

TRƯỜNG TRUNG CẤP NGHỀ QUANG TRUNG
KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



TÀI LIỆU HỌC TẬP

QUẢN TRỊ HỆ THỐNG WEBSERVER VÀ MAILSERVER

(SỬ DỤNG CHO TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ)

(LƯU HÀNH NỘI BỘ)

MỤC LỤC

CHƯƠNG TRÌNH MÔ ĐUN ĐÀO TẠO	4
QUẢN TRỊ HỆ THỐNG WEBSERVER VÀ MAILSERVER	4
I.VỊ TRÍ, TÍNH CHẤT CỦA MÔ ĐUN	4
II. MỤC TIÊU MÔ ĐUN:.....	4
III. NỘI DUNG MÔ ĐUN:	4
Bài 1 TỔNG QUAN VỀ MỘT HỆ THỐNG WEB	7
1. Giới thiệu.....	5
2. Mô hình hệ thống web nói chung.....	5
3. Nguyên tắc hoạt động.....	6
Bài 2 QUẢN TRỊ MÁY CHỦ WEB SERVER	8
1. Giao thức HTTP	8
2. Nguyên tắc hoạt động của Web Server.....	9
2.1.Cơ chế nhận kết nối	9
2.2. Web Client	10
2.3. Web động.....	10
3. Đặc điểm của IIS (Internet Information Services)	10
3.1. Các thành phần chính trong IIS	11
3.2. IIS Isolation mode	11
3.3. Chế độ Worker process isolation	11
3.4. Nâng cao tính năng bảo mật	14
3.5. Hỗ trợ ứng dụng và các công cụ quản trị.....	15
4.Cài đặt và cấu hình IIS 6.0	15
4.1. Cài đặt IIS 6.0 Web Service	15
4.2. Cấu hình IIS 6.0 Web service	18
4.2.1. Một số thuộc tính cơ bản	19
4.2.2. Tạo mới một Web site.....	21
4.2.3. Tạo Virtual Directory.....	23
4.2.4. Cấu hình bảo mật cho Web Site	24
4.2.5. Cấu hình Web Service Extensions	26
4.2.6. Cấu hình Web Hosting.....	27
4.2.7. Cấu hình IIS qua mạng (Web Interface for Remote Administration).....	29
4.2.8. Quản lý Web site bằng dòng lệnh	30
4.2.9. Sao lưu và phục hồi cấu hình Web Site.....	31
Bài 3 QUẢN TRỊ MÁY CHỦ FTP SERVER	46
1.Giao thức FTP.....	46
1.1. Active FTP	46
1.2. Passive FTP	47
1.3. Một số lưu ý khi truyền dữ liệu qua FTP.....	49
1.4. Cô lập người dùng truy xuất FTP Server (FTP User Isolation).....	49
2. Chương trình FTP client.....	50
3. Giới thiệu FTP Server.....	52
3.1. Cài đặt dịch vụ FTP	52
3.2. Cấu hình dịch vụ FTP	53
BÀI 4 KHÁI NIỆM CHUNG VỀ HỆ THỐNG THƯ ĐIỆN TỬ	66
1. Giới thiệu thư điện tử	66
1.1. Thư điện tử là gì	66
1.2. Lợi ích của thư điện tử.....	67
2.1. Những nhân tố cơ bản của hệ thống thư điện tử.....	70

2.2. Giới thiệu về giao thức SMTP	72
2.3. Giới thiệu về giao thức POP và IMAP	76
3. Giới thiệu về cấu trúc của địa chỉ thư điện tử	78
Bài 5 GIỚI THIỆU VỀ MAIL SERVER	81
1. Mail Server là gì?	81
2. Các tính năng truy cập của Client	81
3. Những cải tiến của mail Server	82
Bài 6 CÀI ĐẶT MÁY CHỦ MAIL SERVER	87
1. Cài đặt Exchange Server 2003	87
1.1. Tính toán bảo mật cho Exchange Server 2003	87
1.2. Những công cụ triển khai Exchange Server	87
2. Sự liên kết của Active Directory	98
* Hướng dẫn thực hiện	100
- Cài đặt Exchange 2003	100
Bài 7: QUẢN LÝ NGƯỜI NHẬN VÀ CHÍNH SÁCH NGƯỜI NHẬN	113
1. Giới thiệu chung về người nhận	113
2. Giới thiệu về chính sách người nhận	113
2.1. Quản lý các địa chỉ thư điện tử	113
2.2. Quản lý các hộp thư sử dụng Mailbox Manager	114
3. Tạo người nhận	115
3.1. Mailbox-Enabled và Mail-Enabled Recipients	115
3.2. Mail-Enabled Groups	117
4. Hiểu biết chung về nhóm Query-Based phân tán	118
4.1. Mô tả về các nhóm Query –Based phân tán	118
4.2. Cải tiến Exchange 2000 SP3 Server để làm việc với Window 2000 Global Catalog Server	119
4.3. Các nhóm Query-Based phân tán làm việc như thế nào	119
4.4. Các chỉ dẫn cho việc tạo lập các nhóm Query-Based phân tán	120
4.5. Tạo lập các nhóm Query-Based phân tán	121
4.6. Liên kết nhiều nhóm Query-Based phân tán với nhau	122
5. Quản lý người nhận	122
5.1. Các lưu ý cho người quản trị Exchange 5.5	122
5.2. Quản lý người nhận bằng các chính sách người nhận	122
6. Quản lý các thiết lập cho người nhận	124
6.1. Thiết lập cấu hình tin nhắn cho Mailbox-Enabled Recipients	124
6.2. Thiết lập tiện ích Exchange cho Mailbox-Enabled Recipients	126
6.3. Các nhóm phân tán	128
7. Quản lý danh sách địa chỉ	129
7.1. Mô tả danh sách địa chỉ	129
7.2. Tạo các danh sách địa chỉ	130
7.3. Các danh sách địa chỉ hoạt động độc lập	131
7.4. Tùy chỉnh Details Templates	132
8. Dịch vụ cập nhật người dùng	134
Bài 8 QUẢN LÝ TRUY CẬP TRONG HỆ THỐNG MAIL SERVER	136
1. Chuẩn bị quản lý Client Access	136
1.1. Lựa chọn một Topology	136
1.2. Định dạng bảo mật cho Client Access	136
1.3. Chọn mô hình và giao thức cho Client Access	137
1.4. Định dạng thiết bị và khách hàng	137
2. Quản lý giao thức	137
2.1. Kích hoạt một Virtual Server	138

2.2 Gán cổng và địa chỉ IP cho một Virtual Server.....	138
2.3. Giới hạn liên kết được thiết lập.....	139
2.4. Khởi động, kết thúc hay dừng một Virtual Server	139
2.5. Gỡ bỏ liên kết người dùng.....	140
2.6. Quản lý tùy chọn lịch biểu cho POP3 và IMAP4 Virtual Servers	140
2.7. Quản lý HTTP Virtual Server	140
2.8. Làm việc với thiết lập riêng biệt IMAP4	141
2.9. Thiết lập giới hạn hộp thư NNTP và định dạng hợp lý.....	142
3. Quản lý Outlook 2003	143
4. Quản lý truy cập Outlook Web	143
4.1. Enabling and Disabling Outlook Web Access for Internal Clients Only.....	144
4.2. Sử dụng Browser Language	144
4.3. Thiết lập một Logon Page	144
4.4. Kích hoạt nén Outlook Web Access	146
4.5. Ngăn chặn Web Beacons.....	146
4.6. Ngăn chặn phân đính kèm.....	147
4.7. Lọc Junk E-Mail Messages	147
4.8. Đơn giản hoá Outlook Web Access URL	148
5. Quản lý Exchange ActiveSync.....	148
5.1. Kích hoạt Exchange ActiveSync cho tổ chức	148
5.2. Kích hoạt thông báo Up-to-Date cho tổ chức	149
6. Quản lý Outlook Mobile Access	150
6.1. Định dạng Exchange để sử dụng Outlook Mobile Access.....	150
6.2. Kích hoạt Outlook Mobile Access cho tổ chức.....	151
Bài 9 QUẢN LÝ MAIL-BOX STORE VÀ PUBLIC FOLDER STORE.....	152
1. Làm việc với Permissions cho Public Folder và Mailboxes	152
1.1. Sử dụng vai trò quản trị Exchange với các thành phần lưu trữ Exchange.....	152
1.2. Các dạng Permissions điều khiển truy cập Mailboxes và Public Folder	153
1.3 Sử dụng Mailbox Permissions	154
1.4. Sử dụng Public Folder Permissions	155
1.5 Duy trì Minimum Permissions Required cho Mailbox Stores và Public Folder Stores.....	160
2. Quản lý lưu trữ và nhóm dự trữ.....	162
2.1 Định dạng Transaction Logs cho một Storage Group.....	163
2.2 Ghi đè lên dữ liệu bị xoá trong lúc sao lưu	165
2.3. Thêm một Storage Group.....	165
2.4. Lắp đặt hay tháo gỡ khối lượng lưu trữ	165
2.5 Chuyển Store File sang một thư mục mới	165
2.6 Định dạng Store Maintenance và Backup Options.....	166
2.7 Định dạng Mailbox Stores	167
2.8 Định dạng Public Folder Stores	170
3. Quản lý hộp thư.....	177
3.1 Tạo một hộp thư.....	177
3.2 Xóa một hộp thư	177
3.3 Khôi phục một hộp thư	178
3.4 Di chuyển các hộp thư sử dụng Exchange System Manager	179
4. Quản lý các Public Folder.....	180
4.1. Hiểu biết về kiểu của Public Folders.....	180
4.2 Hiểu biết về Public Folder Referrals.....	186

GIỚI THIỆU VỀ MÔ ĐUN QUẢN TRỊ HỆ THỐNG WEBSERVER VÀ MAILSERVER

I. VỊ TRÍ, TÍNH CHẤT CỦA MÔ ĐUN

- Vị trí: Mô đun được bố trí sau khi sinh viên học xong các môn học chung, trước các môn học, mô đun đào tạo chuyên môn nghề.
- Tính chất: Là mô đun chuyên ngành đào tạo bắt buộc.

II. MỤC TIÊU MÔ ĐUN:

- Trình bày được tổng quan về hệ thống Web;
- Cài đặt và quản trị được hệ thống Web Server;
- Cài đặt và quản trị được hệ thống FTP Server;
- Trình bày được các khái niệm về hệ thống thư điện tử;
- Cài đặt và cấu hình được hệ thống MailServer;
- Quản trị được hệ thống MailServer;
- Xử lý và khắc phục sự cố của hệ thống Web Server, FTP Server và Mail Server;
- Bố trí làm việc khoa học đảm bảo an toàn cho người và phương tiện học tập.

III. NỘI DUNG MÔ ĐUN:

- Tổng quan về một hệ thống Web
- Quản trị máy chủ Web Server
- Quản trị máy chủ FTP Server
- Khái niệm chung về hệ thống thư điện tử
- Giới thiệu về Mail Server
- Cài đặt máy chủ Mail Server
- Quản lý người nhận và chính sách người nhận
- Quản lý truy cập trong hệ thống Mail Server
-

Bài 1. TỔNG QUAN VỀ MỘT HỆ THỐNG WEB

Mục tiêu:

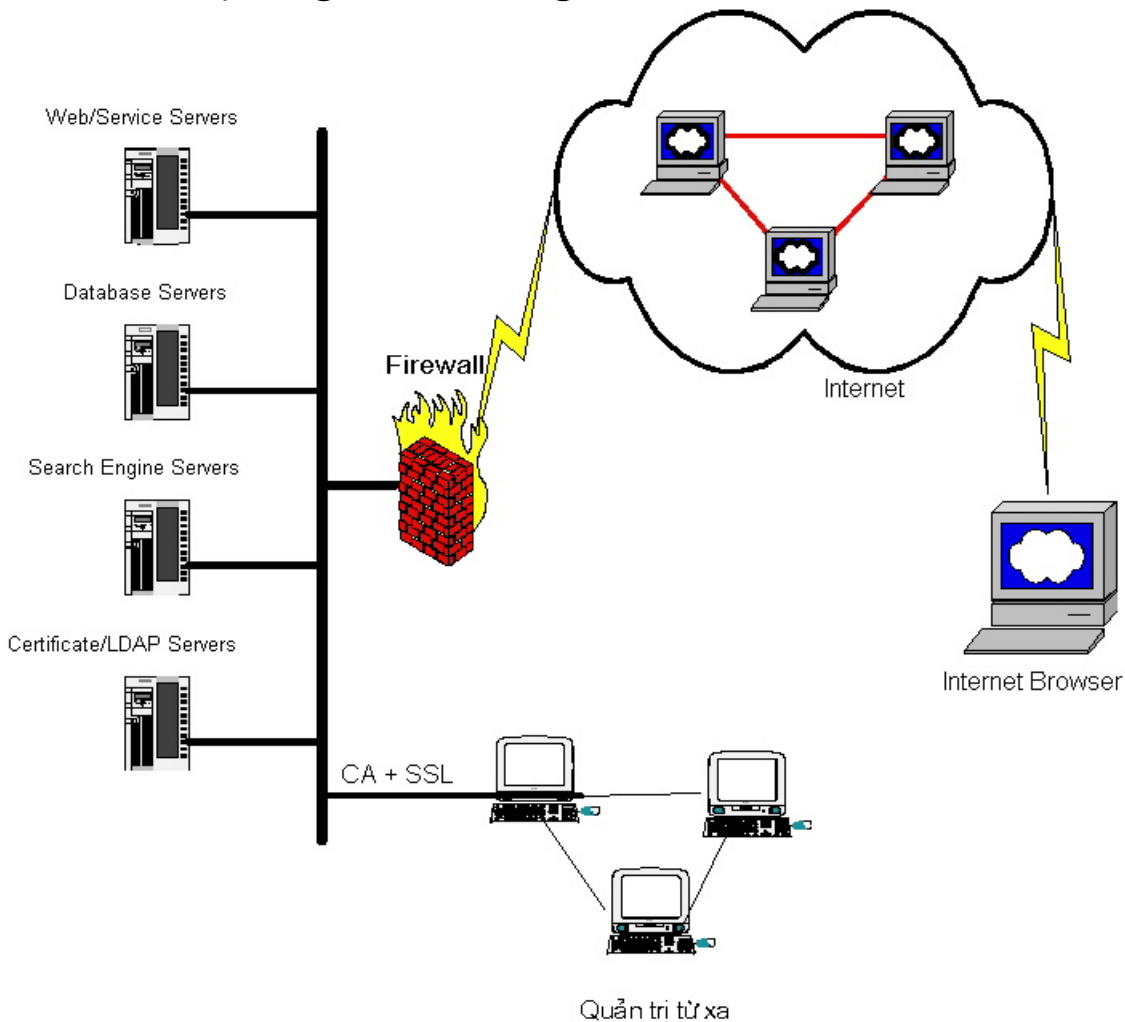
- Biết được mô hình tổng quan về hệ thống web;
- Hiểu được nguyên tắc hoạt động của hệ thống web.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

Nội dung:

1. Giới thiệu

Một hệ thống Web là một hệ thống cung cấp thông tin trên mạng Internet thông qua các thành phần Máy chủ, trình duyệt và nội dung thông tin. Trong chương này sẽ giới thiệu một cách cơ bản nguyên lý hoạt động của một hệ thống Web cũng như các thông tin liên quan tới các cách thức xác định vị trí nguồn thông tin, cách thức trao đổi dữ liệu giữa máy chủ với trình duyệt và cách thức thể hiện thông tin.

2. Mô hình hệ thống web nói chung



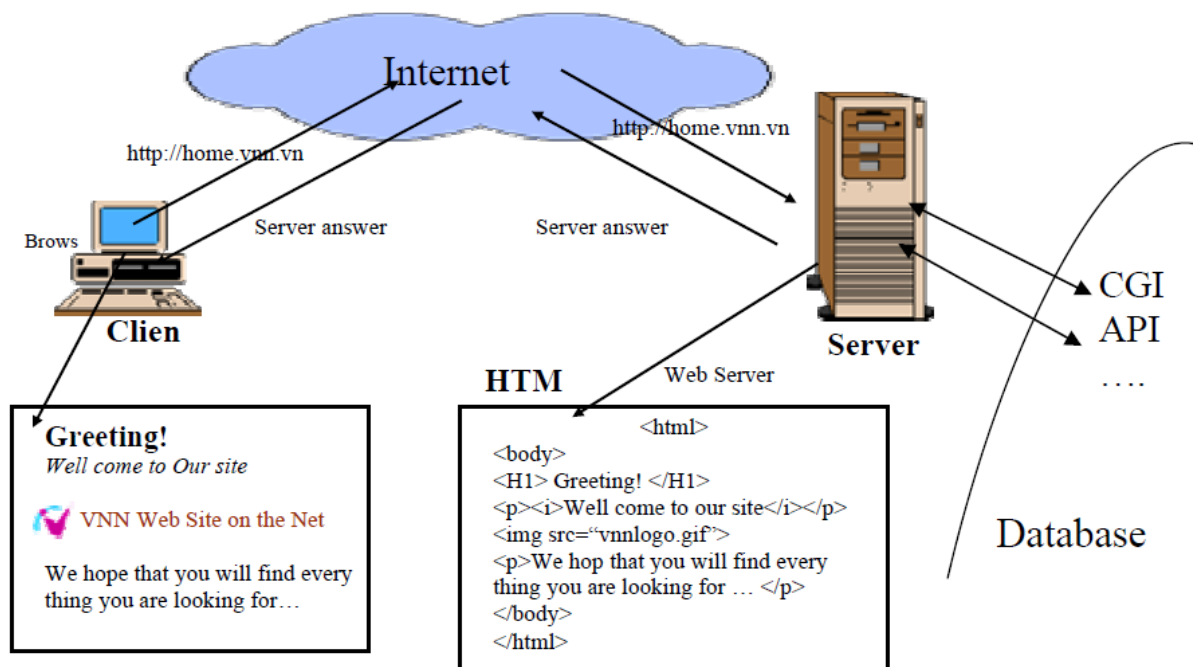
Hình 21.1: Mô hình Web nói chung

Mạng dịch vụ Web là mạng các máy tính liên quan đến dịch vụ Web bao

gồm các máy chủ dịch vụ, các máy tính và thiết bị phục vụ cho việc cung cấp dịch vụ Web. Hệ thống đó bao gồm:

- Đường kết nối với mạng cung cấp dịch vụ Internet.
- Các máy chủ cung cấp dịch vụ Web: cung cấp các dịch vụ web hosting, chứa các phần mềm Application Server đảm bảo việc phát triển các dịch vụ trên web, kết nối đến các cơ sở dữ liệu trên các máy tính khác, mạng khác.
- Các máy chủ cơ sở dữ liệu, máy chủ chứng thực, máy chủ tìm kiếm ...
- Hệ thống tường lửa (cả phần cứng và phần mềm) đảm bảo an toàn cho hệ thống máy chủ với môi trường Internet.
- Hệ thống máy trạm điều hành, cập nhật thông tin cho máy chủ Web...

3. Nguyên tắc hoạt động



Hình 21.2: Sơ đồ hoạt động của WebServer

Khi máy client kết nối vào Internet (thông qua hệ thống mạng LAN hay các đường dial up..), người sử dụng dùng trình duyệt web (web browser) gõ địa chỉ tên miền cần truy nhập (ví dụ: <http://home.vnn.vn>) gửi yêu cầu đến máy chủ Web.

Web Server xem xét và thực hiện hết những yêu cầu từ phía Web browser gửi đến. Kết quả là một trang "thuần HTML" được đưa ra Browser. Người sử dụng sẽ hoàn toàn trong suốt với những gì đằng sau của một Web server như CGI Script, các ứng dụng cơ sở dữ liệu.

Trường hợp là web tĩnh thì web server sẽ lấy thông tin lưu sẵn trên máy chủ dạng thư mục, file gửi lại theo yêu cầu của client. Trường hợp web động (dùng các ngôn ngữ lập trình web như ASP, PHP, JSP, CGI ... kết nối và khai thác cơ sở dữ liệu.

Một ví dụ: Khi có kế hoạch đi công tác tại Hà nội, A biết có thể tìm được các thông tin liên quan tới thời tiết ở Hà nội tại địa chỉ Web "<http://hanoi.vnn.vn>" – địa chỉ này chính là một URI (Uniform Resource Identifier - world wide web

address) .

Khi A nhập URL trên vào trình duyệt thì:

1. Trình duyệt sẽ thực hiện gửi yêu cầu lấy thông tin tới địa chỉ xác định trong URL thông qua giao thức truyền dữ liệu có tên là http.
2. Máy chủ nơi chứa thông tin sẽ xác định những thông tin cần thiết theo yêu cầu dựa trên URI của người sử dụng gửi tới. Truyền thông tin liên quan tới yêu cầu tới người sử dụng thông qua giao thức truyền thông http.
3. Trình duyệt sau khi nhận được kết quả trả lời của máy chủ sẽ tiến hành trình bày dữ liệu kết quả nhận được theo khuôn dạng nhất định. Bản thân trong kết quả nhận được cũng bao gồm các liên kết tới thông tin ở vị trí khác trên Web và các vị trí này cũng được xác định bởi các URI.

Trong ví dụ trên đã giới thiệu cho chúng ta ba cấu trúc của Web gồm: Xác định vị trí thông tin, Trao đổi và cách thể hiện thông tin:

1. Xác định vị trí thông tin: Mỗi resource trong Web sẽ được xác định bởi Uniform Resource Identifier (URI). Trong ví dụ trên, resource dùng để lấy thông tin về thời tiết ở Hà Nội được xác định bởi URI: "http://hanoi.vnn.vn".
2. Trao đổi thông tin: Các tác nhân của Web (trình duyệt – browser, web server, ...) thực hiện trao đổi thông tin thông qua các message, các message này được hình thành khi có yêu cầu của người sử dụng hoặc khi thực hiện các tiến trình xử lý dữ liệu. Các giao thức (Protocols) sẽ định nghĩa cách thức trao đổi dữ liệu giữa các tác nhân trong Web, trong ví dụ này là giao thức HTTP.

Thể hiện thông tin: Các message được hình thành khi trao đổi thông tin giữa các tác nhân trong web đã chứa các định dạng dữ liệu. Tùy thuộc vào từng yêu cầu cụ thể mà các định dạng thể hiện dữ liệu sẽ khác nhau. Trong trường hợp khi nhận kết quả trả lời từ các web server, các định dạng đó có thể là: HTML, XML, ... dữ liệu ảnh, ... Dựa trên các định dạng được định nghĩa này, trình duyệt sẽ trình bày lại sao cho dữ liệu có thể giúp người sử dụng khai thác thông tin một cách dễ dàng.

Kiến thức bài 21.1

Kiến thức:

Câu 1: Trình bày các thành phần của một hệ thống Web

Câu 2: Trình bày nguyên tắc hoạt động của hệ thống Web

Bài 2 QUẢN TRỊ MÁY CHỦ WEB SERVER

Mục tiêu:

- Trình bày nguyên tắc hoạt động Web Server;
- Cài đặt và cấu hình đợc Web Server trên Windows Server;
- Quản trị đợc Web Server;
- Cài đặt các công cụ bảo mật cho Web Server;
- Sao lưu và phục hồi Web site.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Giao thức HTTP

HTTP là một giao thức cho phép Web Browser và Web Server có thể giao tiếp với nhau. HTTP bắt đầu là 1 giao thức đơn giản giống như với các giao thức chuẩn khác trên Internet, thông tin điều khiển đợc truyền dưới dạng văn bản thô thông qua kết nối TCP. Do đó, kết nối HTTP có thể thay thế bằng cách dùng lệnh telnet chuẩn.

Ví dụ:

```
> telnet www.extropia 80
```

```
GET /index.html HTTP/1.0
```

<- Có thể cần thêm ký tự xuống dòng

Để đáp ứng lệnh HTTP GET , Web server trả về cho Client trang "index.html" thông qua phiên làm việc telnet này, và sau đó đóng kết nối chỉ ra kết thúc tài liệu.

Thông tin gửi trả về dưới dạng:

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>eXtropia Homepage</TITLE>
```

