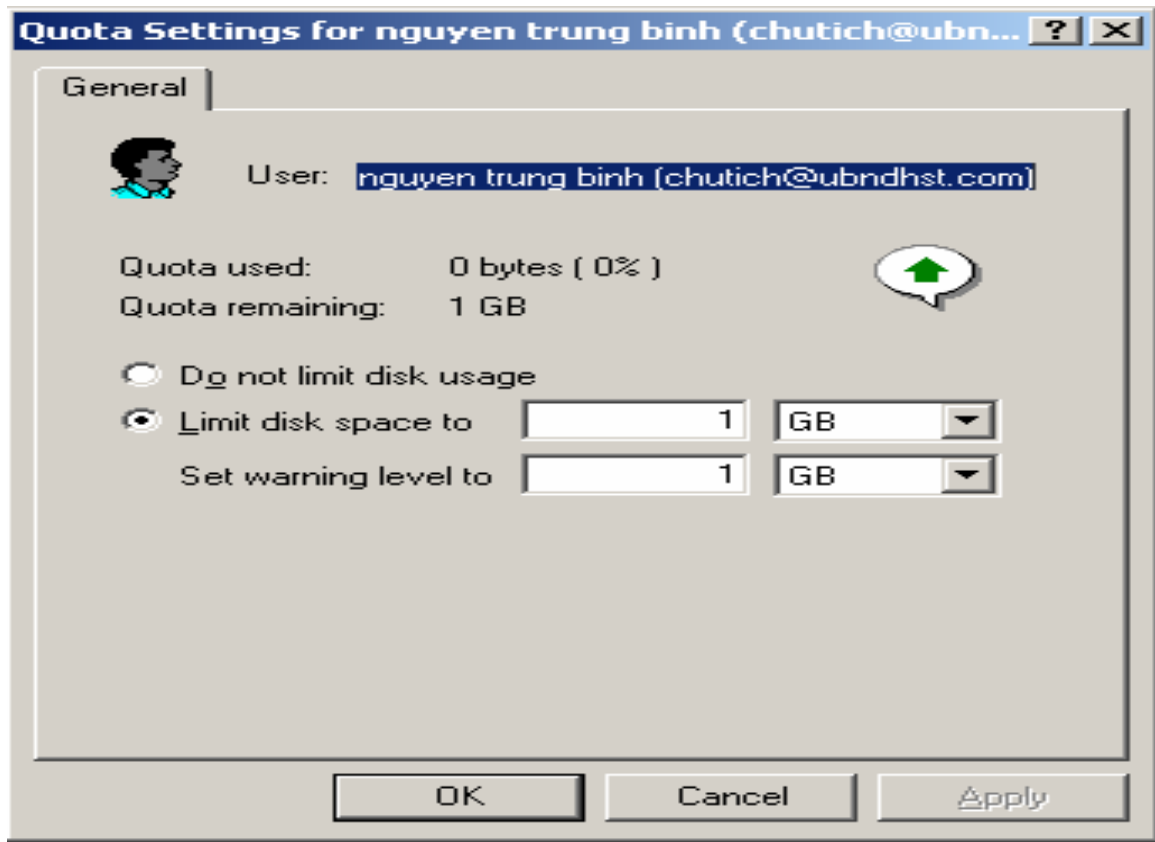
Chọn ổ đĩa muốn Quotas Click chuột phải Properties



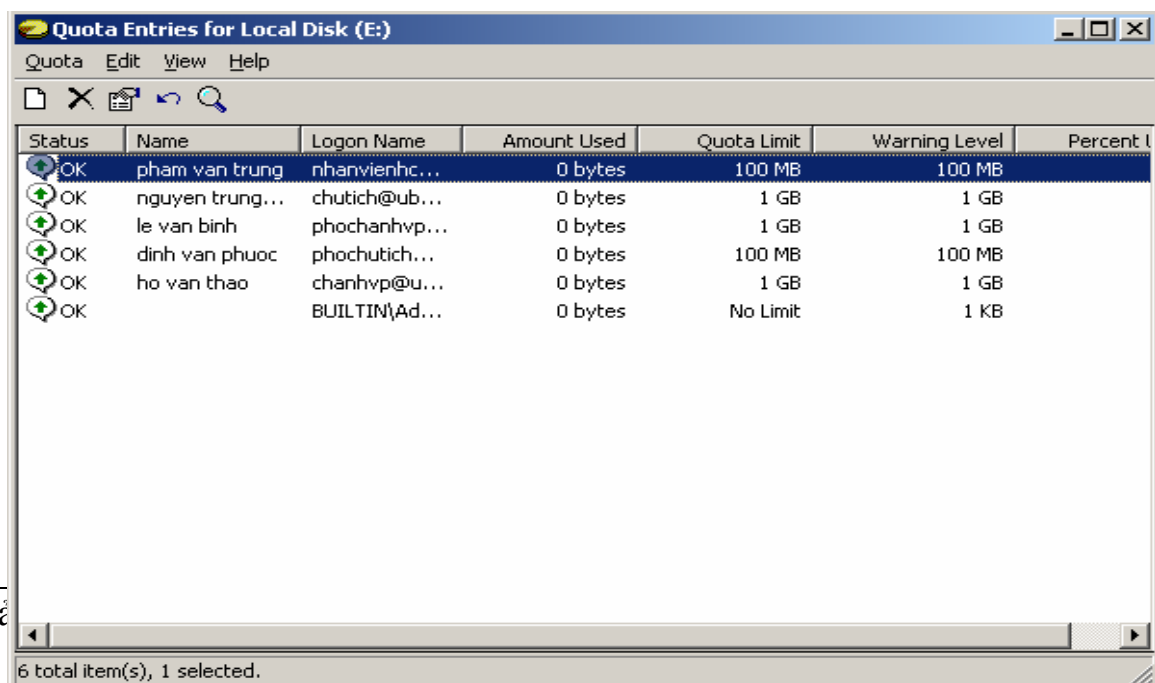
Màn hình sẽ hiện ra cho ta thấy và ta chọn Tab Quotas màn hình sẽ hiện ra như sau:



Khi màn hình hiện ra như trên ta chọn vào chữ Quota Entries một màn hình mới hiện ra và ta chọn quotas cho từng người sử dụng bao nhiêu KB, MB, GB .

