## MẠNG MÁY TÍNH

# BÀI THỰC HÀNH 1

#### Nội dung bài thực hành 1

- Chuẩn bị môi trường
- Tao local users
- NTFS permissions
- Thiết lập mạng ngang hàng
- Share permissions

## 1. Chuẩn bị môi trường

- Tạo các máy ảo với HDH:
- Windows 2008 Server (cài đặt)
  - Tên máy Sxx, với xx là số thứ tự máy
  - Dùng NIC VMNet1
  - Administrator không có password
- Windows XP Professional
  - Sao chép ảnh
  - Đối tên máy Wxx
  - Dùng NIC là VMNet1

#### 2. Tạo local users

- Tạo các local users trên các máy Sxx, Wxx:
  - us11, us12: không có password
  - us21, us22: password là us21, us22

#### 3. NTFS permissions

- Tạo các folders trên đĩa C máy Sxx
  - Data1: chỉ us11, us12 truy cập Full Controll
  - Data1\data11: chỉ us11 truy cập Full Controll
  - Data1\data12: chỉ us12 truy cập Full Controll
  - Data2: chỉ us21, us22 truy cập Full Controll
- Logon bằng us11, us12, us21, us22 để kiểm tra

## 4. Thiết lập mạng ngang hàng

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

#### **Share permissions**

- Tao các folders:
  - ShareXP trên máy Wxx
  - Share2K8 trên máy Sxx
- Chia sẻ (share) các folders với quyền truy xuất mặc định:
  - ShareXP trên máy Wxx
  - Share2K8, Data1, Data2 trên máy Sxx