```
[...]
```

```
</HEAD>
```

```
</HTML>
```

Giao thức đơn giản yêu-cầu/đáp-ứng (request/response) này đã phát triển nhanh chóng và đợc định nghĩa lại thành một giao thức phức tạp (phiên bản hiện tại HTTP/1.1) . Một trong các thay đổi lớn nhất trong HTTP/1.1 là nó hỗ trợ kết nối lâu dài (persistent connection).

Trong HTTP/1.0, một kết nối phải đợc thiết lập đến Server cho mỗi đối tượng mà Browser muốn download. Nhiều trang Web có rất nhiều hình ảnh, ngoài việc tải trang HTML cơ bản, Browser phải lấy về một số lượng hình

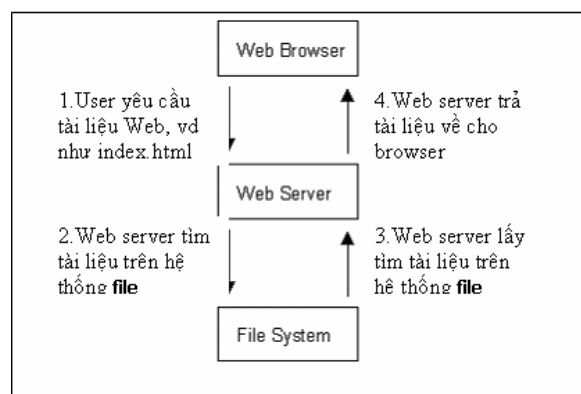
ảnh. Nhiều cái trong chúng thường là nhỏ hoặc chỉ đơn thuần là để trang trí cho phần còn lại của trang HTML.

2. Nguyên tắc hoạt động của Web Server

Ban đầu Web Server chỉ phục vụ các tài liệu HTML và hình ảnh đơn giản. Tuy nhiên, đến thời điểm hiện tại nó có thể làm nhiều hơn thế.

Đầu tiên xét Web Server ở mức độ cơ bản, nó chỉ phục vụ các nội dung tĩnh. Nghĩa là khi Web Server nhận 1 yêu cầu từ Web Browser, nó sẽ ánh xạ đường dẫn này URL (ví dụ: <http://www.danavtc.edu.vn/index.html>) thành một tập tin cục bộ trên máy Web Server.

Máy chủ sau đó sẽ nạp tập tin này từ đĩa và gửi tập tin đó qua mạng đến Web Browser của người dùng. Web Browser và Web Server sử dụng giao thức HTTP trong quá trình trao đổi dữ liệu.



Hình 21.3: Sơ đồ hoạt động của **Web Server**.

Trên cơ sở phục vụ những trang Web tĩnh đơn giản này, ngày nay chúng đã phát triển với nhiều thông tin phức tạp hơn được chuyển giữa **Web Server** và **Web Browser**, trong đó quan trọng nhất có lẽ là nội dung động (**dynamic content**).

2.1. Cơ chế nhận kết nối

Với phiên bản đầu tiên, Web Server hoạt động theo mô hình sau:

- Tiếp nhận các yêu cầu từ Web Browser.
- Trích nội dung từ đĩa .
- Chạy các chương trình CGI.
- Truyền dữ liệu ngược lại cho Client.

Tuy nhiên, cách hoạt động của mô hình trên không hoàn toàn tương thích lẫn nhau.

Ví dụ, một Web Server đơn giản phải theo các luật logic sau:

- Chấp nhận kết nối.
- Sinh ra các nội dung tĩnh hoặc động cho Browser.
- Đóng kết nối.
- Chấp nhận kết nối.
- Lập lại quá trình trên ...

Điều này sẽ chạy tốt đối với các Web Sites đơn giản, nhưng Server sẽ bắt

đầu gặp phải vấn đề khi có nhiều người truy cập hoặc có quá nhiều trang Web động phải tốn thời gian để tính toán cho ra kết quả.

Ví dụ: Nếu một chương trình CGI tốn 30 giây để sinh ra nội dung, trong thời gian này Web Server có thể sẽ không phục vụ các trang khác nữa .

Do vậy, mặc dù mô hình này hoạt động được, nhưng nó vẫn cần phải thiết kế lại để phục vụ được nhiều người trong cùng 1 lúc. Web Server có xu hướng tận dụng ưu điểm của 2 phương pháp khác nhau để giải quyết vấn đề này là: đa tiến trình (multi-threading) hoặc đa tiến trình (multi-processing) hoặc các hệ lai giữa multi-processing và multi-threading.

2.2. Web Client

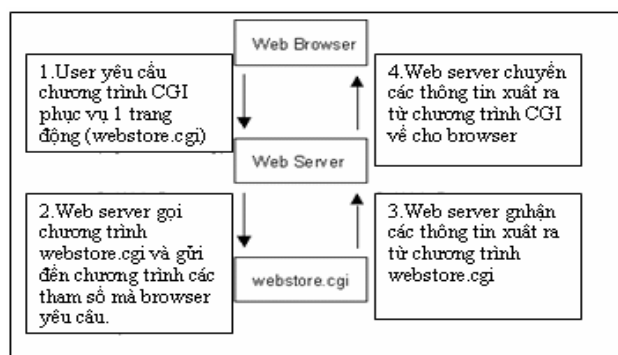
Là những chương trình duyệt Web ở phía người dùng, như Internet Explorer, Netscape Communicator.., để hiển thị những thông tin trang Web cho người dùng. Web Client sẽ gửi yêu cầu đến Web Server. Sau đó, đợi Web Server xử lý trả kết quả về cho Web Client hiển thị cho người dùng. Tất cả mọi yêu cầu đều được xử lý bởi Web Server.

2.3. Web động

Một trong các nội dung động (thường gọi tắt là Web động) cơ bản là các trang Web được tạo ra để đáp ứng các dữ liệu nhập vào của người dùng trực tiếp hay gián tiếp.

Cách cổ điển nhất và được dùng phổ biến nhất cho việc tạo nội dung động là sử dụng Common Gateway Interface (CGI). Cụ thể là CGI định nghĩa cách thức Web Server chạy một chương trình cục bộ, sau đó nhận kết quả và trả về cho Web Browser của người dùng đã gửi yêu cầu.

Web Browser thực sự không biết nội dung của thông tin là động, bởi vì CGI về cơ bản là một giao thức mở rộng của Web Server. Hình vẽ sau minh hoạ khi Web Browser yêu cầu một trang Web động phát sinh từ một chương trình CGI.



Hình 21.4 Mô hình Xử lý.

Một giao thức mở rộng nữa của **HTTP** là **HTTPS** cung cấp cơ chế bảo mật thông tin “nhạy cảm” khi chuyển chúng xuyên qua mạng.

3. Đặc điểm của IIS (Internet Information Services)

IIS 6.0 có sẵn trên tất cả các phiên của Windows 2003, IIS cung cấp một số đặc điểm mới giúp tăng tính năng tin cậy, tính năng quản lý, tính năng bảo mật, tính năng mở rộng và tương thích với hệ thống mới.

3.1. Các thành phần chính trong IIS

Hai thành phần chính trong IIS 6.0 là kernel-mode processes và user-mode processes, ta sẽ khảo sát một số thành phần sau:

- HTTP.sys: Là trình điều khiển thuộc loại kernel-mode device hỗ trợ chúng năng chuyển HTTP request đến tới các ứng dụng trên user-mode:
 - + Quản lý các kết nối Transmission Control Protocol (TCP).
 - + Định tuyến các HTTP requests đến đúng hàng đợi xử lý yêu cầu (correct request queue).
 - + Lưu giữ các response vào vùng nhớ (Caching of responses in kernel mode).
 - + Ghi nhận nhật ký cho dịch vụ WWW (Performing all text-based logging for the WWW service).
 - + Thực thi các chức năng về Quality of Service (QoS) bao gồm: connection limits, connection time-outs, queue-length limits, bandwidth throttling.
- WWW Service Administration and Monitoring Component: cung cấp cơ chế cấu hình dịch vụ WWW và quản lý worker process.
- Worker process: Là bộ xử lý các yêu cầu (request) cho ứng dụng Web, worker process có thể xử lý các yêu cầu và gửi trả kết quả dưới dạng trang Web tĩnh, gọi các ISAPI Extensions, kích hoạt các CGI handler, tập tin thực thi của worker process có tên là W3wp.exe. Worker process chạy trong user-mode.
- Inetinfo.exe là một thành phần trong user-mode, nó có thể nạp (host) các dịch vụ trong IIS 6.0, các dịch vụ này bao gồm: File Transfer Protocol service (FTP service), Simple Mail Transfer Protocol service (SMTP service), Network News Transfer Protocol service (NNTP service), IIS metabase.

3.2. IIS Isolation mode

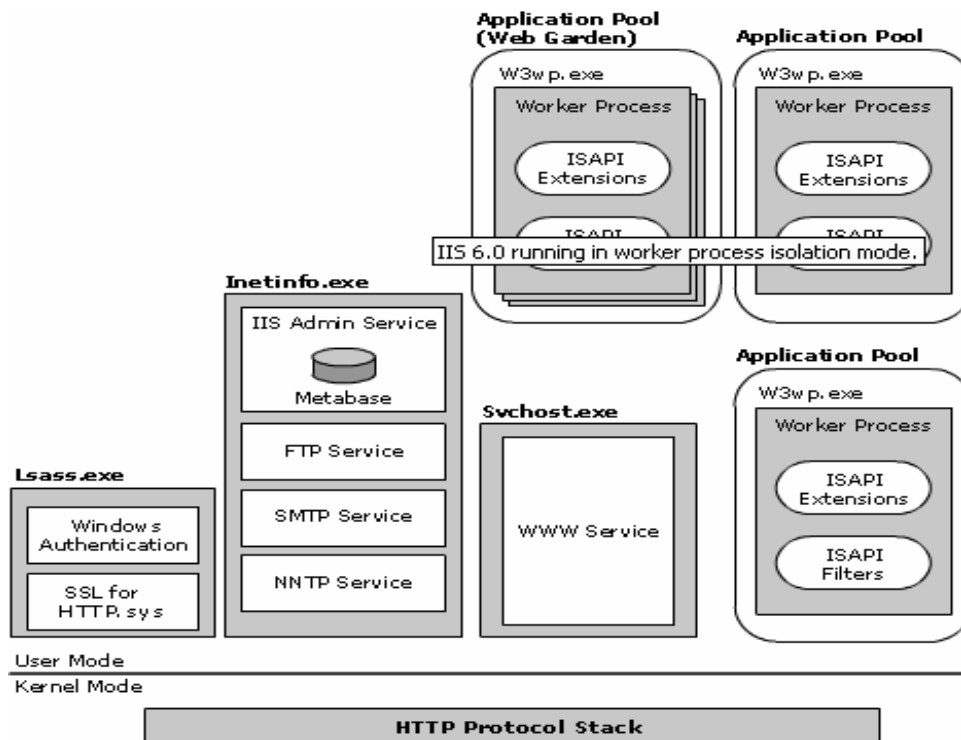
Trong IIS có hai chế độ hoạt động tách biệt là worker process isolation mode và IIS 5.0 isolation mode. Cả hai chế độ này đều dựa vào đối tượng HTTP Listener, tuy nhiên nguyên tắc hoạt động bên trong của hai chế độ này hoạt về cơ bản là khác nhau.

3.3. Chế độ Worker process isolation

Trong chế độ này mọi thành phần chính trong dịch vụ Web được tách thành các tiến trình xử lý riêng biệt (gọi là các Worker process) để bảo vệ sự tác động của các ứng dụng khác trong IIS, đây là chế độ cung cấp tính năng bảo mật ứng dụng rất cao vì hệ thống nhận diện mỗi ứng dụng chạy trên Worker process được xem là một network service trong khi đó các ứng dụng chạy trên IIS 5.0 được xem là LocalSystem và nó có thể truy xuất và thay đổi hầu hết các tài nguyên được cung cấp trên hệ thống nội bộ.

Sử dụng worker process isolation mode cho phép tích hợp thêm các tính năng mới như : application pooling, recycling và health detection, các tính năng này không được hỗ trợ trên IIS 5.0.

Mô hình xử lý của Worker process Isolation mode:



Hình 21.3: Kiến trúc của IIS 6.0 chạy trên chế độ Worker Process Isolation.

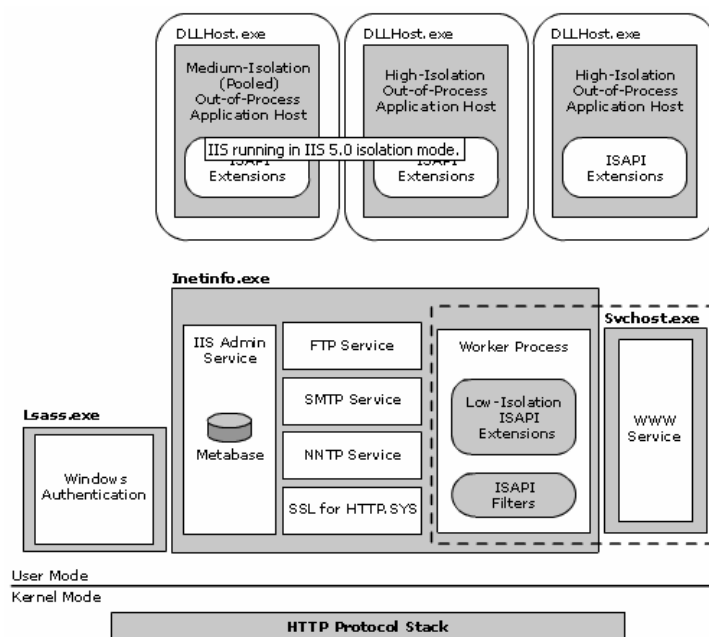
Trong hình 21.5, ta thấy các đoạn mã xử lý cho từng ứng dụng đặc biệt như ASP, ASP.NET được nạp vào bộ xử lý tiến trình (Worker process) bởi vì các bộ xử lý định thời (run-time engine) của ngôn ngữ lập trình này được thực thi như một Internet server API (ISAPI)

Các bước minh họa cho một yêu cầu xử lý trong worker process:

- Yêu cầu của Client được chuyển đến đối tượng HTTP Listener (HTTP.sys)
- HTTP.sys xác định yêu cầu có hợp lệ không?
- Nếu yêu cầu không hợp lệ HTTP.sys sẽ gửi đoạn mã báo lỗi về cho Client.
- Nếu yêu cầu hợp lệ HTTP.sys sẽ kiểm tra xem response của request này có trong kernel-mode cache không, nếu có thì nó sẽ đọc response này và gửi về cho Client.
- Nếu response không có trong cache thì HTTP.sys xác định request queue phù hợp và đặt request vào trong request queue.
- Nếu hàng đợi (request queue) không được cung cấp một worker processes thì HTTP.sys báo hiệu cho WWW service khởi tạo worker processes cho hàng đợi (request queue).
- Sau đó worker process xử lý các request và gửi trả kết quả về cho HTTP.sys.
- **HTTP.sys** gửi kết quả về cho **Client** và **log** lại các yêu cầu này.

3.3.1 IIS 5.0 Isolation Mode.

IIS 5.0 Isolation mode đảm bảo tính tương thích cho ứng dụng được phát triển từ phiên bản **IIS 5.0**.



Hình 21.6 IIS chạy trên IIS 5.0 Isolation mode

3.3.2 So sánh các chức năng trong IIS 6.0 mode.

Bảng mô tả vai trò của IIS 6.0 khi chạy trong IIS 5.0 isolation mode và worker process isolation mode.

Các chức năng của IIS	IIS 5.0 Isolation M Host/Component	Worker Process Isolation Mode Host/Component
Workerprocess management		Svchost.exe (WWW service)
Worker process		W3wp.exe (Worker process)
Running in-process ISAPI extensions	Inetinfo.exe	W3wp.exe
Running out-of-process ISAPI extensions	DLLHost.exe	N/A (all of ISAPI extensions are in-process)
Running ISAPI filters	Inetinfo.exe	W3wp.exe
HTTP.sys configuration	Svchost.exe/WWW Service	Svchost.exe/WWW service
HTTP protocol support	Windows kernel/HTTP.sys	Windows kernel/HTTP.sys
IIS metabase	Inetinfo.exe	Inetinfo.exe
FTP	Inetinfo.exe	Inetinfo.exe
NNTP	Inetinfo.exe	Inetinfo.exe

SMTP	Inetinfo.exe	Inetinfo.exe
------	--------------	--------------

Các Isolation mode mặc định:

Loại cài đặt	Isolation mode
Cài đặt mới IIS 6.0	Worker process isolation mode
Nâng cấp từ các phiên bản trước lên IIS 6.0	Vẫn giữ nguyên Isolation mode cũ.
Nâng cấp từ IIS 5.0	IIS 5.0 isolation mode
Nâng cấp từ IIS 4.0	IIS 5.0 isolation mode

3.4. Nâng cao tính năng bảo mật

- IIS 6.0 không được cài đặt mặc định trên Windows 2003, người quản trị phải cài đặt IIS và các dịch vụ liên quan tới IIS.
- IIS 6.0 được cài trong secure mode do đó mặc định ban đầu khi cài đặt xong IIS chỉ cung cấp một số tính năng cơ bản nhất, các tính năng khác như Active Server Pages (ASP), ASP.NET, WebDAV publishing, FrontPage Server Extensions người quản trị phải kích hoạt khi cần thiết.
- Hỗ trợ nhiều tính năng chứng thực:
 - + Anonymous authentication cho phép mọi người có thể truy xuất mà không cần yêu cầu username và password.
 - + Basic authentication: Yêu cầu người dùng khi truy xuất tài nguyên phải cung cấp username và mật khẩu thông tin này được Client cung cấp và gửi đến Server khi Client truy xuất tài nguyên. Username và password không được mã hóa khi qua mạng.
 - + Digest authentication: Hoạt động giống như phương thức Basic authentication, nhưng username và mật khẩu trước khi gửi đến Server thì nó phải được mã hóa và sau đó Client gửi thông tin này dưới một giá trị của băm (*hash value*). Digest authentication chỉ sử dụng trên Windows domain controller.
 - + Advanced Digest authentication: Phương thức này giống như Digest authentication nhưng tính năng bảo mật cao hơn. Advanced Digest dùng MD5 hash thông tin nhận diện cho mỗi Client và lưu trữ trong Windows Server 2003 domain controller.
 - + Integrated Windows authentication: Phương thức này sử dụng kỹ thuật băm để xác nhận thông tin của users mà không cần phải yêu cầu gửi mật khẩu qua mạng.
 - + Certificates: Sử dụng thẻ chứng thực điện tử để thiết lập kết nối Secure Sockets Layer (SSL).
 - + .NET Passport Authentication: là một dịch vụ chứng thực người dùng cho phép người dùng tạo sign-in name và password để người dùng có thể truy xuất vào các dịch vụ và ứng dụng Web trên nền .NET.
- IIS sử dụng account (network service) có quyền ưu tiên thấp để tăng tính

năng bảo mật cho hệ thống.

- Nhận dạng các phần mở rộng của file qua đó **IIS** chỉ chấp nhận một số định dạng mở rộng của một số tập tin, người quản trị phải chỉ định cho **IIS** các định dạng mới khi cần thiết.

3.5. Hỗ trợ ứng dụng và các công cụ quản trị

IIS 6.0 có hỗ trợ nhiều ứng dụng mới như Application Pool, ASP.NET.

- Application Pool: là một nhóm các ứng dụng cùng chia sẻ một worker process(W3wp.exe).
- worker process (W3wp.exe) cho mỗi pool được phân cách với worker process (W3wp.exe) trong pool khác.
- Một ứng dụng nào đó trong một pool bị lỗi (fail) thì nó không ảnh hưởng tới ứng dụng đang chạy trong pool khác.
- Thông qua Application Pool giúp ta có thể hiệu chỉnh cơ chế tái sử dụng vùng nhớ ảo, tái sử dụng worker process, hiệu chỉnh performance (về request queue, CPU), health, Identity cho application pool.
- ASP.NET: là một Web Application platform cung cấp các dịch vụ cần thiết để xây dựng và phân phối ứng dụng Web và dịch vụ XML Web.

IIS 6.0 cung cấp một số công cụ cần thiết để hỗ trợ và quản lý Web như:

- IIS Manager: Hỗ trợ quản lý và cấu hình IIS 6.0
- Remote Administration (HTML) Tool: Cho phép người quản trị sử dụng Web Browser để quản trị Web từ xa.
- Command –line administration scripts: Cung cấp các scripts hỗ trợ cho công tác quản trị Web, các tập tin này lưu trữ trong thư mục %systemroot%\System32.

4.Cài đặt và cấu hình IIS 6.0

4.1. Cài đặt IIS 6.0 Web Service

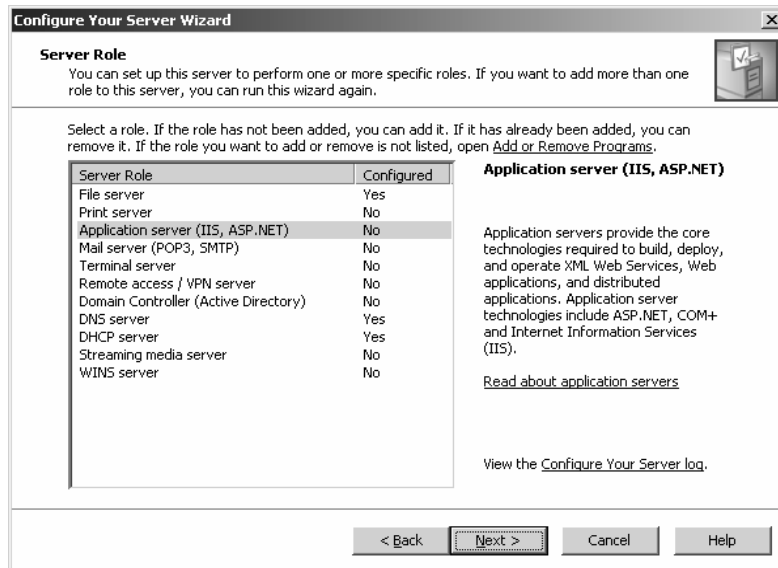
IIS 6.0 không được cài đặt mặc định trong Windows 2003 server, để cài đặt IIS 6.0 ta thực hiện các bước như sau:

Chọn Start | Programs | Administrative Tools | Manage Your Server.



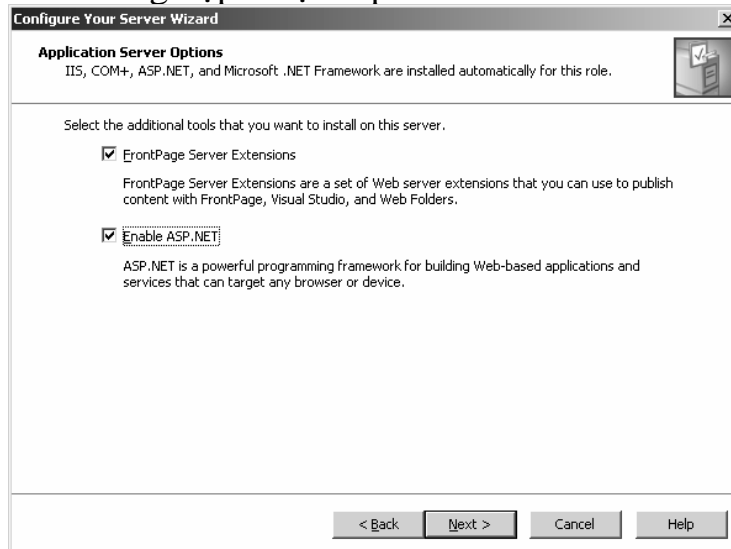
Hình 21.7 Manage Your Server Roles.

Từ hình 21.7 ta chọn biểu tượng Add or remove a role, chọn Next trong hộp thoại Preliminary Steps
Chọn Application server (IIS, ASP.NET) trong hộp thoại server role, sau đó chọn Next.



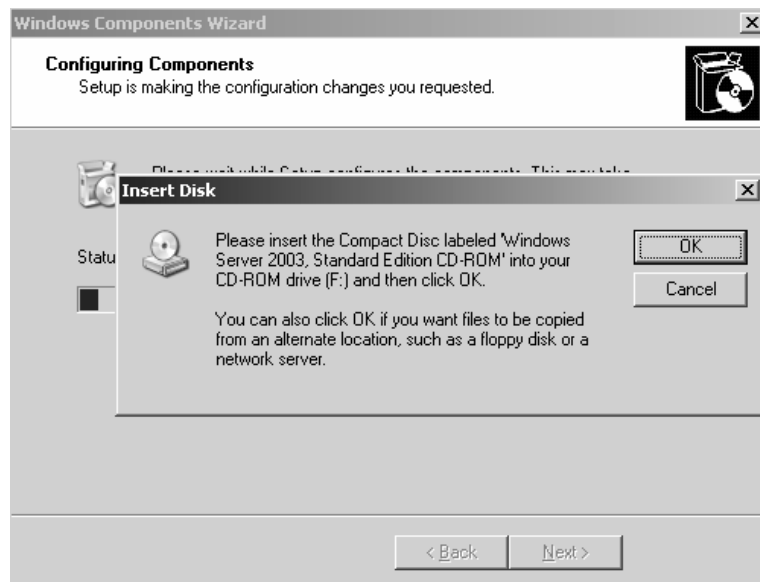
Hình 21.6: Chọn loại **Server**.

Chọn hai mục cài đặt FrontPage Server Extensions và Enable ASP.NET, sau đó chọn Next, chọn Next trong hộp thoại tiếp theo.



Hình 21.8: lựa chọn tùy chọn cho **Server**.

Sau đó hệ thống sẽ tìm kiếm **I386 source** để cài đặt **IIS**, nếu không tìm được xuất hiện yêu cầu chỉ định đường dẫn chứa bộ nguồn **I386**, sau đó ta chọn **Ok** trong hộp thoại Hình 2.9

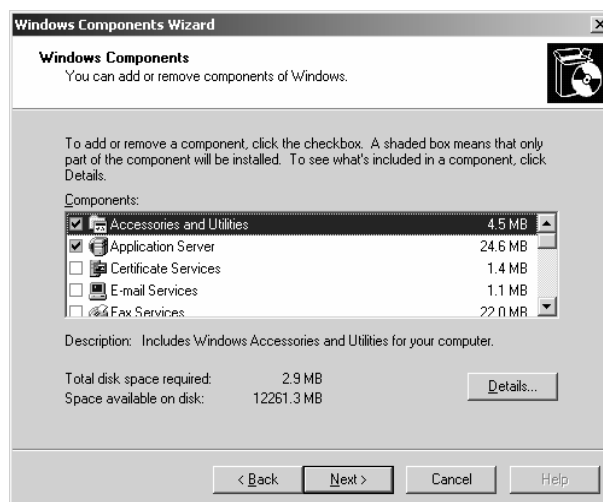


Hình 21.9 Chỉ định **I386 source**.

Chọn Finish để hoàn tất quá trình.

Tuy nhiên ta cũng có thể cài đặt IIS 6.0 trong Add or Remove Programs trong Control Panel bằng cách thực hiện một số bước điển hình sau:

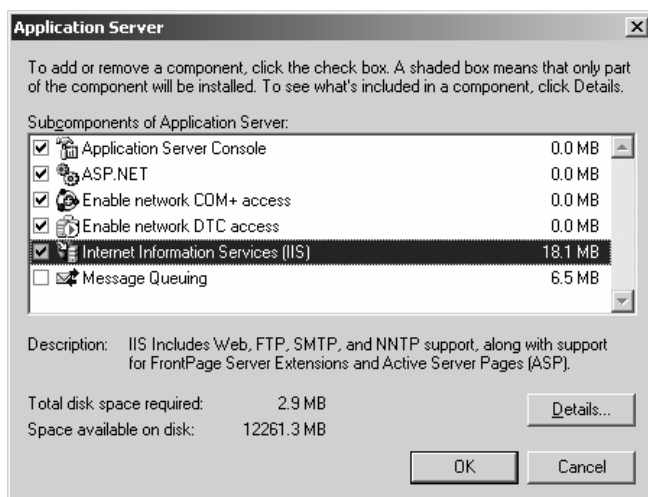
Mở cửa sổ Control Panel | Add or Remove Programs | Add/Remove Windows Components.



Hình 21.10: Chọn **Application Server**.

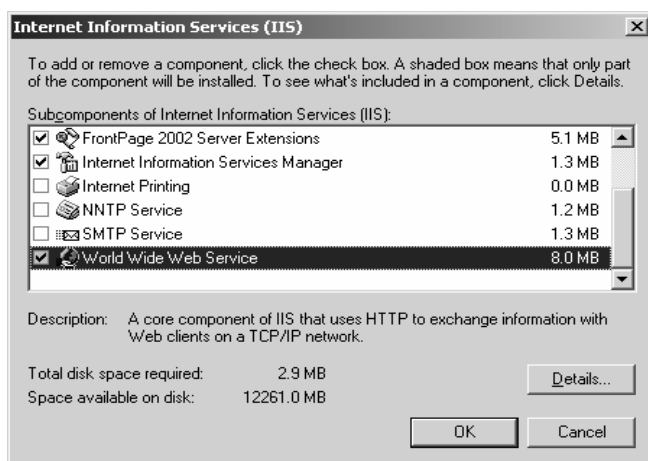
Chọn Application Server, sau đó chọn nút Details...

Chọn Internet Information Services, sau đó chọn nút Details...



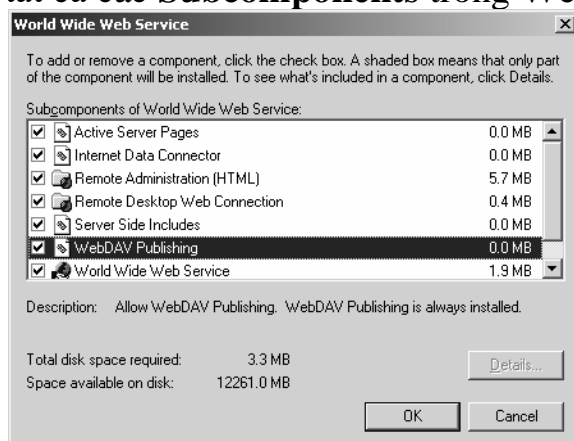
Hình 21.11 Chọn IIS subcomponents.

Chọn mục **World Wide Web service**, sau đó chọn nút **Details...**



Hình 21.12 Chọn WWW service.

Sau đó ta chọn tất cả các **Subcomponents** trong **Web Service**.



Hình 21.13 Chọn các thành phần trong WWW service.

4.2. Cấu hình IIS 6.0 Web service

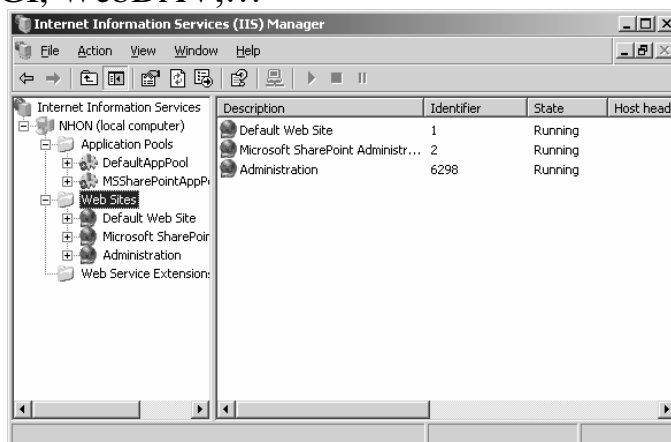
Sau khi ta cài đặt hoàn tất, ta chọn Administrative Tools | Information Service (IIS) Manager, sau đó chọn tên Server (local computer)

Trong hộp thoại IIS Manager có xuất hiện 3 thư mục:

- Application Pools: Chứa các ứng dụng sử dụng worker process xử lý các

yêu cầu của HTTP request.

- Web Sites: Chứa danh sách các Web Site đã được tạo trên IIS.
- Web Service Extensions: Chứa danh sách các Web Services để cho phép hay không cho phép Web Server có thể thực thi được một số ứng dụng Web như: ASP, ASP.NET, CGI, WebDAV,...



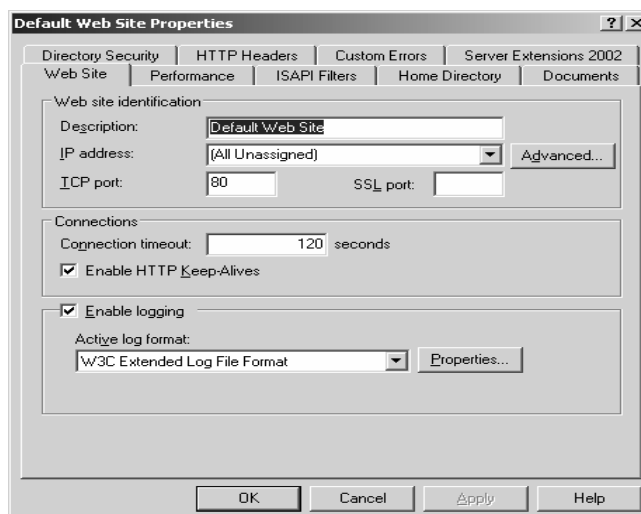
Hình 21.14 IIS Manager.

Trong thư mục Web Sites ta có ba Web Site thành viên bao gồm:

- Default Web Site: Web Site mặc định được hệ thống tạo sẵn.
 - Microsoft SharePoint Administration: Đây là Web Site được tạo cho FrontPage Server Extensions 2002 Server Administration
 - Administration: Web Site hỗ trợ một số thao tác quản trị hệ thống qua Web.
- Khi ta cấu hình Web Site thì ta không nên sử dụng Default Web Site để tổ chức mà chỉ dựa Web Site này để tham khảo một số thuộc tính cần thiết do hệ thống cung cấp để cấu hình Web Site mới của mình.

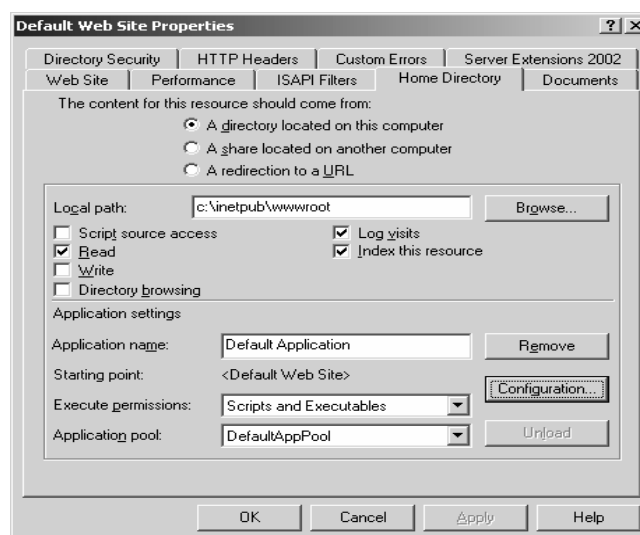
4.2.1. Một số thuộc tính cơ bản

Trước khi cấu hình Web Site mới trên Web Server ta cần tham khảo một số thông tin cấu hình do hệ thống gán sẵn cho Default Web Site. Để tham khảo thông tin cấu hình này ta nhấp chuột phải vào Default Web Site chọn Properties.



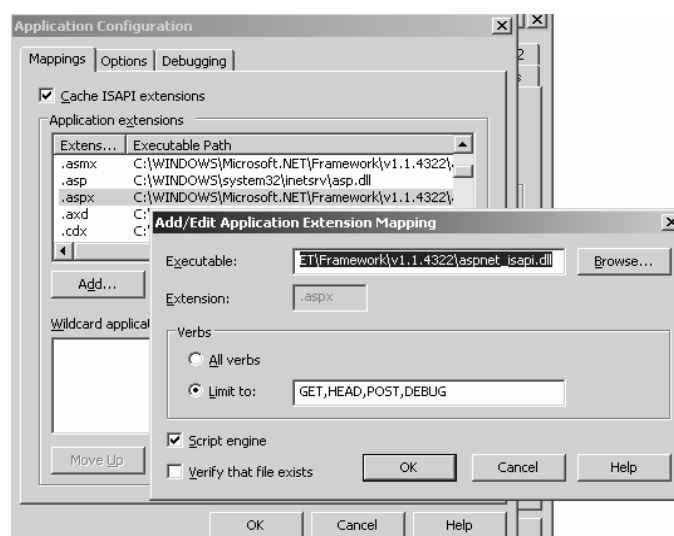
Hình 21.15 Thuộc tính Web Site.

- Tab Web Site: mô tả một số thông tin chung về dịch vụ Web như:
- TCP port: chỉ định cổng hoạt động cho dịch vụ Web, mặc định giá trị này là 80.
- SSL Port: Chỉ định port cho https, mặc định https hoạt động trên port 443. https cung cấp một số tính năng bảo mật cho ứng dụng Web cao hơn http.
- Connection timeout : Chỉ định thời gian duy trì một http session.
- Cho phép sử dụng HTTP Keep-Alives.
- Cho phép ghi nhận nhật ký (Enable logging)
- Performance Tab: cho phép đặt giới hạn băng thông, giới hạn connection cho Web site.
- Home Directory Tab: Cho phép ta thay đổi Home Directory cho Web Site, giới hạn quyền truy xuất, đặt một số quyền hạn thực thi script cho ứng dụng Web (như ta đặt các thông số: Application name, Execute permission, Application pool)



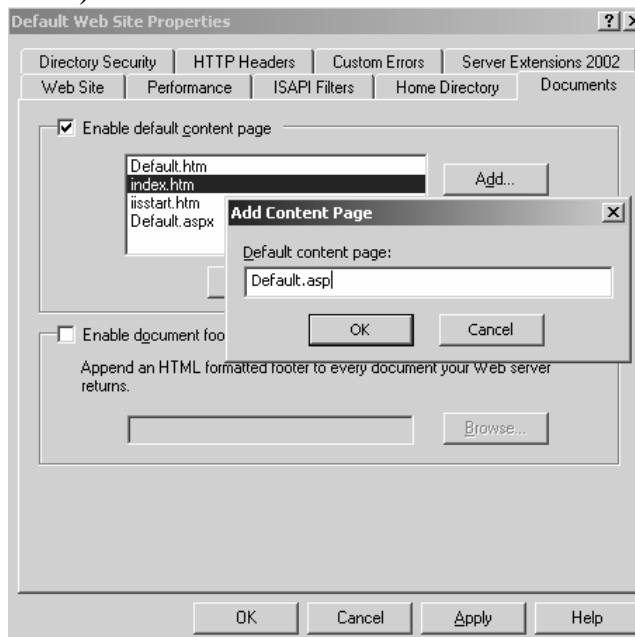
Hình 21.16 Home Directory Tab.

- Từ Hình 21.16 ta chọn nút Configuration... để có thể cấu hình các extensions về .asp, .aspx, .asa, ... cho Web Application (tham khảo Hình 21.17)



Hình 21.17: Cấu hình Script cho Web Application.

- Documents Tab: Để thêm hoặc thay đổi trang Web mặc định cho Web Site (tham khảo hình 21.18).



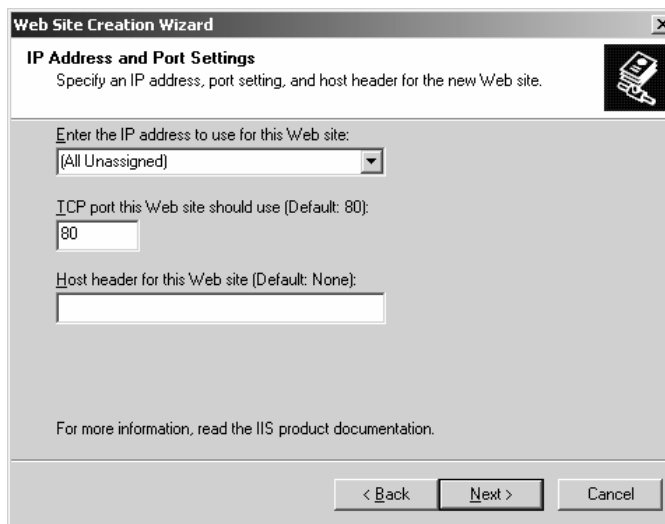
Hình 21.18 Chỉ định trang Web mặc định cho Web Site.

- Directory Security Tab: Đặt một số phương thức bảo mật cho IIS (tham khảo chi tiết trong mục “bảo mật cho dịch vụ Web”)

4.2.2. Tạo mới một Web site

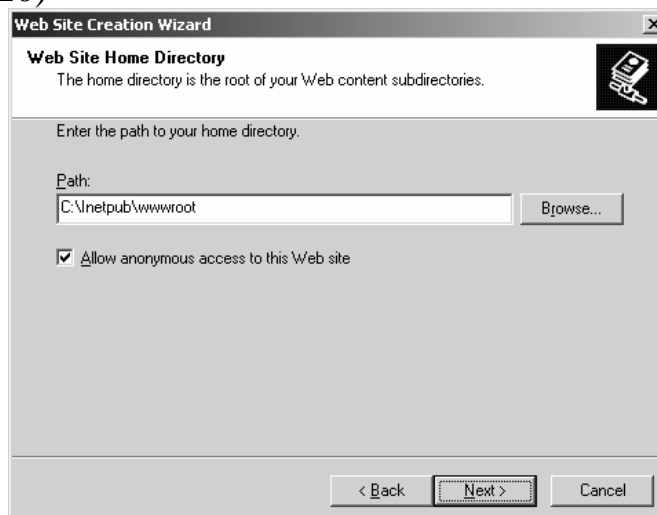
IIS cung cấp hai phương thức tạo mới Web Site:

- Tạo Web Site thông qua Creation Wizard của IIS manager.
- Tạo Web Site thông qua lệnh iisweb.vbs.
- Tạo Web Site thông qua “Web Site Creation Wizard” của IIS manager.
- Nhấp chuột phải vào thư mục Web Sites | New | Web Site | Next.
- Ta cung cấp tên Web Site trong hộp thoại Description | Next.
- Chỉ định các thông số về :
 - “Enter the IP address to use for this Web site”: Chỉ định địa chỉ sử dụng cho Web Site, nếu ta chỉ định “All Unassigned” có nghĩa là HTTP được hoạt động trên tất cả các địa chỉ của Server.
 - “TCP port this Web site should use”: Chỉ định cổng hoạt động cho dịch vụ.
 - “Host Header for this Web site (Default:None)”: Thông số này để nhận diện tên Web Site khi ta muốn tạo nhiều Web Site cùng sử dụng chung một địa chỉ IP thì ta thường dùng thông số này để mô tả tên các Web Site đó, do đó khi ta chỉ tổ chức một Web Site tương ứng với 1 địa chỉ IP thì ta có thể không cần sử dụng thông số này.



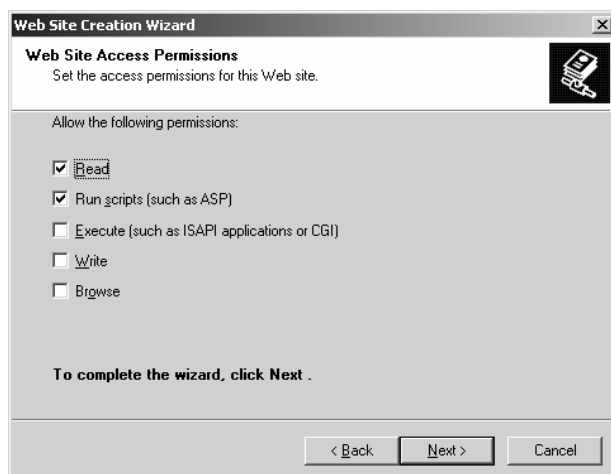
Hình 21.19 Chỉ định IP Address và Port.

- Trong hộp thoại “Web Site Home Directory” để chỉ định thư mục home của Web Site (thư mục lưu trữ nội dung của Web Site) và chỉ định Anonymous có được quyền truy xuất Web Site hay không (tham khảo Hình 21.20)



Hình 21.21: Chỉ định Home Directory cho Web.

- Chỉ định quyền hạn truy xuất cho Web Site (tham khảo Hình 21.21):
- Read: Quyền được truy xuất nội dung thư mục.
- Run scripts (such as ASP): Quyền được thực thi các trang ASP.
- Execute (such as ISAPI Application for CGI): Quyền được thực thi các ứng dụng ISAPI.
- Write: Quyền ghi và cập nhật dữ liệu của Web Site.
- Browse: Quyền liệt kê nội dung thư mục (khi không tìm được trang chủ mặc định)



Hình 21.22: Thiết lập quyền hạn truy xuất.

- Chọn Finish để hoàn tất quá trình.
- Tạo Web Site thông qua lệnh iisweb.vbs

Cú pháp lệnh:

```
iisweb.vbs /create <Home Directory> "Site Description" /i <IP Address> /b <Port>.
```

Các bước thực hiện:

- Nhấp chuột vào Start | Run | cmd.
- Từ dấu nhắc lệnh (command prompt) nhập vào lệnh:
iisweb.vbs /create c:\inetpub\wwwroot\newdirectory "MyWebSite" /i 123.456.789 /b 80.

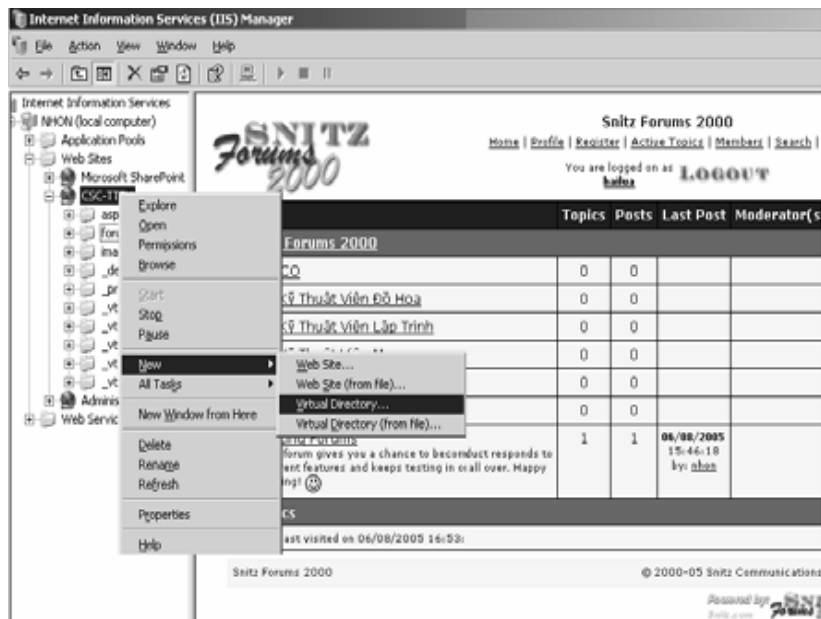
4. 2.3. Tạo Virtual Directory

Thông thường để ta tạo thư mục ảo (**Virtual Directory** hay còn gọi là **Alias**) để ánh xạ một tài nguyên từ đường dẫn thư mục vật lý thành đường dẫn **URL**, thông qua đó ta có thể truy xuất tài nguyên này qua **Web Browser**.

Đường dẫn vật lý	Tên Alias	Địa chỉ URL
C:\Inetpub\wwwroot	Tên thư mục gốc (none)	http://SampleWebSite
\\Server2\SalesData	Customers	http://SampleWebSite/Customers
D:\Inetpub\wwwroot\Quotes	None	http://SampleWebSite/Quotes
D:\Marketing\PublicRel	Public	http://SampleWebSite/public

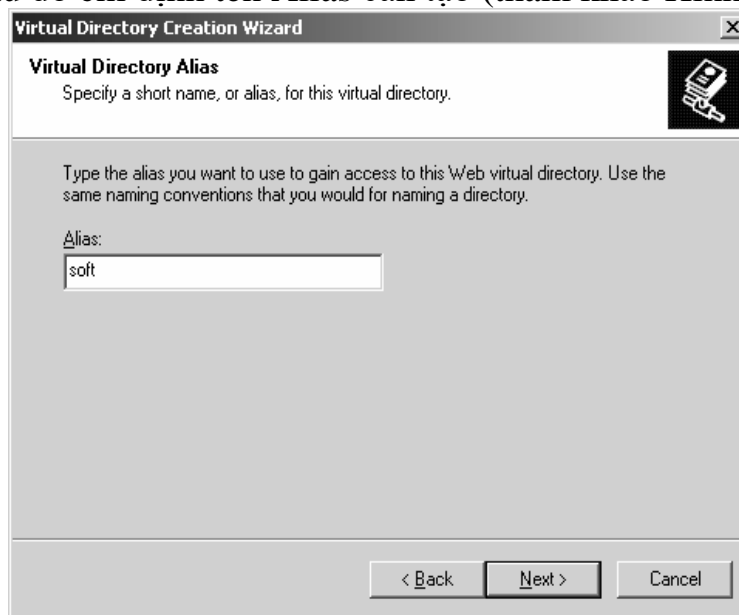
Các bước tạo Virtual Directory

Nhấp chuột phải vào tên Web Site cần tạo chọn New, chọn Virtual Directory (tham khảo Hình 3.22).



Hình 21.23 Tạo Virtual Directory.

Chọn Next, sau đó chỉ định tên Alias cần tạo (tham khảo Hình 2.22)



Hình 21.24 Chỉ định tên Alias

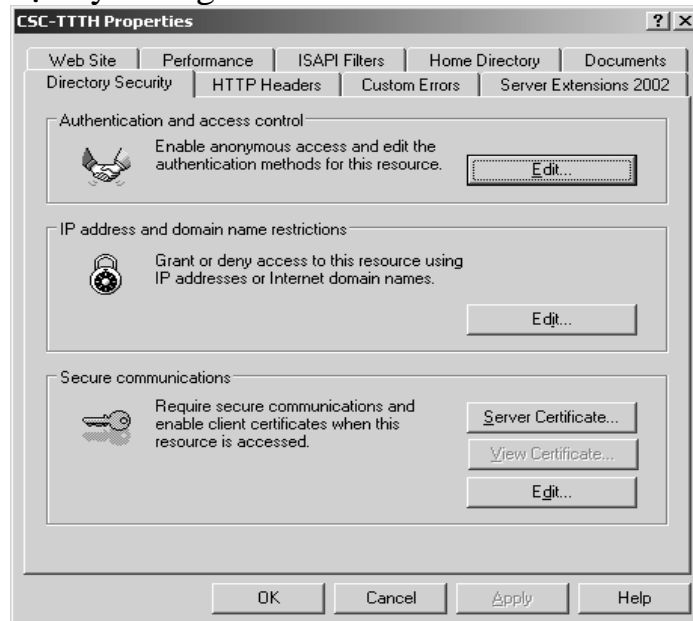
Chọn **Next** từ bước 2, sau đó chỉ định thư mục cục bộ hoặc đường dẫn mạng cần ánh xạ, Chỉ định quyền hạn truy xuất cho **Alias**, cuối cùng ta chọn **Finish** để hoàn tất quá trình.

4.2.4. Cấu hình bảo mật cho Web Site

IIS cung cấp một số tính năng bảo mật cho Web Site như:

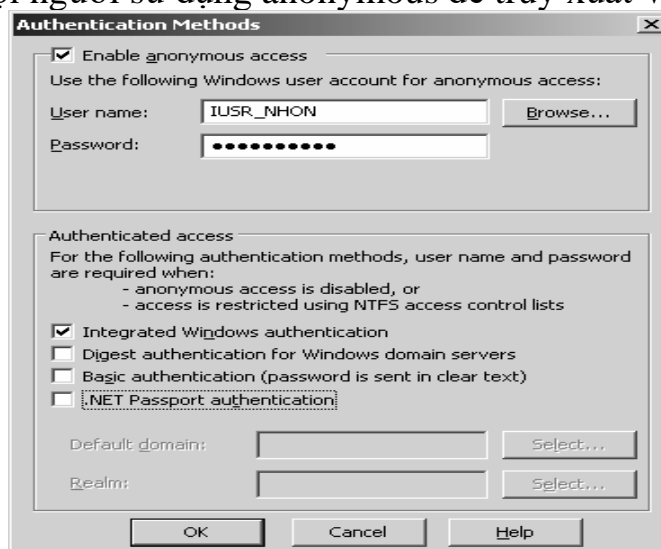
- Authentication And Access Control: IIS cung cấp 6 phương thức chứng thực, kết hợp quyền truy cập NTFS để bảo vệ việc truy xuất tài nguyên trong hệ thống.
- IP address and domain name restriction: Cung cấp một số tính năng giới hạn host và network truy xuất vào Web Site.
- Secure communication: Cung cấp một số tính năng bảo mật trong

giao tiếp giữa Client và Server bằng cách Server tạo ra các giấy chứng nhận cho Client (Client Certificate) và yêu cầu Client khi truy xuất tài nguyên vào Server thì phải gửi giấy chứng nhận để Server xác nhận yêu cầu có hợp lệ hay không.



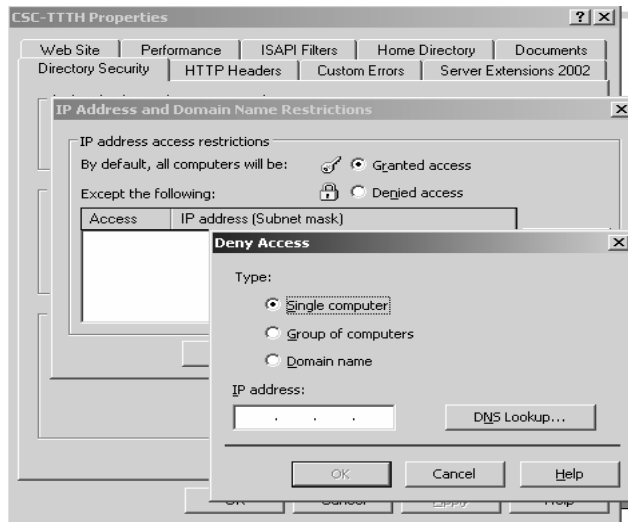
Hình 21.25 Directory Security Tab.

- Cấu hình Authentication And Access Control: chọn nút Edit...chọn các phương thức chứng thực cho phù hợp, mặc định hệ thống không yêu cầu chứng thực và cho mọi người sử dụng anonymous để truy xuất Web Site:



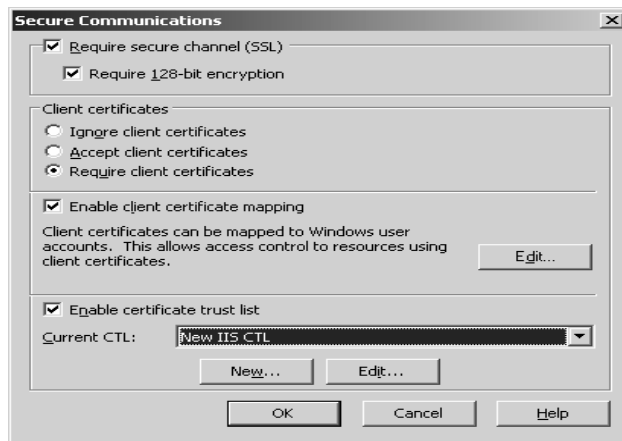
Hình 21.26 Chọn Phương thức chứng thực.

- Cấu hình IP address and domain name restriction: Từ hình 21.25 ta chọn nút Edit...



Hình 21.27 Giới hạn truy xuất cho host, network và domain.

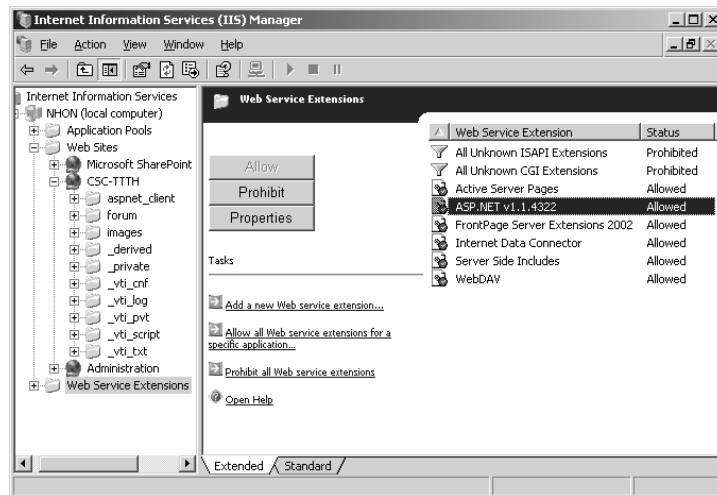
- Cấu hình Secure communication: Từ hình 21.25 nút Server Certificate... để tạo giấy chứng nhận Client, nút Edit hiệu chỉnh các yêu cầu chứng nhận cho Client



Hình 21.28 Thay đổi thao tác chứng nhận.

4.2.5. Cấu hình Web Service Extensions

IIS Web Service Extensions cung cấp rất nhiều các dịch vụ mở rộng như: ASP, ASP.NET, Frontpage Server Extensions 2002 WebDAV, Server Side Includes, CGI Extensions, ISAPI Extensions. Thông qua IIS Web Service Extensions ta có thể cho phép hoặc cấm Web Site hỗ trợ các dịch vụ tương ứng (Nếu trên Web Application của ta có sử dụng các ứng dụng trên thì ta phải kích hoạt Web Service tương ứng)



Hình 21.29 Cấu hình Web service extensions.

4.2.6. Cấu hình Web Hosting

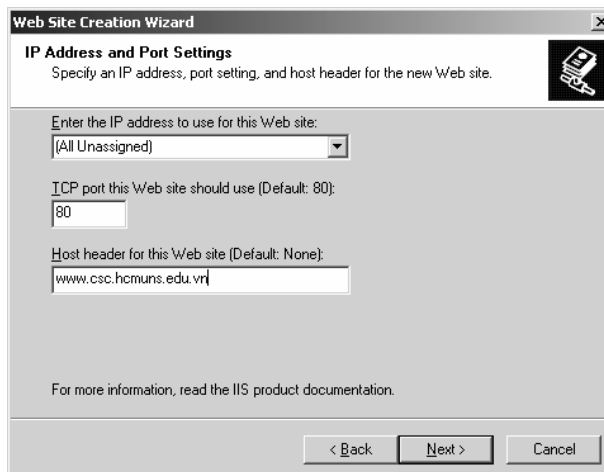
IIS cho phép ta tạo nhiều Web Site trên một Web Server, kỹ thuật này còn gọi là Web Hosting. Để nhận diện được từng Web Site Server phải dựa vào các thông số như host header name, địa chỉ IP và số hiệu cổng Port.

Tạo nhiều Web Site dựa vào Host Header Names:

Đây là phương thức tạo nhiều Web Site dựa vào tên host , có nghĩa rằng ta chỉ cần một địa chỉ IP để đại diện cho tất cả các host name.

Các bước tạo:

- Dùng DNS để tạo tên (hostname) cho Web Site.
- Nhấp chuột phải vào thư mục Web Sites trong IIS Manager chọn New, chọn Web Site, tiếp theo chọn Next, mô tả tên (Descriptions) chọn Web Site.
- Cung cấp host name (Ví dụ ta nhập tên: www.csc.hcmuns.edu.vn) cho Web Site cần tạo trong Textbox Host Header Name của hộp thoại “IP Address And Port Settings”



Hình 21.30 Tạo Host Header Name.

- Sau đó ta thực hiện các thao tác chọn Home Directory, đặt quyền hạn cho Web Site...Cuối cùng chọn Finish để hoàn tất quá trình.

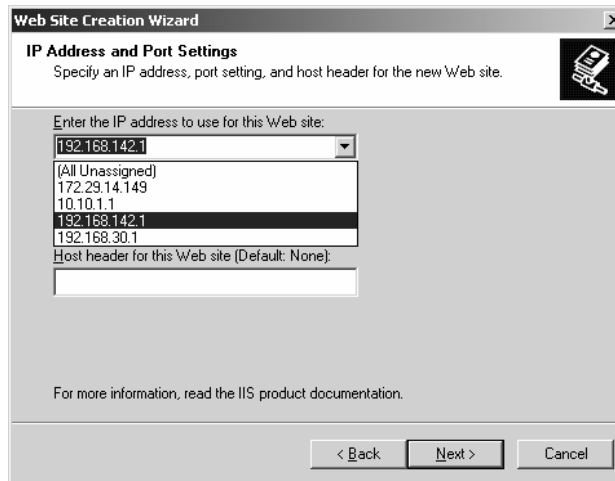
Tạo nhiều Web Site dựa vào địa chỉ IP

Đối với phương thức này tương ứng một tên Web Site ta phải cung cấp một địa

chỉ IP. Do đó nếu như ta tạo n Web Site thì ta phải tạo n địa chỉ, chính vì lẽ này nên phương thức này ít sử dụng hơn phương thức 1.

Các bước tạo:

- Ta phải thêm một hoặc nhiều địa chỉ IP cho card mạng.
- Dùng DNS tạo một hostname tương ứng với IP mới vừa tạo.
- Nhấp chuột phải vào thư mục Web Sites trong IIS Manager chọn New, chọn Web Site, tiếp theo chọn Next, mô tả tên (Descriptions) chọn Web Site.
- Chọn một địa chỉ IP cụ thể cho Web Site cần tạo trong tùy chọn “Enter the IP address to use for this Web site” của hộp thoại “IP Address And Port Settings”



Hình 21.31 Chọn địa chỉ IP cho Web site.

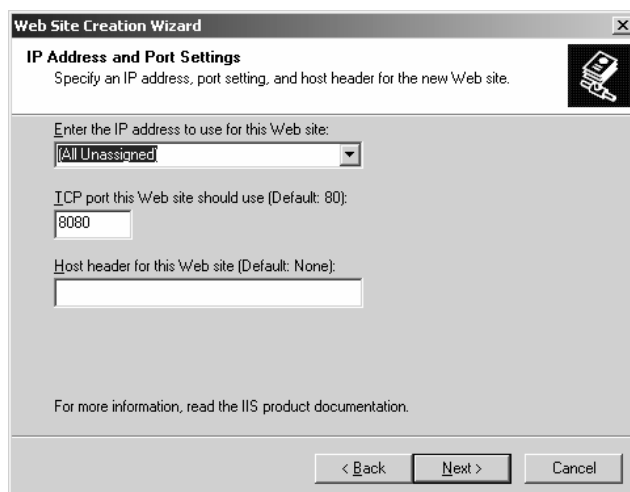
- Sau đó ta thực hiện các thao tác chọn Home Directory, đặt quyền hạn cho Web Site...Cuối cùng chọn Finish để hoàn tất quá trình.

+ Tạo nhiều Web Site dựa vào Port.

Mặc định HTTP port hoạt động trên port 80 và HTTPS hoạt động trên port 443, thay vì mọi Web Site đều hoạt động trên cổng 80 hoặc 443 thì ta sẽ đổi Web Site hoạt động trên cổng (port) khác (ví dụ như 8080), vì thế ta chỉ cần dùng một địa chỉ IP để cung cấp cho tất cả các Web Site. Do đó khi ta truy xuất vào Web Site thì ta phải chỉ định cổng hoạt động cho dịch vụ (<http://www.danavtc.edu.vn:8080>).

Các cấu hình:

- Dùng DNS tạo một hostname tương ứng cho từng Web Site ánh xạ về cùng một địa chỉ IP.
- Nhấp chuột phải vào thư mục Web Sites trong IIS Manager chọn New, chọn Web Site, tiếp theo chọn Next, mô tả tên (Descriptions) chọn Web Site.
- Ta chỉ định thông số Port (ví dụ: 8080) trong Textbox có tên “TCP port for this Web site should use” của hộp thoại “IP Address And Port Settings”

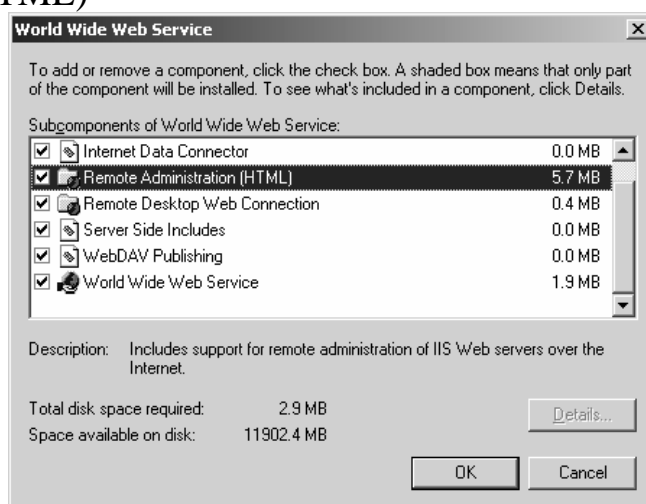


Hình 21.32 Chọn địa chỉ IP cho Web Site.

- Sau đó ta thực hiện các thao tác chọn Home Directory, đặt quyền hạn cho Web Site...Cuối cùng chọn Finish để hoàn tất quá trình.

4.2.7. Cấu hình IIS qua mạng (Web Interface for Remote Administration)

IIS cung cấp cơ chế quản trị dịch Web và quản trị một số tính năng cơ bản của hệ thống qua mạng, để sử dụng công cụ này ta phải cài thêm công cụ Remote Administration (HTML)



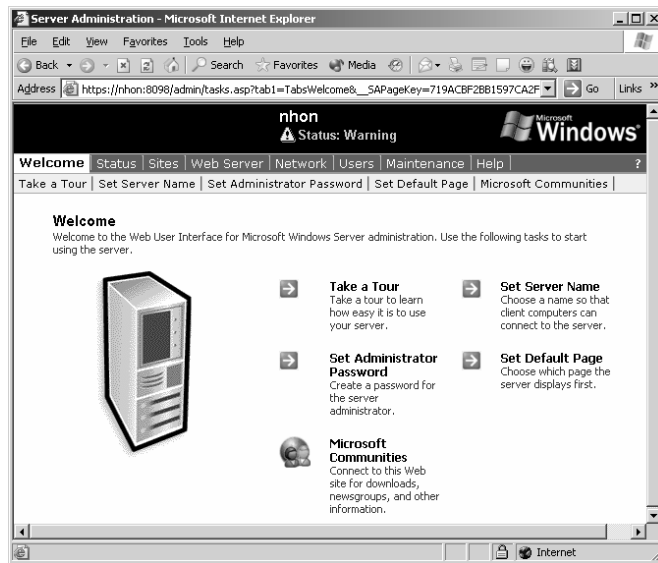
Hình 21.33 Cài đặt công cụ quản trị.

Truy cập vào Administration Web Server qua trình duyệt (Web Browser) thông qua địa chỉ URL: <http://<Web Server>:8099> (tham khảo Hình 2.32), sau chỉ định username, password để truy xuất vào Server.



Hình 21.34 Truy xuất vào Administration Web Server.

Sau khi đăng nhập thành công, giao diện Server Administration hiển thị (tham khảo hình 21.35):



Hình 21.35 Giao diện quản trị hệ thống qua Web. Một số chức năng chính được cung cấp trong Administration Server.

Tên Tab	Chức
Welcome	Cho phép hiển thị lời chào, thay đổi mật khẩu của administrator, thay đổi tên máy,....
Status	Theo dõi trạng thái của hệ thống.
Sites	Quản lý các Web Site cấu hình.
Web Server	Thay đổi thông tin cấu hình cho Web Service và FTP Service.
Network	Thay đổi thông tin cấu hình mạng cho Server.
Users	Quản lý user.
Maintenance	Cung cấp một số thao tác để duy trì và sửa lỗi cho hệ thống.
Help	Cung cấp các trợ giúp về cấu hình.

4.2.8. Quản lý Web site bằng dòng lệnh

1. Tạo Web Site.

Ta dùng lệnh `iisweb.vbs` (file script này được lưu trữ trong thư mục `systemroot\System32`) để tạo một Web site mới trên máy nội bộ hoặc trên máy khác là Windows 2003 member server chạy IIS 6.0.

Cú pháp lệnh:

```
iisweb.vbs /create Path SiteName [/b Port] [/I IPAddress] [/d HostHeader]
[/dontstart] [/s Computer] [/u
[Domain\]User [/p password] ]
```

Danh sách tham số:

Tên tham số	Ý nghĩa
Path	Chỉ định vị trí đường dẫn ổ đĩa lưu trữ nội dung Web site.
SiteName	Mô tả tên Web site.
/b Port	Chỉ định TCP Port cho Web Site .
/I IPAddress	Chỉ định địa chỉ ip cho Web Site .
/d HostHeader	Chỉ định hostheader name cho Web Site .
/dontstart	Chỉ định cho Web Site không khởi tạo tự động khi tạo.
/s Computer	Chỉ định tên máy hoặc địa chỉ IP trên máy ở xa (sử dụng trong trường hợp tạo mới một Web Site trên máy tính ở xa)
/u [Domain\]User	Chạy script lệnh với username được chỉ định, account này phải là thành viên của nhóm Administrators , mặc định chạy script với username hiện hành.
/p password	Chỉ định mật khẩu cho account chỉ định trong tham số /u

Ví dụ: iisweb /create C:\Rome "My Vacations" /d www.reskit.com /dontstart
Hoặc dùng lệnh:

```
iisweb /create C:\New Initiatives\Marketing\HTMFiles "Marketing" /i
172.30.163.244 /s SVR01
/u Admin6 /p A76QVJ32#
```

2. Xóa Web Site.

Cú pháp lệnh:

Ví dụ:

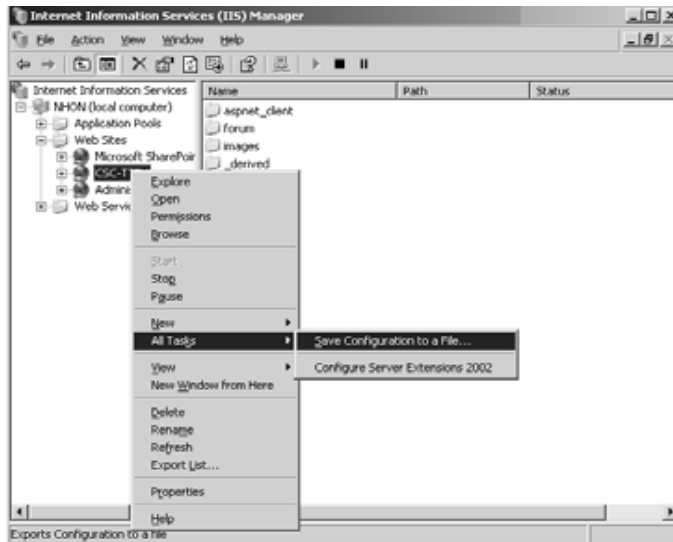
```
iisweb /delete WebSite [WebSite...] [/s Computer [/u [Domain\]User/p
Password]]
iisweb /delete "My First Novel"
```

4.2.9. Sao lưu và phục hồi cấu hình Web Site.

IIS lưu trữ thông tin cấu hình theo định dạng Extensible Markup Language (XML) có tên MetaBase.xml và MBSchema.xml, các tập tin này thường lưu trữ trong thư mục *systemroot\System32\Inetsrv*. Do đó người quản trị có thao tác trực tiếp vào hai tập tin này để thay đổi thông tin cấu hình về IIS.

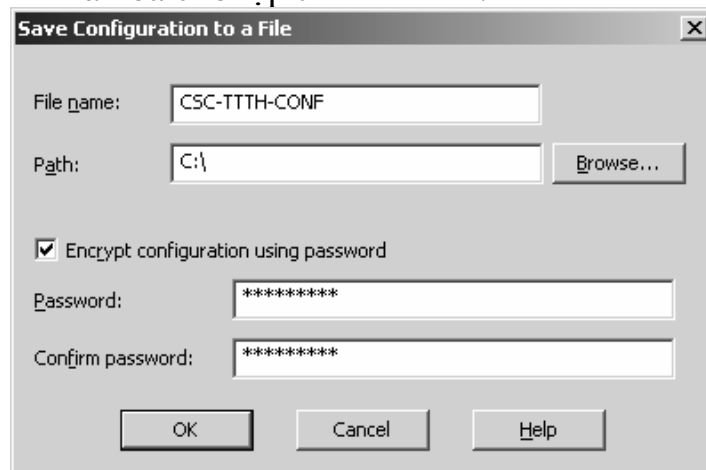
Lưu thông tin cấu hình

- Để sao lưu (backup) thông tin cấu hình cho Web Site ta nhấp chuột phải vào tên Web Site chọn **All Task**, chọn tiếp **Save Configuration to a file...**



Hình 21.35 sao lưu cấu hình Web site

- Sau đó ta chỉ định tập tin cấu hình, đường dẫn thư mục lưu trữ thông tin cấu hình, mật khẩu mã hóa cho tập tin cấu hình.

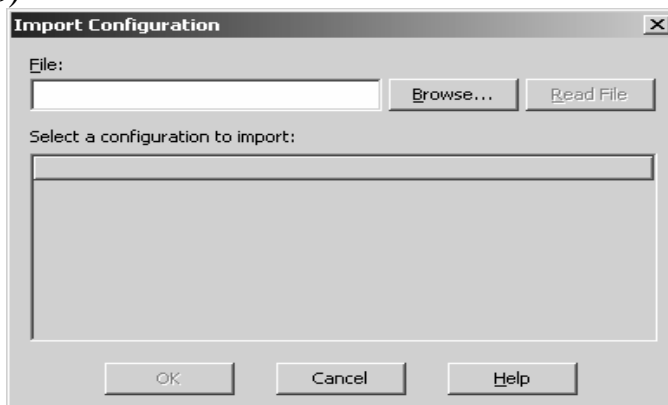


Hình 21.36 Sao lưu cấu hình

Web Site. Phục hồi cấu hình Web Site từ file cấu hình .XML

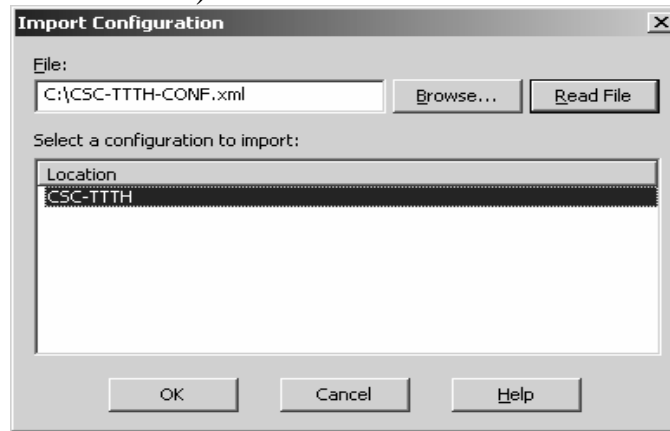
Để phục hồi thông tin cấu hình từ tập tin cấu hình *.xml ta thực hiện các thao tác sau:

- Nhấp chuột phải vào tên thư mục Web Sites chọn New, chọn Web Site (from file)... sau đó hộp thoại Import configuration xuất hiện (tham khảo Hình 21.36)



Hình 21.37 Phục hồi thông tin cấu hình.

- Chỉ định tập tin cấu hình từ nút Browse... sau đó nhấp chuột vào nút Read File, tập tin chỉ định được Import vào hộp thoại Select a configuration to import, cuối cùng chọn nút OK để hoàn tất quá trình (tham khảo Hình 21.38).



Hình 21.39 Phục hồi cấu hình cho Web Site.

Bài tập và sản phẩm thực hành bài 21.2

Kiến thức:

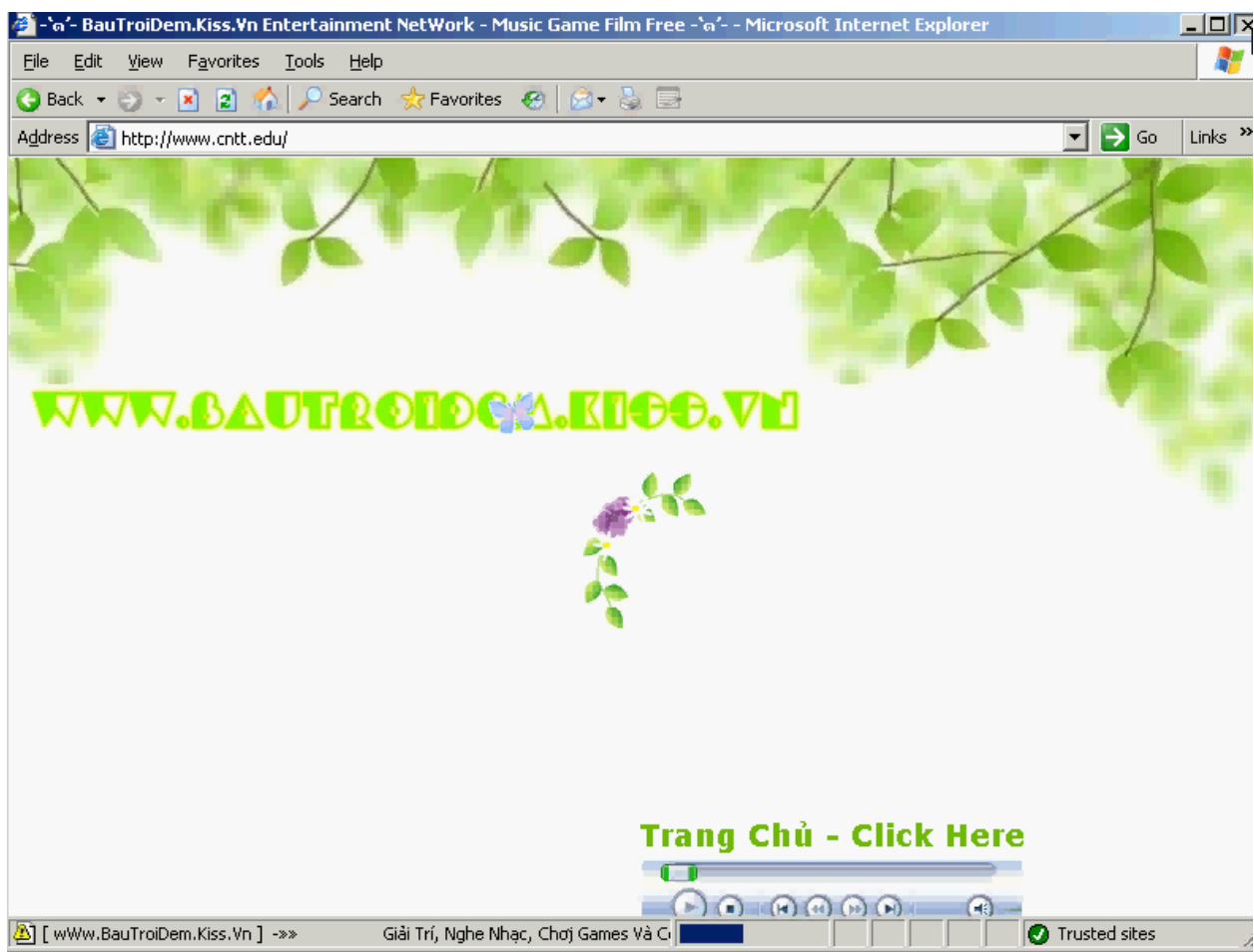
Câu 1: Trình bày nguyên tắc hoạt động của hệ thống Web Server

Câu 2: Trình bày các thành phần chính trong IIS (Internet Information Services)

Câu 3: Nêu các thuộc tính cơ bản trong IIS

Kỹ năng:

Bài tập ứng dụng: Tạo 1 Website đơn giản dưới đây, cấu hình và bảo mật 1 Webserver trên môi trường Domain Network



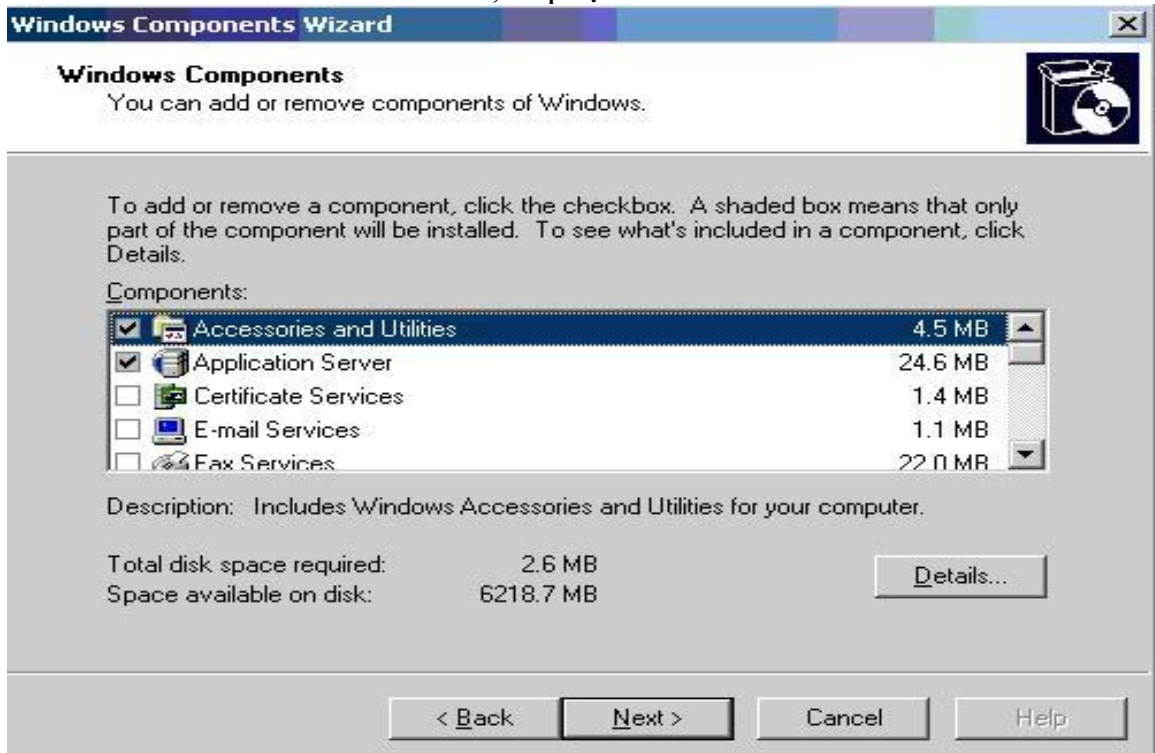
Hướng dẫn thực hiện:

1. Cài đặt và cấu hình DNS với tên miền www.cntt.edu
2. Cài đặt dịch vụ IIS
3. Cấu hình 1 Website
4. Bảo mật Website
5. Cấu 2 W hình 2 Website trên 1 Webserver

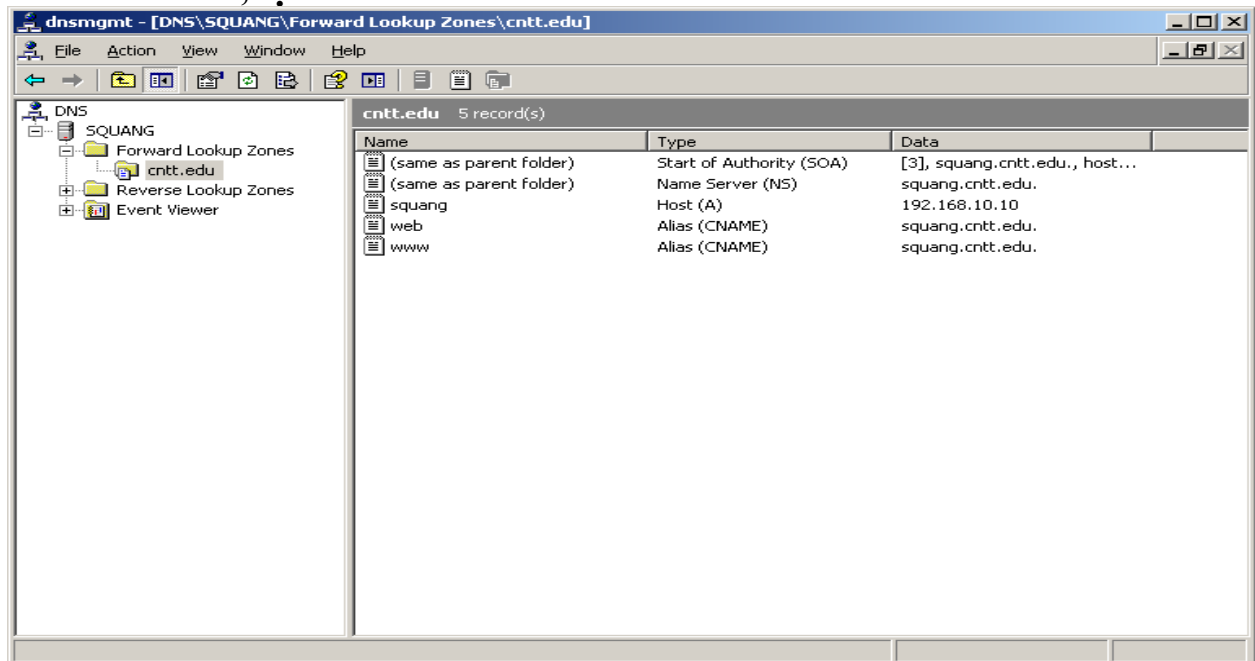
1. Cài đặt và cấu hình DNS

Đầu tiên vào Start-> Setting-> Control Panel-> Add/Remove Programs-> Add/Remove Windows Components

Sau đó Click vào tùy chọn **Application Server** và **Networking Service** sau đó nhấn ok và cho đĩa Win 2k3 vào, tiếp tục nhấn Next

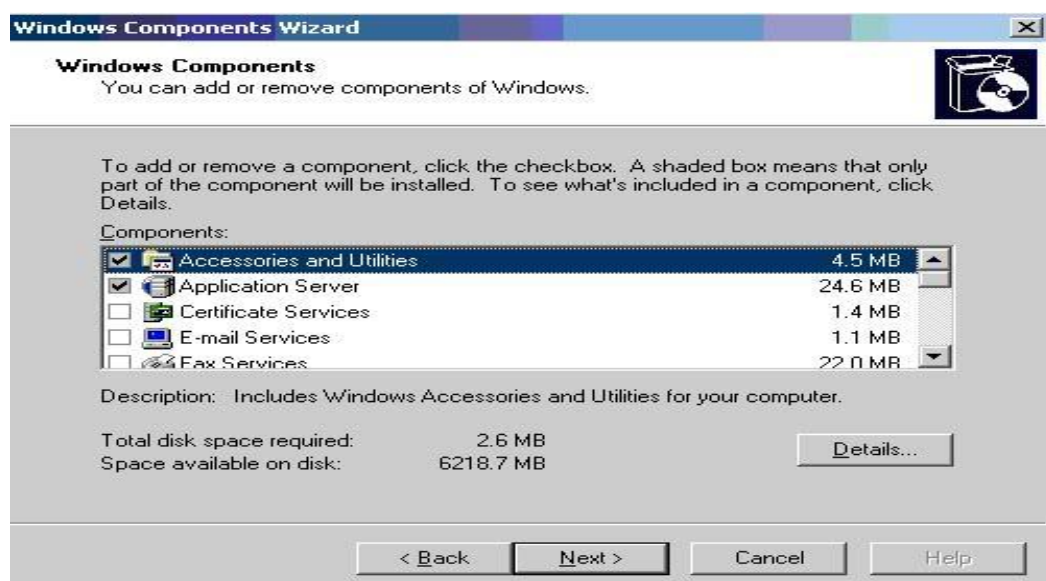


Cấu hình DNS, tạo Alias.



2. Cài đặt dịch vụ IIS:

- Đầu tiên vào Start-> Setting-> Control Panel-> Add/Remove Programs-> Add/Remove Windows Components



2. Sau đó Double click vào tùy chọn Application Server -> Nhấp vào tùy chọn Internet Information Server (IIS) sau đó nhấn ok và cho đĩa Win 2k3 vào, tiếp tục nhấn Next

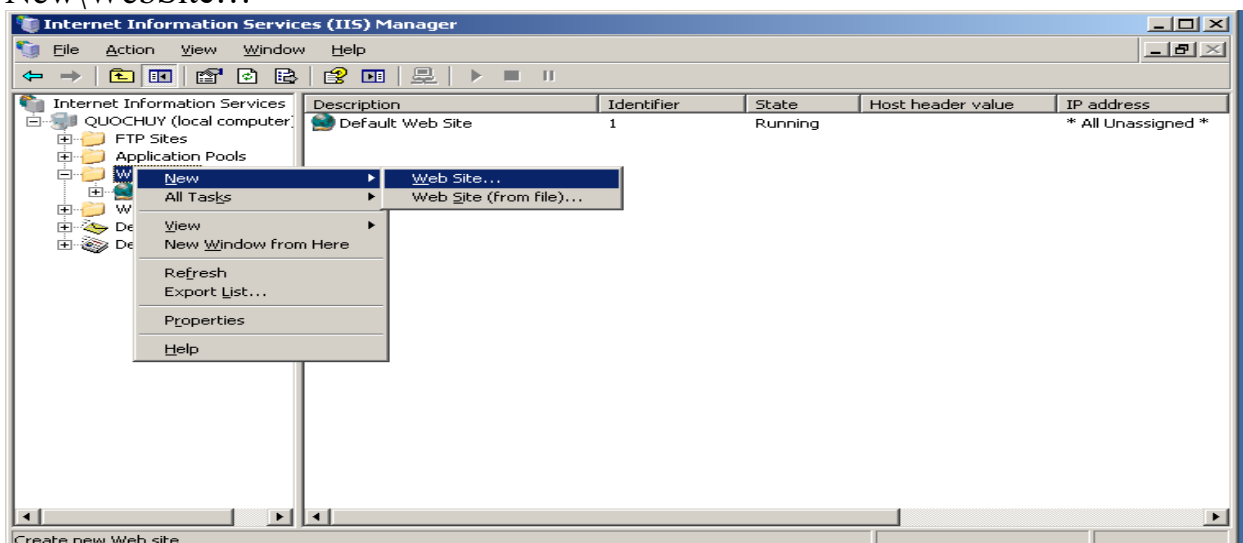


Như vậy, là chúng ta đã cấu hình xong IIS

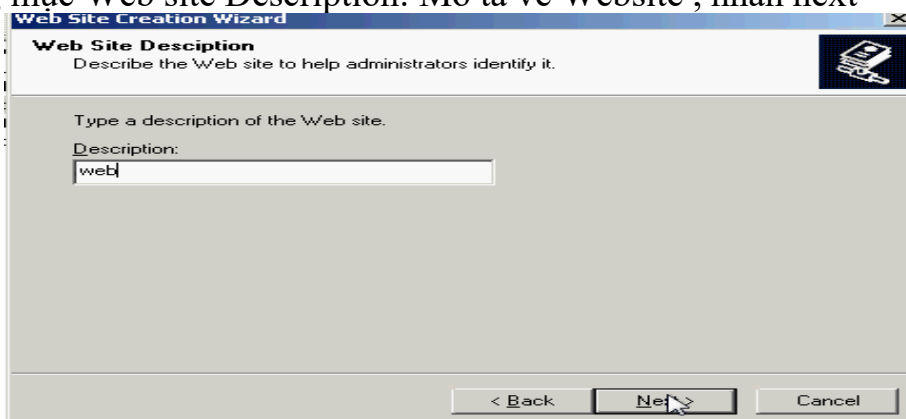
3. Cấu hình Website

B1: Vào Start\Programs\Administrative Tools\Internet Information Services (IIS) Manager

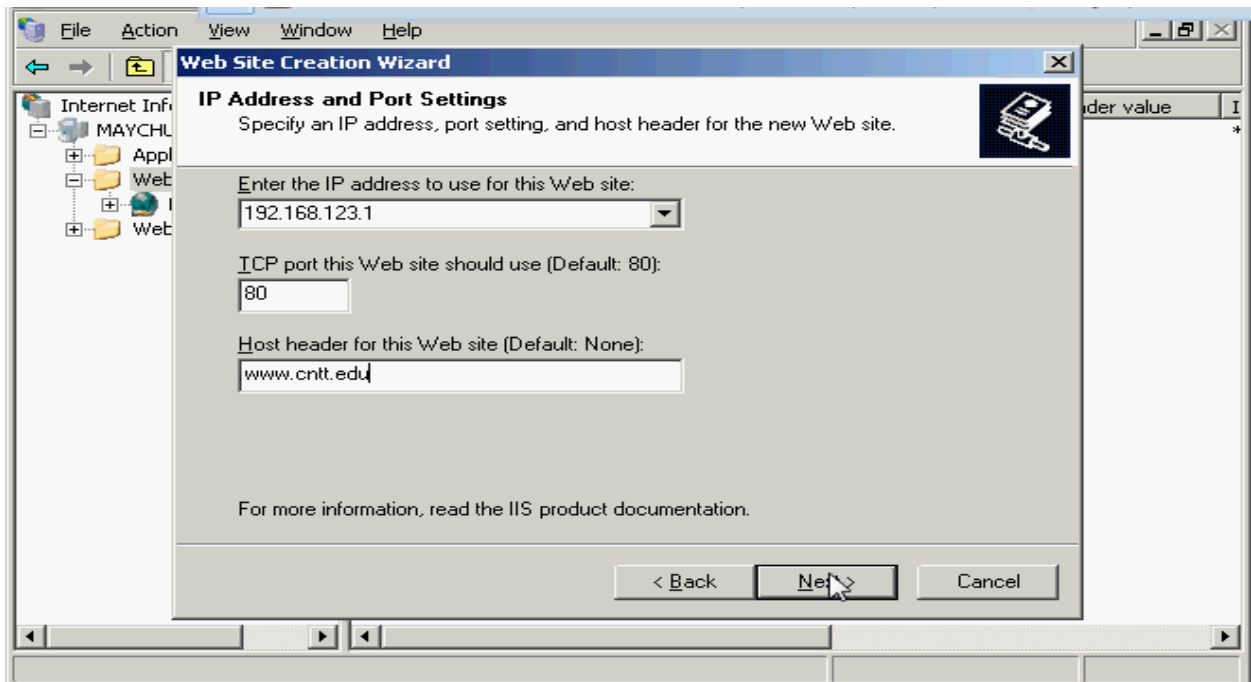
B2: Click phải chuột vào thư mục Web Sites, chọn New\WebSite...



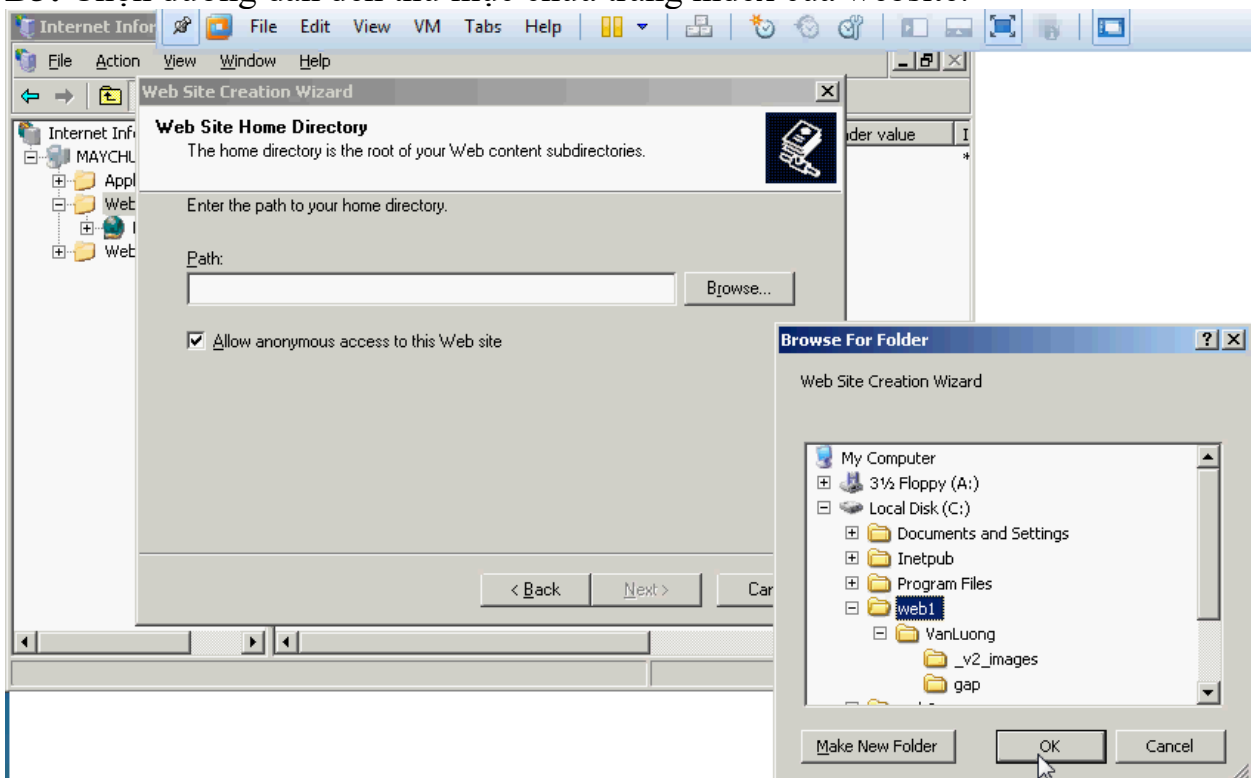
B3: Trong mục Web site Description: Mô tả về Website , nhấn next



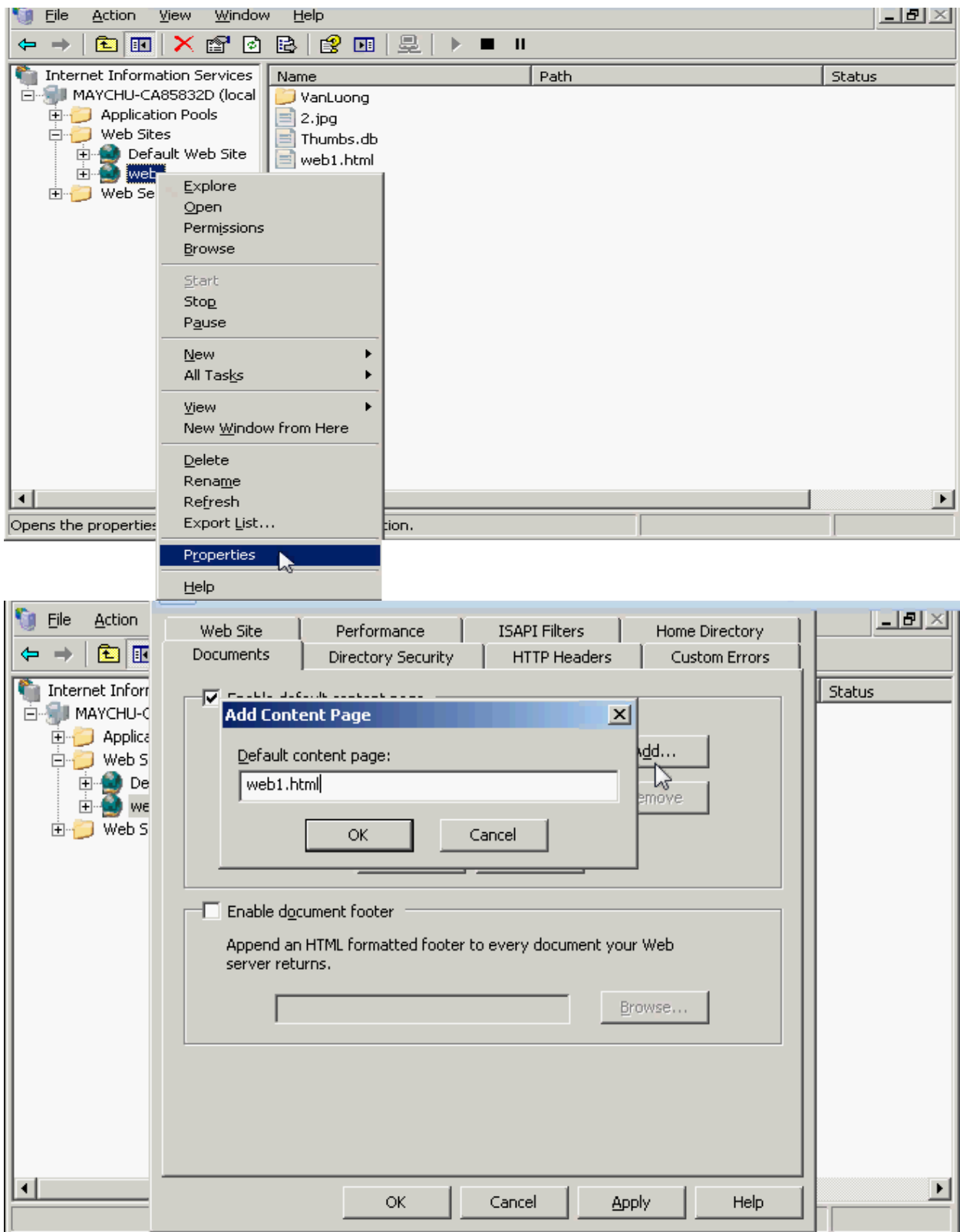
- + **B4:** Trong mục Enter the IP address to use for this Web site: chọn địa chỉ IP của máy chủ Web Server
- + Chọn địa chỉ cổng TCP: mặc định là cổng 80



B5: Chọn đường dẫn đến thư mục chứa trang index của website:

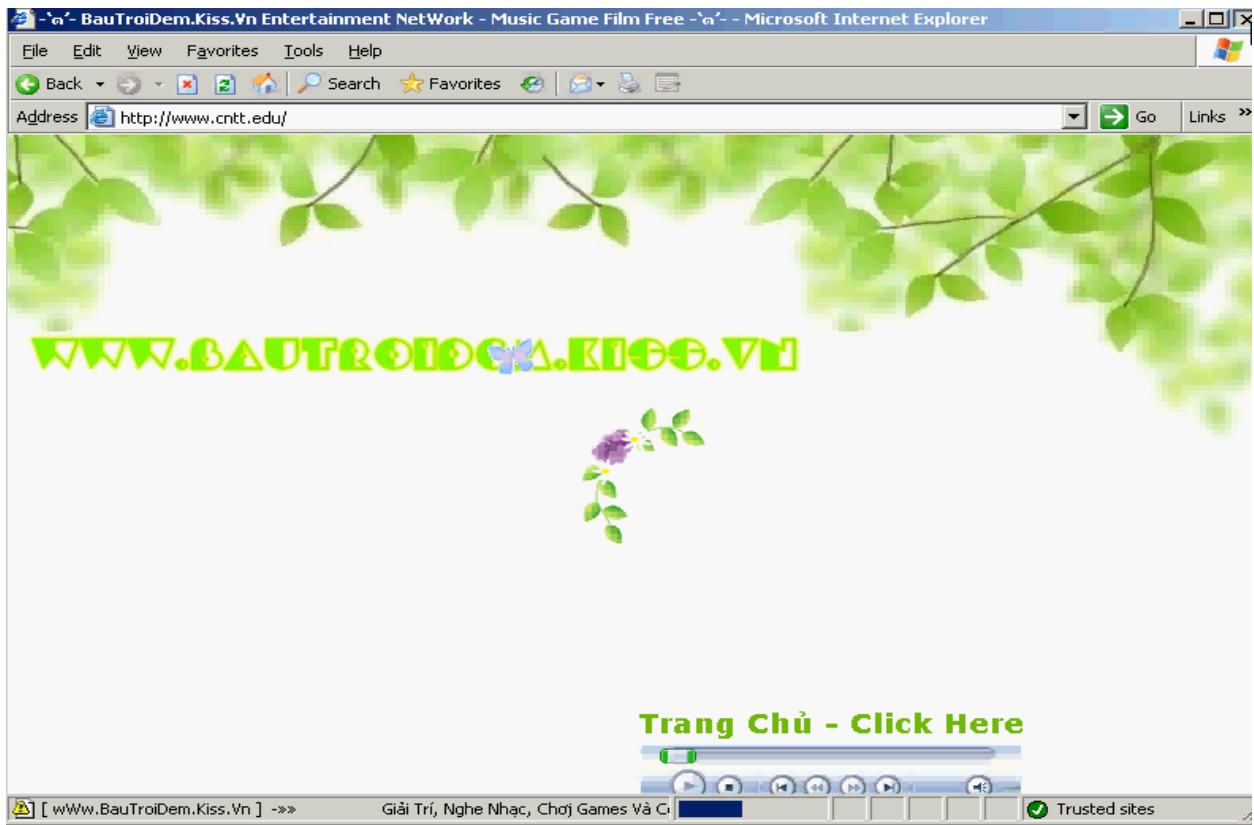


B6: Kick chuột phải vào website vừa tạo, vào **Properties** để cấu hình cho website



Chọn file web1.html làm index cho website cntt.edu

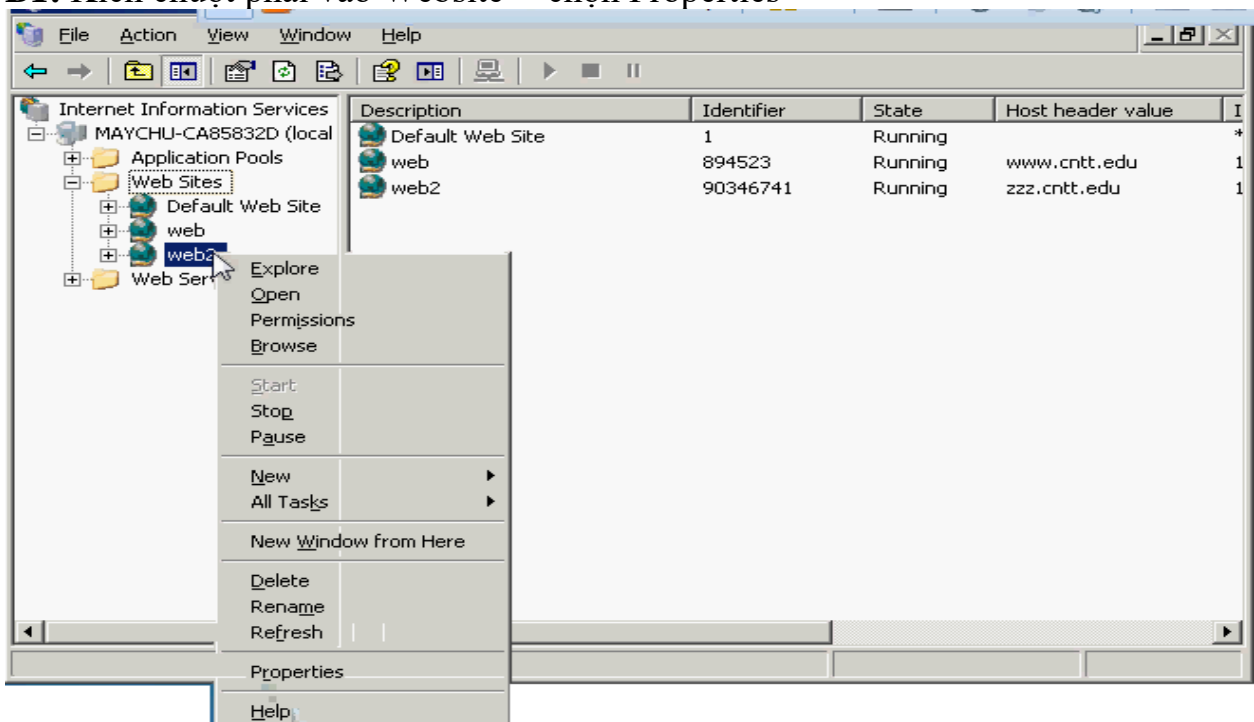
B7: Để kiểm tra kết quả cấu hình của Website. Vào trình duyệt Web, chọn tên miền www.cntt.edu để kiểm tra kết quả



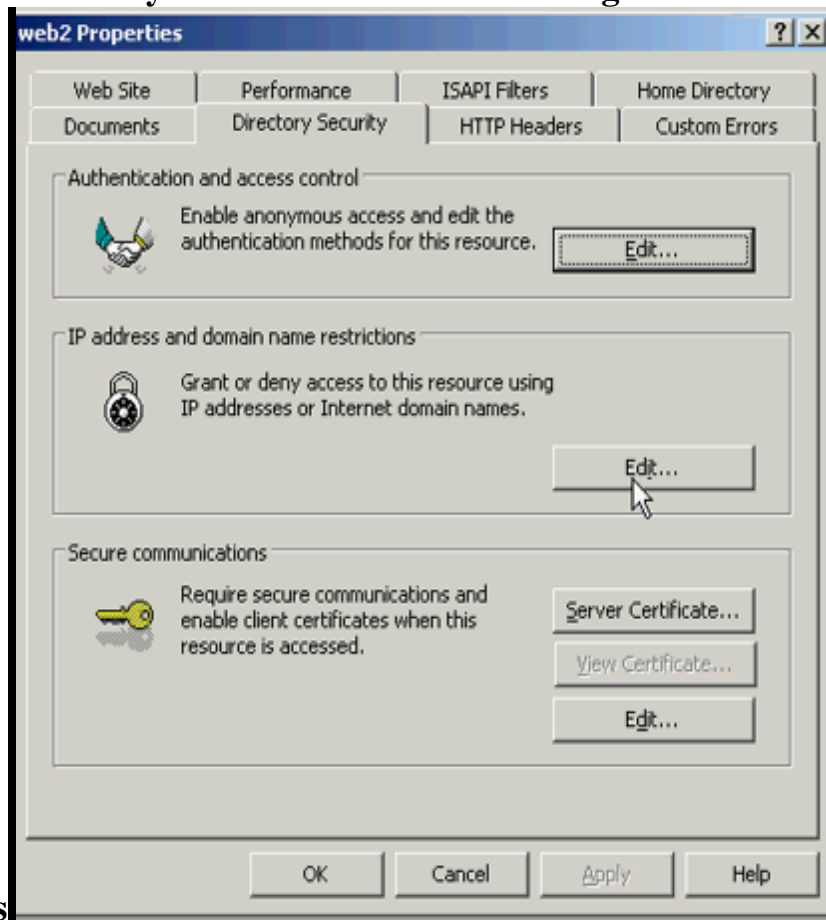
Trang chủ của website www.cntt.edu

4. Bảo mật cho Webiste:

B1: Kích chuột phải vào Website -> chọn Properties

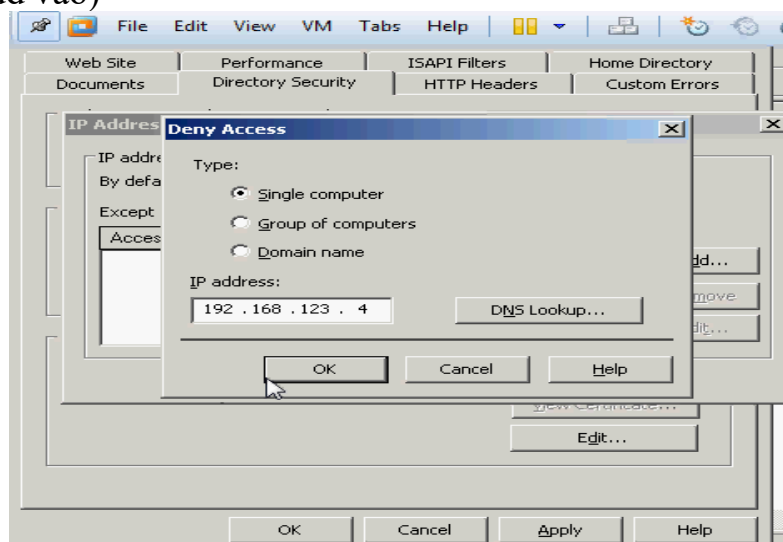


B2: Trên giao diện **Properties**, ta chọn mục **Directory Security** và chọn **Edit** trong phần **Grant of deny access to this resource using IP address or internet**



domain riames

Đánh tick vào ô **Granted access** (cho phép tất cả truy cập, chỉ loại trừ những địa chỉ IP được Add vào)



Địa chỉ 192.168.1.5 bị đưa vào danh sách cấm

Chọn **OK** và tiếp tục **Apply** và **OK**, như vậy chúng ta đã cấm IP truy cập vào website

5.Cấu hình 2 Website trên 1 Webserver

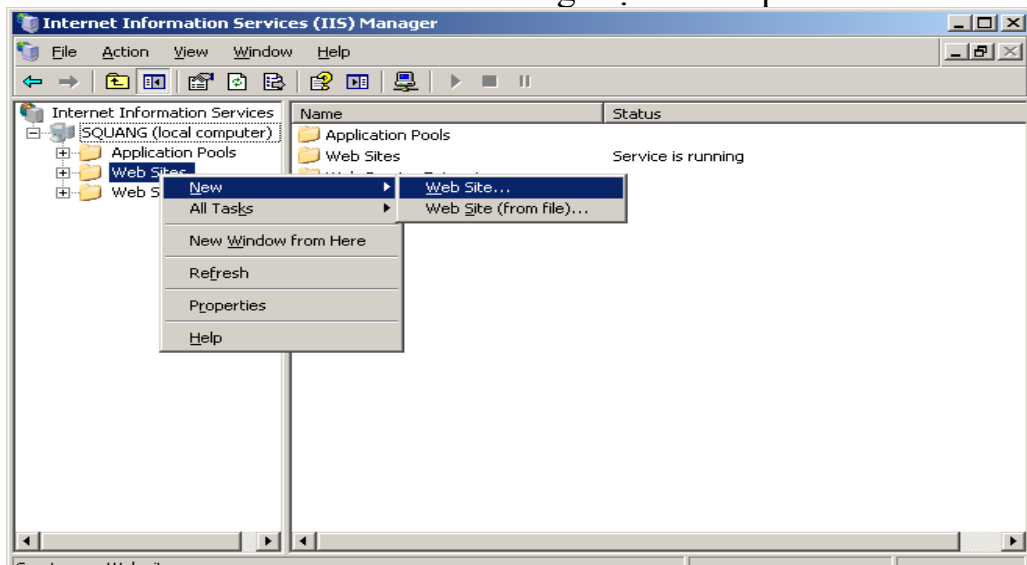
Website 1 : <http://www.cntt.edu>

Website 2: <http://www.web.cntt.edu>

a. Tạo và cấu hình Website 1:

B1: Kích chuột phải vào Default Web site, chọn New->Website

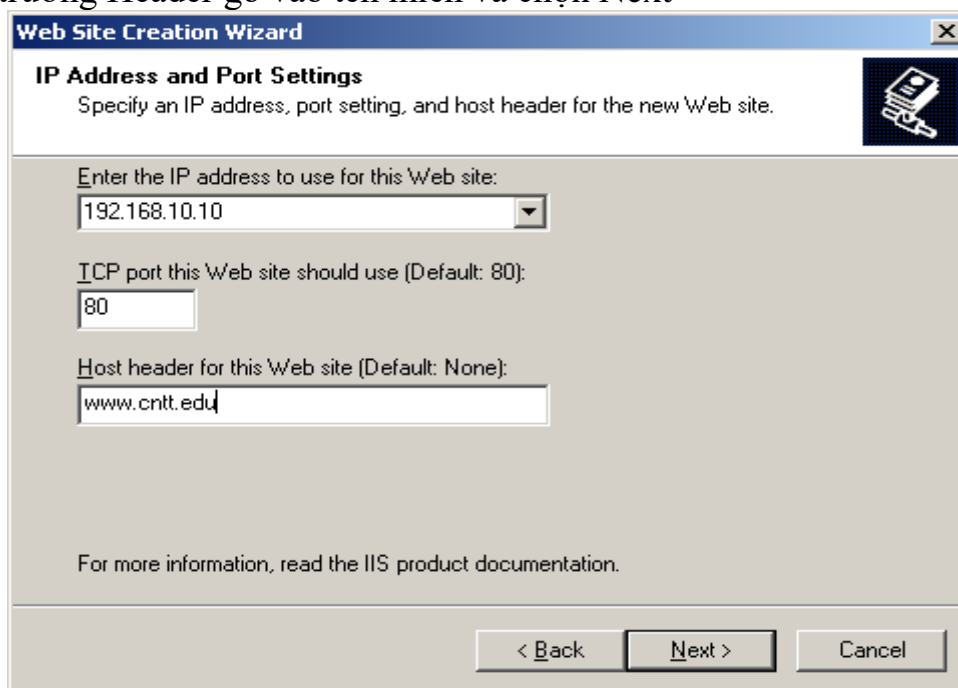
B2: Nhấn Next và mô tả về Website trong mục Description



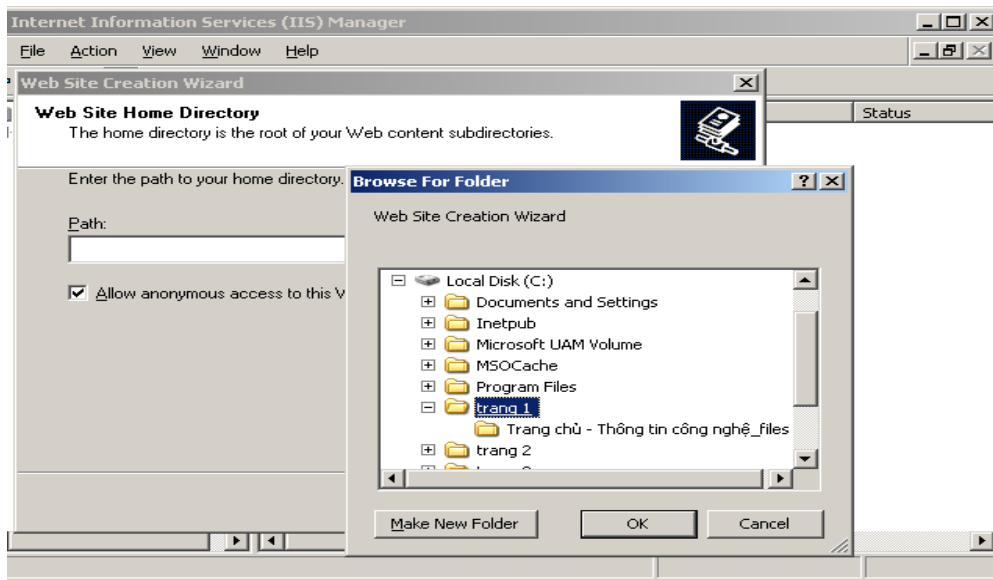
B3: Trong trường IP address chọn địa chỉ IP của máy cài Webserver

+ Trong trường port chọn port 80 là mặc định, có thể dùng port khác thay thế

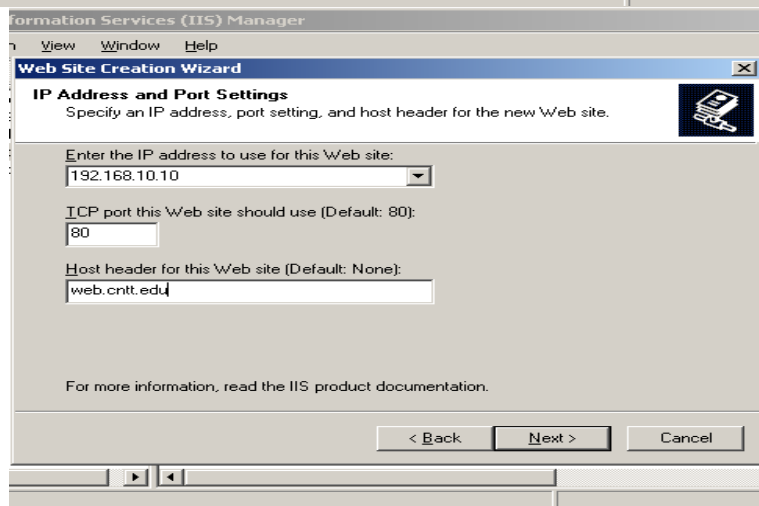
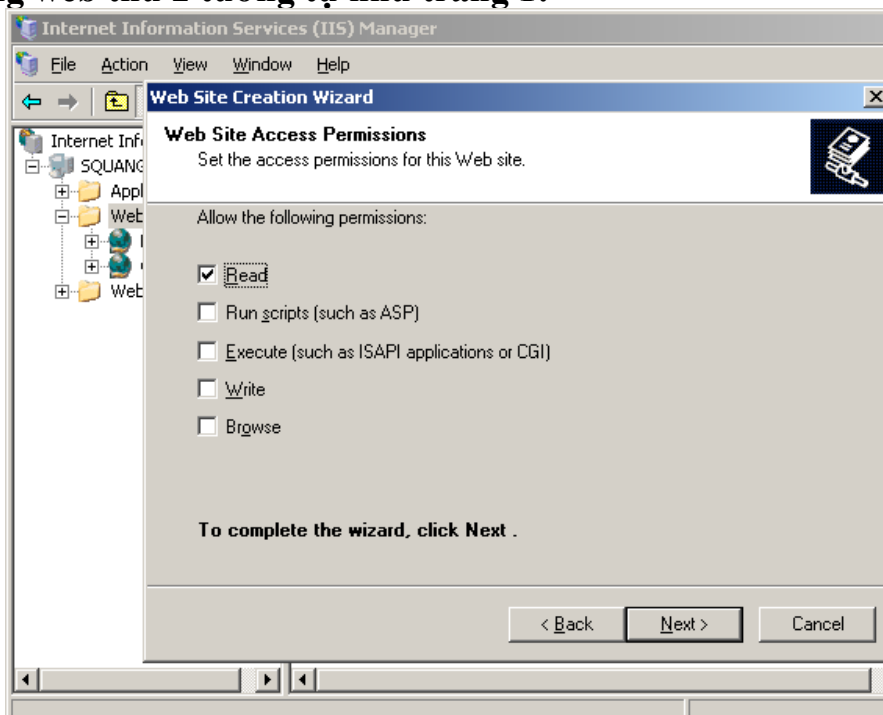
+ Trong trường Header gõ vào tên miền và chọn Next



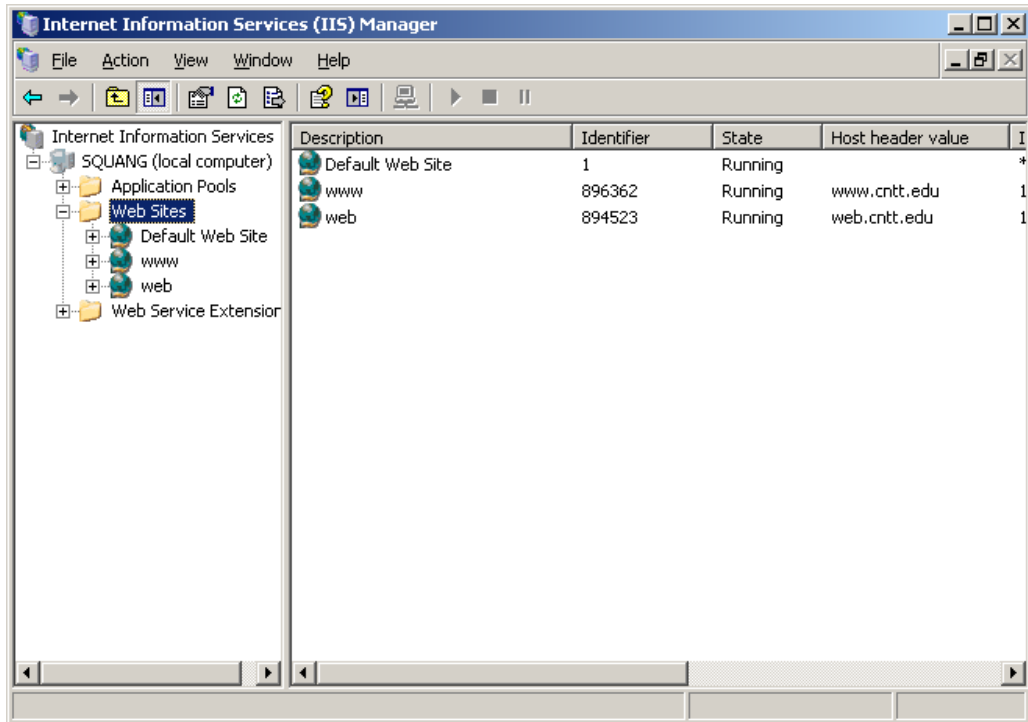
B4: Web Site Description Wizard yêu cầu bạn phải nhập đường dẫn tới thư mục nơi lưu trữ các file của Website.



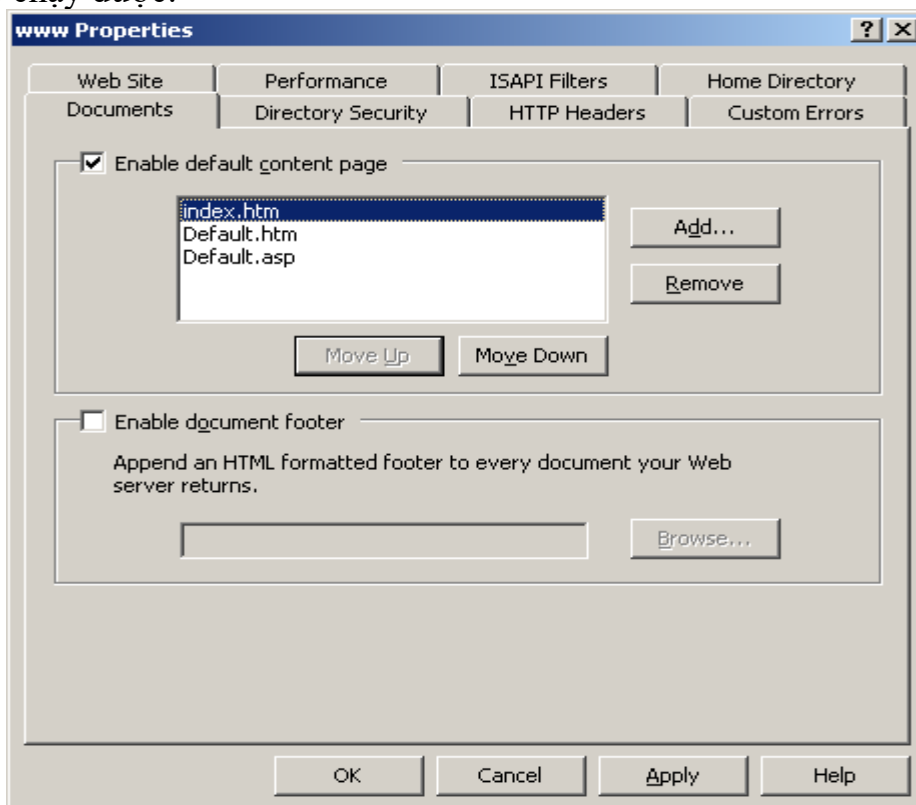
B5: Chọn quyền truy cập cho Website, nhấn next và finish
b. Tạo trang web thứ 2 tương tự như trang 1:



Xong 2 web:



Ta vào properties của web vừa tạo để đưa trang index của mình lên đầu tiên thì mới có thể chạy được:




- + Nhấn Apply, chọn Ok để kết thúc
- + Kiểm tra kết quả thực hiện
- + Vào trình duyệt Web: gõ www.cntt.edu và www.web.cntt.edu thì kết quả như sau:


Trang chủ - Thông tin công nghệ - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.cntt.edu/

Giới thiệu | đăng nhập | đăng kí Tuyển dụng






EXA BACKUP
"Sao lưu an toàn - khôi phục nhanh chóng"

www.backup.exa.vn

Tặng key EXA Backup 10G trị giá 147.000đ cho thành viên của Thông tin công nghệ.


Từ 07/05 đến 31/12/2012

Hotline: 19001860



o Công nghệ thông tin | Viễn thông | Máy tính | Phần mềm | Thiết bị số | Điện thoại | Điện tử | Game | Khoa học

Bài mới nhất | Hỏi - Đáp | Diễn đàn | Tuyển dụng | Góp ý | Liên hệ | RSS



Samsung phát động cuộc thi thiết kế ứng dụng Android 2012

Mỹ và Trung Quốc cam kết hợp tác ngăn chặn chiến tranh mạng

Các nhân viên của Facebook phải nộp thuế khổng lồ

Chia sẻ nhiều trên Facebook dễ thành nạn nhân lừa đảo

http://ism-server.com/www/delivery/ck.php?oaparams=2__bannerid=280__zoneid=35__cb=c30b7a862 Trusted sites

Start | Trang chủ - Thông tin ... 2:39 PM

www.web.cntt.edu

Tin tức công nghệ thông tin tổng hợp online - tin học viễn thông - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://web.cntt.edu/

VIDEO MUSIC PHOTO GAME THỜI TRANG - LÀM ĐẸP | TIN TỨC PHẢI ĐẸP | TIN TỨC SỨC KHỎE

Tri ân khách hàng

NEWS

TRANG CHỦ | ĐIỆN THOẠI | MÁY TÍNH | CAMERA | HÌNH ẢNH | ĐỒ CHƠI SỐ | ÂM THANH | CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | GAME | VIỄN THÔNG

DIỆN THOẠI



Microsoft nêu tên các giới hạn của thiết bị dùng Tango

Những sản phẩm sử dụng Windows Phone Tango với bộ nhớ RAM 256MB sẽ gặp không ít khó khăn khi xử lý, so với các thiết bị có cấu hình cao hơn.

Instagram sắp có ứng dụng trên Android 13-03-2012

Nhiều smartphone hoãn sản xuất vì chip Snapdragon S4 13-03-2012

Done, but with errors on page. Trusted sites

Start | Tin tức công nghệ th... 2:40 PM

Bài 3

QUẢN TRỊ MÁY CHỦ FTP SERVER

Mã bài: 21.3

Mục tiêu:

- Trình bày nguyên tắc hoạt động FTP Server;
- Cài đặt và cấu hình được FTP Server trên Windows Server;
- Quản trị được FTP Server;
- Cài đặt các công cụ bảo mật cho FTP Server;
- Sao lưu và phục hồi FTP Server.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Giao thức FTP

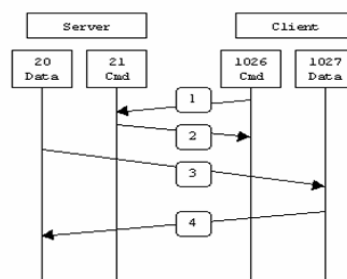
FTP là từ viết tắt của File Transfer Protocol. Giao thức này được xây dựng dựa trên chuẩn TCP, FTP cung cấp cơ chế truyền tin dưới dạng tập tin (file) thông qua mạng TCP/IP, FTP là 1 dịch vụ đặc biệt vì nó dùng đến 2 cổng: cổng 20 dùng để truyền dữ liệu (data port) và cổng 21 dùng để truyền lệnh (command port).

1.1. Active FTP

Ở chế độ chủ động (active), máy khách FTP (FTP client) dùng 1 cổng ngẫu nhiên không dành riêng (cổng $N > 1024$) kết nối vào cổng 21 của FTP Server. Sau đó, máy khách lắng nghe trên cổng $N+1$ và gửi lệnh PORT $N+1$ đến FTP Server. Tiếp theo, từ cổng dữ liệu của mình, FTP Server sẽ kết nối ngược lại vào cổng dữ liệu của Client đã khai báo trước đó (tức là $N+1$).

Ở khía cạnh firewall, để FTP Server hỗ trợ chế độ Active các kênh truyền sau phải mở:

- Cổng 21 phải được mở cho bất cứ nguồn gửi nào (để Client khởi tạo kết nối)
- FTP Server's port 21 to ports > 1024 (Server trả lời về cổng điều khiển của Client)
- Cho kết nối từ cổng 20 của FTP Server đến các cổng > 1024 (Server khởi tạo kết nối vào cổng dữ liệu của Client)
- Nhận kết nối hướng đến cổng 20 của FTP Server từ các cổng > 1024 (Client gửi xác nhận ACKs đến cổng data của Server) Sơ đồ kết nối:



Hình 21.38 Mô hình hoạt động của Active FTP

- Bước 1: Client khởi tạo kết nối vào cổng 21 của Server và gửi lệnh PORT 1027.
- Bước 2: Server gửi xác nhận ACK về cổng lệnh của Client.

- Bước 3: Server khởi tạo kết nối từ cổng 20 của mình đến cổng dữ liệu mà Client đã khai báo trước đó.
- Bước 4: Client gửi ACK phản hồi cho Server.

Khi FTP Server hoạt động ở chế độ chủ động, Client không tạo kết nối thật sự vào cổng dữ liệu của FTP server, mà chỉ đơn giản là thông báo cho Server biết rằng nó đang lắng nghe trên cổng nào và Server phải kết nối ngược về Client vào cổng đó. Trên quan điểm firewall đối với máy Client điều này giống như 1 hệ thống bên ngoài khởi tạo kết nối vào hệ thống bên trong và điều này thường bị ngăn chặn trên hầu hết các hệ thống Firewall.

Ví dụ phiên làm việc active FTP:

Trong ví dụ này phiên làm việc FTP khởi tạo từ máy testbox1.slacksite.com (192.168.150.80), dùng chương trình FTP Client dạng dòng lệnh, đến máy chủ FTP testbox2.slacksite.com (192.168.150.90). Các dòng có dấu --> chỉ ra các lệnh FTP gửi đến Server và thông tin phản hồi từ các lệnh này. Các thông tin người dùng nhập vào dưới dạng chữ đậm.

Lưu ý là khi lệnh PORT được phát ra trên Client được thể hiện ở 6 byte. 4 byte đầu là địa chỉ IP của máy Client còn 2 byte sau là số cổng. Giá trị cổng được tính bằng $(\text{byte}_5 * 256) + \text{byte}_6$, ví dụ $((14 * 256) + 178)$ là 3762.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Documents and Settings\Administrator>cd \

C:\>ftp -d 172.29.14.149
Connected to 172.29.14.149.
220 Microsoft FTP Service
User (172.29.14.149:(none)): anonymous
----> USER anonymous
331 Anonymous access allowed, send identity (e-mail name) as password.
Password:
----> PASS
230 Anonymous user logged in.
ftp> ls
----> PORT 172,29,14,149,18,201
200 PORT command successful.
----> NLST
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
226 Transfer complete.
ftp> quit
----> QUIT
221
C:\>