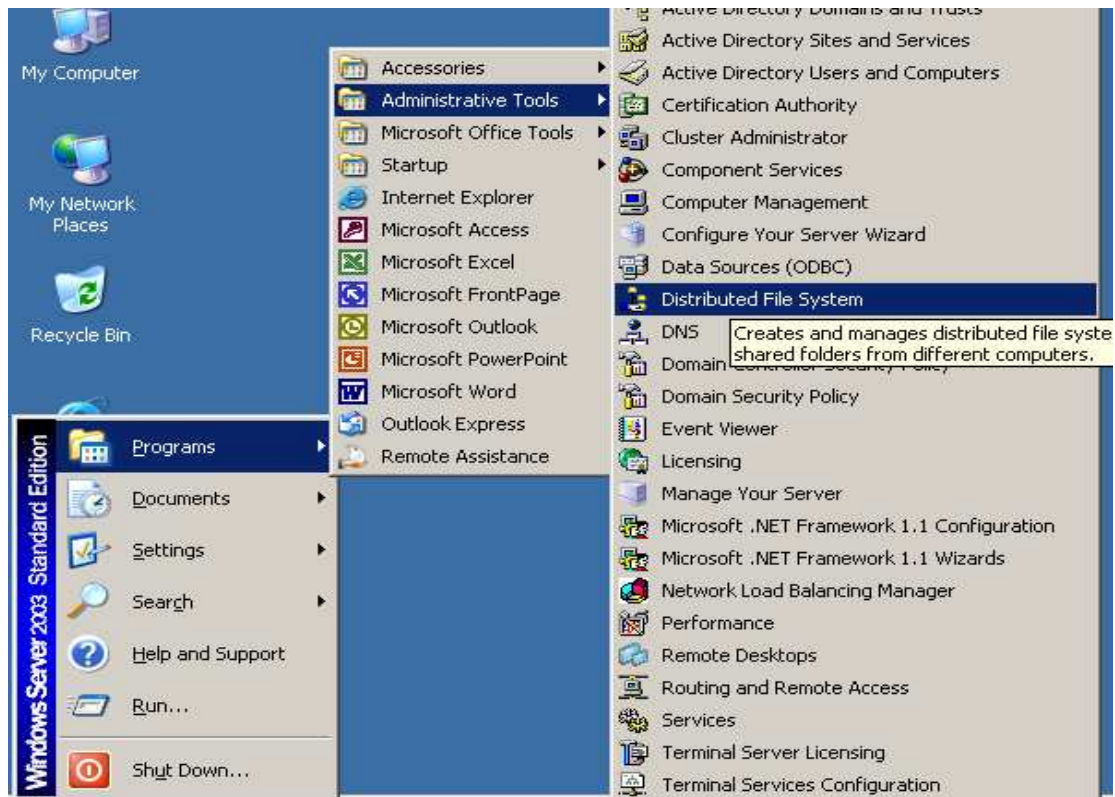


khi quotas xong màn hình sẽ hiện ra cho ta thấy như sau :

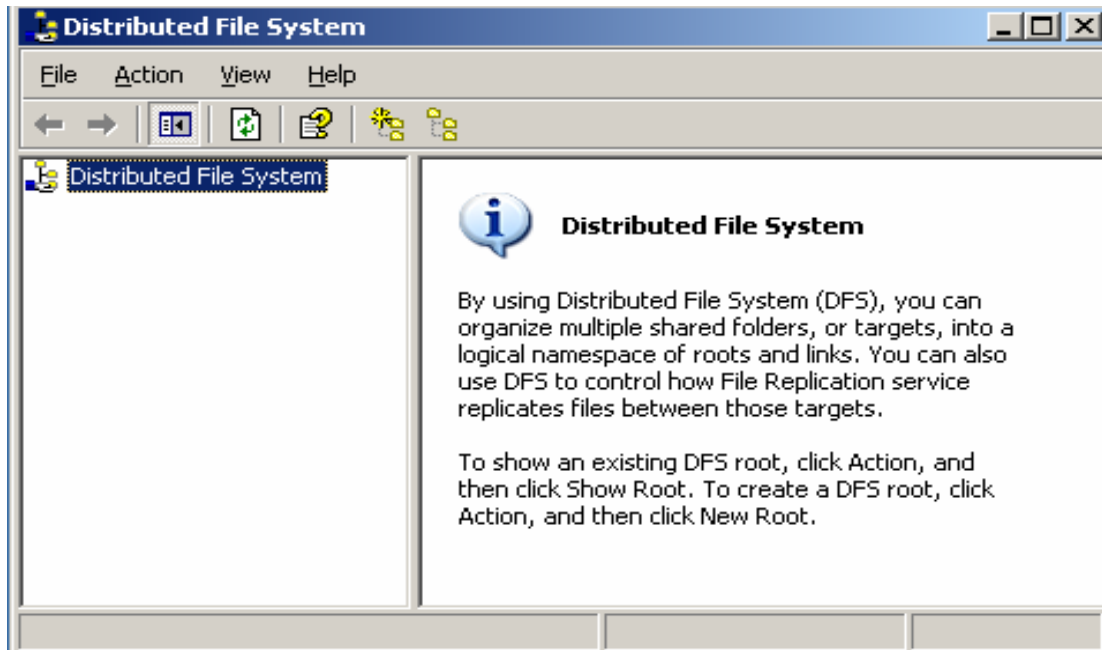


CÀI ĐẶT DFS

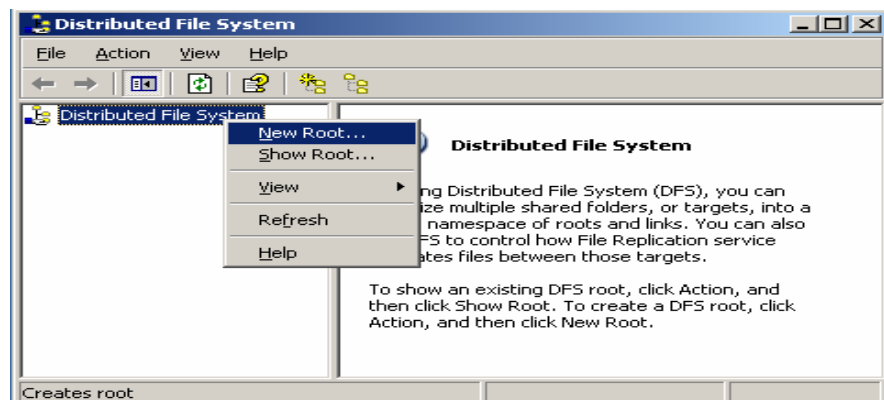
Từ **start**→**Programs**→**Administrator Tools**→click **Distributed File System**



