QUẢN TRỊ MẠNG

BÀI THỰC HÀNH 4,5

Nội dung bài thực hành 5

- 1. Chuẩn bị môi trường
- 2. Tạo domain users, domain groups
- 3. Thiết lập group policy
- 4. Báo cáo kết quả

1. Chuẩn bị môi trường

- Windows 2008 Server, Domain
 Controller
 - Sao chép ảnh máy ảo (Stand alone server)
 - Tạo thêm một đĩa cứng (volume D:)
 - -Dùng IP tĩnh 172.16.xx.1 /16, nối với VMNet1
 - Đổi tên máy: Sxx, với xx là số thứ tự máy
 - Cài đặt Active Directory:
 - Tên Domain: LABxx.ORG

Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional Máy Wxx
 - -Dùng IP tĩnh 172.16.xx.10 /16, nối với VMNet1
 - −Đổi tên máy Wxx
 - Kết nối máy Wxx vào domain LABxx.ORG

Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional Máy Mxx
 - -Dùng IP tĩnh 172.16.xx.20 /16, nối với VMNet1
 - Đổi tên máy Mxx
 - Kết nối máy Mxx vào domain LABxx.ORG

2. Tạo domain users, domain groups

Tạo các OUs, Groups, Users theo các yêu cầu (trang tiếp theo):

- OU51
 - GroupA
 - u511, u512 (thuộc GroupA)
- OU52
 - GroupB
 - u521, u522 (thuộc GroupB)
- OU53
 - u531,u532

Tạo domain users, domain groups (tt)

Yêu cầu:

- Các User accounts có password trùng với tên
- Mỗi user có Home Folder trên đĩa D: máy Sxx
- GroupA chỉ được dùng 100MB trên Home Folder
- GroupB chỉ được dùng máy Mxx
- u531 dùng roaming profile

3. Thiết lập group policy

- Tác động trên OU51:
 - u511, u512 ẩn My document & My computer, &
 Recycle bin; không có Control Panel, không có
 Run trên Start Menu
- Tác động trên OU52:
 - u521, u522 cài chương trình CalPlus từ server lên máy Wxx thông qua group policy (Assigning)

5. Báo cáo kết quả

Tạo file báo cáo kết quả đã thực hiện

- Tên file: HOTEN-MSSV.doc
- Nội dung:
 - Liệt kê các computer, OU trong domain
 - Liệt kê các group, user đã tạo mới trong domain
 - Liệt kê thông tin của u511, u531
 - Thể hiện kết quả OU51
 - Thế hiện u531 dùng roaming profile, u532 dùng
 Mandatory profile
 - Thể hiện kết quả OU52