```

21.39 Phiên làm việc active FTP.

1.2. Passive FTP

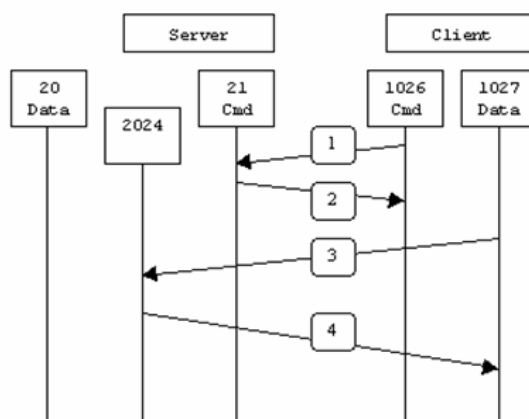
Để giải quyết vấn đề là Server phải tạo kết nối đến Client, một phương thức kết nối FTP khác đã được phát triển. Phương thức này gọi là FTP thụ động (passive) hoặc PASV (là lệnh mà Client gửi cho Server để báo cho biết là nó đang ở chế độ passive).

Ở chế độ thụ động, FTP Client tạo kết nối đến Server, tránh vấn đề Firewall lọc kết nối đến cổng của máy bên trong từ Server. Khi kết nối FTP được mở, client sẽ mở 2 cổng không dành riêng N, N+1 ($N > 1024$). Cổng thứ nhất dùng để liên lạc với cổng 21 của Server, nhưng thay vì gửi lệnh PORT và

sau đó là server kết nối ngược về Client, thì lệnh PASV được phát ra. Kết quả là Server sẽ mở 1 cổng không dành riêng bất kỳ P ($P > 1024$) và gửi lệnh PORT P ngược về cho Client.. Sau đó client sẽ khởi tạo kết nối từ cổng N+1 vào cổng P trên Server để truyền dữ liệu.

Từ quan điểm Firewall trên Server FTP, để hỗ trợ FTP chế độ passive, các kênh truyền sau phải được mở:

- Cổng FTP 21 của Server nhận kết nối từ bất nguồn nào (cho Client khởi tạo kết nối)
- Cho phép trả lời từ cổng 21 FTP Server đến cổng bất kỳ trên 1024 (Server trả lời cho cổng control của Client)
- Nhận kết nối trên cổng FTP server > 1024 từ bất cứ nguồn nào (Client tạo kết nối để truyền dữ liệu đến cổng ngẫu nhiên mà Server đã chỉ ra)
- Cho phép trả lời từ cổng FTP Server > 1024 đến các cổng > 1024 (Server gửi xác nhận ACKs đến cổng dữ liệu của Client)



Hình 21.40 Mô hình hoạt động của Active FTP.

- Bước 1: Client kết nối vào cổng lệnh của Server và phát lệnh PASV.
- Bước 2: Server trả lời bằng lệnh PORT 2024, cho Client biết cổng 2024 đang mở để nhận kết nối dữ liệu.
- Bước 3: Client tạo kết nối truyền dữ liệu từ cổng dữ liệu của nó đến cổng dữ liệu 2024 của Server.
- Bước 4: Server trả lời bằng xác nhận ACK về cho cổng dữ liệu của Client.

Trong khi FTP ở chế độ thụ động giải quyết được vấn đề phía Client thì nó lại gây ra nhiều vấn đề khác ở phía Server. Thứ nhất là cho phép máy ở xa kết nối vào cổng bất kỳ > 1024 của Server. Điều này khá nguy hiểm trừ khi FTP cho phép mô tả dãy các cổng ≥ 1024 mà FTP Server sẽ dùng (ví dụ WU-FTP Daemon).

Vấn đề thứ hai là một số FTP Client lại không hỗ trợ chế độ thụ động. Ví dụ tiện ích FTP Client mà Solaris cung cấp không hỗ trợ FTP thụ động. Khi đó cần phải có thêm trình FTP Client. Một lưu ý là hầu hết các trình duyệt Web chỉ hỗ trợ FTP thụ động khi truy cập FTP Server theo đường dẫn

1.3. Một số lưu ý khi truyền dữ liệu qua FTP

IIS hỗ trợ cả hai chế độ kết nối Active và Passive, do đó việc kết nối theo phương thức Active hay passive tùy thuộc vào từng Client. IIS không hỗ trợ cơ chế vô hiệu hóa (disable) chế độ kết nối Active hay Passive.

Khi ta sử dụng dịch vụ FTP để truyền dữ liệu trên mạng Internet thông qua một hệ thống bảo mật như Proxy, Firewall, NAT, thông thường các hệ thống bảo mật này chỉ cho phép kết nối TCP theo cổng dịch vụ 21 do đó user gặp vấn đề trong việc sử dụng các lệnh DIR, LS, GET, or PUT để truyền dữ liệu vì các lệnh này đòi hỏi hệ thống bảo mật phải cho phép sử dụng cổng TCP 20. Cho nên khi sử dụng FTP để truyền tin trên mạng Internet thông qua mạng các hệ thống bảo mật (Proxy, Firewall, NAT) thì những hệ thống này phải mở TCP port 20 của FTP.

Danh sách các ứng dụng Microsoft cung cấp làm FTP Client.

FTP	Transfer Mode
Command-line	Active
Internet Explorer 5.1 và các phiên bản trước đó	Passive
Internet Explorer 5.5 và các phiên bản sau này	Active and Passive
Từ FrontPage 1.1 tới FrontPage 2002	Active

1.4. Cô lập người dùng truy xuất FTP Server (FTP User Isolation)

FTP User Isolation đặc tính mới trên Windows 2003, hỗ trợ cho ISP và Application Service Provider cung cấp cho người dùng upload và cập nhật nội dung Web, chứng thực cho từng người dùng. FTP user Isolation cấp mỗi người dùng một thư mục riêng rẽ, người dùng chỉ có khả năng xem, thay đổi, xóa nội dung trong thư mục của mình.

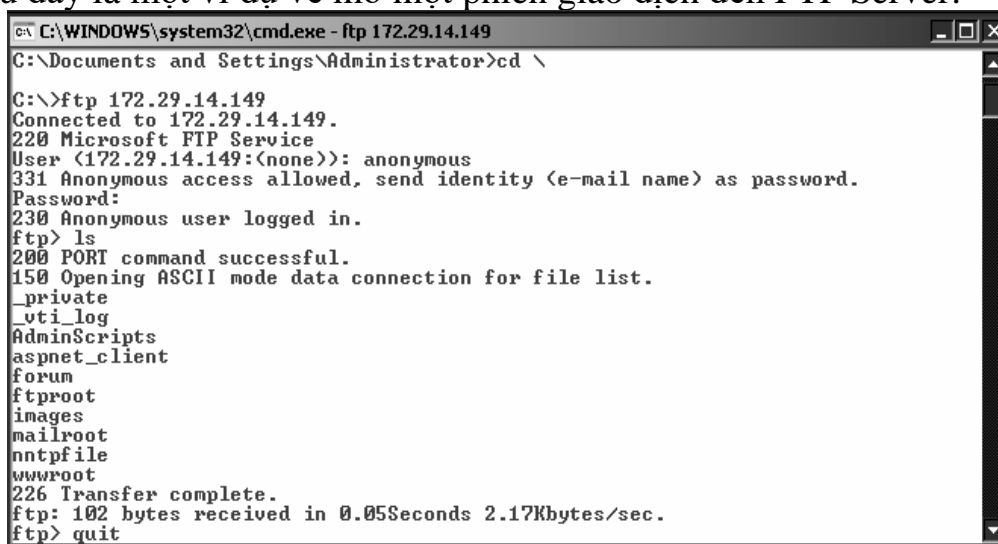
Isolation Mode	Chức năng
Do not isolate users	Đây là chế độ không sử dụng FTP User Isolation, ở mode này không giới hạn truy xuất của người dùng. Thông thường ta sử dụng mode này để tạo một public FTP Site.
Isolate users	Mode này chứng thực người dùng cục bộ (Local User) và người dùng miền (Domain User) truy xuất vào FTP Site. Đối với mode người quản trị phải tạo cho mỗi người dùng một thư mục con của thư mục FTP Root, với tên thư mục này là username của người dùng.
Isolate users using ActiveDirectory	Sử dụng Active Directory để tách lập từng user truy xuất vào FTP Server.

2. Chương trình FTP client

Là chương trình giao tiếp với FTP Server, hầu hết các hệ điều hành đều hỗ trợ FTP Client, trên Linux hoặc Windows để mở kết nối tới FTP Server ta dùng lệnh #ftp <ftp_address>.

Để thiết lập một phiên giao dịch, ta cần phải có địa chỉ IP (hoặc tên máy tính), một tài khoản (username, password). Username mà FTP hỗ trợ sẵn cho người dùng để mở một giao dịch FTP có tên là anonymous với password rỗng.