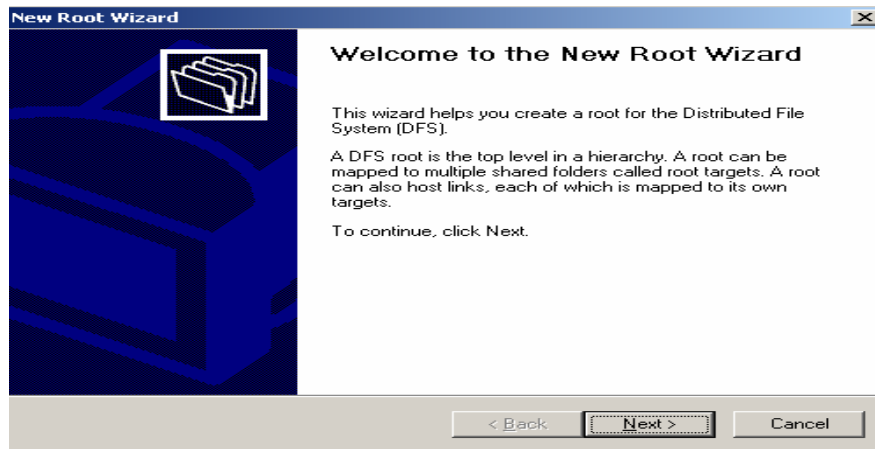
Xuất hiện cửa sổ sau



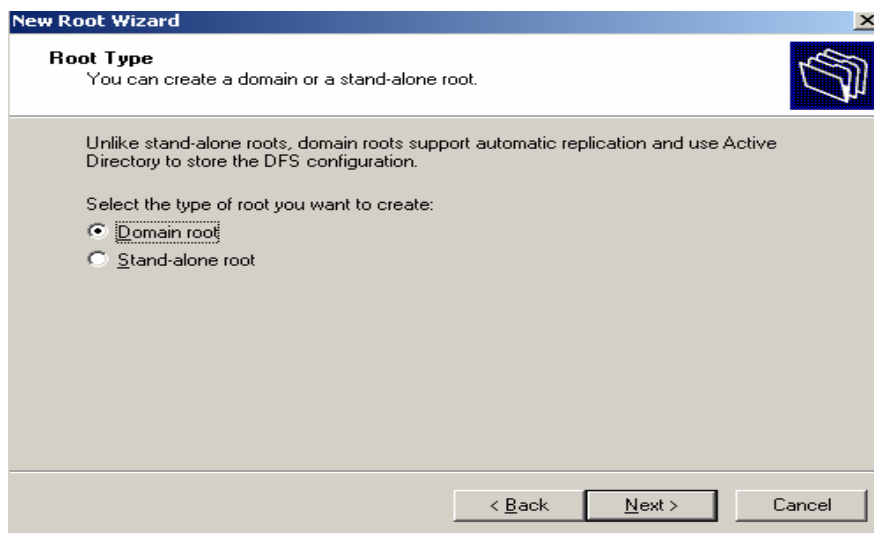
click phải chuột trở vào **New Root...** để tạo cây



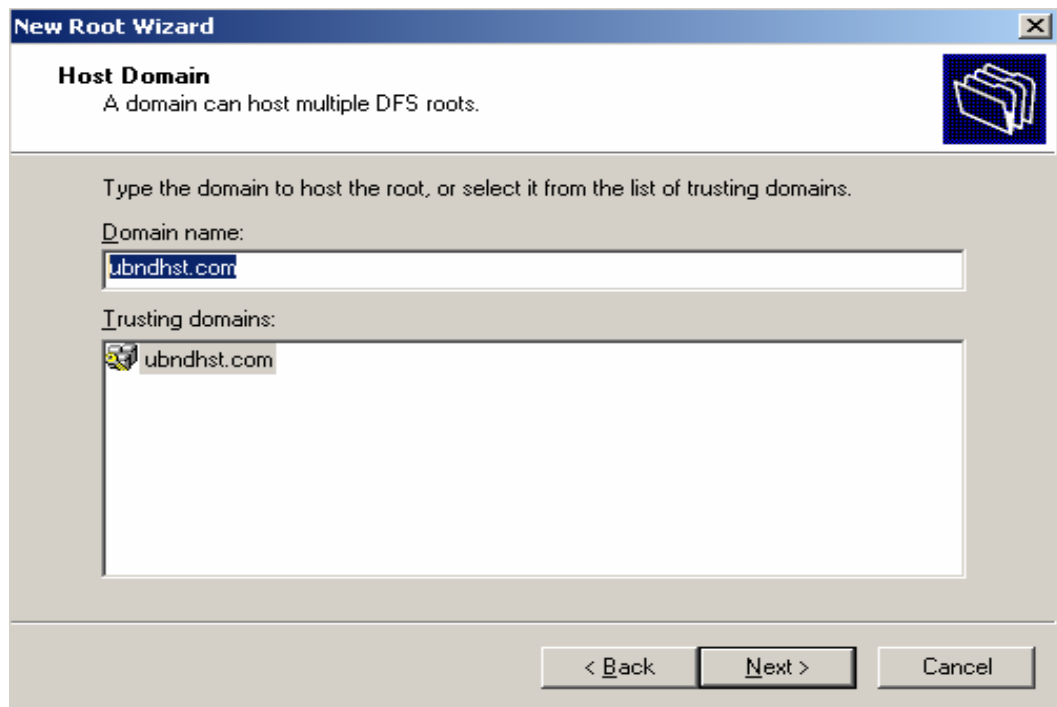
Tới màn hình tiếp”**Welcome to the New Root Wizard**” click **Next** để tiếp tục



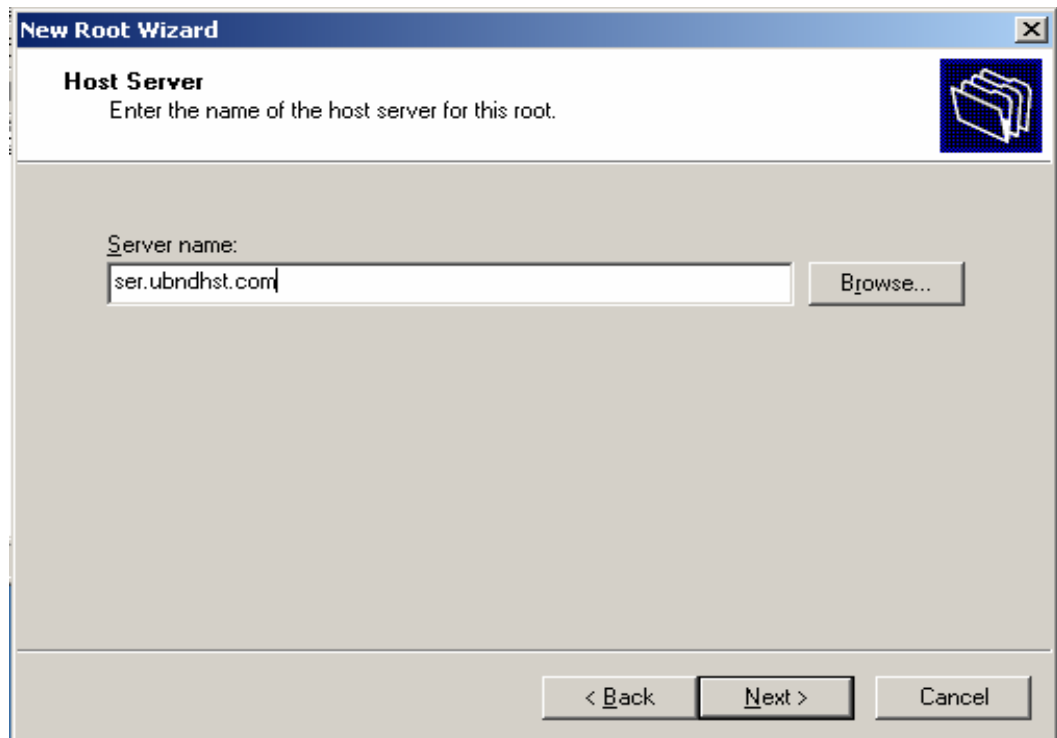
Tiếp tới màn hình”**Root Type**” có 2 mục lựa chọn:
Domain root và **Stand-alone root**:



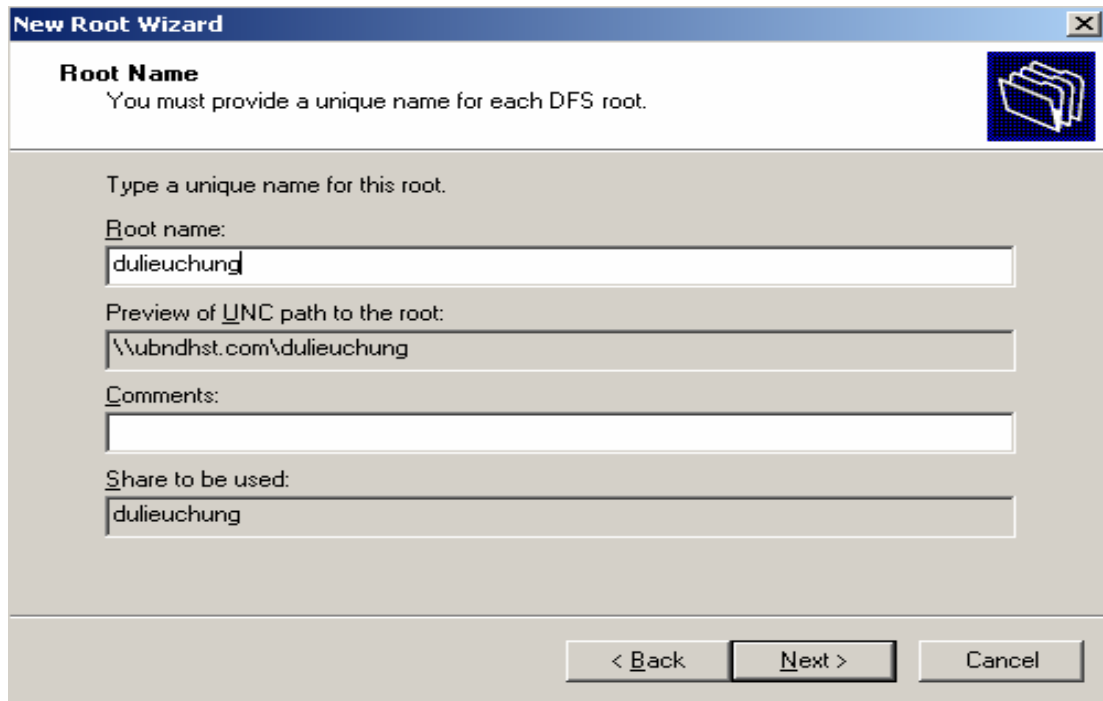
ở mục này ta chọn mục **Domain root** , click **Next** đến bước tiếp theo



Tại cửa sổ **Host Domain** phần **Domain name** : là tên Domain của mình cài đặt, sau đó click **Next** để đến bước cài đặt tiếp

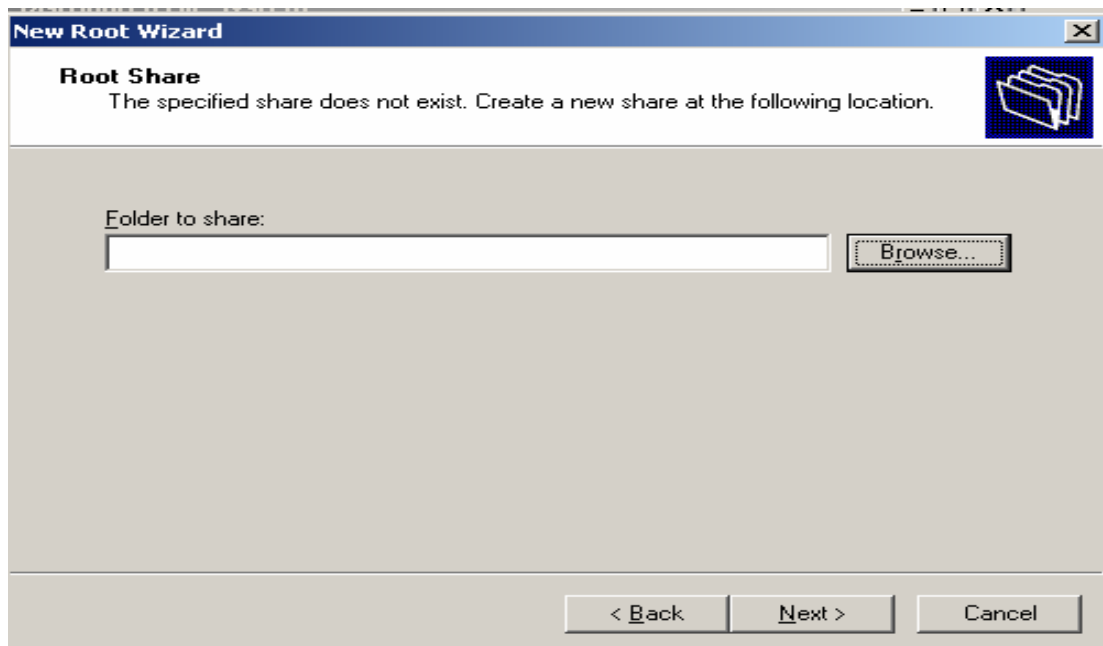


Tại cửa sổ **Host Server**, ở ô **Server name** ta gõ máy server của mình . Nếu không nhấn **Browse..** để tìm, sau đó click **Next** để tiếp tục



The screenshot shows the 'New Root Wizard' dialog box with the 'Root Name' tab selected. The title bar reads 'New Root Wizard'. Below the title bar, the tab is labeled 'Root Name'. The main text says 'You must provide a unique name for each DFS root.' To the right is a folder icon. The dialog contains several input fields: 'Type a unique name for this root.' followed by 'Root name:' with a text box containing 'dulieuchung'; 'Preview of UNC path to the root:' with a text box containing '\\ubndhst.com\dulieuchung'; 'Comments:' with an empty text box; and 'Share to be used:' with a text box containing 'dulieuchung'. At the bottom are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

