

MẠNG MÁY TÍNH

BÀI THỰC HÀNH 1

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