Sau đây là một ví dụ về mở một phiên giao dịch đến FTP Server:



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - ftp 172.29.14.149
C:\Documents and Settings\Administrator>cd \
C:\>ftp 172.29.14.149
Connected to 172.29.14.149.
220 Microsoft FTP Service
User (172.29.14.149:(none)): anonymous
331 Anonymous access allowed, send identity (e-mail name) as password.
Password:
230 Anonymous user logged in.
ftp> ls
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
 _private
 _vti_log
 AdminScripts
 aspnet_client
 forum
 ftproot
 images
 mailroot
 nntpfile
 wwwroot
226 Transfer complete.
ftp: 102 bytes received in 0.055Seconds 2.17Kbytes/sec.
ftp> quit
```

Hình 21.41 Sử dụng FTP Client.

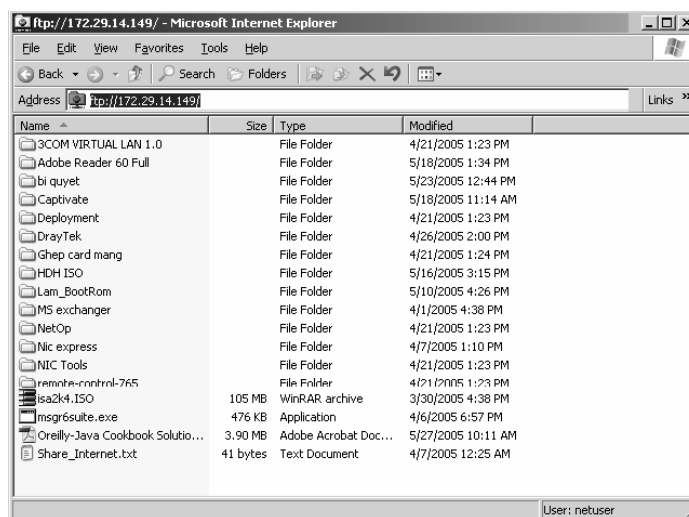
Một số tập lệnh của **FTP Client**:

Tên lệnh	Cú pháp	Ý nghĩa
? hoặc lệnh help	? [command]	Hiển thị giúp đỡ về [command].
append	append local-file [remote-file]	Ghép một tập tin cục bộ với 1 tập tin trên Server .
ascii	ASCII	Chỉ định kiểu truyền file là ascii (đây là kiểu truyền mặc định).
binary	Binary	Chỉ định kiểu truyền file là binary (đây là kiểu truyền mặc định).
Bye	Bye	Kết thúc ftp session .
Cd	cd remote-directory	Thay đổi đường dẫn thư mục trên FTP Server .
delete	delete remote-file	Xóa file trên FTP Server .
Dir	dir remote-directory	Liệt kê danh sách tập tin.
Get	get remote-file [local-file]	Download tập tin từ FTP Server về máy cục bộ.

Lcd	lcd [directory]	Thay đổi thư mục trên máy cục bộ.
Ls	ls [remote-directory] [local-file]	Liệt kê các tập tin và thư mục.
mdelete	mdelete remote-files [...]	Xóa nhiều tập tin.
Mget	mget remote-files [...]	Download nhiều tập tin.
Mkdir	mkdir directory	Tạo thư mục.
Put	put local-file [remote-file]	Upload tập tin.
Mput	mput local-files [...]	Upload nhiều tập tin.
Open	open computer [port]	Kết nối tới ftp server .
prompt	Prompt	Tắt cơ chế confirm sau mỗi lần download tập tin.
disconnect	Disconnect	Hủy kết nối FTP .
Pwd	Pwd	Xem thư mục hiện tại.
Quit	Quit	Thoát khỏi ftp session .
Recv	recv remote-file [local-file]	Copy tập tin từ remote về local.
Rename	rename filename newfilename	Thay đổi tên tập tin.
Rmdir	rmdir directory	Xóa thư mục.
Send	send local-file [remote- file]	Copy tập tin từ local đến remote .
User	user user-name [password] [account]	Chuyển đổi user khác.

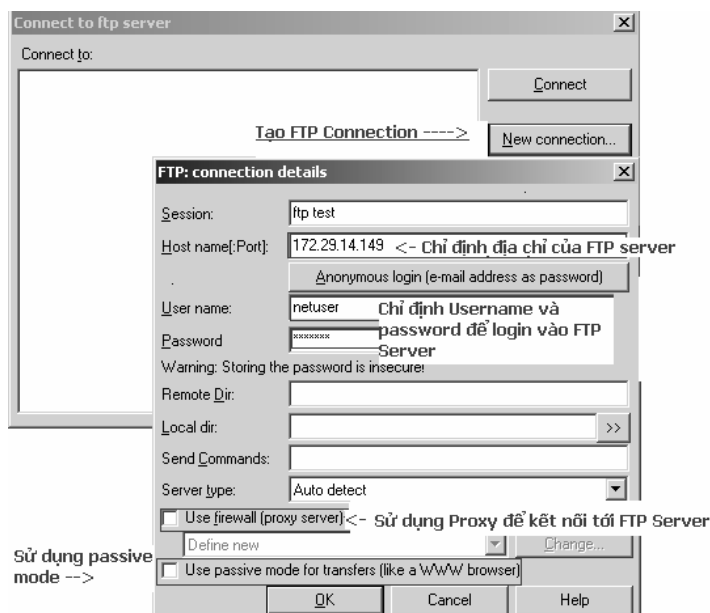
Ta có thể sử dụng chương trình Internet **Explorer** để kết nối với **FTP Server** theo cú pháp sau:

ftp://<username:password>@<Địa chỉ **FTP_Server**>



Hình 21.42 Sử dụng IE làm FTP Client.

Dùng Windows commander làm FTP Client để kết nối vào FTP Server, để thực hiện điều này ta mở chương trình Windows Commander | Command | FTP Connect...



Hình 21.43 Sử dụng Windows commander để kết nối vào FTP Server.

3. Giới thiệu FTP Server

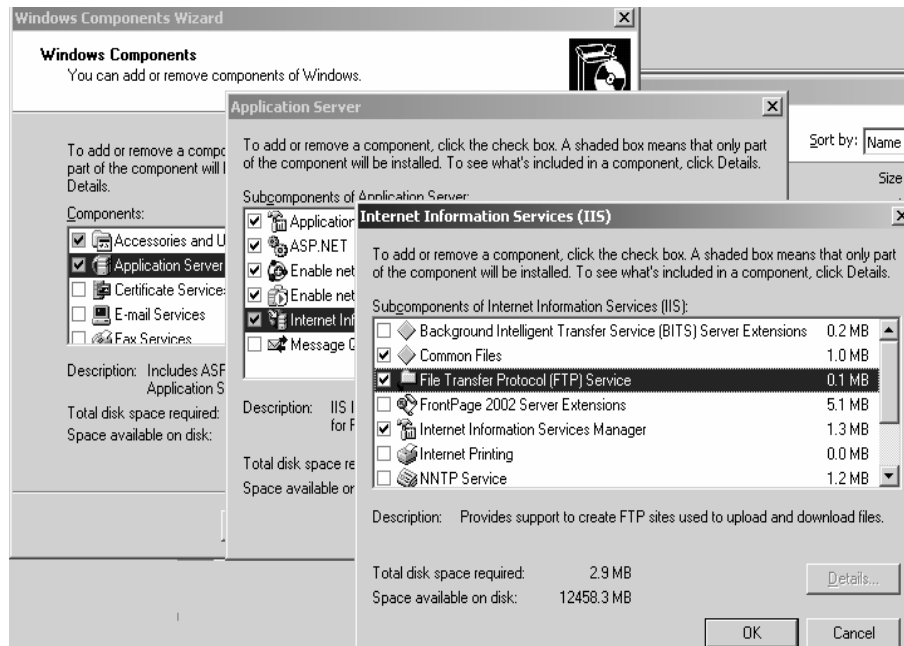
Là máy chủ lưu trữ tập trung dữ liệu, cung cấp dịch vụ FTP để hỗ trợ cho người dùng có thể cung cấp, truy xuất tài nguyên qua mạng TCP/IP. FTP là một trong các dịch vụ truyền file rất thông dụng, người dùng có thể upload và download thông tin một cách dễ dàng hơn.

3.1. Cài đặt dịch vụ FTP

Để cài đặt dịch vụ FTP trên Windows 2003 ta thực hiện các bước sau:

- Chọn Start | Control Panel.
- Bấm đôi vào Add or Remove Programs.
- Từ ô vuông bên trái(pane) của cửa sổ “Add or Remove Programs” chọn Add/Remove Windows Components.
- Từ danh sách Components, chọn Application Server và chọn nút Details.
- Từ danh sách các Application Server chọn Internet Information Services

- và chọn nút Details.
- Chọn mục File Transfer Protocol (FTP) Service.

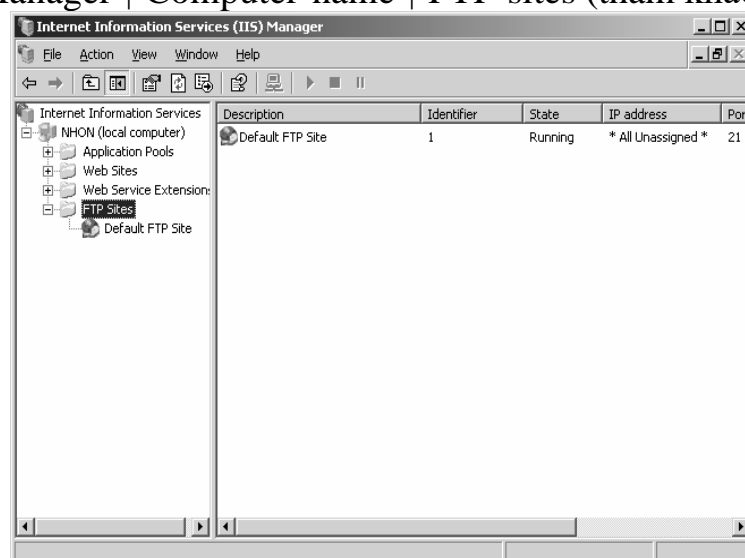


Hình 21.44 Cài đặt FTP Service. Bấm nút OK.

Click vào nút Next để hệ thống cài đặt dịch vụ FTP (đôi khi hệ thống yêu cầu chỉ bộ nguồn I386 hoặc đường dẫn có chứa thư mục này để hệ thống chép một số file cần thiết khi cài đặt). Bấm vào nút Finish để hoàn tất quá trình cài đặt.

3.2. Cấu hình dịch vụ FTP

Sau khi ta cài đặt hoàn tất dịch vụ FTP, để quản lý dịch vụ này ta chọn Start | Programs | Administrative Tools | Internet Information Services(IIS) Manager | Computer name | FTP sites (tham khảo Hình 3.7).



Hình 21.45 IIS Manager.

Mặc định khi cài xong dịch vụ FTP, hệ thống tự tạo một FTP site có tên Default FTP Site với một số thông tin sau:

- FTP name: Default FTP Site.

- TCP Port: 21
- Connection Limited to: Giới hạn tối đa 100.000 kết nối.
- Enable logging: để cho phép ghi nhận log vào file \systemRoot\system32\LogFiles
- Cho phép Anonymous và người dùng cục bộ được đăng nhập vào FTP Server.
- Thư mục gốc của FTP server là <ô đĩa>\inetpub\ftproot.
- Quyền hạn truy xuất (cho Anonymous và user cục bộ) là read và log visits.
- Cho phép tất cả các máy tính được phép truy xuất vào FTP Server.

Do đó khi ta cài đặt xong ta có thể sử dụng dịch vụ FTP ngay mà không cần cấu hình, tuy nhiên chỉ sử dụng được một số chức năng cơ bản mà hệ thống cấu hình ban đầu. Điều tốt nhất là ta xóa đi rồi tạo FTP Site mới để cấu hình lại từ đầu.

3.2.1 Tạo mới FTP site

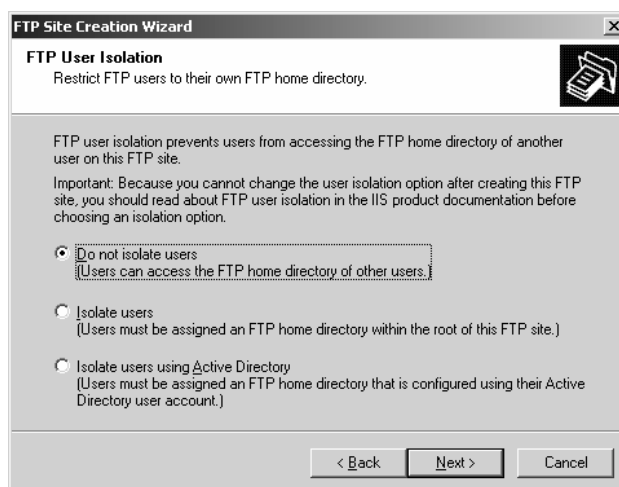
Để tạo mới một FTP site ta thực hiện các bước sau:

Trong IIS Manager ta bấm chuột phải vào vào thư mục FTP Sites | New | FTP Site... | Next. Mô tả tên FTP site trong hộp thoại “FTP Site Description” | Next.

Chỉ định IP Address và Port sử dụng cho FTP Site, trong phần này ta để mặc định, tiếp theo chọn Next.

Trong hộp thoại “FTP User Isolation”, chọn tùy chọn Do not isolate users để cho phép mọi người dùng được sử dụng FTP server, chọn Next (tham khảo hình 2.8), ta cần tham khảo một số mục chọn sau:

- Do not isolate users: Không giới hạn truy xuất tài nguyên cho từng người dùng.
- Isolate users: Giới hạn truy xuất tài nguyên FTP cho từng người dùng (tham khảo trong cấu hình FTP User Isolation).
- Isolate users using Active Directory: Dùng AD để giới hạn việc sử dụng tài nguyên cho từng người (tham khảo trong mục cấu hình FTP User Isolation).



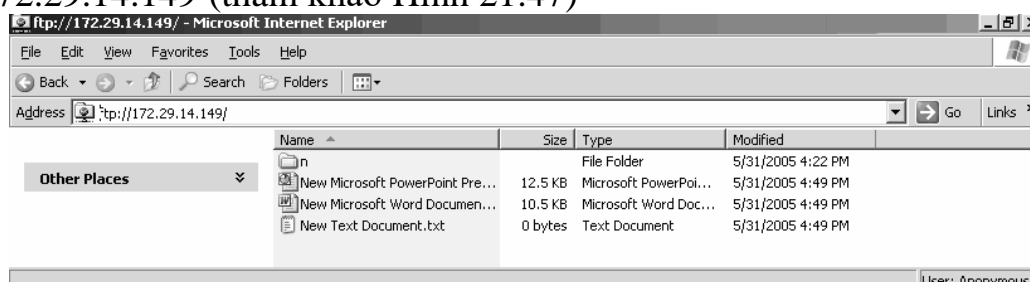
Hình 21.46 FTP User Isolation

Chọn đường dẫn chỉ định Home Directory cho FTP Site, chọn Next.

Chọn quyền hạn truy xuất cho FTP site, mặc định hệ thống chọn quyền

Read, chọn Next. Chọn Finish để hoàn tất quá trình tạo FTP Site.

Ta có thể kiểm tra bằng cách vào Internet Explorer đánh địa chỉ URL sau: ftp://172.29.14.149 (tham khảo Hình 21.47)



Hình 21.47 Truy xuất FTP Server bằng IE.

3.2.2 Tạo và xóa FTP Site bằng dòng lệnh

Để tạo một FTP Site ta dùng lệnh:

```
iisftp /create <Home Dir> "Description" /i <IP address>
```

Trong đó <IP address> để cho FTP lắng nghe tại port 21. Xóa ftp dùng lệnh:

```
iisftp /delete "<Tên FTP>"
```

Ta tham khảo Hình 21.48 cung cấp một số thông tin khi tạo như:

- “Connecting to server ...Done”
- “Server = NHON” : Tên FTP Server
- “Site Name= FTP – TTTH” : Tên FTP Site
- “Metabase Path = MSFTPSVC/303020280”: biểu diễn registry key cho thư mục Home Directory.
- “IP = 172.29.14.149” : Địa chỉ IP listen port 21
- “Port= 21” : TCP port
- “Root= C:\test” : Home directory của FTP Site.
- “IsoMode= None” : Không sử dụng Isolation mode.
- “Status= STARTED” : Mô tả trạng thái hoạt động.

Ví dụ: Tạo FTP Site bằng lệnh:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 5.2.3790]
(C) Copyright 1985-2003 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrator>cd \

C:\>iisftp /create C:\test "FTP - TTTH" /i 172.29.14.149
Connecting to server ...Done.
Server          = NHON
Site Name       = FTP - TTTH
Metabase Path   = MSFTPSVC/303020280
IP              = 172.29.14.149
Port            = 21
Root            = C:\test
IsoMode         = None
Status          = STARTED

C:\>
```

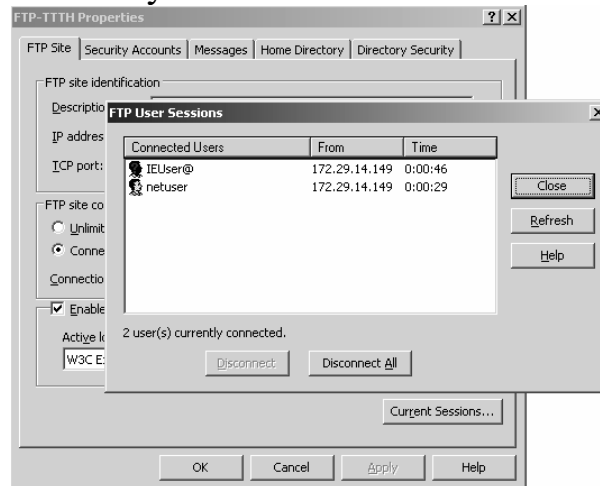
Hình 21.48 Tạo FTP bằng lệnh.

3.2.3 Theo dõi các user login vào FTP Server

Để theo dõi các user đăng nhập vào FTP Server ta bấm chuột phải vào FTP site | Properties | General | Current sessions...(tham khảo Hình 3.11)

- Connected Users: để chỉ định tên người dùng đang login vào FTP Server (IEUser@ là Anonymous user).

- From: Chỉ địa chỉ máy trạm đăng nhập vào FTP Server.
- Time: Thời gian đăng nhập.
- Nút Disconnect : Để hủy kết nối của user đang login.
- Nút Disconnect All: Để hủy tất cả các kết nối của user đang login.

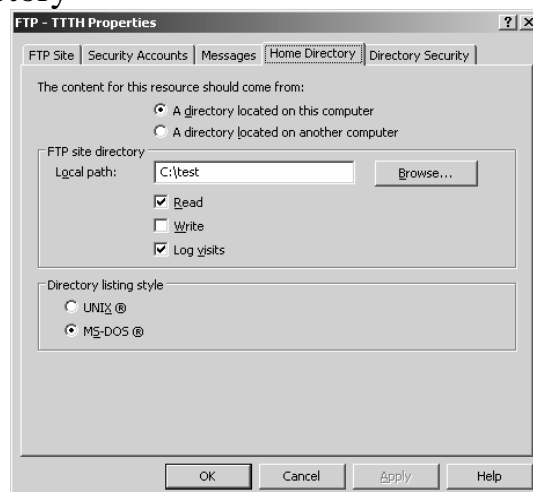


Hình 21.49 Theo dõi user session.

3.2.4 Điều khiển truy xuất đến FTP Site

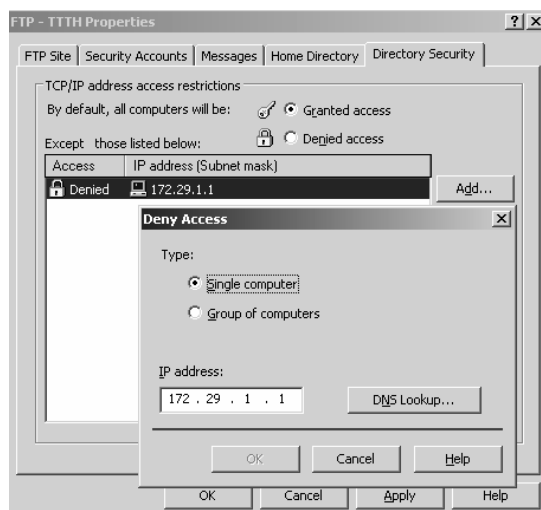
Ta có 4 cách điều khiển việc truy xuất đến FTP Site trên IIS như sau:

- NTFS Permissions: áp đặt quyền NTFS vào các thư mục liên quan đến FTP Site.
- IIS Permissions: Gán quyền FTP cho thư mục, thông thường chỉ có quyền Read và Write. Để gán quyền này ta chọn properties của FTP Site | Tab Home Directory



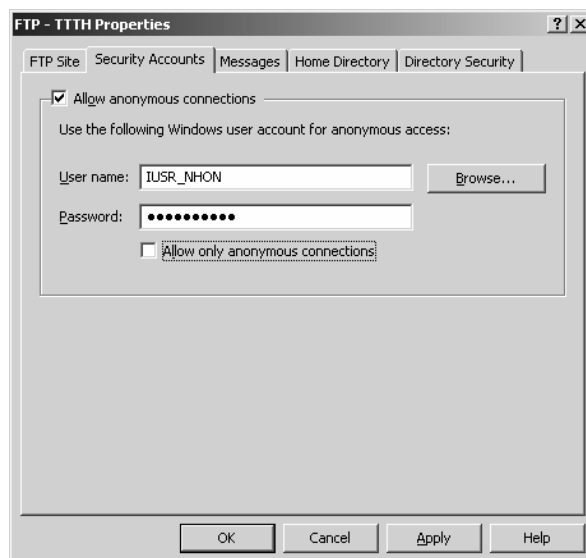
Hình 21.50 Gán quyền FTP cho thư mục.

- IP address restrictions: Giới hạn việc truy xuất vào FTP theo địa chỉ IP. Để gán quyền này ta chọn properties của FTP Site | Tab Home Directory
- Nếu ta chọn Granted access: FTP Server cho phép tất cả các host khác truy xuất, trừ các host được mô tả trong hộp thoại.
- Nếu ta chọn Denied access: FTP Server chỉ cho phép các host trong hộp thoại được truy xuất.



Hình 21.51 Giới hạn truy xuất FTP cho host.

- Authentication: Tab Security Account để cho chúng thực người dùng Anonymous và người dùng cục bộ được phép hay không được phép truy xuất vào FTP Server.
- Mặc định Anonymous được login vào FTP Server. Ta chọn mục này khi ta muốn public FTP cho mọi người khác được sử dụng.
- Nếu ta chọn mục “Allow only anonymous connections” có nghĩa ta chỉ cho phép Anonymous truy xuất vào FTP Server.
- Thông thường để tổ chức một FTP Server riêng biệt và ta không muốn public FTP cho mọi người sử dụng thì ta bỏ tùy chọn Allow anonymous connections”, lúc này FTP Server chỉ cho phép các người dùng cục bộ truy xuất.



Hình 21.52 Cấp truy xuất cho Account.

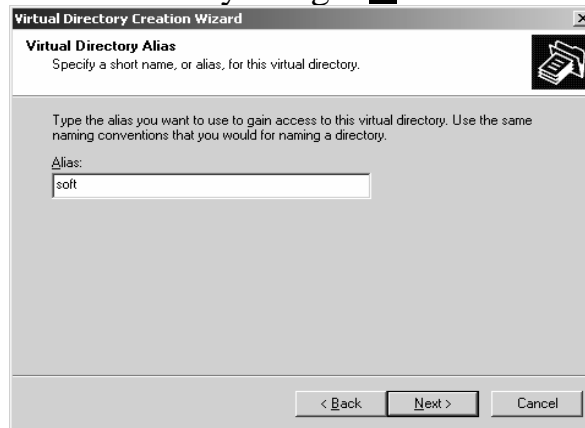
3.2.5 Tạo Virtual Directory

Thông thường các thư mục con của FTP root đều có thể truy xuất thông qua đường dẫn URL của dịch vụ FTP như:

“ftp://<địa_chi_của_FTP_server>/<tên_thư_mục_con>”, để cho phép người dùng có thể truy xuất một tài nguyên bên ngoài FTP root thì ta phải làm cách nào? FTP server cung cấp tính năng virtual directory để cho phép ta có thể giải

quyết trường hợp này, thông virtual directory ta tạo một thư mục ảo bên trong FTP Site ánh xạ vào bất kỳ một thư mục nào đó trên ổ đĩa cục bộ hoặc ánh xạ vào một tài nguyên chia sẻ trên mạng. Sau khi ánh xạ xong ta có thể truy xuất tài nguyên theo địa chỉ “ftp://<địa_chi_của_FTP_server>/<tên_thư_mục_ảo >”
Các bước tạo thư mục ảo (virtual directory):

- Bấm chuột phải vào FTP Site chọn New | Virtual Directory...| Next.
Enter vào tên virtual directory trong ô Alias

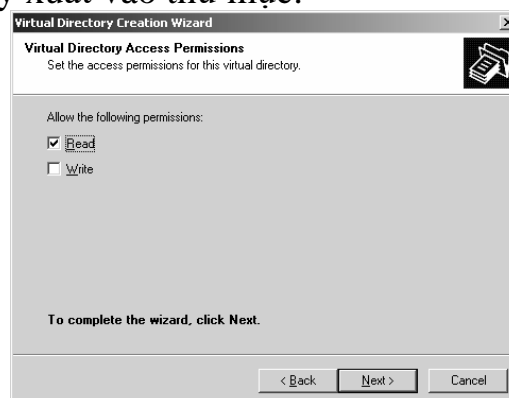


Hình 21.53 Tạo tên Alias. Chỉ định tên thư mục trong ổ đĩa.



Hình 21.54 Chỉ định thư mục.

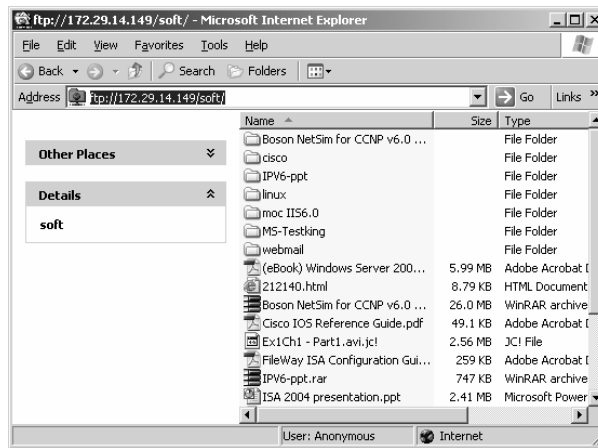
Chỉ định quyền hạn truy xuất vào thư mục.



Hình 21.55 Đặt quyền truy xuất vào Virtual Directory.

Chọn Finish để hoàn tất quá trình.

Truy xuất Virtual directory



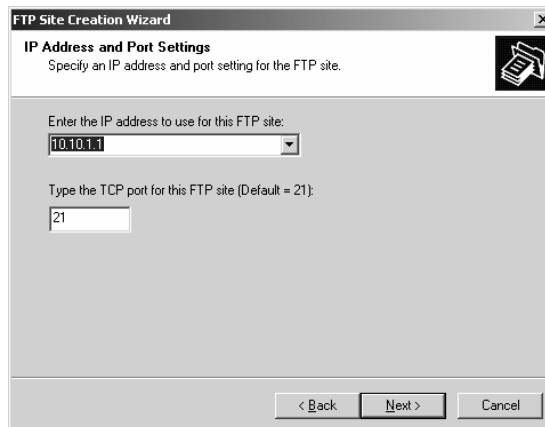
Hình 21.56 Truy xuất **Virtual Directory**.

3.2.6 Tạo nhiều FTP Site

Ta có thể tạo nhiều FTP Site trên một FTP Server bằng cách sử dụng nhiều địa chỉ IP và nhiều FTP port.

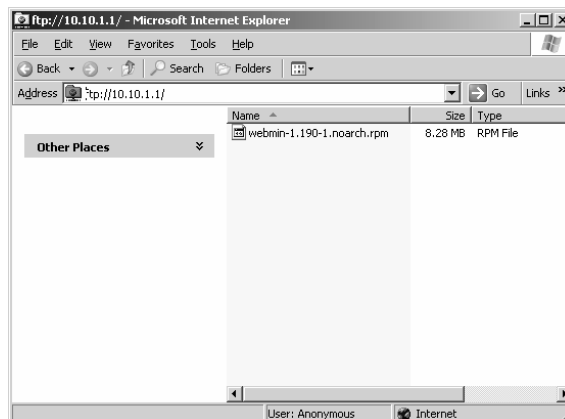
Các bước thực hiện:

- Bấm đôi vào tên máy tính cục bộ trong IIS manager, sau đó bấm chuột phải FTP Sites | New | FTP Site... | Next | Description | Next.
- Trong hộp thoại “IP Address and Port Settings” ta chọn địa chỉ IP cụ thể từ hộp thoại “Enter IP address to use for this FTP site”



Hình 21.58 Chọn IP address và Port.

- Chọn “do not isolate user” trong hộp thoại “FTP User Isolation”, chọn Next. Chọn đường dẫn thư mục gốc của FTP, chọn Next.
- Chọn quyền truy xuất, sau đó chọn Next | Finish để hoàn tất. Truy xuất FTP site:

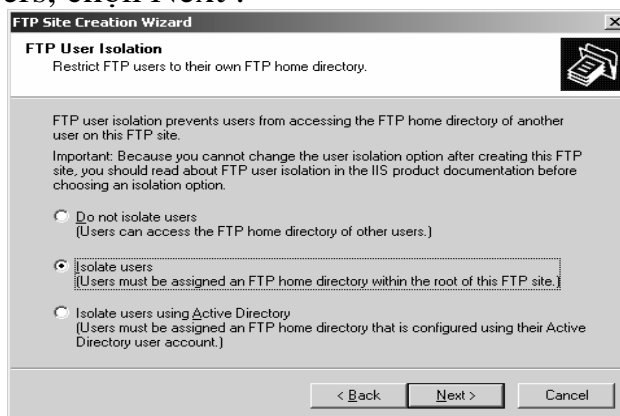


Hình 21.59 Truy xuất ftp.

3.2.7 Cấu hình FTP User Isolate

Tạo FTP Site dùng User Isolate.

- Trong IIS Manager, Bấm chuột phải vào FTP Sites folder | New | FTP Site
- Cung cấp các thông tin về “FTP Site Description” và “IP Address and Port Settings”, chọn Next.
- Chọn Isolate users, chọn Next .



Hình 21.60 Tạo FTP sử dụng Isolate Users.

- Sau đó ta chỉ định thư mục gốc của FTP, quyền hạn truy xuất thư mục, sau cùng chọn Finish để hoàn tất quá trình.
- Nếu ta cho phép User Anonymous truy xuất vào FTP Site này thì trong thư mục gốc của FTP Site ta tạo một thư mục con có tên LocalUser (hoặc tên miền (tên domain) trong trường hợp máy chủ là domain controller), sau đó tạo LocalUser\Public (hoặc domain_name\Public) để anonymous truy xuất vào thư mục này.
- Nếu cho phép mỗi người dùng cục bộ truy xuất vào FTP thì ta tạo thư mục con của thư mục FTP Root với tên LocalUser và LocalUser\username.
- Nếu cho phép mỗi người dùng trong domain truy xuất vào FTP thì ta tạo thư mục con của thư mục FTP Root với tên <domain_name> và thư mục con <domain_name>\username.

Tạo FTP Site dùng Isolate User với Active Directory.

Khi ta cấu hình FTP Server để cô lập các người dùng (isolate users) với Active Directory, khi tạo ta cần hiệu chỉnh hai thông số:

- FTPRoot: Chỉ định thông số UNC (Universal Naming Convention) của máy chủ chia sẻ tài nguyên (ví dụ \\servername\sharename), tuy nhiên ta cũng có thể chỉ định FTP root trên ổ đĩa cục bộ.
- FTPDir: Chỉ định đường dẫn thư mục cho từng user trong Active Directory.

Với Windows 2003 family hoặc Windows 2003 enterprise Để chỉ định hai thông số FTPRoot và FTPDir ta có thể vào Properties của từng người dùng hiệu chỉnh hai thông số msIIS-FTPRoot, msIIS- FTPDir (trên windows 2003 standard không tồn tại cơ chế hiệu chỉnh này, ta phải dùng dòng lệnh để định nghĩa). Ta cũng có thể dùng lệnh iisftp.vbs để thay đổi hai thông số này.

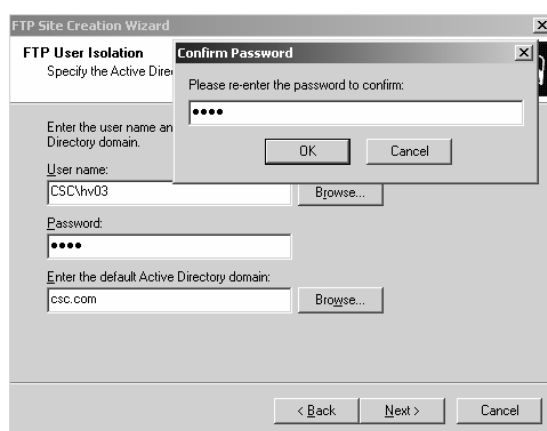
Cú pháp lệnh như sau:

Định FTP Root: <cmd_prompt>iisftp.vbs /SetADProp <username> FTPRoot <Local_dir>

Định FTP Dir: <cmd_prompt>iisftp.vbs /SetADProp <user_name> FTPDir <sub_FTPRoot>

Sau đây là các bước tạo FTP User Isolate với Active Directory:

- Bấm chuột phải vào FTP Sites folder | New | FTP Site.
- Cung cấp các thông tin về FTP Site Description, chọn cụ thể địa chỉ IP trong hộp thoại “IP Address and Port Settings”, chọn Next.
- Trong hộp thoại “FTP User Isolation”, ta chọn “Isolate users using Active Directory”, chọn Next.
- Cung cấp thông tin về username, password, domain name, sau đó chọn Next để xác nhập lại mật khẩu của người dùng (tham khảo Hình 2.22 ta FTP cho hv03)



Hình 21.61 FTP User Isolation.

- Sau đó cấp quyền truy xuất cho **user**, sau cùng ta chọn **Finish**.

Dùng lệnh:

```
<cmd_prompt>iisftp.vbs /SetADProp <username> FTPRoot <Local_dir>  
<cmd_prompt>iisftp.vbs /SetADProp <user_name> FTPDir  
<sub_FTPRoot>
```

Ví dụ:

```
iisftp.vbs /SetADProp hv03 FTPRoot c:\ftproot iisftp.vbs /SetADProp hv03  
FTPDir \hv03
```

- Trong đó \hv03 là thư mục con của c:\ftproot.

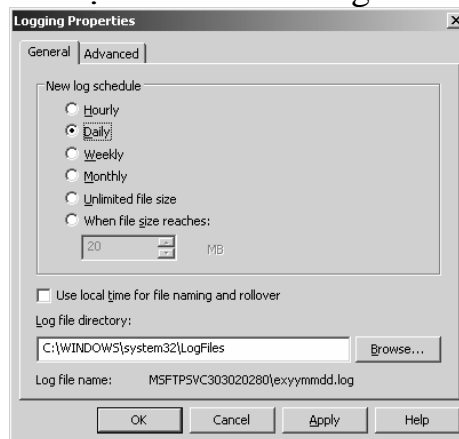
3.2.8 Theo dõi và cấu hình nhật ký cho FTP

Mặc định FTP lưu lại một số sự kiện như: Địa chỉ của FTP Client truy xuất vào FTP Server, thời gian truy xuất của máy trạm, trạng thái hoạt động của dịch vụ,... để hỗ trợ cho người quản trị có thể theo dõi quản lý hệ thống hiệu quả hơn.

-Tất cả các sự kiện này lưu trữ trong các file trong thư mục %systemroot%\system32\LogFiles\MSFTPSVnnnnnnnn, trong đó nnnnnnnn là số ID của FTP Site.

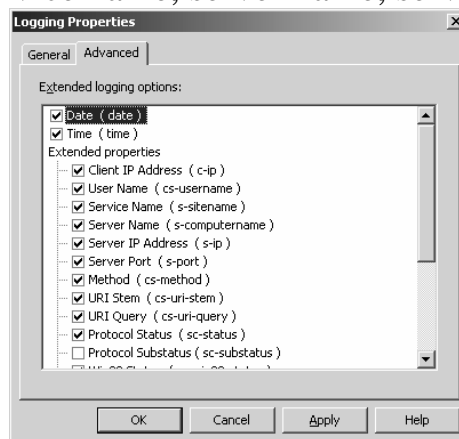
- Để hiệu chỉ lại thông tin ghi nhận nhật ký (logging) của dịch vụ ta chọn properties của FTP Site | Tab FTP Site | Properties .

- New log schedule: Chỉ định ghi nhận theo lịch biểu, kích thước tập tin.
- Log file directory: Chỉ định thư lưu trữ log file.



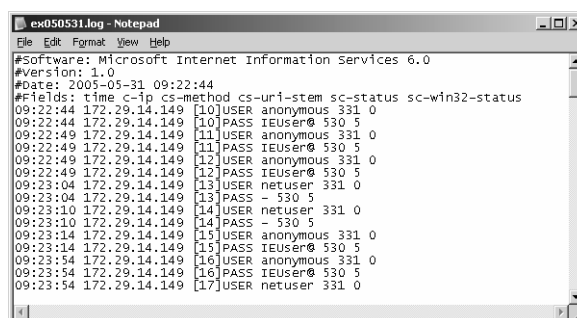
Hình 21.62 Thay đổi nhật ký.

- Tab Advanced để cho phép ta có thể chọn một số tùy chọn theo dõi khác như: Username, service name, server name, server IP...



Hình 21.63 Tùy chọn logging.

- Để xem thông tin nhật ký trên ta mở các tập tin trong thư mục %systemroot%\system32\LogFiles\MSFTPSVCnnnnnnnn, ví dụ ta xem tập tin nhật ký ex050531.log (dùng notepad để mở) (tham khảo hình 21.55).



Hình 21.64 Xem tập tin nhật ký.

3.2.9 Khởi động và tắt dịch vụ FTP

Ta có thể dùng trình tiện ích IIS bằng cách bấm chuột phải vào FTP Site chọn Stop để dừng dịch vụ và chọn Start để khởi động dịch vụ. Tuy nhiên ta có thể sử dụng dòng lệnh để khởi động và tắt dịch vụ FTP:

<command_prompt>net <stop/start> msftpsvc

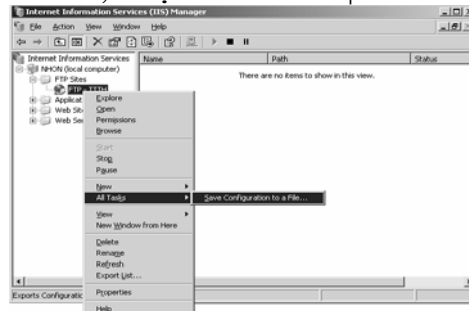
Hoặc có thể dùng lệnh iisreset để restart lại dịch vụ này:

< command_prompt >iisreset

3.2.10. Lưu trữ và phục hồi thông tin cấu hình

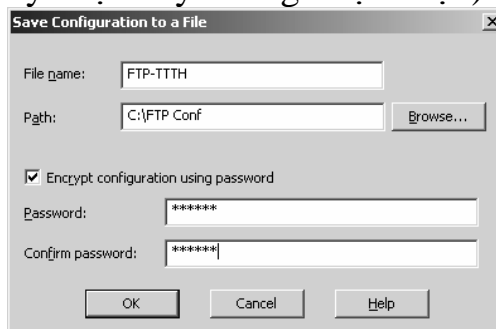
Sau khi ta cấu hình hoàn tất các thông tin cần thiết cho FTP Site ta có thể lưu trữ thông tin cấu hình này dưới dạng tập tin *.xml, sau đó ta có thể tạo mới hoặc phục hồi lại cấu hình cũ từ tập tin *.xml này.

- Lưu trữ thông tin cấu hình vào tập tin *.xml ta bấm chuột phải vào FTP Site cần lưu thông tin cấu hình, chọn All Task | Save Configuration to a File



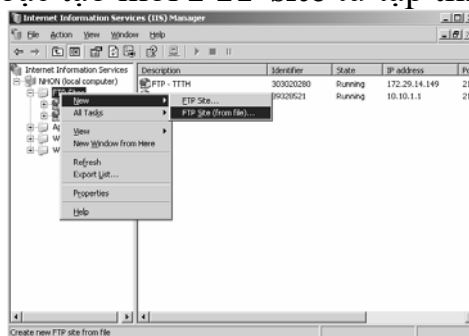
Hình 21.65 Lưu trữ thông tin cấu hình.

- Chỉ định tên tập tin và thư mục lưu trữ thông tin cho FTP server.
- Encrypt configuration using password: Sử dụng mật khẩu để mã hóa thông tin cấu hình (mặc định tùy chọn này không được chọn).



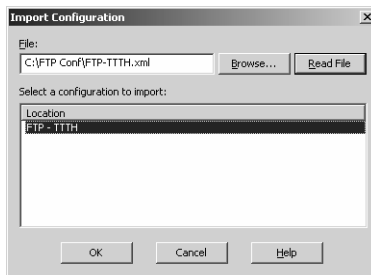
Hình 21.66 Chỉ định tên tập tin cấu hình.

- Phục hồi thông tin hoặc tạo mới **FTP site** từ tập tin cấu hình *.xml.



Hình 21.67

- Sau đó ta chọn nút Browse... để chọn tập tin cấu hình và chọn nút Read File, sau đó chọn tên mô tả trong hộp thoại Location, chọn OK.



Hình 21.68 Import file cấu hình.

- Sau đó chọn OK để đồng ý import file theo cách tạo mới site hay thay thế site hiện tại đã tồn tại.



Hình 21.69

Bài tập và sản phẩm thực hành bài 21.3

Kiến thức:

Câu 1: Giao thức FTP là gì ?

Câu 2: Phân biệt sự khác nhau giữa Passive FTP và Active FTP

Kỹ năng:

Bài tập ứng dụng: Tạo và cấu hình FTP

BÀI 4 KHÁI NIỆM CHUNG VỀ HỆ THỐNG THƯ ĐIỆN TỬ

Mục tiêu:

- Trình bày được tổng quan về thư điện tử;
- Trình bày được kiến trúc và hoạt động của thư điện tử;
- Trình bày được cấu trúc của địa chỉ thư điện tử.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Giới thiệu thư điện tử

1.1. Thư điện tử là gì

Để gửi một bức thư, thông thường ta có thể mất một vài ngày với một bức thư trong nước và nhiều thời gian hơn để gửi một bức thư ra nước ngoài. Do đó, để tiết kiệm thời gian và tiền bạc ngày nay nhiều người đã sử dụng thư điện tử. Thư điện tử được gửi đến người nhận rất nhanh, dễ dàng và rẻ hơn nhiều so với sử dụng thư tay truyền thống.

Vậy thư điện tử là gì ? Nói một cách đơn giản, thư điện tử là một thông điệp gửi từ máy tính này đến một máy tính khác trên mạng máy tính mang nội dung cần thiết từ người gửi đến người nhận. Do thư điện tử gửi qua lại trên mạng và sử dụng tín hiệu điện vì vậy tốc độ truyền rất nhanh. Ngoài ra bạn có thể gửi hoặc nhận thư riêng hoặc các bức điện giao dịch với các file đính kèm như hình ảnh, các công văn tài liệu thậm chí cả bản nhạc, hay các chương trình phần mềm...

Thư điện tử còn được gọi tắt là E-Mail (Electronic Mail). E-Mail có nhiều cấu trúc khác nhau tùy thuộc vào hệ thống máy vi tính của người sử dụng. Mặc dù khác nhau về cấu trúc nhưng tất cả đều có một mục đích chung là gửi hoặc nhận thư điện tử từ một nơi này đến một nơi khác nhanh chóng. Ngày nay, nhờ sự phát triển mạnh mẽ của Internet (Mạng Lưới Truyền Tin Toàn Cầu) người ta có thể gửi điện thư tới các quốc gia trên toàn thế giới. Với lợi ích như vậy nên thư điện tử hầu như trở thành một nhu cầu cần phải có của người sử dụng máy vi tính. Giả sử như bạn đang là một nhà kinh doanh nhỏ và cần phải bán hàng trên toàn quốc. Vậy làm thế nào mà bạn có thể liên lạc với khách hàng một cách nhanh chóng và dễ dàng. Thư điện tử là cách giải quyết tốt nhất và nó đã trở thành một dịch vụ phổ biến trên Internet.



Tại các nước tiên tiến cũng như các nước đang phát triển, các trường đại học, các cơ cấu thương mại, các cơ quan chính quyền v.v. đều đã và đang kết nối hệ thống máy vi tính của họ vào Internet để sự chuyển thư điện tử được nhanh chóng và dễ dàng.