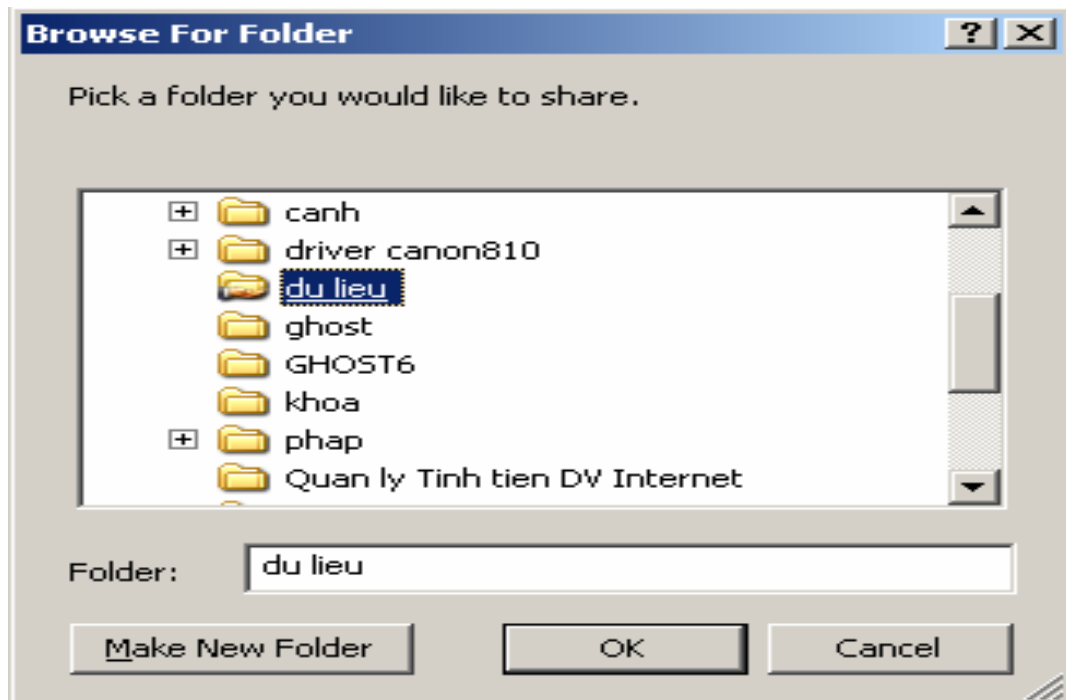
Tại cửa sổ **Root Name** trong mục **Root name** ta đặt tên như trên trong ô **Comments** ta có thể bỏ qua không cần cài đặt, sau đó click **Next** để tiếp tục



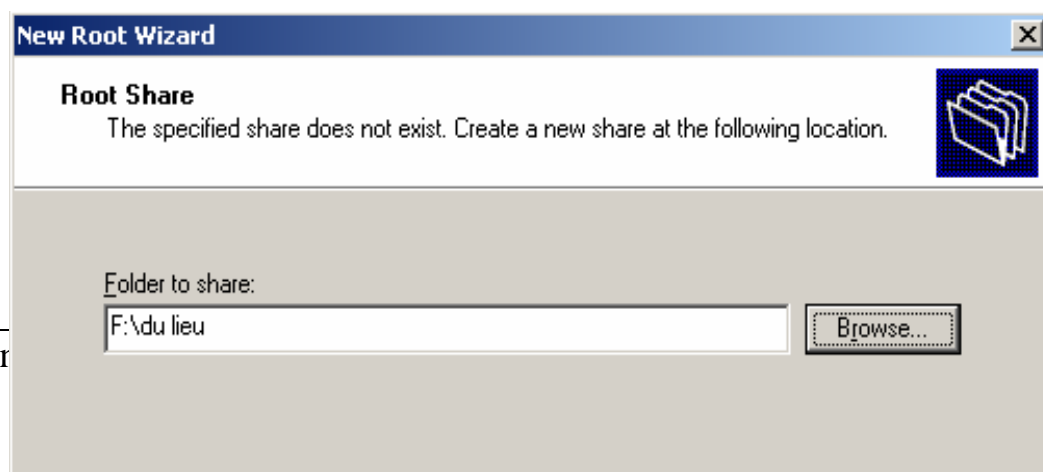
The screenshot shows the 'New Root Wizard' dialog box with the 'Root Share' tab selected. The title bar reads 'New Root Wizard'. Below the title bar, the tab is labeled 'Root Share'. The main text says 'The specified share does not exist. Create a new share at the following location.' To the right is a folder icon. The dialog contains a 'Folder to share:' label followed by an empty text box and a 'Browse..' button. At the bottom are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

Tại cửa sổ **Root Share**, ở mục **Folder to share** ta click **browse...**trở đến thư mục lưu

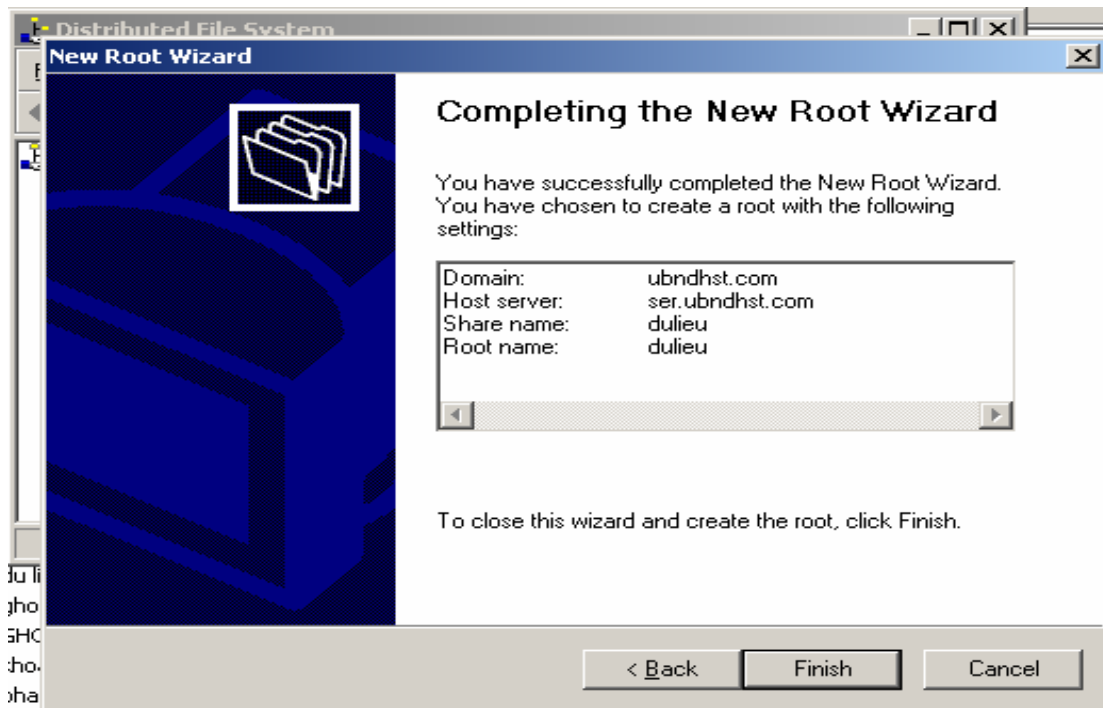
ở đây ta chọn thư mục dulieu trong ổ đĩa E làm nơi lưu dữ liệu, chỉ những ổ đĩa có định dạng NTFS mới được) và nhấp **OK**



