QUẢN TRỊ MẠNG

BÀI THỰC HÀNH 2

Nội dung bài thực hành 2

- 1. Chuẩn bị môi trường
- 2. Cài đặt Active Directory
- 3. Tạo domain users

1. Chuẩn bị môi trường

- Windows 2008 Server
 - Sao chép ảnh máy ảo (Stand-alone Server)
 - Tạo thêm một đĩa cứng D:
 - Dùng NIC là VMNet1,
 - IP tĩnh 192.168.xx.1 /24
 - (xx là số thứ tự máy)
 - Đổi tên máy:
 - Tên máy: Sxx

Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional 1
 - Đổi tên máy Wxx
 - Dùng NIC là VMNet1,
 - IP tĩnh 192.168.xx.10 /24
 - (xx là số thứ tự máy)

Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional 2
 - Đổi tên máy Mxx
 - Dùng NIC là VMNet1,
 - IP tĩnh 192.168.xx.20 /24
 - (xx là số thứ tự máy)

2. Cài đặt Active Directory

- Windows 2008 Server, Domain
 Controller: máy Sxx
 - Cài đặt Active Directory
 - Tên máy: Sxx, tên Domain: TESTxx.PRO
 - Chọn cài đặt DNS server khi cài đặt Active Directory

Kết nối máy Wxx, máy Mxx vào domain

- Windows XP Professional Wxx
 - Kiểm tra địa chỉ IP
 - Kết nối máy Wxx vào domain TESTxx.PRO
- Windows XP Professional Mxx
 - Kiểm tra địa chỉ IP
 - Kết nối máy Mxx vào domain TESTxx.PRO

4. Tạo domain users

- Tạo các OUs, Users:
- OU01
 - u11, u12
 - GroupA: có 2 thành viên là u11, u12
- OU02
 - u21, u22
 - GroupB: có 2 thành viên là u21, u22

Tạo domain users (tt)

Yêu cầu:

- Các user accounts có password như tên
- Các user có home folder trên server Sxx
- Các user có thể logon tại server:
 - GroupA là thành viên của nhóm Backup Operators
 - u21, u22 là thành viên của nhóm Print Operators

Tạo các folders trên đĩa D máy Sxx

- Applications
 - Các users: read&execute
 - Administrators: Full Controll
- Public
 - Các users: read&execute, write
- Public\Public1
 - GroupA: read&execute, write
- Public\Public2
 - GroupB: read&execute, write
 - CREATOR OWNER: Full Controll

Kiểm tra kết quả

- Lần lượt đăng nhập vào máy Sxx với các username u11, u12, u21, u22 để kiểm tra kết quả.
- Share các folder đã tạo trên đĩa D máy Sxx
- Lần lượt đăng nhập vào máy Wxx, với các username u11, u12, u21, u22 để kiểm tra kết quả.