1.2. Lợi ích của thư điện tử

Thư điện tử có rất nhiều công dụng vì chuyển nhanh chóng và sử dụng dễ dàng. Mọi người có thể trao đổi ý kiến tài liệu với nhau trong thời gian ngắn. Thư điện tử ngày càng đóng một vai trò quan trọng trong đời sống, khoa học, kinh tế, xã hội, giáo dục, và an ninh quốc gia. Ngày nay, người ta trao đổi với nhau hàng ngày những ý kiến, tài liệu với nhau bằng điện thư mặc dù cách xa nhau hàng ngàn cây số.

Vì thư điện tử phát triển dựa vào cấu trúc của Internet cho nên cùng với sự phát triển của Internet, thư điện tử càng ngày càng phổ biến trên toàn thế giới. Người ta không ngừng tìm cách để khai thác đến mức tối đa về sự hữu dụng của nó. Thư điện tử phát triển được bổ sung thêm các tính năng sau:

- Mỗi bức thư điện tử sẽ mang nhận dạng người gửi. Như vậy người nhận sẽ biết ai đã gửi thư cho mình một cách chính xác.
- Người ta sẽ dùng thư điện tử để gửi thư viết bằng tay. Có nghĩa là người nhận sẽ đọc thư điện mà người gửi đã viết bằng tay.
- Thay vì gửi lá thư điện bằng chữ, người gửi có thể dùng điện thư để gửi tiếng nói. Người nhận sẽ lắng nghe được giọng nói của người gửi khi nhận được thư.
- Người gửi có thể gửi một cuốn phim hoặc là những hình ảnh lưu động cho người nhận.

Trên đây chỉ là vài thí dụ điển hình mà thư điện tử đang phát triển. Với trình độ khoa học kỹ thuật như hiện nay những việc trên sẽ thực hiện không mấy khó khăn. Những trở ngại lớn nhất hiện giờ là đường chuyên tải tín hiệu của Internet còn chậm cho nên không thể nào chuyển tải số lượng lớn của tín hiệu. Ngoài ra còn trở ngại khác như máy tính không đủ sức chứa hay xử lý hết tất cả tín hiệu mà nó nhận được. Nên biết rằng những âm thanh (voice) và hình ảnh (graphics) thường tạo ra những số lượng lớn thông tin.

Gần đây người ta đã bắt đầu xây dựng những đường chuyên tải tốc độ cao cho Internet với lưu lượng nhanh gấp trăm lần so với đường cũ. Hy vọng rằng với đà tiến triển như vậy, mọi người trên Internet sẽ có thêm được nhiều lợi ích về việc sử dụng điện thư.

2. Kiến trúc và hoạt động của hệ thống thư điện tử

Muốn gửi thư điện tử người gửi cần phải có một tài khoản (account) trên một máy chủ thư. Một máy chủ có thể có một hoặc nhiều account. Mỗi account đều được mang một tên khác nhau (userID). Mỗi account đều có một hộp thư riêng (mailbox) cho account đó. Thông thường thì tên của hộp thư sẽ giống như tên của account. Ngoài ra máy vi tính đó phải được nối trực tiếp hoặc gián tiếp với hệ thống Internet nếu muốn gửi nhận thư điện tử toàn cầu. Người sử dụng máy vi tính tại nhà vẫn có thể gửi nhận thư điện tử bằng cách kết nối máy vi

tính của họ với một máy vi tính. Có một số nơi cấp phát account phí cho các máy vi tính tại nhà modem để kết nối với máy vi chuyển nhận thư điện tử như hoặc yahoo.com .v.v. Ngoài ra, cơ quan thương mại cung cấp account cho máy vi tính tại nhà dụng phải trả tiền dịch vụ hàng



bằng modem. thư điện tử miễn có thể dùng tính đó để hotmail.com còn có rất nhiều dịch vụ hoặc nhưng người sử tháng.

Đường đi của thư

Mỗi một bức thư truyền thống phải đi tới các bưu cục khác nhau trên đường đến với người dùng. Tương tự thư điện tử cũng chuyển từ máy chủ thư điện tử này (mail server) tới máy chủ thư điện tử khác trên internet. Khi thư được chuyển đến đích thì nó được chứa tại hộp thư điện tử tại máy chủ thư điện tử cho đến khi nó được nhận bởi người nhận. Toàn bộ quá trình xử lý chỉ xảy ra trong vài phút, do đó nó cho phép nhanh chóng liên lạc với mọi người trên toàn thế giới một cách nhanh chóng tại bất cứ thời điểm nào dù ngày hay đêm.

Gửi, nhận và chuyển thư

Để nhận được thư điện tử bạn cần phải có một tài khoản (account) thư điện tử. Nghĩa là bạn phải có một địa chỉ để nhận thư. Một trong những thuận lợi hơn với thư thông thường là bạn có thể nhận thư điện tử từ bất cứ đâu. Bạn chỉ cần kết nối vào Server thư điện tử để lấy thư về máy tính của mình.

Để gửi được thư bạn cần phải có một kết nối vào internet và truy nhập vào máy chủ thư điện tử để chuyển thư đi. Thủ tục tiêu chuẩn được sử dụng để gửi thư là **SMTP** (Simple Mail Transfer Protocol). Nó được kết hợp với thủ tục **POP** (Post Office Protocol) và **IMAP** (Internet Message Access Protocol) để lấy thư.

Trên thực tế có rất nhiều hệ thống vi tính khác nhau và mỗi hệ thống lại có cấu trúc chuyển nhận thư điện tử khác nhau. Vì có sự khác biệt như vậy nên việc chuyển nhận thư điện tử giữa hai hệ thống khác nhau rất là khó khăn và bất tiện. Do vậy, người ta đã đặt ra một nghi thức chung cho thư điện tử. Có nghĩa là các hệ thống máy vi tính đều đồng ý với nhau về một nghi thức chung gọi là Simple Mail Transfer Protocol viết tắt là SMTP. Nhờ vào SMTP này mà sự chuyển vận thư từ điện tử trên Internet đã trở thành dễ dàng nhanh chóng cho tất cả các người sử dụng máy vi tính cho dù họ có sử dụng hệ thống máy vi tính khác nhau.

Khi gửi thư điện tử thì máy tính của bạn cần phải định hướng đến máy chủ SMTP. Máy chủ sẽ tìm kiếm địa chỉ thư điện tử (tương tự như địa chỉ điền trên phong bì) sau đó chuyển tới máy chủ của người nhận và nó được chứa ở đó cho đến khi được lấy về. Bạn có thể gửi thư điện tử đến bất cứ ai trên thế giới mà có một địa chỉ thư điện tử. Hầu hết các nhà cung cấp dịch vụ Internet đều cung cấp thư điện tử cho người dùng internet.

Chuyển thư (Send Mail)

Sau khi người sử dụng máy vi tính dùng chương trình thư để viết thư và đã ghi rõ địa chỉ của người nhận thì máy tính sẽ chuyển bức thư điện đến hộp thư người nhận. SMTP sử dụng nghi thức TCP (TCP protocol) để chuyển vận thư.

Vì nghi thức TCP rất hữu hiệu và có phần kiểm soát thất lạc mất mát cho nên việc gửi thư điện có hiệu suất rất cao. Khi nhận được mệnh lệnh gửi đi của người sử dụng, máy vi tính sẽ dùng nghi thức TCP liên lạc với máy vi tính của người nhận để chuyển thư. Đôi khi vì máy vi tính của người nhận đã bị tắt điện hoặc đường dây kết nối từ máy gửi tới máy nhận đã bị hư hỏng tạm thời tại một nơi nào đó (transmission wire failure), hoặc là có thể là Máy Chuyển Tiếp (routers) trên tuyến đường liên lạc giữa hai máy tạm thời bị hư (out of order) thì máy gửi không cách nào liên lạc với máy nhận được. Gặp trường hợp như vậy thì máy gửi sẽ tạm thời giữ lá thư trong khu vực dự trữ tạm thời. Máy gửi sau đó sẽ tìm cách liên lạc với máy nhận để chuyển thư. Những việc này xảy ra trong máy vi tính và người sử dụng sẽ không hay biết gì. Nếu trong khoảng thời gian mà máy vi tính của nơi gửi vẫn không liên lạc được với máy nhận thì máy gửi sẽ gửi một thông báo cho người gửi nói rằng việc vận chuyển của lá thư điện đã không thành công.

Nhận Thư (Receive Mail)

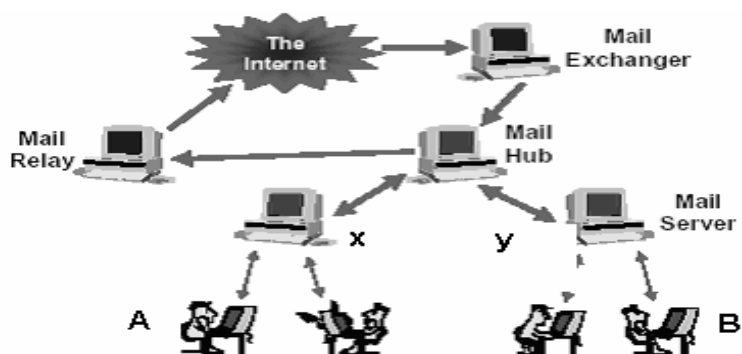
Nếu máy gửi có thể liên lạc được với máy nhận thì việc chuyển thư sẽ được tiến hành. Trước khi nhận lá thư thì máy nhận sẽ kiểm soát tên người nhận có hộp thư trên máy nhận hay không. Nếu tên người nhận thư có hộp thư trên máy nhận thì lá thư sẽ được nhận lấy và thư sẽ được bỏ vào hộp thư của người nhận. Trường hợp nếu máy nhận kiểm soát thấy rằng tên người nhận không có hộp thư thì máy nhận sẽ khước từ việc nhận lá thư. Trong trường hợp khước từ này thì máy gửi sẽ thông báo cho người gửi biết là người nhận không có hộp thư (user unknown).

Sau khi máy nhận đã nhận lá thư và đã bỏ vào hộp thư cho người nhận thì máy nhận sẽ thông báo cho người nhận biết là có thư mới. Người nhận sẽ dùng chương trình thư để xem lá thư. Sau khi xem thư xong thì người nhận có thể lưu trữ (save), hoặc xóa (delete), hoặc trả lời (reply) v.v... Trường hợp nếu người nhận muốn trả lời lại lá thư cho người gửi thì người nhận không cần phải ghi lại địa chỉ vì địa chỉ của người gửi đã có sẵn trong lá thư và chương trình thư sẽ bỏ địa chỉ đó vào trong bức thư trả lời.

Trạm Phục Vụ Thư (Mail Server)

Trên thực tế, trong những cơ quan và hãng xưởng lớn, máy vi tính của người gửi thư không gửi trực tiếp tới máy vi tính của người nhận mà thường qua các máy chủ thư điện tử (mail servers).

Ví dụ: quá trình gửi thư



Hình 1.1.: Gửi thư từ A đến B

Như Hình 1.1. cho thấy, nếu như một người ở máy A gửi tới một người ở máy B một lá thư thì trước nhất máy A sẽ gửi đến máy chủ thư điện tử X. Khi trạm phục vụ thư X nhận được thư từ máy A thì X sẽ chuyển tiếp cho máy chủ thư điện tử Y. Khi trạm phục vụ thư Y nhận được thư từ X thì Y sẽ chuyển thư tới máy B là nơi người nhận. Trường hợp máy B bị trục trặc thì máy chủ thư Y sẽ giữ thư.

Thông thường thì máy chủ thư điện tử thường chuyển nhiều thư cùng một lúc cho một máy nhận. Như ví dụ ở trên trạm phục vụ thư Y có thể chuyển nhiều thư cùng một lúc cho máy B từ nhiều nơi gửi đến.

Một vài công dụng khác của máy chủ thư là khi người sử dụng có chuyện phải nghỉ một thời gian thì người sử dụng có thể yêu cầu máy chủ thư giữ gìn tất cả những thư từ trong thời gian người sử dụng vắng mặt hoặc có thể yêu cầu máy chủ thư chuyển tất cả thư từ tới một cái hộp thư khác.

Với những thông tin trên chúng ta đã có một cái nhìn khái quát về những chức năng và hoạt động của hệ thống thư điện tử. Ở phần sau, chúng ta sẽ phân tích sơ đồ logic và các nhân tố cơ bản của hệ thống để có thể hiểu sâu thêm.

2.1. Những nhân tố cơ bản của hệ thống thư điện tử

Hầu hết hệ thống thư điện tử được chia làm các phần như sau :

- Mail User Agent (MUA)
- Mail Transfer Agent (MTA)
- Mail Delivery Agent (MDA)

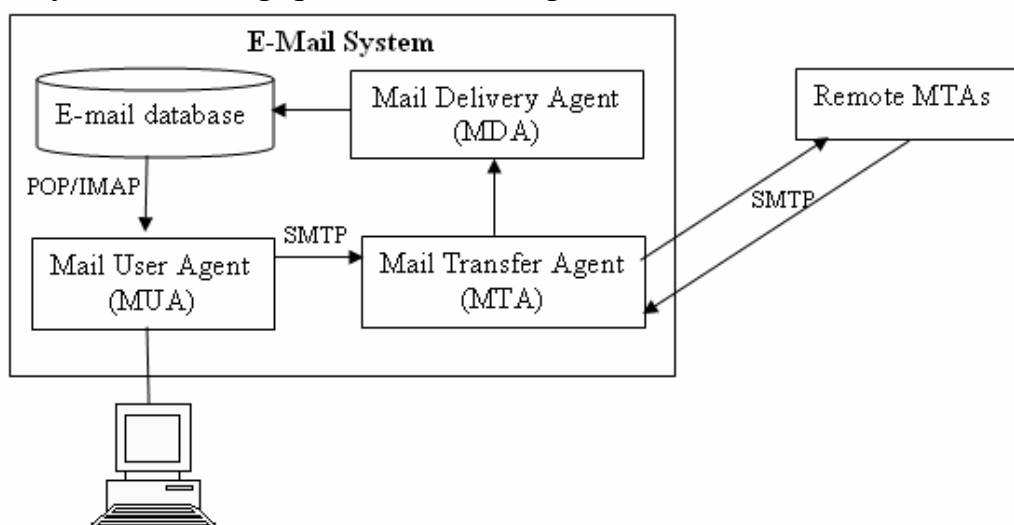
Mail User Agent (MUA) — Là ứng dụng cho phép người dùng có thể truy nhập vào mail server để lấy về các thư của người dùng (sử dụng POP) hoặc xem trực tiếp thư trên server (sử dụng IMAP) MUA còn cho phép người dùng tạo và gửi thư. Thư được chuyển đến MTA quản lý người dùng (sử dụng SMTP). MUA không trực tiếp chuyển thư đến người nhận. Các phần mềm ứng dụng thông dụng của MUAs là Outlook Express, Microsoft Outlook, Windows mail và Pine ...

Mail Transfer Agent (MTA) — MTA là ứng dụng cho phép gửi và nhận thư sử dụng SMTP. Cho các thư chuyển đi MTA xác định địa chỉ của người nhận và xác định nếu địa chỉ người nhận ngay tại hệ thống thì nó sẽ chuyển trực tiếp vào hộp thư của người nhận tại hệ thống hoặc thông qua MDA để chuyển đi. Nếu người nhận là một địa chỉ khác thì MTA sẽ thiết lập kết nối đến một MTA quản lý người nhận để chuyển thư đến sử dụng giao thức SMTP. Các ví dụ về các phần mềm quản lý mail MTA là: Mdaemon, Exchange server, sendMail, Qmail ...

Mail Delivery Agent (MDA) — Là một chương trình được MTA sử dụng để đẩy các bản tin vào hộp thư của người dùng và có tác dụng lọc kiểm tra thư trước khi chuyển vào hộp thư người sử dụng.

Chú ý: Các sản phẩm thương mại thường ẩn dấu những khác biệt giữa các nhân tố logic này với người dùng. Ví dụ chương trình Microsoft Exchange có ít nhất một MTA, cộng thêm vài MDA.

Dưới đây là sơ đồ tổng quan của hệ thống thư điện tử.



Hình 1.2. Sơ đồ tổng quan hệ thống thư điện tử

Chúng ta sẽ dần dần tìm hiểu kỹ các nhân tố này.

MTA - Những nhiệm vụ chính

Khi các bức thư được gửi đến từ MUA. MTA có nhiệm vụ nhận diện người gửi và người nhận từ thông tin đóng gói trong phần header của thư và điền các thông tin cần thiết vào đó. Sau đó MTA chuyển thư cho MDA để MDA chuyển đến hộp thư ngay tại MTA hoặc đến MTA khác.

Chú ý: Thông tin đóng gói được thêm vào thư như một phần của giao thức SMTP. Nó thường được thêm vào hay thay đổi tự động bởi phần mềm hệ thống thư.

Các bức thư có thể chuyển qua nhiều MTA và được viết lại vài lần, đặc biệt khi cần phải chuyển sang các định dạng riêng. Một phần hay cả bức thư có thể phải viết lại tại bởi các MTA trên đường đi.

Việc chuyển giao các bức thư được các MTA quyết định dựa trên địa chỉ người nhận tìm thấy trên phong bì:

- Nếu nó trùng với hộp thư địa phương, bức thư được chuyển cho MDA địa phương để chuyển cho hộp thư.
- Nếu địa chỉ gửi bị lỗi, bức thư có thể được chuyển trở lại người gửi.
- Nếu không bị lỗi nhưng không phải là bức thư địa phương (non-local), tên miền (domain) được sử dụng để quyết định xem server nào sẽ nhận thư, theo các bản ghi MX trên hệ thống tên miền (chúng ta sẽ đi sâu vào các khái niệm DNS và domain trong các mục phía sau)
- Khi các bản ghi MX xác định được MTA quản lý tên miền đó thì không có nghĩa là người nhận thuộc địa phương vùng đó. MTA có thể đơn giản chung chuyển (relay) thư cho MTA khác, hoặc có thể định tuyến bức thư cho địa chỉ khác như vai trò của một dịch vụ domain ảo (domain

gateway), ví dụ như thay đổi thông tin người nhận trên phong bì trước khi chuyển thư đi.

MUA (Mail User Agent)

MUA là chương trình quản lý thư đầu cuối cho phép người dùng có thể đọc, viết và lấy thư về từ MTA.

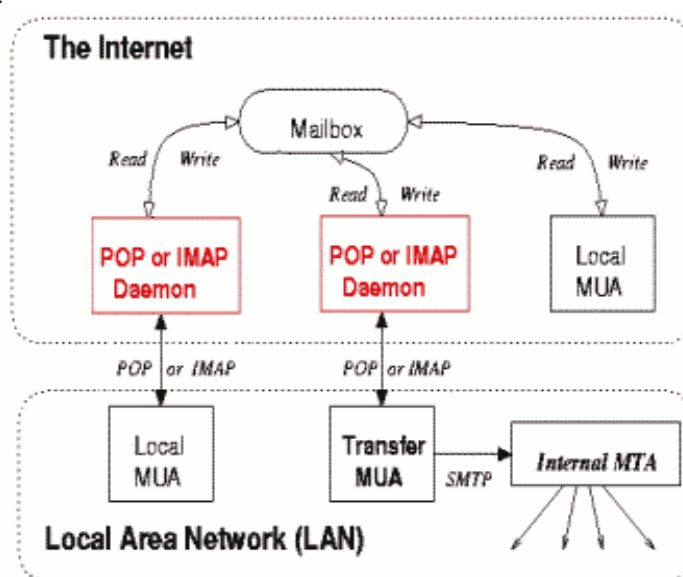
- MUA có thể lấy thư từ MTA về để xử lý (sử dụng POP) hoặc chuyển tiếp đến một MTA khác (SMTP).
 - Hoặc MUA có thể xử lý trực tiếp thư ngay trên MTA (sử dụng IMAP)
- Đằng sau những công việc vận chuyển thì chức năng chính của MUA là cung cấp giao diện cho người dùng tương tác với thư, gồm có:

- Soạn thảo, gửi thư
- Hiện thị thư, gồm cả các file đính kèm
- Gửi trả hay chuyển tiếp thư
- Gắn các file vào các thư gửi đi (Text, HTML, MIME .v.v.)

Thay đổi các tham số (ví dụ như server được sử dụng, kiểu hiển thị thư, kiểu mã hóa thư .v.v.)

Thao tác trên các thư mục thư địa phương và ở đầu xa

- Cung cấp số địa chỉ thư (danh bạ địa chỉ)
- Lọc thư



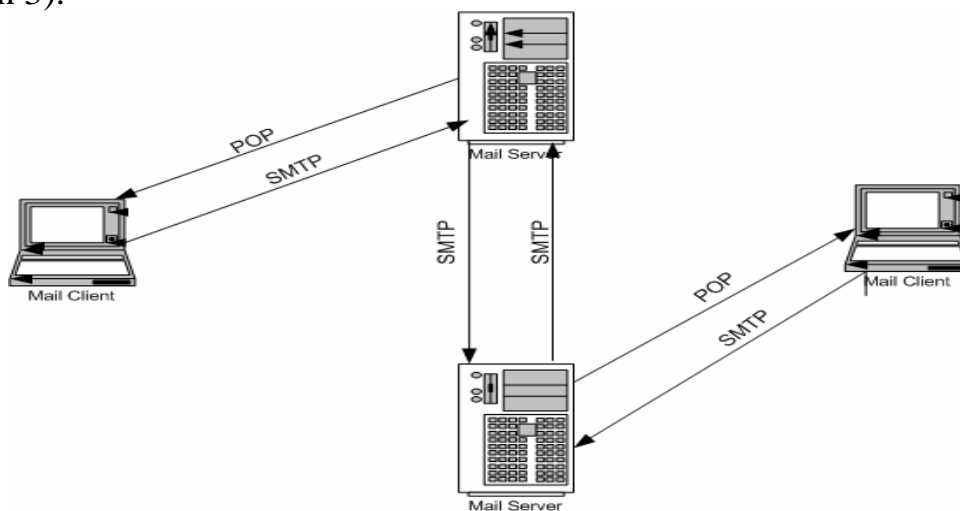
Hình 1.3.: Hoạt động của MTA, MUA

Trong mục 1.1 và 1.2.1 chúng ta đã đề cập rất nhiều đến SMTP, POP, IMAP. Để có thể hiểu rõ về các giao thức này cũng như về hệ thống thư điện tử, các bạn hãy tìm hiểu tại các mục phía sau.

2.2. Giới thiệu về giao thức SMTP

Công việc phát triển các hệ thống thư điện tử (Mail System) đòi hỏi phải hình thành các chuẩn chung về thư điện tử. Điều này giúp cho việc gửi, nhận các thông điệp được đảm bảo, làm cho những người ở các nơi khác nhau có thể trao đổi thông tin cho nhau.

Có 2 chuẩn về thư điện tử quan trọng nhất và được sử dụng nhiều nhất từ trước đến nay là X.400 và SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). SMTP thường đi kèm với chuẩn POP3. Mục đích chính của X.400 là cho phép các E-mail có thể được truyền nhận thông qua các loại mạng khác nhau bất chấp cấu hình phần cứng, hệ điều hành mạng, giao thức truyền dẫn được dùng. Còn chuẩn SMTP miêu tả cách điều khiển các thông điệp trên mạng Internet. Điều quan trọng của chuẩn SMTP là giả định máy nhận phải dùng giao thức SMTP gửi thư điện tử cho một máy chủ luôn luôn hoạt động. Sau đó, người nhận sẽ đến lấy thư từ máy chủ khi nào họ muốn dùng giao thức POP (Post Office Protocol), ngày nay POP được cải tiến thành POP3 (Post Office Protocol version 3).



Hình 1.4.: Hoạt động của POP và SMTP

Thủ tục chuẩn trên Internet để nhận và gửi của thư điện tử là SMTP (Simple Mail Transport Protocol). SMTP là thủ tục phát triển ở mức ứng dụng trong mô hình 7 lớp OSI cho phép gửi các bức điện trên mạng TCP/IP. SMTP được phát triển vào năm 1982 bởi tổ chức IETF (Internet Engineering Task Force) và được chuẩn hoá theo tiêu chuẩn RFCs 821 và 822. SMTP sử dụng cổng 25 của TCP.

Mặc dù SMTP là thủ tục gửi và nhận thư điện tử phổ biến nhất nhưng nó vẫn còn thiếu một số đặc điểm quan trọng có trong thủ tục X400. Phần yếu nhất của SMTP là thiếu khả năng hỗ trợ cho các bức điện không phải dạng Text.

Ngoài ra SMTP cũng có kết hợp thêm hai thủ tục khác hỗ trợ cho việc lấy thư là POP3 và IMAP4.

MIME và SMTP

MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) cung cấp thêm khả năng cho SMTP và cho phép các file có dạng mã hoá đa phương tiện (multimedia) đi kèm với bức điện SMTP chuẩn. MIME sử dụng bảng mã Base64 để chuyển các file dạng phức tạp sang mã ASCII để chuyển đi.

MIME là một tiêu chuẩn mới như nó hiện đã được hỗ trợ bởi hầu hết các ứng dụng, và bạn phải thay đổi nếu chương trình thư điện tử của bạn không có hỗ trợ MIME. MIME được quy chuẩn trong các tiêu chuẩn RFC 2045-2049

S/MIME

Là một chuẩn mới của MIME cho phép hỗ trợ cho các bức điện được mã hoá. S/MIME dựa trên kỹ thuật mã hoá công cộng RSA và giúp cho bức điện không bị xem trộm hoặc chặn lấy.

RSA Public Key/Private Key Authentication

Viết tắt cho Rivest, Shamir, và Adelman, là những người khám phá ra cách mã hoá này, RSA cung cấp cặp khoá public key/private key (khoá công cộng/khoá riêng) để mã hoá. Dữ liệu sẽ được mã hoá bởi khoá công cộng và chỉ có thể được giải mã bởi khoá riêng. Với S/MIME, người gửi sẽ sử dụng một chuỗi mã hoá ngẫu nhiên sử dụng khoá công cộng của người nhận. Người nhận sẽ giải mã điện bằng cách sử dụng khoá riêng. Muốn nghiên cứu kỹ về mã hoá RSA vào trang web <http://www.rsa.com>

S/MIME được định nghĩa trong các tiêu chuẩn RFCs 2311 và 2312.

Lệnh của SMTP

SMTP sử dụng một cách đơn giản các câu lệnh ngắn để điều khiển bức điện. Bảng ở dưới là danh sách các lệnh của SMTP

Các lệnh của SMTP được xác định trong tiêu chuẩn RFC 821

<i>Lệnh</i>	<i>Mô</i>
HELO	Hello. Sử dụng để xác định người gửi điện. Lệnh này đi kèm với tên của host gửi điện. Trong ESTMP (extended protocol), thì lệnh này sẽ là EHLO .
MAIL	Khởi tạo một giao dịch gửi thư. Nó kết hợp "from" để xác định người gửi thư.
RCPT	Xác định người nhận thư.
DATA	Thông báo bắt đầu nội dung thực sự của bức điện (phần thân của thư). Dữ liệu được mã thành dạng mã 128-bit ASCII và nó được kết thúc với một dòng đơn
RSET	Hủy bỏ giao dịch thư
VERFY	Sử dụng để xác thực người nhận thư.
NOOP	Nó là lệnh "no operation" xác định không thực hiện hành động
QUIT	Thoát khỏi tiến trình để kết thúc
SEND	Cho host nhận biết rằng thư còn phải gửi đến đầu cuối
<i>Sau đây là những lệnh khác nhưng không yêu cầu phải có. Xác định bởi RFC</i>	
SOML	Send or mail. Báo với host nhận thư rằng thư phải gửi đến đầu cuối khác hoặc hộp thư.
SAML	Send and mail. Nói với host nhận rằng bức điện phải gửi tới người dùng đầu cuối và hộp thư.
EXPN	Sử dụng mở rộng cho một mailing list.
HELP	Yêu cầu thông tin giúp đỡ từ đầu nhận thư.
TURN	Yêu cầu để host nhận giữ vai trò là host gửi thư.

Mã trạng thái của SMTP

Khi một MTA gửi một lệnh SMTP tới MTA nhận thì MTA nhận sẽ trả lời với một mã trạng thái để cho người gửi biết đang có việc gì xảy ra tại đầu nhận. Và dưới đây là bảng mã trạng thái của SMTP theo tiêu chuẩn RFC 821. Mức độ của trạng thái được xác định bởi số đầu tiên của mã (5xx là lỗi nặng, 4xx là lỗi tạm thời, 1xx–3xx là hoạt động bình thường).

SMTP mở rộng (Extended SMTP)

SMTP thì được cải tiến để ngày càng đáp ứng nhu cầu cao của người dùng và là một thủ tục ngày càng có ích. Nhưng dù sao cũng cần có sự mở rộng tiêu chuẩn SMTP, và chuẩn RFC 1869 ra đời để bổ sung cho SMTP. Nó không chỉ mở rộng mà còn cung cấp thêm các tính năng cần thiết cho các lệnh có sẵn. Ví dụ: lệnh SIZE là lệnh mở rộng cho phép nhận giới hạn độ lớn của bức điện đến. Không có ESMTP thì sẽ không giới hạn được độ lớn của bức thư. Khi hệ thống kết nối với một MTA, nó sẽ sử dụng khởi tạo thì ESMTP thay HELO bằng EHLO. Nếu MTA có hỗ trợ SMTP mở rộng (ESMTP) thì nó sẽ trả lời với một danh sách các lệnh mà nó sẽ hỗ trợ. Nếu không nó sẽ trả lời với mã lệnh sai (500 Command not recognized) và host gửi sẽ quay trở về sử dụng SMTP.

Các lệnh cơ bản của ESMTP

Lệnh	Miêu
EHLO	Sử dụng ESMTP thay cho HELO của
8BITMIME	Sử dụng 8-bit MIME cho mã dữ liệu
SIZE	Sử dụng giới hạn độ lớn của bức điện

SMTP Headers

Có thể lấy được rất nhiều thông tin có ích bằng cách kiểm tra phần header của thư. Không chỉ xem được bức điện từ đâu đến, chủ đề của thư, ngày gửi và những người nhận. Bạn còn có thể xem được những điểm mà bức điện đã đi qua trước khi đến được hộp thư của bạn. Tiêu chuẩn RFC 822 quy định header chứa những gì. Tối thiểu có người gửi (from), ngày gửi và người nhận (TO, CC, hoặc BCC)

Header của thư khi nhận được cho phép bạn xem bức điện đã đi qua những đâu trước khi đến hộp thư của bạn. Nó là một dụng cụ rất tốt để kiểm tra và giải quyết lỗi. Sau đây là ví dụ:

Trên ví dụ trên có thể thấy bức điện được gửi đi từ **someone@mydomain.com**. Từ mydomain.com, nó được chuyển đến host1. Bức điện được gửi từ host2 tới host1 và chuyển tới người dùng. Mỗi chỗ bức điện dừng lại thì host nhận được yêu cầu điền thêm thông tin vào header nó bao gồm ngày giờ tạm dừng ở đó. Host2 thông báo rằng nó nhận được điện lúc 11:33:00. Host1 thông báo rằng nó nhận được bức điện vào lúc 11:34:36, Sự chênh lệch hơn một phút có khả năng là do sự không đồng bộ giữa đồng hồ của hai nơi.

Thuận lợi và bất lợi của SMTP

Như thủ tục X.400, SMTP có một số thuận lợi và bất lợi

Thuận lợi bao gồm:

- SMTP rất phổ biến.
- Nó được hỗ trợ bởi nhiều tổ chức
- .SMTP có giá thành quản trị và duy trì thấp.
- SMTP nó có cấu trúc địa chỉ đơn giản.

Bất lợi bao gồm:

- SMTP thiếu một số chức năng
- SMTP thiếu khả năng bảo mật như X.400.
- Nó chỉ giới hạn vào những tính năng đơn giản nhất.

2.3. Giới thiệu về giao thức POP và IMAP

Trong những ngày tháng đầu tiên của thư điện tử, người dùng được yêu cầu truy nhập vào máy chủ thư điện tử và đọc các bức điện của họ ở đó. Các chương trình thư thường sử dụng dạng text và thiếu khả năng thân thiện với người dùng. Để giải quyết vấn đề đó một số thủ tục được phát triển để cho phép người dùng có thể lấy thư về máy của họ hoặc có các giao diện sử dụng thân thiện hơn với người dùng. Và chính điều đó đem đến sự phổ biến của thư điện tử.

Có hai thủ tục được sử dụng phổ biến nhất để lấy thư về hiện nay là POP (Post Office Protocol) và IMAP (Internet Mail Access Protocol).

Post Office Protocol (POP)

POP cho phép người dùng có account tại máy chủ thư điện tử kết nối vào MTA và lấy thư về máy tính của mình, ở đó có thể đọc và trả lời lại. POP được phát triển đầu tiên là vào năm 1984 và được nâng cấp từ bản POP2 lên POP3 vào năm 1988. Và hiện nay hầu hết người dùng sử dụng tiêu chuẩn POP3

POP3 kết nối trên nền TCP/IP để đến máy chủ thư điện tử (sử dụng cổng 110). Người dùng điền username và password. Sau khi xác thực đầu máy khách sẽ sử dụng các lệnh của POP3 để lấy hoặc xoá thư.

POP3 chỉ là thủ tục để lấy thư trên máy chủ thư điện tử. POP3 được quy định bởi tiêu chuẩn RFC 1939.

Lệnh của POP3

Lệnh	Miêu tả
USER	Xác định username
PASS	Xác định password
STAT	Yêu cầu về trạng thái của hộp thư như số lượng thư và đô lớn của thư
LIST	Hiện danh sách của thư
RETR	Nhận thư
DELE	Xoá một bức thư xác định
NOOP	Không làm gì cả
RSET	Khôi phục lại những thư đã xoá (rollback)

QUIT	Thực hiện việc thay đổi và thoát ra
-------------	-------------------------------------

Internet Mail Access Protocol (IMAP)

Thủ tục POP3 là một thủ tục rất có ích và sử dụng rất đơn giản để lấy thư về cho người dùng. Nhưng sự đơn giản đó cũng đem đến việc thiếu một số công dụng cần thiết. Ví dụ: POP3 chỉ làm việc với chế độ offline có nghĩa là thư được lấy về sẽ bị xoá trên server.

IMAP thì hỗ trợ những thiếu sót của POP3. IMAP được phát triển vào năm 1986 bởi trường đại học Stanford. IMAP2 phát triển vào năm 1987. IMAP4, là bản mới nhất đang được sử dụng và nó được các tổ chức tiêu chuẩn Internet chấp nhận vào năm 1994. IMAP4 được quy định bởi tiêu chuẩn RFC 2060 và nó sử dụng cổng 143 của TCP

Lệnh của IMAP4

Lệnh	Miêu tả
CAPABILITY	Yêu cầu danh sách các chức năng hỗ trợ
AUTHENTICATE	Xác định sử dụng xác thực từ một server khác
LOGIN	Cung cấp username và password
SELECT	Chọn hộp thư
EXAMINE	Điền hộp thư chỉ được phép đọc

Lệnh	Miêu tả
CREATE	Tạo hộp thư
DELETE	Xoá hộp thư
RENAME	Đổi tên hộp thư
SUBSCRIBE	Thêm vào một list đang hoạt động
UNSUBSCRIB	Dời khỏi list đang hoạt động
LIST	Danh sách hộp thư
LSUB	Hiện danh sách người sử dụng hộp thư
STATUS	Trạng thái của hộp thư (số lượng thư,...)
APPEND	Thêm message vào hộp thư
CHECK	Yêu cầu kiểm tra hộp thư
CLOSE	Thực hiện xoá và thoát khỏi hộp thư
EXPUNGE	Thực hiện xoá
SEARCH	Tìm kiếm trong hộp thư để tìm messages xác định
FETCH	Tìm kiếm trong nội dung của message
STORE	Thay đổi nội dung của messages
COPY	Copy message sang hộp thư khác
NOOP	Không làm gì

So sánh POP3 và IMAP4

Có rất nhiều điểm khác nhau giữa POP3 và IMAP4. Phụ thuộc vào người dùng, MTA, và sự cần thiết, Có thể sử dụng POP3, IMAP4 hoặc cả hai.

Lợi ích của POP3 là :

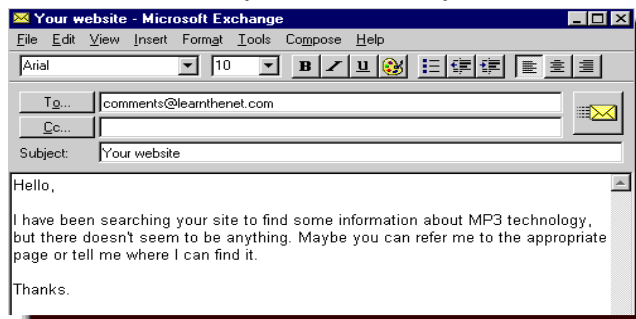
- Rất đơn giản.
- Được hỗ trợ rất rộng

Bởi rất đơn giản nên POP3 có rất nhiều giới hạn. Ví dụ nó chỉ hỗ trợ sử dụng một hộp thư và thư sẽ được xoá khỏi máy chủ thư điện tử khi lấy về *IMAP4* có những lợi ích khác:

- Hỗ trợ xác thực rất mạnh
- Hỗ trợ sử dụng nhiều hộp thư
- Đặc biệt hỗ trợ cho các chế độ làm việc online, offline, hoặc không kết nối

IMAP4 ở chế độ online thì hỗ trợ cho việc lấy tập hợp các thư từ máy chủ, tìm kiếm và lấy message cần tìm về ...IMAP4 cũng cho phép người dùng chuyển thư từ thư mục này của máy chủ sang thư mục khác hoặc xoá thư. IMAP4 hỗ trợ rất tốt cho người dùng hay phải di chuyển và phải sử dụng các máy tính khác nhau.

3. Giới thiệu về cấu trúc của địa chỉ thư điện tử



Hình 1.6.: Cấu trúc bức thư điện tử

Thư điện tử (E-mail) được cấu tạo tương tự như những bức thư thông thường và chia làm hai phần chính:

- Phần đầu (header) chứa tên và địa chỉ của người nhận, tên và địa chỉ của những người sẽ được chuyển đến, chủ đề của thư (subject). Tên và địa chỉ của người gửi, ngày tháng của bức thư.
- Thân của thư (body) chứa nội dung của bức thư.

Như khi gửi các bức thư bình thường bạn cần phải có địa chỉ chính xác. Nếu sử dụng sai địa chỉ hoặc gõ nhầm địa chỉ, thì thư sẽ không thể gửi đến người nhận và nó sẽ chuyển lại cho người gửi, và báo địa chỉ không biết (Address Unknown). Khi nhận được một thư điện tử, thì phần đầu (header) của thư sẽ cho biết nó từ đâu đến, và nó đã được gửi đi như thế

nào và khi nào. Nó như việc đóng dấu bưu điện.

Không như những bức thư thông thường, những bức thư thông thường được để trong phong bì còn thư điện tử thì không được riêng tư như vậy mà nó như một tấm thiệp postcard. Thư điện tử có thể bị chặn lại và bị đọc bởi những người không được quyền đọc. Để tránh điều đó và giữ bí mật chỉ có cách mã hóa thông tin gửi trong thư

Địa chỉ thư điện tử

Tương tự như việc gửi thư bằng bưu điện, việc gửi nhận thư điện tử cũng cần phải có địa chỉ của nơi gửi và địa chỉ của nơi nhận. Địa chỉ của E-Mail được theo cấu trúc như sau: **user-mailbox@domain-part** (Hộp-thư@vùng quản lý). Với **user-mailbox** là địa chỉ của hộp thư người nhận. Có thể hiểu như số nhà và tên đường như thư bưu điện. Vùng quản lý tên miền (domain-part) là khu vực quản lý của người nhận trên Internet. Có thể hiểu nó giống như tên thành phố, tên tỉnh và quốc gia như địa chỉ nhà trên thư bưu điện.

Tóm lại địa chỉ thư điện tử thường có hai phần chính: ví dụ ktm@vdc.com.vn Phần trước là phần tên của người dùng **user name** (ktm) nó thường là hộp thư của người nhận thư trên máy chủ thư điện tử. Sau đó là phần đánh dấu (@). Cuối cùng là phần tên miền xác định địa chỉ máy chủ thư điện tử quản lý thư điện tử mà người dùng đăng ký (vdc.com.vn) và có hộp thư trên đó. Nó thường là tên của một cơ quan hoặc một tổ chức và nó hoạt động dựa trên hoạt động của hệ thống tên miền.

Phần cuối của domain cho biết địa chỉ ở đâu hoặc thuộc về nước nào quản lý hay thuộc tổ chức nào. Ví dụ như:

VN -- Việt nam.

COM-- Thương mại.

EDU -- Các trường Đại Học.

GOV -- Cơ quan chính quyền.

MIL -- Quân đội.

NET -- Những trung tâm lớn cung cấp dịch vụ Internet. ORG-- Những hội đoàn.

CA -- Canada.

AU -- Australi. v.v...

Bài tập và sản phẩm thực hành bài 21.4

Kiến thức:

Câu 1: Trình bày cấu trúc và hoạt động của thư điện tử

Câu 2: Trình bày cấu trúc địa chỉ của thư điện tử

Câu 3: Phân biệt sự khác nhau giữa các giao thức: POP3, IMAP, SMTP

Bài 5 GIỚI THIỆU VỀ MAIL SERVER

Mục tiêu:

- Sử dụng được phần mềm quản trị Mail Server;
- Sử dụng được các tính năng truy cập của Client;
- So sánh được những cải tiến của phần mềm Mail Server so với những phiên bản khác nhau;
- Phân biệt, đánh giá được các ưu điểm của từng hệ thống Mail server khác nhau, từ đó có thể lựa chọn chương trình quản lý mail server phù.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Mail Server là gì?

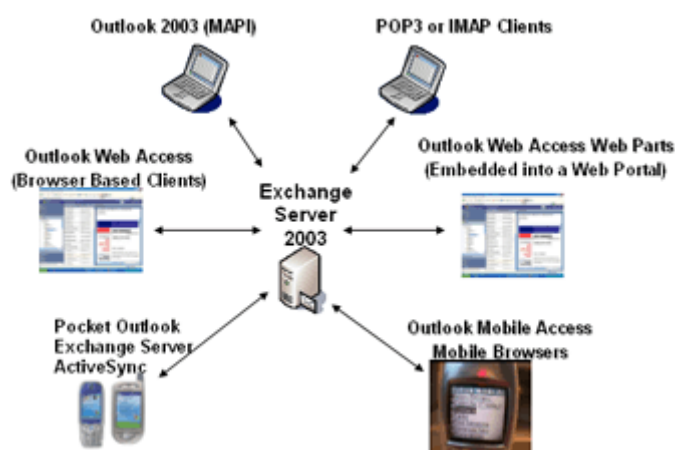
Exchange Server là phần mềm của Microsoft, chạy trên các máy chủ, cho phép gửi và nhận thư điện tử cũng như các dạng khác của truyền thông qua mạng máy tính. Được thiết kế chủ yếu để giao tiếp với Microsoft Outlook nhưng Exchange Server cũng có thể giao tiếp tốt với các phần mềm khác như Outlook Express hay các ứng dụng thư điện tử khác.

