

# MẠNG MÁY TÍNH

---

## BÀI THỰC HÀNH 1

Giảng viên: ThS. Lưu Quang Phương

# Nội dung bài thực hành 1

---

- Chuẩn bị môi trường
- Tạo 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
  - Đổi 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 Control
  - Data1\data11: chỉ us11 truy cập - Full Control
  - Data1\data12: chỉ us12 truy cập - Full Control
  - Data2: chỉ us21, us22 truy cập - Full Control
- 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

---

- Tạo 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
- Lần lượt logon vào máy Wxx bằng us11, us12, us21, us22 để truy xuất các shared folders → Nhận xét