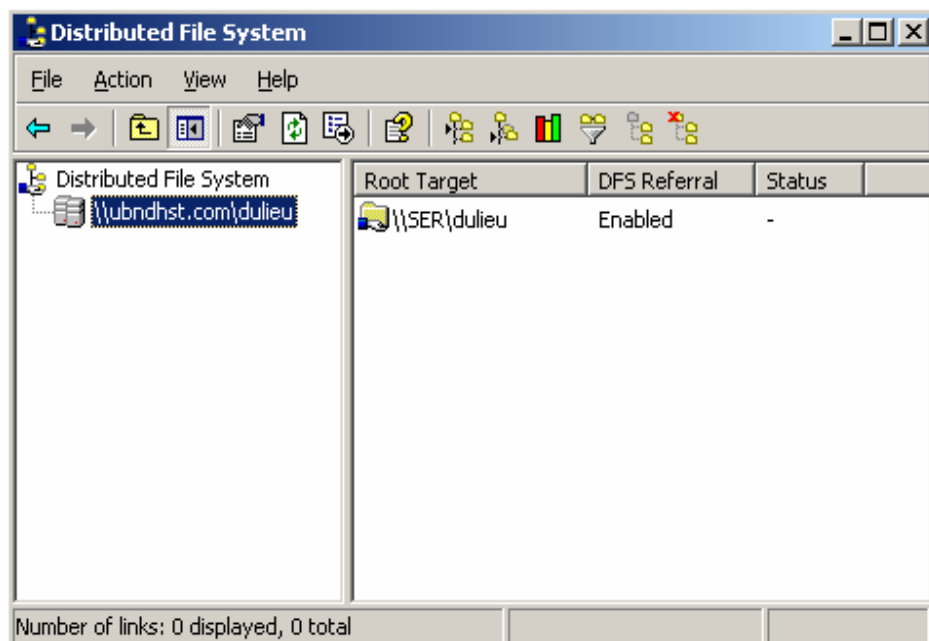
Nhấp Next ở cửa sổ Root Share để tiếp tục



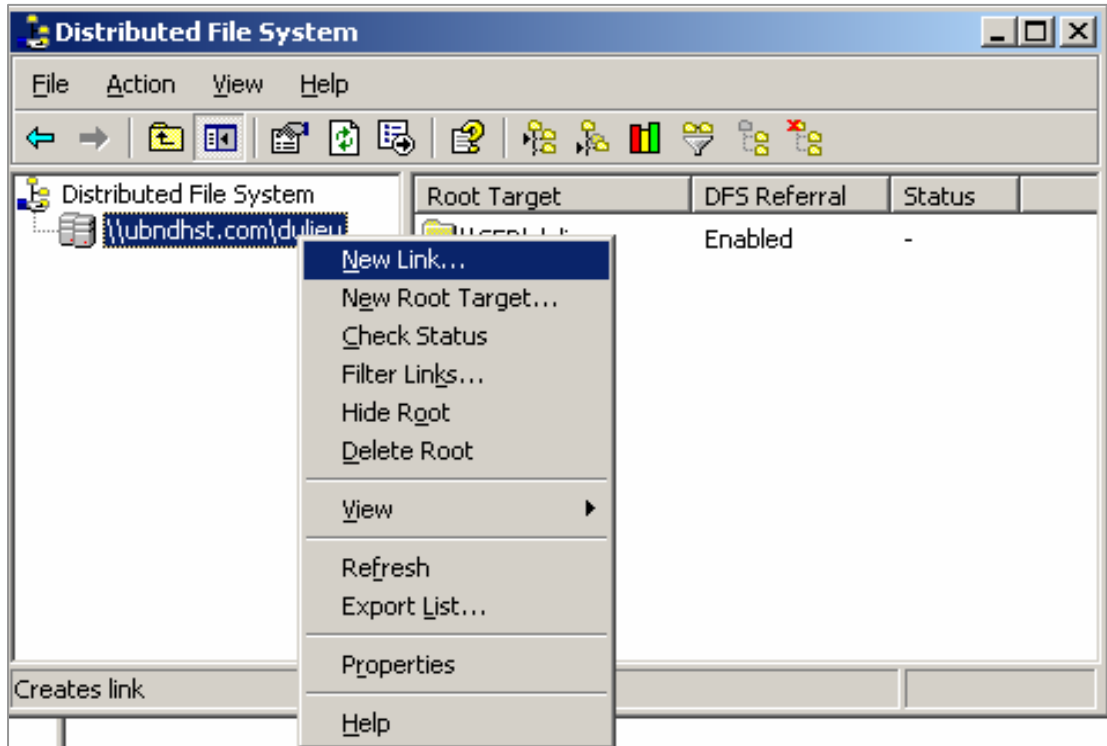
tại cửa sổ **Completing the new root wizard** nhấp **finish** để hoàn thành công việc



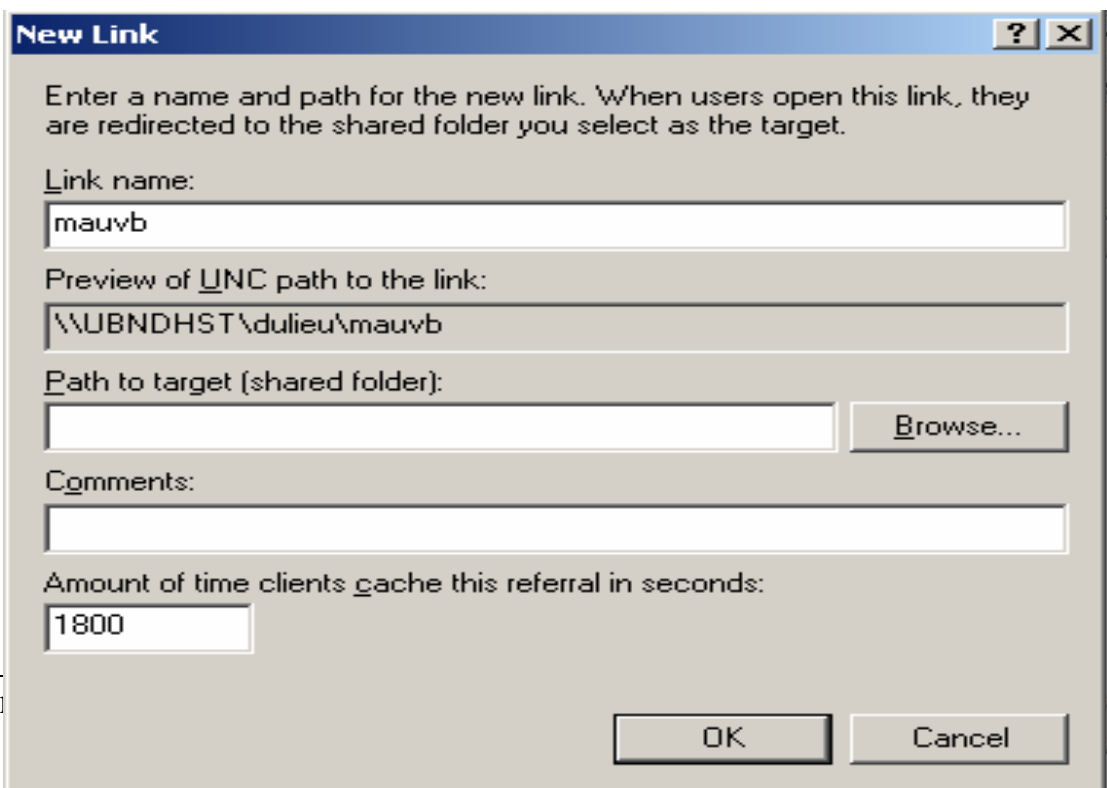
tiếp đến ta kết nối tới các máy chứa **Data** để gom dữ liệu lại về một nơi