Exchange Server được thiết kế cho cả các doanh nghiệp lớn và nhỏ với ưu điểm nổi trội là dễ quản trị, hỗ trợ nhiều tính năng và có độ tin cậy cao. Sự dễ sử dụng của các công cụ triển khai và hỗ trợ cho phép ta dễ dàng quản trị Exchange Server hơn.

Tin nhắn được gửi từ các thiết bị Client như máy tính cá nhân (PC), máy trạm hay các thiết bị di động như điện thoại di động hay Pocket PC. Các thiết bị Client này kết nối với mạng máy tính tập trung với Server hay các máy Mainframe là nơi lưu trữ các hộp thư. Các Server kết nối tới mạng Internet hoặc mạng riêng (private network) nơi thư điện tử được gửi tới để nhận thư điện tử của người sử dụng.

2. Các tính năng truy cập của Client

Exchange Server hỗ trợ các thiết bị di động như Pocket PC hay SmartPhone và cho phép bạn đồng bộ hóa các thư mục Inbox, Calendar, Contact và danh sách các công việc Task, qua đó bạn có thể kiểm tra các thư mục cá nhân của mình từ xa thông qua các thiết bị di động. Các trình duyệt trên các thiết bị di động cũng được hỗ trợ thông qua Exchange Outlook Mobile Access, điều này cho phép các ứng dụng chạy trên trình duyệt như HTML, CHTML (Compressed HTML), và WAP (Wireless Application Protocol) truy nhập vào Exchange Server. Sơ đồ sau đây minh họa các loại Client được hỗ trợ bởi Exchange Server:



Hình 7.1 Các tính năng truy cập client của Exchange Server

Các chức năng hợp tác của Exchange Server cho phép ta chia sẻ các thông tin một cách nhanh chóng và hiệu quả. Có rất nhiều các tính năng được hỗ trợ bởi Exchange Server cho phép bạn sử dụng phần mềm một cách thoải mái và tiện lợi nhất, các tính năng như đặt chế độ trả lời thư tự động, tham gia vào các phòng hội thảo... tất cả đều được hỗ trợ trong phiên bản Exchange Server 2003. Để có thể phát huy một cách tốt nhất tất cả các tính năng liên kết, hợp tác của Exchange Server, hãy kết hợp Exchange Server 2003 với Outlook 2003.

3. Những cải tiến của mail Server

Những file giản đồ (schema) đồng nhất trong Active Directory Connector và Exchange

Trong Exchange 2000, những file giản đồ của ADC là một tập hợp con của file giản đồ trung tâm của Exchange 2000. Trong Exchange2003, những file giản đồ là cần thiết trong khi những nâng cấp ADC giống như file giản đồ trung tâm (core) của Exchange 2003. Bởi vậy bạn chỉ cần cập nhật file giản đồ một lần

ExchangeSetup không đòi hỏi sự cho phép của tổ chức

Trong Exchange 2000, account của người dùng (cái để chạy Setup) được yêu cầu phải có Exchange Full Administrator đúng với cấp độ của tổ chức (organization level). Trong ExchangeServer 2003, mặc dù người dùng (có Exchange Full Administrator đúng với cấp độ của tổ chức) vẫn phải cài server đầu tiên lên vùng quang tâm (domain), bây giờ bạn có thể cài các server thêm vào nếu bạn có ExchangeFullAdministrator tương ứng với cấp độ nhóm quản lý.

ExchangeSetup không còn tiếp xúc với vai trò FlExchangeibleSingleMasterOpertion:

Trong Exchange2000, chương trình Setup hoặc Update tiếp xúc (contact) với FSMO với mỗi lần chạy. Trong Exchange2003, Setup không tiếp xúc với vai trò của giản đồ FSMO

ChooseDC switch

ExchangeSetup có Switch ChooseDC mới. Bạn có thể vào tên miền cho phép (qualified domain name FQDN) của nơi quản lý vùng Window để phá Setup nhằm đọc hoặc ghi tất cả dữ liệu từ nơi quản lý miền trên lý thuyết (nơi quản lý

miền trên lý thuyết phải có trong miền nơi bạn cài Exchange2003 Server). Khi cài nhiều Exchange2003 cùng một lúc, khả năng của từng server trong việc truyền thông với các nơi điều khiển miền phục vụ quản lý AD sẽ được đảm bảo rằng tình trạng bản sao ngầm định không ảnh hưởng đến Setup và nguyên nhân gây lỗi cài đặt

Cấp độ tổ chức được ấn định một giá trị:

ExchangeSetup ấn định một sự cho phép mặc định trong đối tượng Exchange- Organization (trong server đầu tiên được cài đặt hoặc nâng cấp) và không ấn định sự cho phép trong việc cài đặt tiếp theo. Trước đây, Exchange2000 Setup mặc định chấp nhận ExchangeOrganization trong việc cài đặt từng server. Hành động này viết đề lên những sự thay đổi tùy ý của cấu trúc cho phép. Ví dụ, nếu bạn cho phép người dùng tạo ra những folder dung chung các cấp độ đầu, những sự cho phép sẽ bị bỏ đi trong mỗi lần cài đặt hoặc nâng cấp.

Xuất hiện message cảnh báo nếu nhóm Exchange bị dịch chuyển, xóa, hoặc thay đổi tên

ExchangeSetup đảm bảo rằng ExchangeDomainServer và ExchangeEnterprise- Server là không bị đụng đến. Nếu một người quản trị dịch chuyển, xóa, hoặc đổi tên những nhóm này, Setup sẽ dừng lại và xuất hiện một message cảnh báo

Sự cho phép truy nhập mailboxes

ExchangeSetup định dạng sự cho phép trong đối tượng mailbox của người dùng để các thành viên của nhóm những cái có vai trò bảo mật Exchange chuẩn (ExchangeFullAdministrator, ExchangeAdministrator, ExchangeViewOnlyAdministrator) tiếp xúc với chúng và những cấp độ nhóm quản lý (administrative group level) không thể mở mailboxes của người dùng khác.

Domain user phủ nhận quyền đăng nhập

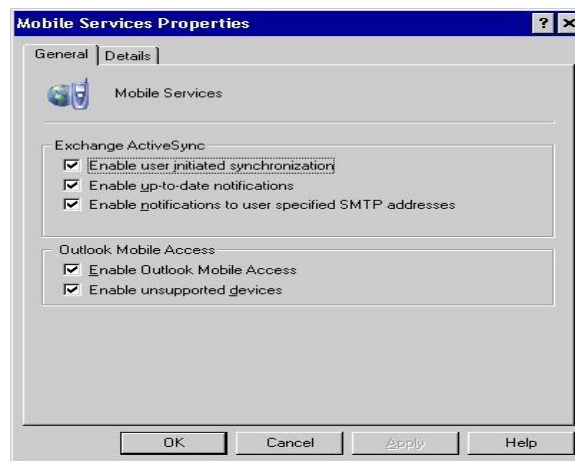
Nếu bạn đang cài đặt hoặc nâng cấp cho Exchange2003, ExchangeSetup không cho phép những thành viên của Domain Users có thể đăng nhập vào ExchangeServer của bạn.

Kích thước của Public Folder được thiết lập mặc định

Nếu giá trị chưa được đặt, ExchangeSetup hạn chế kích thước của Public Folder là 10240KB (10M). Trong quá trình nâng cấp Exchange2003 từ Exchange2000, nếu kích thước Public Folder đã được thiết lập, giá trị đó sẽ được chấp nhận Outlook Mobile Access và gói ExchangeActiveSync được cài bởi Setup.

Trong các phiên bản trước, bạn phải cài đặt Microsoft Mobile Information Server để có thể hỗ trợ cho thiết bị mobile. Bây giờ, Exchange2003 bao gồm việc xây dựng sự hỗ trợ cho thiết bị mobile là chức năng Mobile Information Server. Đặc biệt, Exchange2003 cho phép sự hỗ trợ này có thể gọi Outlook Mobile Access (OMA) và ExchangeServerActiveSync. Tuy nhiên, OMA không có khả năng mặc định. Để khởi động OMA, vào ExchangeSystem-Manager, mở rộng

GlobalSettings, và dùng
Mobile Services



hộp thoại
Properties.

Hình 7.2 Hộp các thuộc tính của mobile service

Trong Microsoft Window Server 2003, IIS 6.0 giới thiệu mô hình cách ly xử lý người làm việc (worker process isolation mode), cái cho một sự tin cậy và bảo mật tốt hơn cho Web server. WPIM đảm bảo rằng tất cả sự thẩm định quyền, quyền hạn, xử lý ứng dụng Web, và sự mở rộng Internet Server Application Programming Interface (ISAPI) được liên kết với ứng dụng đặc biệt (cái biệt lập với các ứng dụng khác). Khi bạn cài Exchange2003 trên máy tính chạy WindowServer 2003, ExchangeSetup sẽ tự động đặt IIS 6.0 cho WPIM.

Về mặc định, sự mở rộng ISAPI không được phép trong việc cài đặt Windows Server 2003. Tuy nhiên, vì một số tính năng của Exchange (như Outlook Web Access , WebDAV, và ExchangeWeb forms) dựa vào sự mở rộng của ISAPI , ExchangeSetup cho phép tự động mở rộng những yêu cầu này.

Tự động định dạng IIS6.0 trong khi nâng cấp WS2003 từ W2000.

Nếu bạn cài Exchange2003 trên W2000 Server và sau đó nâng cấp lên WS 2003, ExchangeSystem Attendant tự động cài IIS6.0 cho WPIM . Event Viewer chứa sự kiện chỉ ra rằng mô hình có sự thay đổi. Sau khi nâng cấp, bạn có thể chú ý một vài sự mở rộng của ISAPI cho những ứng dụng không có chức năng tương thích trong WPIM. Mặc dù bạn có thể cài IIS6.0 từ IIS5.0 để đảm bảo tính tương thích với sự mở rộng ISAPI của bạn, nó cũng nhắc nhở bạn nên tiếp tục chạy IIS6.0 trong WPIM.

Những tính năng Exchange2003 như Microsoft OutlookWebAccess, WebDAV, và Webform không làm việc trên IIS5.0 riêng biệt.

Hỗ trợ cho Device Update 4 (DU4)

Exchange 2003 Service Pack 1(SP1) có sự hỗ trợ cho việc thêm vào thiết bị Worldwide. DU4 cập nhật danh sách các hỗ trợ thiết bị Mobile cho Outlook Mobile Access. DU4 cập nhật đảm bảo rằng những thiết bị Mobile trong danh sách được kiểm tra và có chức năng phù hợp với Outlook Mobile Access.

Nâng cao khả năng bảo mật cho Outlook Web Access

Để ngăn cản những code không an toàn được thi hành trong trình duyệt cho loại MIME. Exchange Setup thêm một file mở rộng cho danh sách khối Outlook Web Access. Sự cập nhật này cung cấp một danh sách những

nội dung cần biết cho phép khởi động trong trình duyệt này.

Bài tập và sản phẩm thực hành bài 21.5

Kiến thức:

Câu 1: Trình bày những cải tiến của Mail server 2003

Câu2: Trình bày các tính năng truy cập của Client

Bài 6 CÀI ĐẶT MÁY CHỦ MAIL SERVER

Mục tiêu :

- Trình bày được các dịch vụ cần thiết trước khi cài phần mềm Mail Server;
- Cài đặt, thiết lập và cấu hình được hệ thống Mail Server.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Cài đặt Exchange Server 2003

1.1. Tính toán bảo mật cho Exchange Server 2003

Trước khi cài đặt Exchange Server 2003 cho tổ chức của bạn, điều quan trọng là bạn phải dần quen với yêu cầu bảo mật cho tổ chức của bạn. Cần hiểu rõ hơn về những yêu cầu này giúp đảm bảo rằng việc triển khai Exchange2003 của bạn là an toàn nhất có thể. Để có thêm thông tin về bảo mật cho Exchange2003, xem hướng dẫn

- Planning an Exchange Server 2003 Messaging System
(<http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=21766>)
- Exchange Server 2003 Security Hardening Guide
(<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=25210>).

1.2. Những công cụ triển khai Exchange Server

Để khởi động công cụ triển khai ExchangeServer 2003 :

1. Đưa đĩa Exchange Server 2003 vào ổ CD-ROM
 2. Trong trang “Welcome to Exchange Server 2003 Setup“, nhấn Exchange Deployment Tools.
 3. Nếu trang “Welcome to Exchange Server 2003 Setup” không xuất hiện sau khi bạn cài đĩa CD, nhấn đúp vào file Setup.Exchangeee và nhấn vào Exchange Deployment Tools để thực hiện
 4. Làm từng bước theo hướng dẫn của tài liệu Exchange Server Deployment
- Sau khi khởi động công cụ và định rõ rằng bạn muốn thực hiện các bước cài đặt New Exchangechang 2003 , bạn được cung cấp một bản liệt kê rõ ràng những bước cài đặt tiếp theo :

- Kiểm tra hệ thống của bạn có thoả mãn những yêu cầu đặt ra
- Cài đặt và cho phép thực hiện những sự giúp đỡ cần thiết của Windows
- Chạy công cụ DCdiag
- Chạy công cụ Netdiag.
- Chạy ForestPrep
- Chạy DomainPrep
- Chạy Exchange Setup

1.2.1. Yêu cầu về hệ thống cho Exchange Server

Trước khi cài đặt ExchangeServer 2003, đảm bảo rằng các server và network của bạn thoả mãn những yêu cầu sau:

Nhưng Domain controller đang chạy Window 2000 Server Service Pack 3

hoặc Windows Server 2003 Global Catalog Servers đang chạy Windows 2003 SP3 hoặc Windows Server 2003. Một gợi ý đưa ra là bạn cần có một Global Catalog Server trong mọi Domain nơi mà bạn cài Exchange2003

Hệ thống tên miền (DomainName System) và Windows Internet Name Service được định cấu hình chính xác trong Windows Site của bạn.

Các Server đang chạy Windows 2000 SP3 hoặc Windows Server 2003 Active Directory

Để biết thêm thông tin về Windows 2000Server, Window Server 2003, Active Directory, và Domain Name System (DNS) , xem các nguồn dưới đây

Windows 2000 Help

Windows Server 2003 Help

1.2.2. Yêu cầu đối với từng Server cho Exchange Server

Trước khi bạn cài đặt ExchangeServer 2003, đảm bảo rằng các server của bạn thoả mãn những yêu cầu được đưa ra trong phần này. Nếu những Server của bạn không thoả mãn tất cả các yêu cầu , Exchange2003 Setup sẽ dừng lại.

➤ Yêu cầu phần cứng (đây là những yêu cầu tối thiểu về phần cứng cho Exchange2003 server)

- IntelPentium hoặc tương thích 133 Mhz
- RAM 256 MB, hỗ trợ 128 MB
- 500 MB không gian đĩa sẵn có để cài Exchange
- 200 MB không gian đĩa sẵn có trong ổ hệ thống
- CD-ROM
- SVGA hoặc màn hình có độ phân giải cao hơn

➤ Yêu cầu về khuôn mẫu tệp

Để cài Exchange2003, sự phân chia đĩa được định dạng cho hệ thống file NTFS và không phải là FAT.

Những yêu cầu này chấp nhận sự phân chia :

- Phân chia hệ thống
- Phân chia nhị phân nơi chứa Exchange
- Phân chia vùng chứa file bản ghi
- Phân chia vùng chứa file cơ sở dữ liệu
- Phân chia vùng chứa file Exchange khác.

➤ Yêu cầu về hệ thống

ExchangeServer2003 được chấp nhận trong những hệ điều hành sau:

- Windows 2000 SP3
- Windows Server 2003

1.2.3. Cài đặt và cho phép hoạt động Window2000 hoặc WindowServer2003 Service

Exchange2003 Setup yêu cầu những thành phần sau phải được cài đặt và cho phép hoạt động trên server:

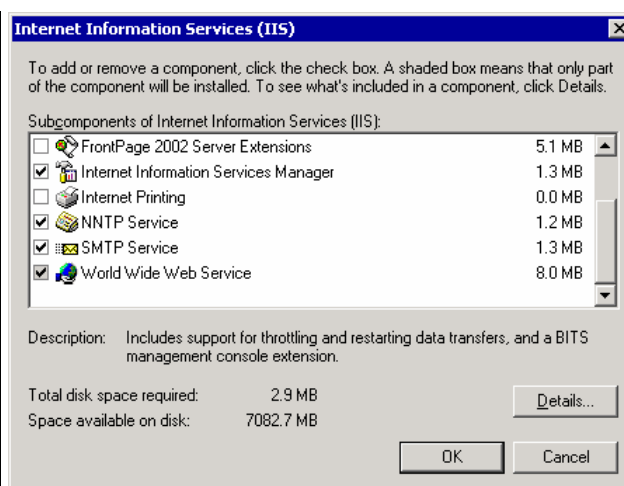
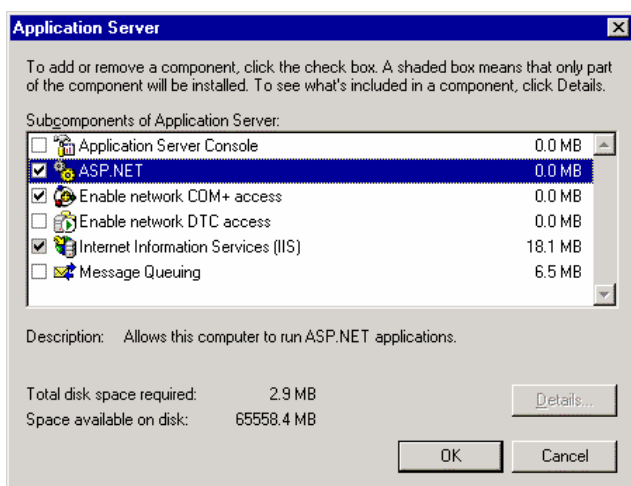
- .NET Framework
- ASP.NET
- Internet Information Services (IIS)

- World Wide Web Publishing Service
- Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) service
- Network News Transfer Protocol (NNTP) service

Nếu bạn đang cài Exchange2003 trên một server chạy Windows2000, Exchange Setup tự cài và cho phép hoạt động của Microsoft .NET Framework và ASP.NET. Bạn phải cài World Wide Web Publishing Service, SMTP service, và NNTP service trước khi chạy Exchange Server 2003 Installation Wizard.

Nếu bạn cài Exchange2003 trong một native Windows Server 2003 forest hoặc domain, không một sự trợ giúp nào có thể hoạt động bởi sự mặc định. Bạn phải tự khởi động các sự trợ giúp trước khi chạy Exchange Server 2003 Installation Wizard.

- Khởi động các sự trợ giúp trong Window 2000
 - Nhấn Start, chỉ vào Setting và kích Control Panel
 - Nhấn đúp vào Add/Remove Programs. Nhấn Add/Remove Window Components.
 - Nhấn Internet Information Services (IIS) và nhấn Details.
 - Chọn NNTP Service, SMTP Service , và World Wide Web Service
 - Nhấn OK
- Khởi động các trợ giúp trong Windows Server 2003
 - Nhấn Start, chỉ vào Control Panel, và nhấn vào Add or Remove Programs. Trong Add or Remove Programs, nhấn Add/ Remove Windows Components.
 - Trong Windows Component Wizard, trong trang Windows Component, chọn Application Server , và chọn Detail.
 - Trong Application Server chọn ASP.NET



Hình 2.1. Hộp thoại Application

Hình 2.2. Hộp thoại IIS

- Chọn Internet Information Services (IIS) và nhấn Details.
- Trong Internet Information Services (IIS), chọn NNTP Service, SMTP Service, và World Wide Web Service, và nhấn OK.
- Trong Application Server , đảm bảo Internet Information Service (IIS) là

được chọn và nhấn OK để cài các thành phần này.

- Nhấn NExchanget và khi hoàn thành Windows Component Wizard, nhấn Finish.
- Thực hiện các bước sau để khởi động ASP.NET
 - Nhấn Start, chỉ vào Administrative Tools, nhấn vào Internet Information Services (IIS) Manager.
 - Trong cây đưa ra, mở rộng local computer, và nhấn vào Web Services Exchangetensions.
 - Trong ô chi tiết, nhấn ASP.NET và nhấn Allow.

1.2.4. Chạy Exchange 2003 ForestPrep

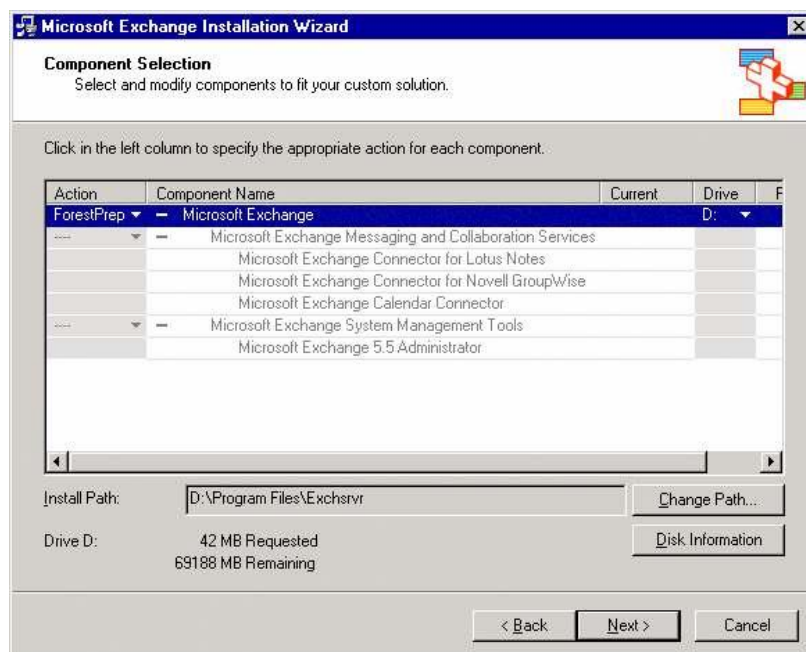
Exchange2003 ForestPrep mở rộng giản đồ Active Directory bao gồm các lớp và thuộc tính đặc biệt của Exchange.

ForestPrep cũng tạo ra đối tượng chứa Exchange organization trong Active Directory. Sự mở rộng giản đồ cung cấp cho Exchange2003 là một sự thay thế cho những cung cấp cho Exchange2000. Thậm chí, nếu bạn đã chạy Exchange2000 ForestPrep, bạn vẫn phải chạy lại Exchange2003 ForestPrep.

Trong miền nơi có giản đồ chủ, chạy ForestPrep. (Khi mặc định, giản đồ chủ chạy miền Windows đầu tiên điều khiển việc cài đặt trong một forest). ExSetup sẽ kiểm tra xem bạn ForestPrep trong miền hợp lệ không. Nếu bạn không trong miền hợp lệ, Setup sẽ cho bạn biết miền nào chứa giản đồ chủ. Để biết làm thế nào xác định miền điều khiển của bạn là giản đồ chủ, xem Window2000 hoặc Windows Server 2003 Help.

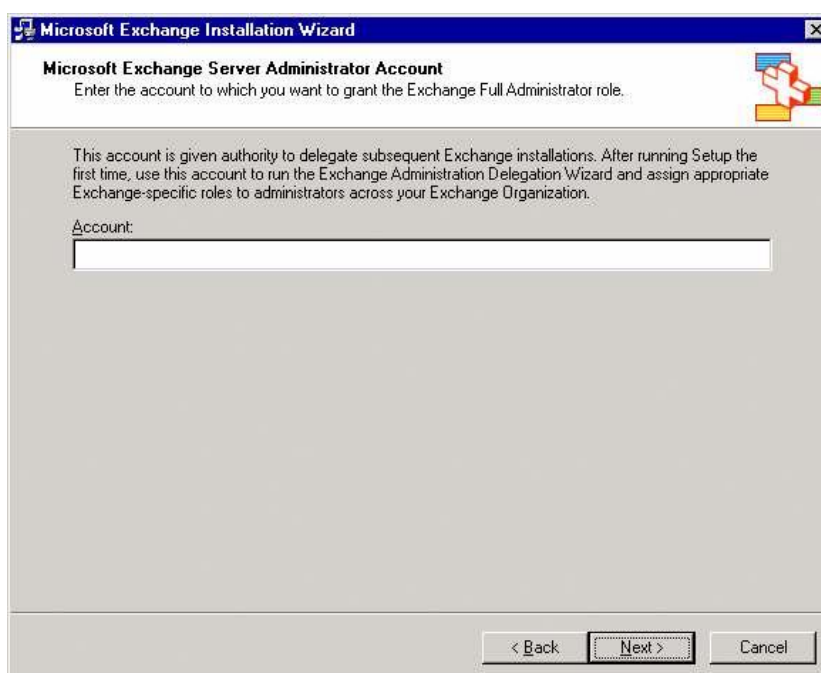
Cái account bạn dùng để chạy Forest phải là một thành viên của Enterprise Administrator và những nhóm Schma Administrator. Trong khi bạn đang chạy ForestPrep, bạn chọn một account hoặc một group cái có sự cho phép ExFullAdministrator cho organization object. Account hoặc group này có quyền cài đặt và quản lý Ex2003 khắp Forest. Account hoặc group này cũng có quyền thêm vào Exchange Full Administrator sau khi server đầu tiên được cài đặt.

- Để chạy Ex2003 ForestPrep
 - Đưa đĩa Ex CD và CDRom
 - Nhấn Start, nhấn Run và gõ “E:\Setup\i386\Setup\ForestPrep”, trong đó E là ổ CDRom
 - Trong trang “Welcome to the Microsoft Ex Installation Wizard”, nhấn Next.
 - Trong trang “License Agreement”, đọc hợp đồng. Nếu bạn đồng ý những điều khoản, nhấn “I agree” và nhấn Next.
 - Trong trang “Product Identification”, đánh 25 số khoá, và nhấn nút Next.
 - Trong trang “Component Selection” đảm bảo rằng Action được thiết lập cho ForestPrep. Nếu không, nhấn mũi tên drop-down và nhấn ForestPrep. Nhấn Next.



Hình 2.3. Lựa chọn ForestPrep trên trang Component Selection

- Trong trang “Microsoft Ex Server Administrator Account”, trong hộp Account, gõ tên của account hoặc group để cài đặt Ex



Hình 2.4 Trang Microsoft Exchange Server Administrator Account

- Nhấn Next và khởi động ForestPrep. Sau khi ForestPrep khởi động, bạn không thể dừng các tiến trình.
- Trong trang “Completing the Microsoft Ex Wizard”, nhấn Finish.

1.2.5. Chạy Exchange 2003 Domain Prep

Sau khi bạn chạy ForestPrep và cho phép thời gian để tái tạo, bạn phải chạy Ex2003 DomainPrep.

DomainPrep tạo những nhóm và sự cho phép cần thiết cho Ex Server để đọc

và sửa đổi đặc tính người dùng. Phiên bản Ex2003 của DomainPrep thực hiện các hành động sau trong miền.

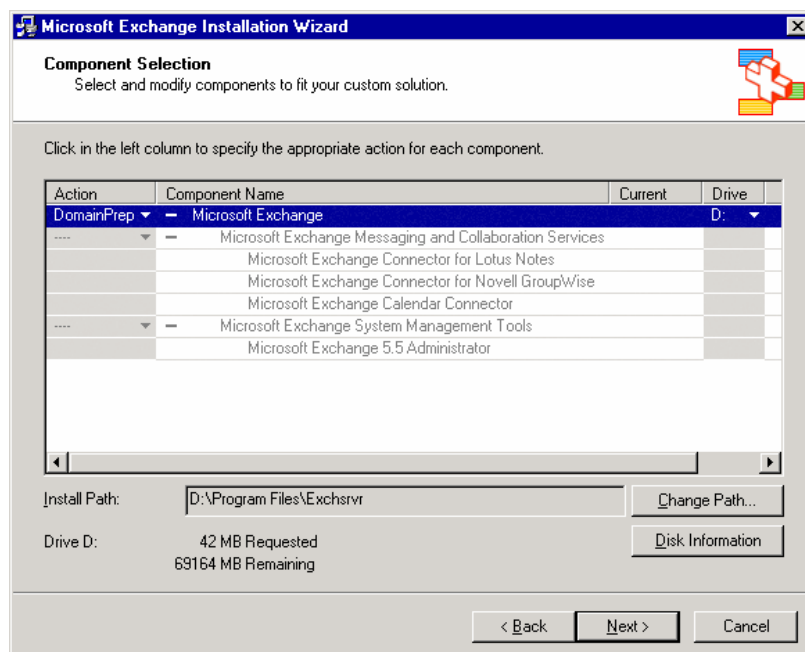
- Tạo ra nhóm ExDomain Server và Ex Enterprise Server
- Tìm global Ex Domain Server trong ExEnterprise Server local group
- Tạo nơi chứa ExSystemObject được dung cho mail-enabled public folders.
- Thiết lập các sự cho phép cho ExEnterprise Servers group tại gốc của miền, để Recipient Update Service có sự thích hợp khi truy cập vào những đối tượng người nhận thư xử lí .
- Sửa đổi khuôn mẫu AdminSdHolder nơi Windows thiết lập sự cho phép cho các thành viên của local Domain Administrator group.
- Thêm local ExDomain Servers group vào Pre-Windows 2000 Compatible Access group.
- Thực hiện kiểm tra việc cài đặt

Account bạn dùng để chạy DomainPrep phải là một thành viên của Domain Administrators group trong local domain và một local computer administrator. Bạn phải chạy DomainPrep trong các miền sau

- Miền gốc
- Tất cả các miền sẽ chứa Ex2003.
- Tất cả các miền sẽ chứa ExServer2003 mailbox-enabled objects
- Tất cả những miền sẽ chức global catalog servers cái hướng dẫn truy nhập vào những phần có thể sử dụng
- Tất cả các miền sẽ chứa Ex2003 users và group cái mà bạn sẽ dung để quản lý tổ chức Ex2003.

• Chạy Ex2003 DomainPrep.

- Đưa đĩa ExCD vào CDROM. Bạn có thể chạy DomainPrep trên nhiều máy trong miền.
- Từ yêu cầu , gõ “E:\setup\i386\setup/DomainPrep”, E là ổ CDROM.
- Trong trang “Welcome to the Microsoft Ex Installation Wizard “, nhấn Next.
- Trong trang “ License Agreement” , đọc bản hợp đồng. Nếu bạn đồng ý các điều khoản, nhấn I agree. Sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Product Identification”, gõ 25 số từ khoá, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Component Selection”, đảm bảo rằng Action được thiết lập cho DomainPrep. Nếu không, nhấn mũi tên drop-down, sau đó nhấn DomainPrep. Nhấn Next.



Hình 2.5 Trang DomainPrep option on the Component Selection

- Trong trang “Completion the Microsoft Exchange Wizard”, nhấn Finish.

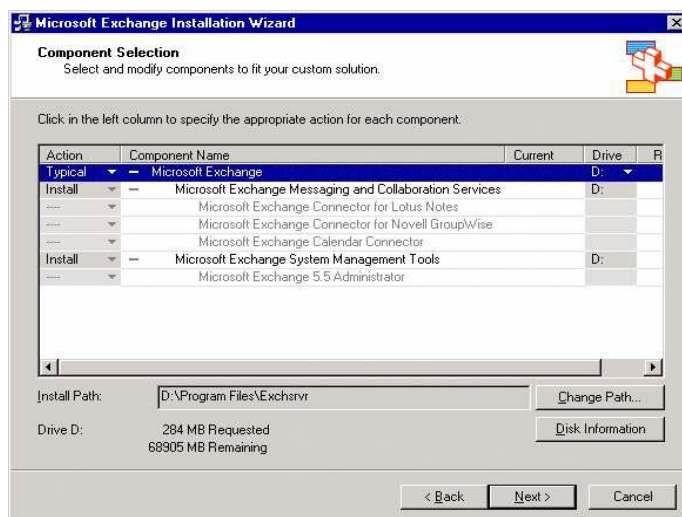
1.2.6. Chạy Exchange 2003 Setup

Để cài Exchange 2003 Server đầu tiên trong Forest, bạn phải dùng một account có Exchange Full Administrator permission tại cấp độ của tổ chức (organization level) và là một quản trị viên cục bộ trong máy tính. Đặc biệt, bạn có thể dùng account mà bạn chọn trong khi chạy ForestPrep hoặc một account từ nhóm mà bạn chọn.

☞ Chú ý :

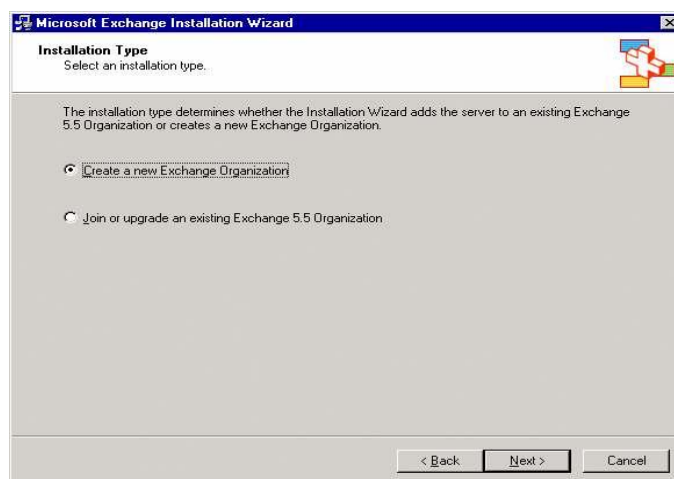
Khi bạn triển khai Ex2003 server cho đa miền (multiple domains) trong lần đầu, kiểm tra thông tin cài đặt cho server đầu tiên, làm một bản sao cho cả miền trước khi cài server tiếp theo. Nếu thông tin từ server đầu tiên không thể làm bản sao thì đã có xung đột trong việc tạo bản sao và như vậy server này không được chấp nhận trong AD.

- Chạy Ex2003 Setup
 - Vào server bạn muốn cài Ex. Đưa đĩa vào ổ CDROM.
 - Trên thanh menu Start, nhấn Run và gõ “ E:\setup\i386\setup\ForestPrep”, E là ổ CDROM.
 - Trong trang “Welcome to the Microsoft Ex Installation Wizard”, nhấn Next.
 - Trong trang “License Agreement”, đọc hợp đồng. Nếu bạn đồng ý với các điều khoản, nhấn I agree. Và sau đó nhấn Next.
 - Trong trang “Product Identification”, nhấn 25 số từ khoá, và nhấn Next.



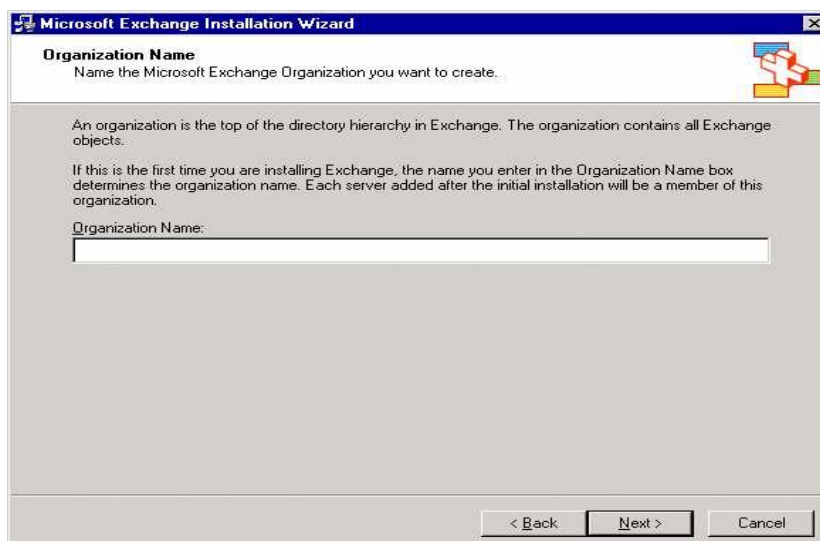
Hình 2.6 Trang Component Selection

- Trong trang “Installation Type”,nhấn Create a new ExOrganization, nhấn Next.



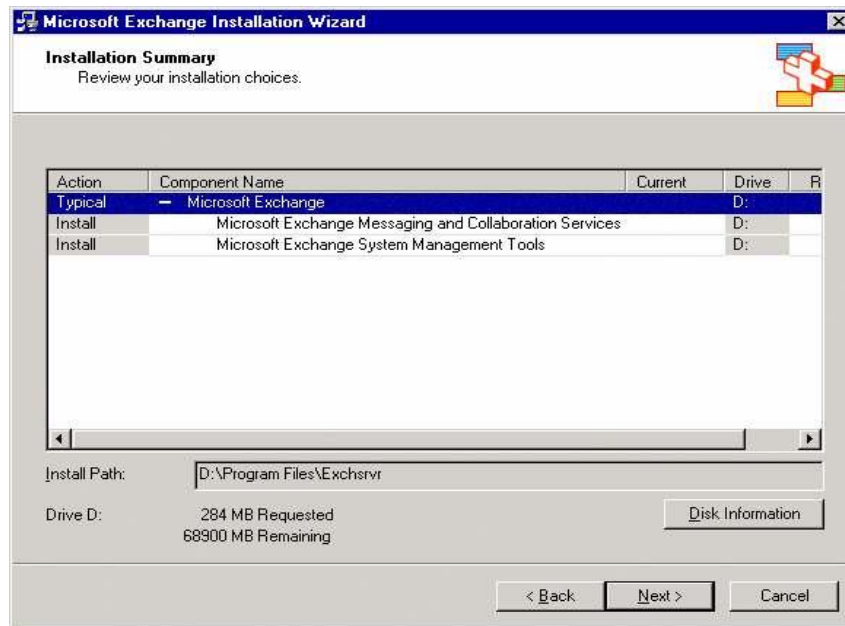
Hình 2.7 Trang Installation Type

- Trong trang “Organization Name”, trong hộp Organization Name, gõ tên tổ chức Ex của bạn, sau đó nhấn Next.



Hình 2.8 Trang Organization Name

- Trong trang “License Agreement”, đọc bản hợp đồng. Nếu bạn đồng ý với các điều khoản, nhấn “I agree that I have read and will be bound by the license agreement for this product”, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Component Selection”, trong cột Action, dùng mũi tên drop-down để định rõ hoạt động thích hợp cho từng phần, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Installation Summary”, xác nhận những lựa chọn cài đặt Ex của bạn là hợp lệ, sau đó nhấn Next.



Hình 2.9 Trang Installation Summary

- Trong trang “Completing the Microsoft Ex Wizard”, nhấn Finish.

1.2.7. Unattended Setup và Installation

Sau khi cài Ex2003 cho server đầu tiên, bạn có thể cài Ex cho các server tiếp theo ở chế độ vô chủ (Unattended), để bạn có thể vận hành một cách tự động việc cài đặt trên các server của bạn.

Một sự cài đặt vô chủ của Ex2003 tiến hành và hoàn thành mà không cần một lời gợi ý hay hộp thoại nào. Hơn nữa, một sự cài đặt vô chủ tạo ra một file trả lời để chứa thông tin về cấu hình mẫu. File này có thể được dùng để cài đặt Ex2003 trên nhiều server. Một file trả lời (answer file) chứa các thông số triển khai và cấu hình mẫu để bạn có thể định rõ loại cài đặt mà bạn muốn thực hiện. Những cấu hình được thiết lập khi bạn thực hiện việc cài đặt thủ công trên một server của bạn.

- Khi nào sự cài đặt vô chủ có thể được chạy
 - Bạn có thể chạy sự cài đặt vô chủ cho các việc sau
 - Cài Ex2003 từ server thứ 2 đến server thứ n .
 - Cài Ex2003 System Management Tools.
 - Chạy DomainPrep
- Khi nào không chạy được cài đặt vô chủ

Bạn không thể chạy sự cài đặt vô chủ cho các việc sau

- Cài ExServer2003 cho server đầu tiên.
- Cài Ex2003 trong một Windows cluster
- Cài đặt Ex2003 trong môi trường mô hình pha trộn (ví dụ Ex5.5 và Ex2003).
- Thực hiện một số nhiệm vụ bảo trì (ví dụ, thêm hoặc xoá chương trình, cài đặt lại Ex, nâng cấp từ Ex2000).

➤ Chạy sự cài đặt vô chủ

Tạo một file trả lời để chạy sự cài đặt vô chủ

- Trên một server thoả mãn những yêu cầu cài đặt, đưa đĩa ExCD vào CDROM
- Từ lời nhắc, gõ “E:\setup\i386\setup/createunattend D:\myanswerfile.ini”, E là ổ CDROM, D là ổ hệ thống, và myanswerfile.ini trình bày file trả lời bạn muốn dùng cho những cài đặt tiếp theo.
- Trong trang “Welcome to the Microsoft Exchange Installation Wizard”, nhấn Next.
- Trong “License Agreement”, đọc hợp đồng. Nếu bạn đồng ý các điều khoản, nhấn I agree, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Product Identification”, nhấn 25 số từ khoá, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Component Selection” trong cột Action, dùng mũi tên drop-down để định rõ những hoạt động thích hợp với từng thành phần, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Installation Summary”, xác nhận những sự lựa chọn cài đặt là chính xác, sau đó nhấn Next.
- Trong trang “Completing the Microsoft Ex Wizard”, nhấn Finish.
- Trong server bạn muốn cài Ex2003 bằng sự cài đặt vô chủ, đưa đĩa ExCD vào
- CDROM.
- Từ lời nhắc, gõ “E:\setup\i386\setup/unattendfile D:\myanswerfile.ini”, E là ổ CDROM, D là ổ hệ thống, và myanswerfile.ini trình bày file trả lời bạn tạo ra trong phần trước.

Exchange 2003 sẽ được cài vào server một cách tự động mà không có một tương tác nào với người dùng.

