# **MẠNG MÁY TÍNH**

# BÀI THỰC HÀNH 2

#### Nội dung bài thực hành 2

- Chuẩn bị môi trường
- Tao 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
  - Đối 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 Controll
  - DataA\data1: chỉ u21 truy cập Full Controll
  - DataB: chỉ GroupB truy cập Full Controll
  - Public: GroupA và Group B Full Controll
- 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