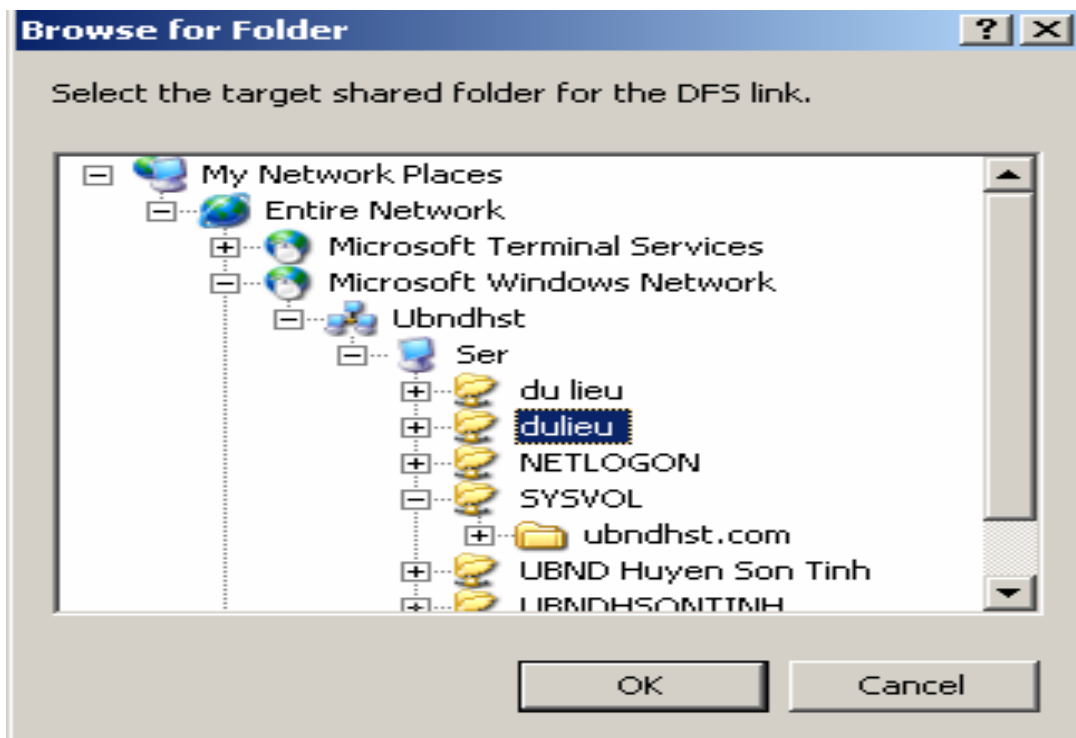
Ta click phải vào tên thư mục mà ta vừa tạo ở bước trên



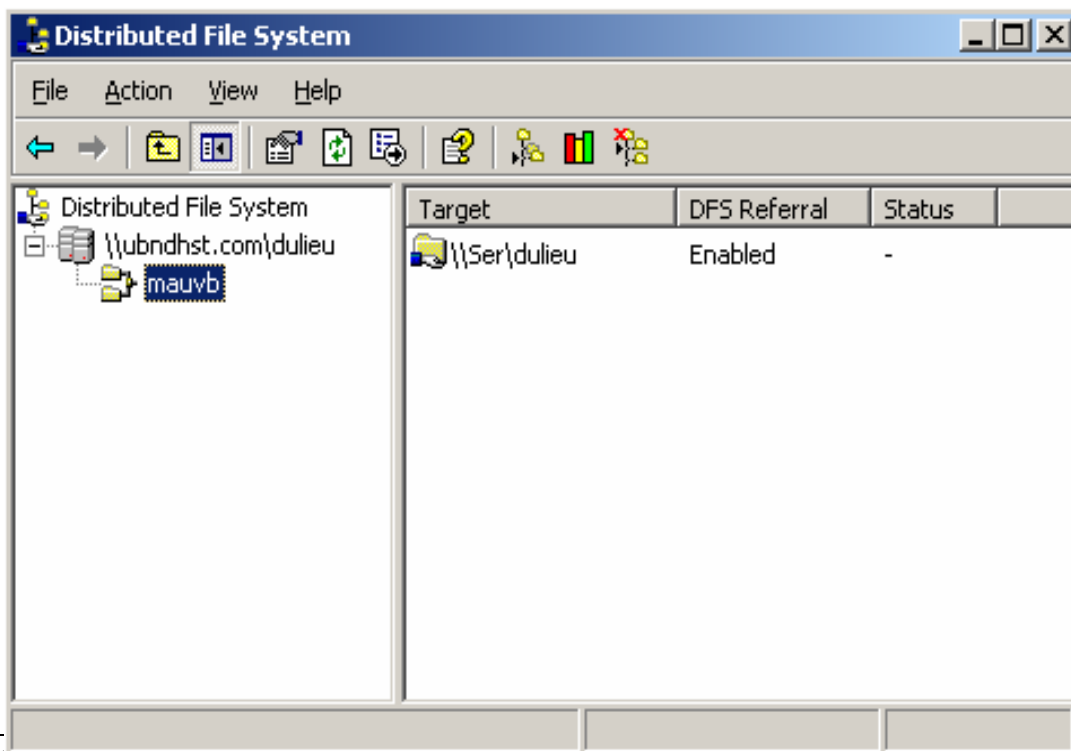
chọn **New Link....** để tạo kết nối tới các máy chứa **Data**. Tiếp tục, trong phần “**New link**”, ở mục **link name** gõ tên như hình dưới



