# QUẢN TRỊ MẠNG

# BÀI THỰC HÀNH 8,9

#### Nội dung bài thực hành 8,9

- 1. Chuẩn bị môi trường
- 2. Tạo domain users
- 3. Tạo các DNS record
- 4. Thiết lập các FTP Sites
- 5. Thiết lập GPO
- 6. Thiết lập các Web Sites
- 7. Thiết lập DHCP server
- 8. Thiết lập Mail server
- 9. Báo cáo kết quả

# 1. Chuẩn bị môi trường

- Windows 2008 Server, Domain
  Controller
  - Tạo thêm một đĩa cứng (volume D:)
  - -Đổi tên máy: Sxx, với xx là số thứ tự máy
  - Có 2 card mạng:
    - NIC1: dùng VMNet1, IP tĩnh 192.168.xx.1 /24,
    - NIC2: dùng VMNet8, IP tĩnh 10.0.xx.1/8
  - Cài đặt Active Directory:
    - Tên Domain: TESTxx.COM

### Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional Máy 1
  - Dùng VMNet1, IP tĩnh 192.168.xx.2 /24
  - −Đổi tên máy Wxx
  - Kết nối máy Wxx vào domain TESTxx

### Chuẩn bị môi trường (tt)

- Windows XP Professional máy 2
  - -Dùng VMNet1, IP tĩnh 10.0.xx.2/8
  - Đổi tên máy Mxx
  - Kết nối máy Mxx vào domain TESTxx

#### 2. Tạo domain users

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

- OU1
  - -x1, x2
  - -Group1 có x1, x2 là thành viên
- OU2
  - -k1, k2
  - User k2 chỉ đăng nhập từ máy Mxx trong
    khoảng thời gian từ 8g 12g

#### Tạo domain users, domain groups (tt)

#### Yêu cầu:

- Các User accounts có password '1'
- Mỗi user có Home Folder trên server
- x1, x2 dùng roaming profile

<u>Lần lượt kết nối vào Sxx từ Wxx và Mxx để</u> <u>kiểm tra kết quả</u>

#### 3. Tạo DNS records

#### Tạo các DNS records:

- FTP1.TESTxx.COM: dùng NIC1
- FTP2.TESTxx.COM: dùng NIC2
- FTP3.TESTxx.COM: dùng NIC1
- FTP4.TESTxx.COM: dùng NIC2
- WEB1.TESTxx.COM: dùng NIC1
- WEB2.TESTxx.COM: dùng NIC2
- <u>WWW.TESTxx.COM</u>: dùng NIC1

### 4. Thiết lập các GPO

# Thiết lập GPO cho OU1:

• Bổ menu File, Folder Option trong Windows Explorer. Ẩn các tab Privacy, Advance trên IE (Tool->Internet Option).

#### Thiết lập GPO cho OU2:

- Các user không được dùng winmine.exe
- Triển khai phần mềm CalPlus dạng Publish cho các user OU2

### 5. Thiết lập các FTP Sites

### Thiết lập các FTP Sites:

- FTP Site 1:
  - Tên FTP1.TESTxx.COM, port 21
  - Dang Do not isolate users
- FTP Site 2:
  - Tên FTP2.TESTxx.COM, port 5000
  - Dang Do not isolate users
  - Chỉ các thành viên Group1 truy xuất được

# Thiết lập các FTP Sites (tt)

- FTP Site 3:
  - Tên FTP3.TESTxx.COM, port 2121
  - Dang Do not isolate users
- FTP Site 4:
  - Tên FTP4.TESTxx.COM, port 21
  - Dang Isolate users

# Kiểm tra kết quả thiết lập FTP Sites

<u>Lần lượt kết nối vào Sxx từ Wxx và Mxx để</u> <u>kiểm tra kết quả</u>

### 6. Thiết lập các Web Sites

### Thiết lập các Web Sites:

- Web Site 1:
  - Tên WEB1.TESTxx.COM, port 80
- Web Site 2:
  - Tên WEB2.TESTxx.COM, port 8080
- Web Site 3:
  - Tên <u>WWW. TESTxx.COM</u>, port 80
  - Dùng host header name

### 7. Thiết lập DHCP server

# Thiết lập ScopeA, ScopeB::

- ScopeA: 192.168.xx.5 192.168.xx.150
  - Default Gateway: 192.168.xx.1
  - DNS: 192.168.xx.1

- ScopeB: 10.0.xx.50 10.0.xx.200
  - Default Gateway: 10.0.xx.1
  - DNS: 10.0.xx.1

#### 8. Cài đặt Email server

# Thiết lập email server Mdaemon

- Tạo các user u1,u2,u3, u4 password:123
- Thử nghiệm gửi email trên World client với u1,u2
- Thử nghiệm gửi email trên Outlook Express với u3,u4
- Báo cáo kết quả

# 9. Báo cáo kết quả

#### Tạo file báo cáo kết quả đã thực hiện

- Tên file: MaSV.doc
- Nội dung:
  - Địa chỉ IP của Sxx, Mxx, Wxx
  - Liệt kê các computer, OU trong domain
  - Liệt kê các group, user đã tạo mới trong domain
  - Liệt kê đường dẫn home folder, profile của x1, k1
  - x2 dùng roaming profile
  - Kết quả thiết lập GPO ở server và client
  - Liệt kê các record trong TESTxx.COM trên DNS server
  - Kết quả thiết lập Web, FTP ở server và ở client
  - Kết quả thiết lập DHCP ở server và client