

MẠNG MÁY TÍNH

BÀI THỰC HÀNH 2

Nội dung bài thực hành 2

- Chuẩn bị môi trường
- Tạo local users, local groups
- Thiết lập mạng ngang hàng
- NTFS, Share permissions

1. Chuẩn bị môi trường

- Sao chép ảnh các máy ảo
- Windows 2008
 - Đổi tên máy Sxx, với xx là số thứ tự máy
 - Dùng NIC VMNet1 (host-only)
- Windows XP Professional
 - Sao chép ảnh máy ảo
 - Đổi tên máy Wxx
 - Dùng NIC là VMNet1 (host-only)

2. Tạo local users, local groups

- Tạo các local users trên Sxx, và Wxx:
 - u21, u22: không có password
 - u23: password là u23, tạo khi logon lần thứ nhất
 - u24: password là u24, tạo khi logon lần thứ nhất
- Tạo các local group trên Sxx:
 - GroupA: có 2 thành viên là u21 và u22
 - GroupB: có 2 thành viên là u23 và u24

3. NTFS permissions

- Tạo các folders trên đĩa C máy Sxx
 - DataA: chỉ GroupA truy cập - Full Control
 - DataA\data1: chỉ u21 truy cập - Full Control
 - DataB: chỉ GroupB truy cập - Full Control
 - Public: GroupA và Group B Full Control
- Logon bằng u21, u22, u23, u24 để kiểm tra

4. Thiết lập mạng ngang hàng

- Kiểm tra cấu hình của máy Sxx, máy Wxx
 - Tên máy
 - Địa chỉ IP
 - NIC
- Thiết lập mạng ngang hàng giữa Sxx và Wxx, sử dụng địa chỉ IP động

5. Shared permissions

- Chia sẻ (share) các folders trên máy Sxx với quyền truy xuất:
 - DataA: u21 Full control, u22 Read only
 - DataB: u23 Full control, u24 Read only
 - Public: GroupA Full control, GroupB Read only.
- Lần lượt logon vào máy Wxx bằng u21, u22, u23, u24 để truy xuất các shared folders → Nhận xét