Ở mục **Path to target(shared folder)** chọn **Browse...**

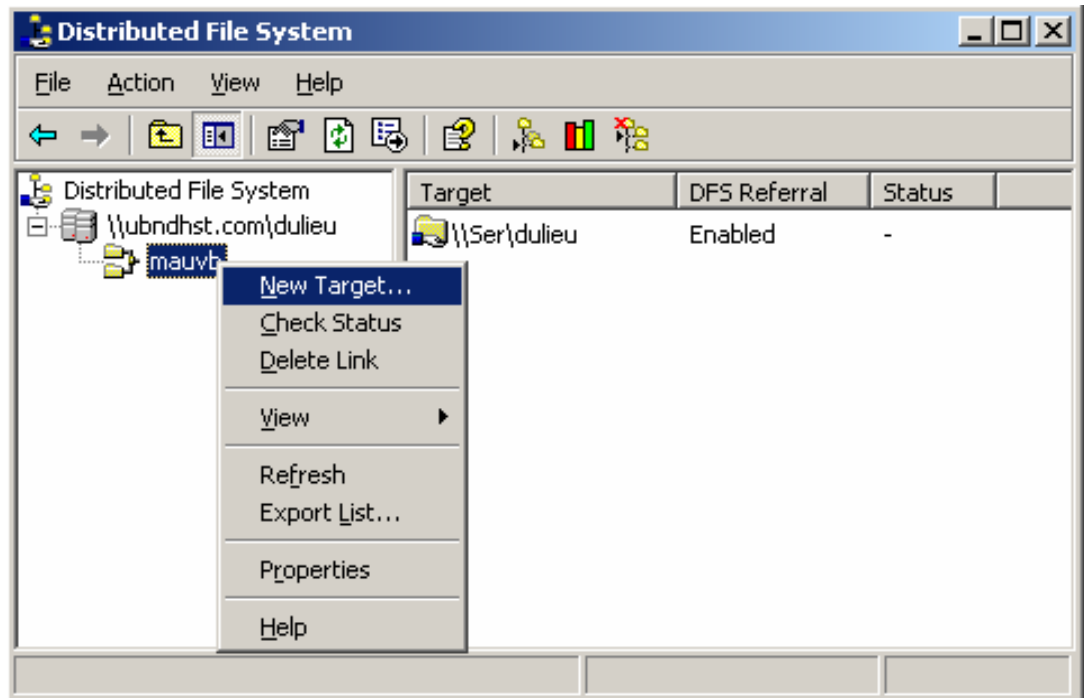


chọn tới đường dẫn chứa thư mục `du lieu` trong domain của mình, sau đó click **OK**(trong mục **comments** ta có thể bỏ trống không cần cài đặt.tiếp đến màn hình sau

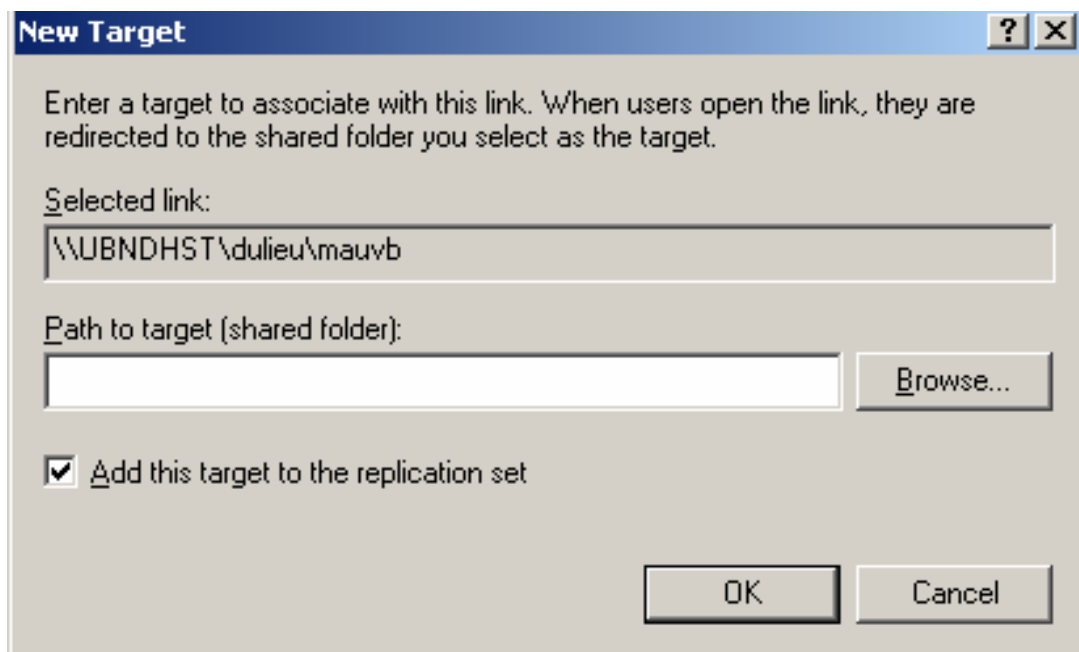


Bây giờ ta tạo kết nối tới các **Data** chứa các dữ liệu để gom về một nơi duy nhất

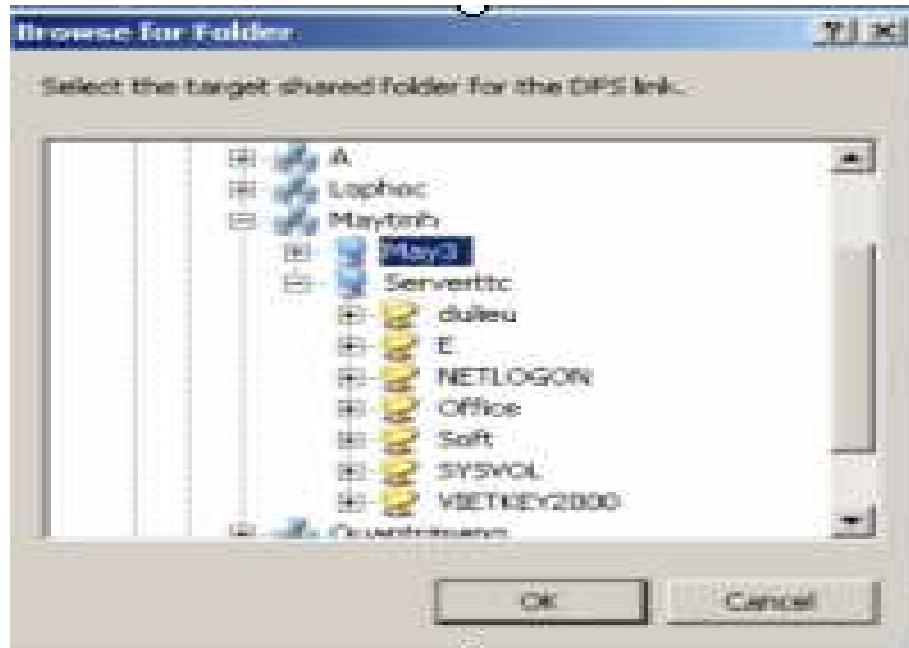
Click chuột phải vào **mauvb** chọn mục **New target.....**



Trong cửa sổ “**New Target**”, ở mục **Path to target(shared folder)**



ta chọn **Browse...** đến máy chứa **Data** click vào thư mục chứa **Data** sau đó click **OK**



Tiếp đến ta trở đến các thư mục khác để gom các **Data** khác.
Vậy là ta hoàn thành quá trình cài đặt **DFS Root**.