1.2.8. Sự chuyển đổi từ Mixed Mode sang Native Mode

Về mặc định, khi bạn hoàn thành việc cài đặt Ex2003, Ex2003 sẽ chạy chế độ pha trộn. Nếu trong tương lai, Ex2003 cùng tồn tại với Ex5.5 thì tổ chức của bạn phải chạy mô hình pha trộn. Mô hình Ex pha trộn dùng Site Replication Service để đảm bảo thao tác và truyền thông giữa Ex2003 và Ex5.5.

Chạy mô hình pha trộn hạn chế chức năng của Ex2003. Vì vậy, bạn nên chuyển đổi sang mô hình tự nhiên. Trong phần này thảo luận những tiện ích của mô hình Ex tự nhiên và cung cấp những bước để chuyển đổi từ mô hình pha trộn sang mô hình tự nhiên.

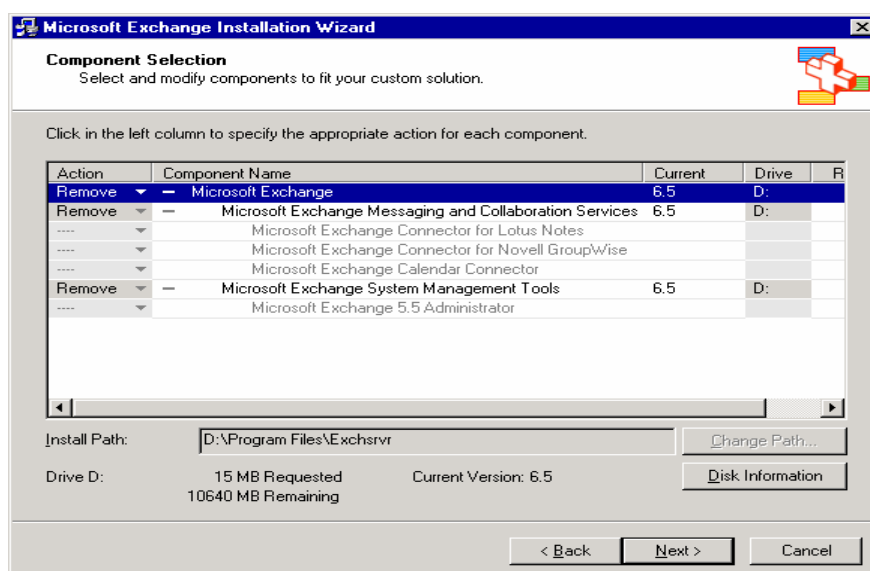
➤ Những tiện ích khi chạy trong môi trường tự nhiên

- Bạn có thể tạo ra query-based distribution groups. Một query-based distribution cung cấp những chức năng tương tự như một distribution group chuẩn. Tuy nhiên, thay vì chỉ định số thành viên người dung cố định, với một query –based distribution group bạn có thể dùng LDAP query để xây dựng tự động số thành viên trong distribution group.
- Cập Server ở 2 đầu routing của bạn truyền dữ liệu bằng 8BITMIME thay vì 7 bit. Sự khác nhau này coi như là sự tiết kiệm băng thông trên toàn bộ nhóm liên kết routing.
- Nhóm routing có thể bao gồm nhiều Server từ nhiều nhóm quản trị
- Bạn có thể di chuyển Ex2003 giữa các nhóm routing.
- Bạn có thể di chuyển mailboxes giữa các nhóm quản trị.
- SMTP là giao thức routing được mặc định
- Chuyển đổi sang mô hình tự nhiên.
 - Khởi động ExSystem Manager: vào Start\ All Programs\ Microsoft Ex\ System Manager.
 - Trong cây giao tiếp, nhấn chuột phải vào nơi bạn muốn chuyển sang mô hình tự nhiên và sau đó nhấn Properties.
 - Trong hộp thoại cảnh báo, nhấn Yes nếu bạn chắc chắn muốn chuyển sang mô hình tự nhiên. Nhấn Apply để chấp nhận mô hình mới.
 - Để có đầy đủ tiện ích trong mô hình Ex tự nhiên, bạn phải khởi động lại Microsoft Ex Information Store trên tất cả các Server.
 - Khởi động lại Microsoft Exchange Information Store service
 - Trong menu Start, nhấn Run, gõ services.msc, nhấn OK.
 - Trong ô Services(local), tìm Microsoft Exchange Information Store service.
 - Nhấn chuột phải vào service và nhấn Restart.

1.2.9. Gỡ bỏ cài đặt Exchange 2003

Để gỡ cài đặt Ex2003, bạn phải có đĩa ExServer 2003 hoặc sự liên kết chia sẻ sự cài đặt của bạn.

- Vào server nơi bạn muốn gỡ cài đặt Ex.
- Nhấn Start, chỉ vào Control Panel, sau đó nhấn Add or Remove Programs.
- Trong Add or Remove Programs, chọn Microsoft Ex, và nhấn Change/Remove.
- Trong trang “Welcome to the Microsoft Exchange Installation Wizard”, nhấn Next.
- Trong trang “Component Selection”, trong cột Action, dùng mũi tên drop-down để chọn Remove và nhấn Next.



Hình 2.10 Trang Component Selection

2. Sự liên kết của Active Directory

Sau khi thiết lập Active Directory với WindowNT4.0 user và group account, bước tiếp theo trong sự chuyển đổi là liên kết Ex5.5 với Active Directory.

Bạn phải dùng ADC hoặc một cách nâng cấp user domain để thêm các thuộc tính Ex5.5 mailbox cho Active Directory user và group.

Việc đồng nhất Active Directory với Ex5.5 directory trong việc chuyển đổi là cần thiết vì Ex2003 dùng Active Directory như là directory service của nó.

Chạy Active Directory Account Cleanup Wizard.

- Nhấn Start\ All Program\ Microsoft Exchange\ Deployment\ Active Directory Account Cleanup Wizard.

Cài đặt ADC

Để cài đặt ADC của phiên bản Ex2003, bạn phải có ít nhất một server trong từng Exchange site có chạy Exchange 5.5 SP3.

Account bạn dùng để cài đặt ADC phải là một thành viên của Enterprise Administrator, Schema Administrator, và Domain Administrator groups. Account này cũng là một Local

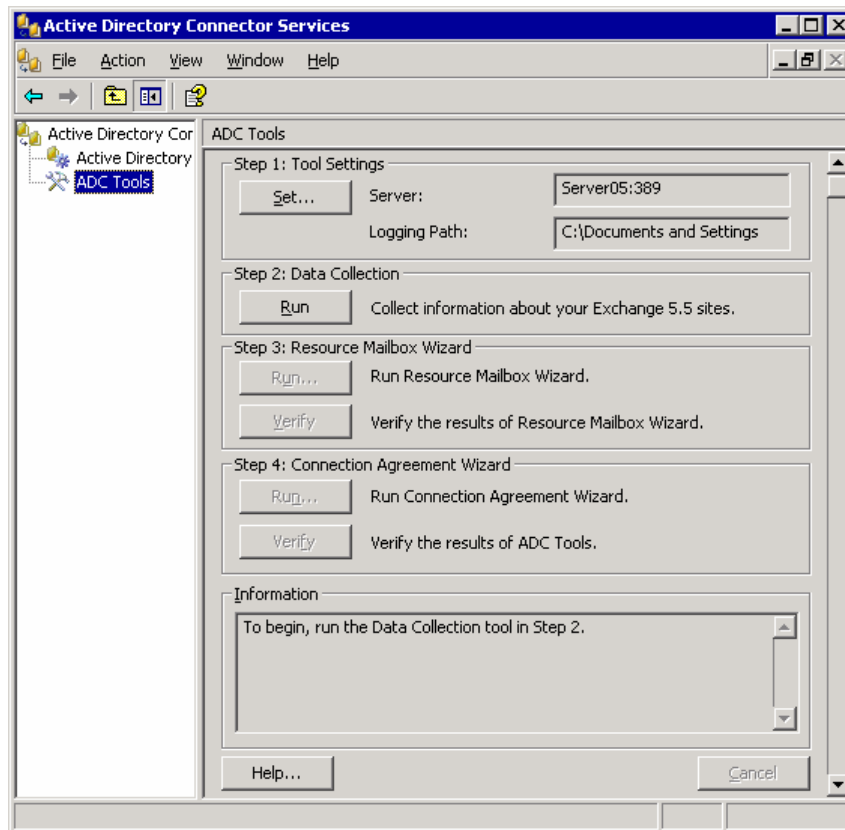
Các bước cài đặt

- Đưa đĩa Exchange CD vào CDROM. Bạn có thể cài ADC trên một số máy trong Windows domain.
- Trong Start, nhấn Run, và gõ : "E:\adc\i386\setup", E là ổ CDROM
- Trong trang "Welcome to the Active Directory Connector Installation Wizard", nhấn Next.
- Trong trang "Component Selection", chọn Microsoft Active Directory Connector Service và Microsoft Active Directory Connector Management và nhấn Next.
- Trong trang "Install Location", kiểm tra miền danh mục và nhấn Next.
- Trong trang "Service Account", trong hộp Account, mở user hoặc group nơi ADC service sẽ chạy, và nhấn Next.
- Trong "Microsoft Active Directory Connector Setup", nhấn Finish.

Sử dụng công cụ ADC

ADC Tools hướng dẫn bạn trong việc kiểm tra Exchange 5.5 directory và mailboxe đã sẵn sàng cho việc chuyển đổi.

ADC Tools được định hình để kiểm tra sự chấp nhận liên kết và định hình trong tổ chức của bạn và cung cấp những lời nhắc nhở dựa trên sự định dạng của bạn. Bạn nên chấp nhận những lời nhắc nhở trong Active Directory Connector Tool.



Hình 2.14 Trang Active Directory Connector Services Tools

Chạy ADC Tools

- Trong ADC server , nhấn Start\ AllPrograms\ Microsoft Exchange\ Active Directory Connector.
- Trong cây lựa chọn, nhấn ADC Tools.
- Các bước tiếp theo được chỉ trong ADC Tools pane.

Bài tập và sản phẩm thực hành bài 21.6

Kiến thức:

Câu 1: Nêu các cấu hình cần thiết để cài đặt máy chủ Mail Server

Câu 2: Trình bày các bước cài đặt máy chủ Mail Server

Kỹ năng:

Cài đặt máy chủ Mail Server với tên miền DNS <http://cntt.edu>

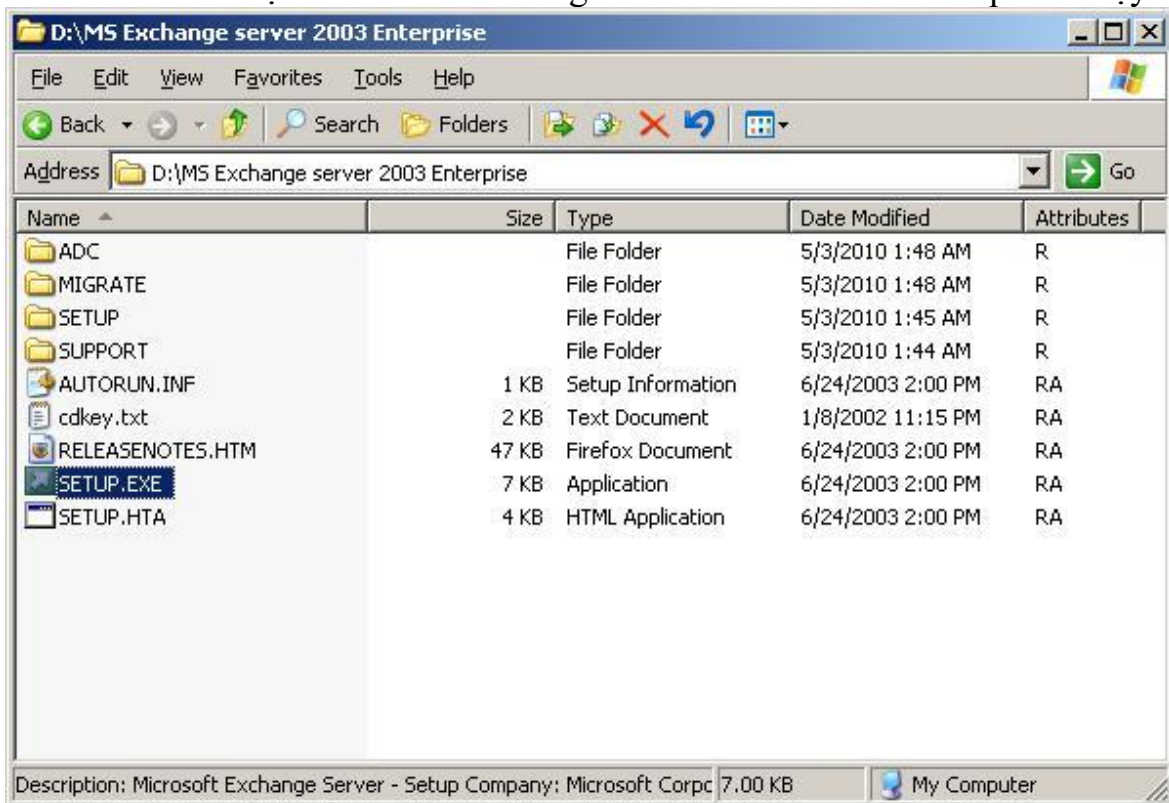
- Hướng dẫn thực hiện

*** Hướng dẫn thực hiện**

- Cài đặt Exchange 2003

Để bắt đầu cài đặt Exchange yêu cầu bạn đã cài đặt DNS, Active Directory hoàn chỉnh rồi.

Cho đĩa CD cài đặt Microsoft Exchange Server 2003 tìm file Setup.exe chạy



Chạy File Setup.exe được cửa sổ sau: Chọn Exchange Deployment Tools để bắt đầu quá trình cài đặt.

Trong cửa sổ này bạn hoàn toàn có thể xem các hướng dẫn về Exchange Server phía bên trái cửa sổ từ phiên bản, các thư viện, các công cụ ...



Nhấn vào Deployment Tools được cửa sổ sau: Chọn Deploy the First Exchange 2003 Server.

Chọn Options Install Exchange 2003 on additional Servers khi muốn cài một máy chủ Exchange khác có vai trò tương tự như máy chủ đầu tiên. Cái này vai trò tương tự như Additions của máy chủ Domain Controller.

Trong phần này ta chọn Options đầu tiên cài đặt máy chủ Exchange đầu tiên. Để bắt đầu cài đặt



Sau khi chọn Deploy the First exchange 2003 server ta được cửa sổ dưới đây:

Trong cửa sổ này hệ thống cho phép lựa chọn các thuộc tính:

- Hệ thống sẽ làm việc với phiên bản Exchange 5.5
- Hệ thống sẽ làm việc với Exchange 5.5, Exchange 2000
- Hay Update một hệ thống Exchange 2000 lên Exchange 2003

- Cài đặt một hệ thống Exchange 2003 mới hoàn toàn -> Ta chọn Options này bởi đây là máy chủ Exchange đầu tiên.



Sau khi chọn Options New Exchange 2003 Installation ta được cửa sổ dưới đây :

- Đây chính là cửa sổ yêu cầu các thành phần cần phải cài đặt trước khi cài đặt Microsoft Exchange 2003.

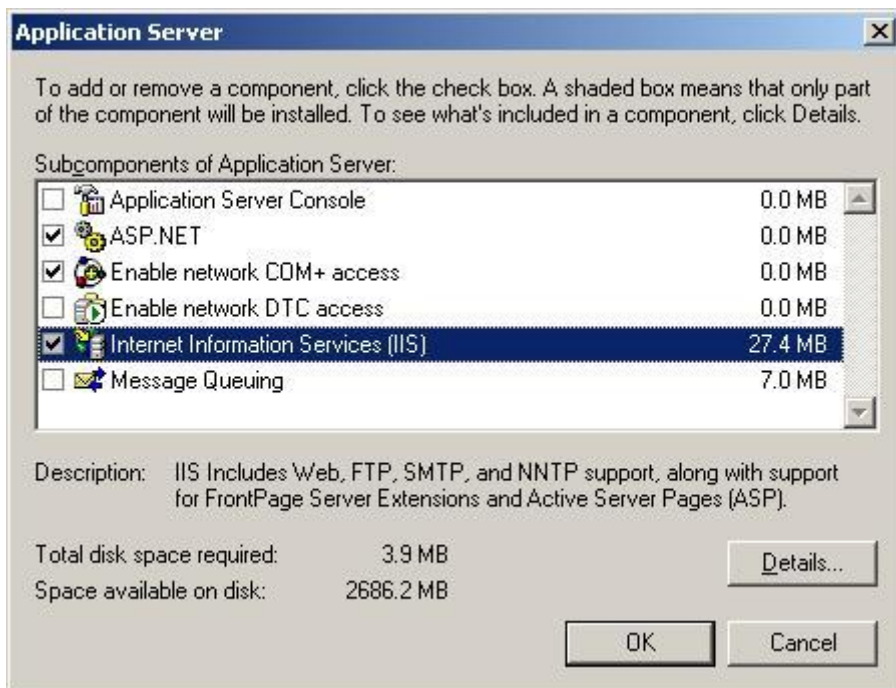
-1 Windows yêu cầu phải là Windows Mới hơn windows server 2000, ta hoàn toàn thỏa mãn bởi ta cài đặt từ Windows Server 2003.

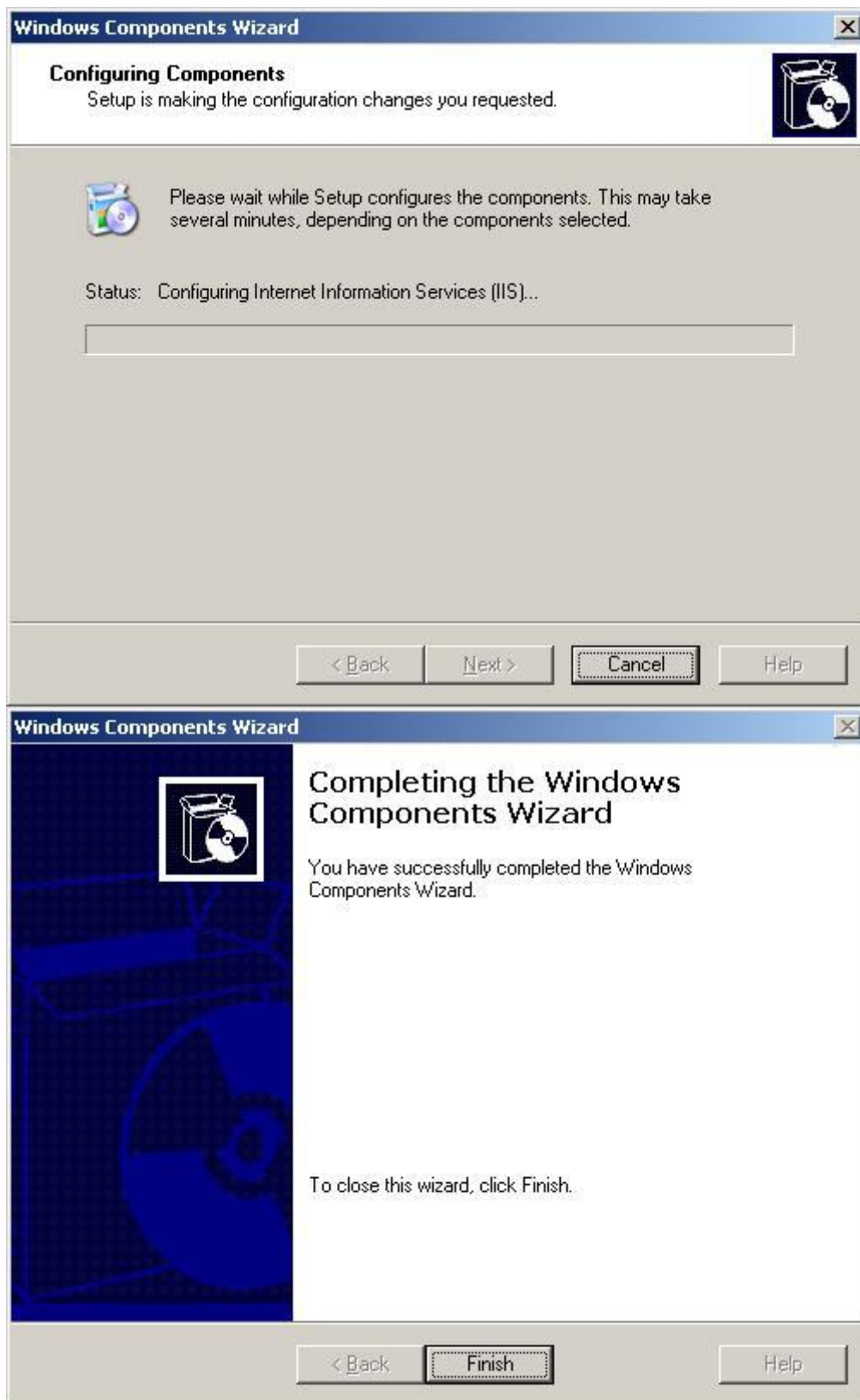
-2 Cài đặt các component như : IIS, NNTP, SMTP, ASP.NET



Vào control Panel → Add or Remove Programs → chọn Add/Remove Windows Component.

Trong cửa sổ Add or Remove Windows Components chọn Application Server chọn tiếp IIS, ASP.NET, SMTP, NNTP.





Sau khi đã có một hệ thống với đầy đủ các Component cần thiết cho hệ thống ta trở lại phần cài đặt Exchange Server 2003.

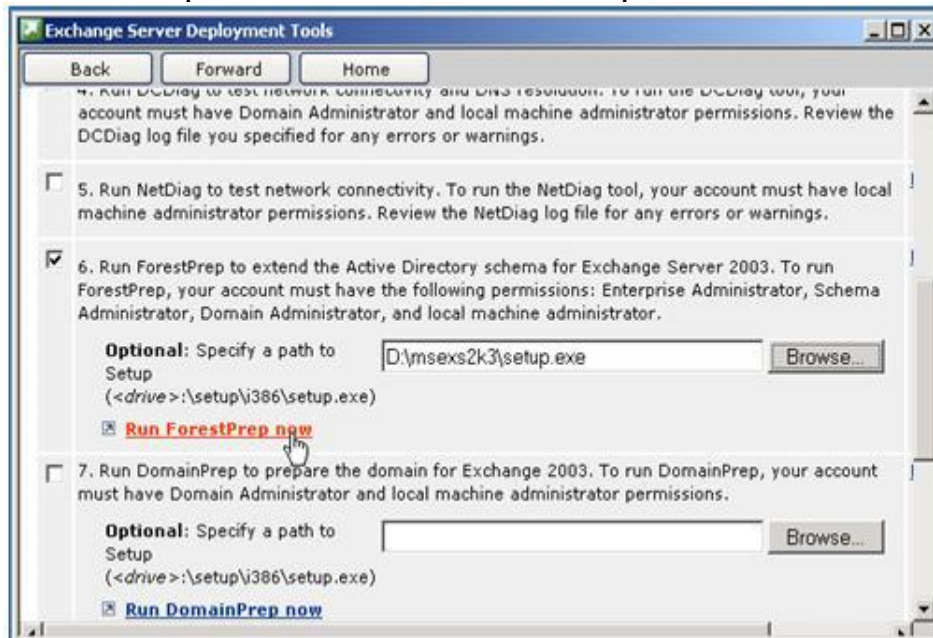
Trở lại màn hình các bước cài đặt Exchange ta đã hoàn thành hai mục là 1, 2 tiếp mục 3 là kiểm tra hệ thống Windows hoạt động thế nào, máy tính đang cài Windows Server 2003 và toàn bộ các Service được đặt mặc định hoàn toàn phù hợp với cài đặt tôi vượt qua bước 3.

Sang bước thứ 4: nếu máy chủ cài DNS, Active Directory và đang kết nối mạng bình thường thì không phải thực hiện bước này. Bước này để test hệ thống, rất cần thiết khi máy chủ cài Exchange không phải là máy chủ DNS, và Active Directory.

Bước 5: tương tự

Bước 6: ForestPrep mở rộng Active Directory để hỗ trợ Exchange Server 2003.

Tôi chọn đến file Setup.exe rồi nhấn Run ForestPrep now



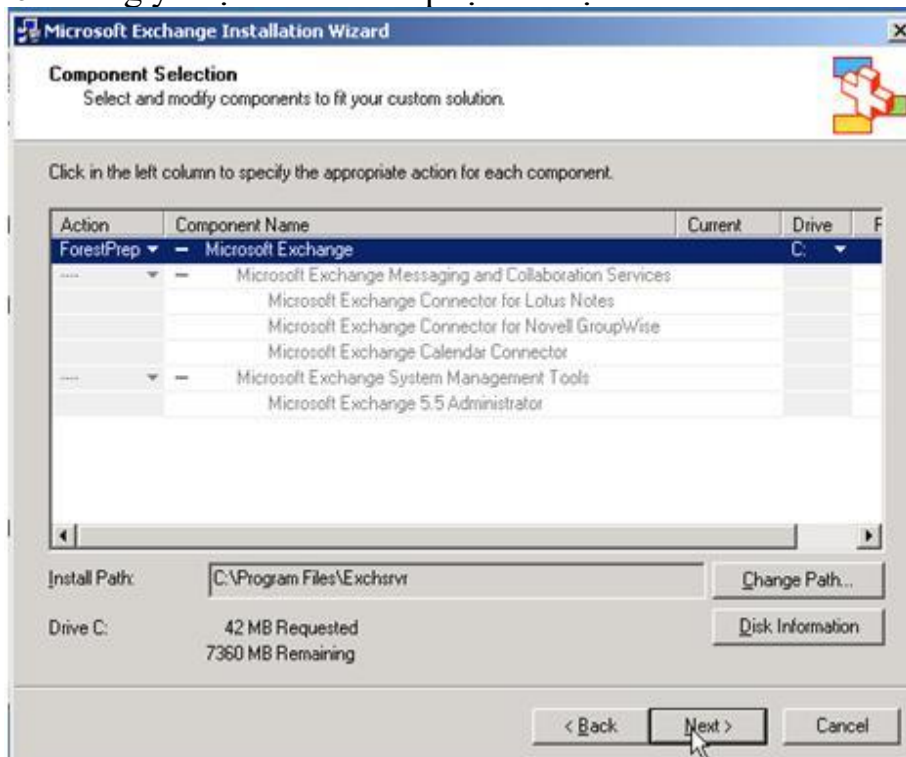
Sau khi nhấn Run ForestPrep now sẽ được cửa sổ:



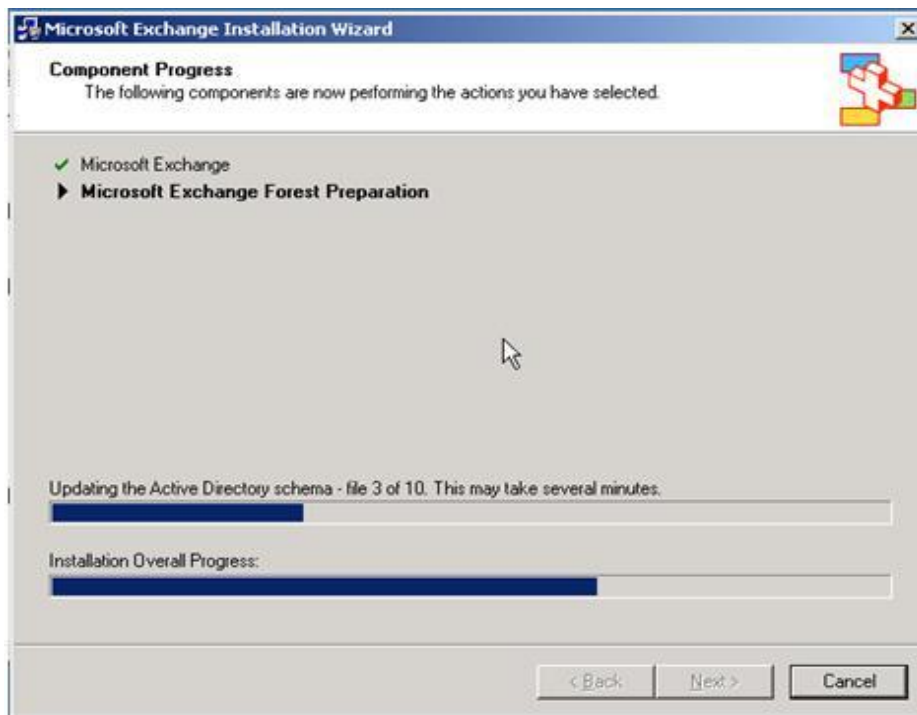
Nhấn Next để bắt đầu quá trình cài đặt.



Chọn I agree – đồng ý chọn Next để tiếp tục cài đặt.



Nhấn Next để hệ thống bắt đầu mở rộng Active Directory



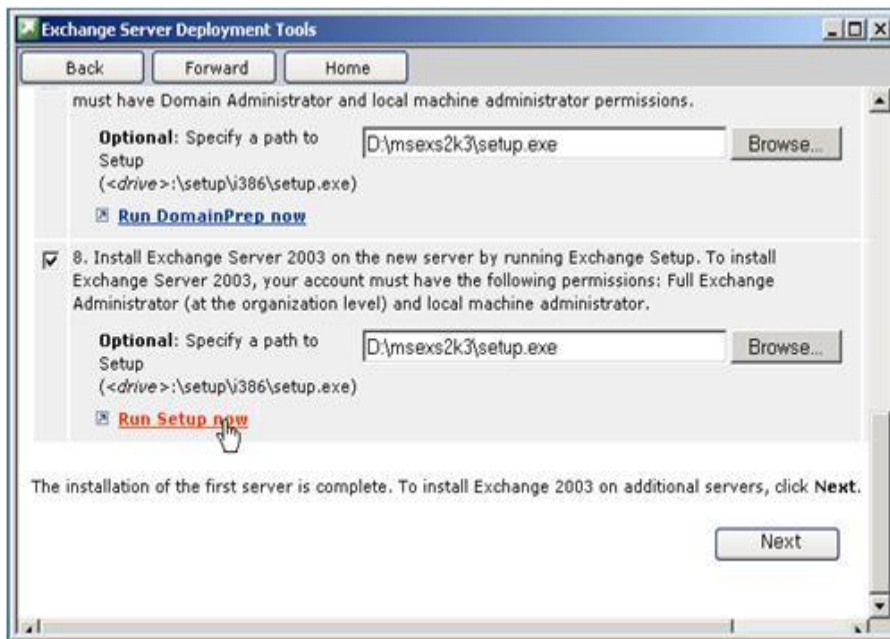
Đợi khoảng 15 phút để hệ thống hoàn thành tác vụ này.

Sau khi hoàn thành ForestPrep ta phải chạy DomainPrep bước 7 trong quá trình cài đặt Exchange 2003.

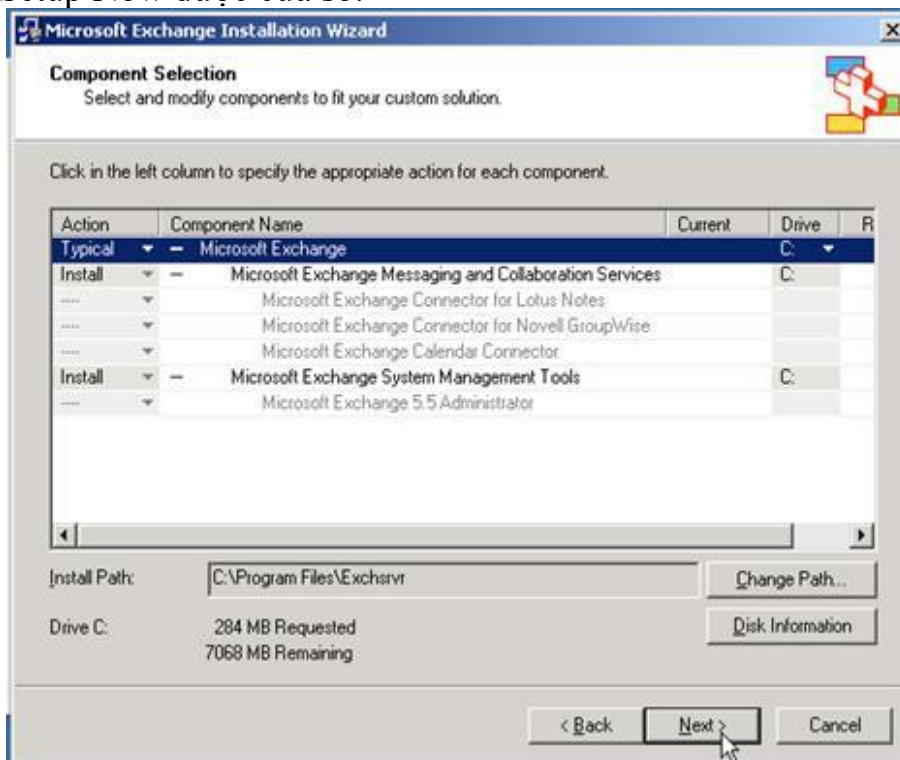
Làm tương tự như thiết lập ForestPrep



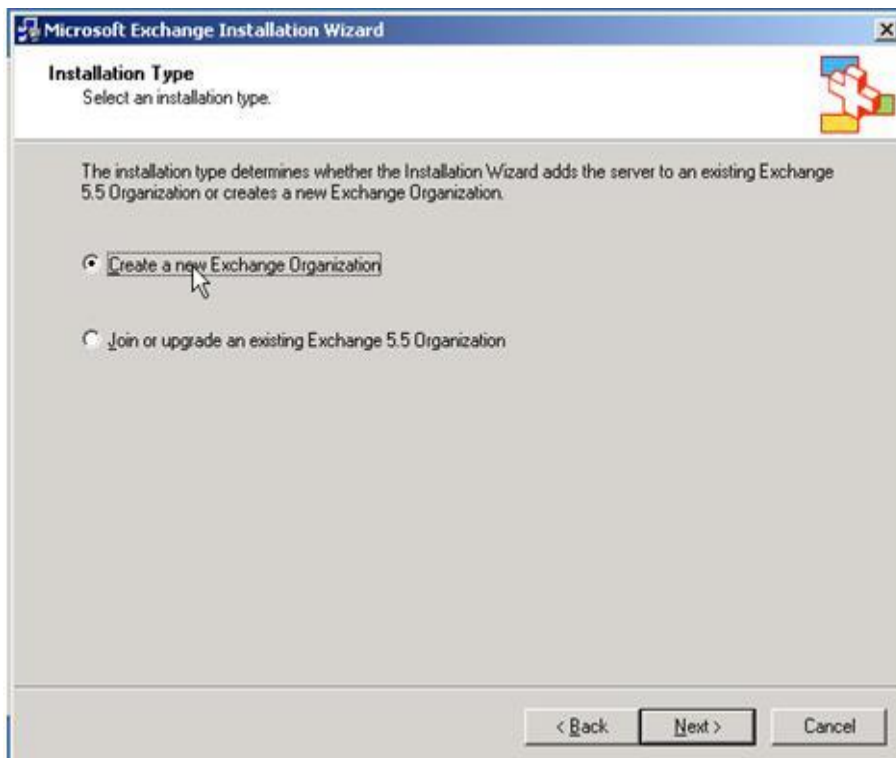
Sau khi bước DomanPrep hoàn thành ta chuyển sang bước thứ 8 bước quan trọng nhất trong quá trình cài đặt Exchange Server 2003.



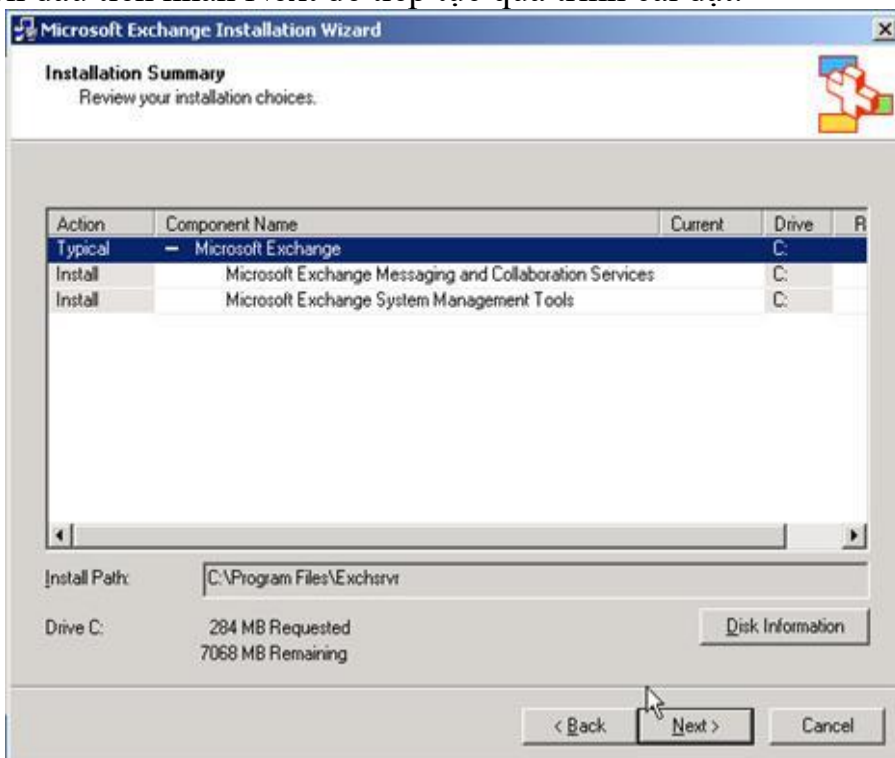
Chọn Run Setup Now được cửa sổ.



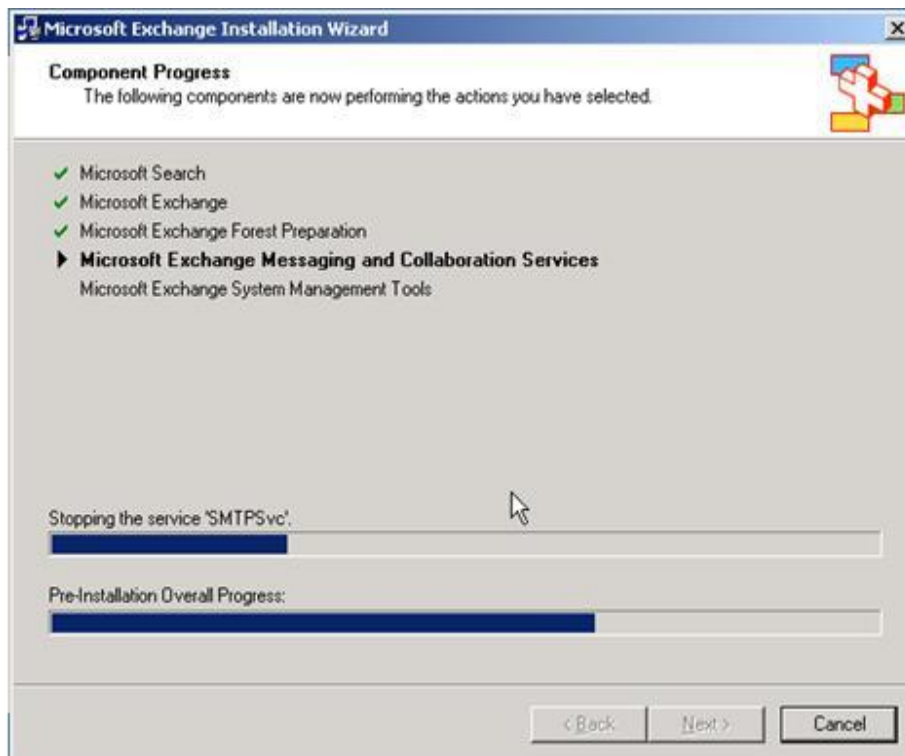
Để mặc định chọn Next để hệ thống bắt đầu quá trình cài đặt.
Sau khi nhấn Next được cửa sổ tiếp theo



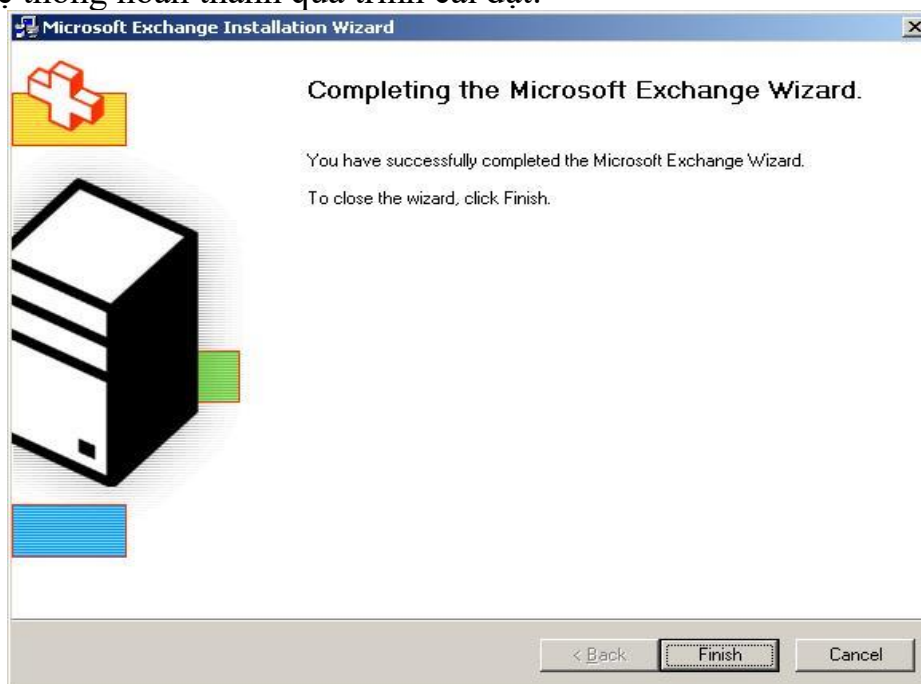
Chọn Option đầu tiên Create a new Exchange Organization, Option thứ hai để chúng ta Join máy chủ vào một hệ thống Exchange 5.5 đã có sẵn. Chọn Option đầu tiên nhấn Next để tiếp tục quá trình cài đặt.



Nhấn Next để bắt đầu quá trình cài đặt đây là bước lâu nhất tùy thuộc vào cấu hình của máy tính.



Đợi cho hệ thống hoàn thành quá trình cài đặt.

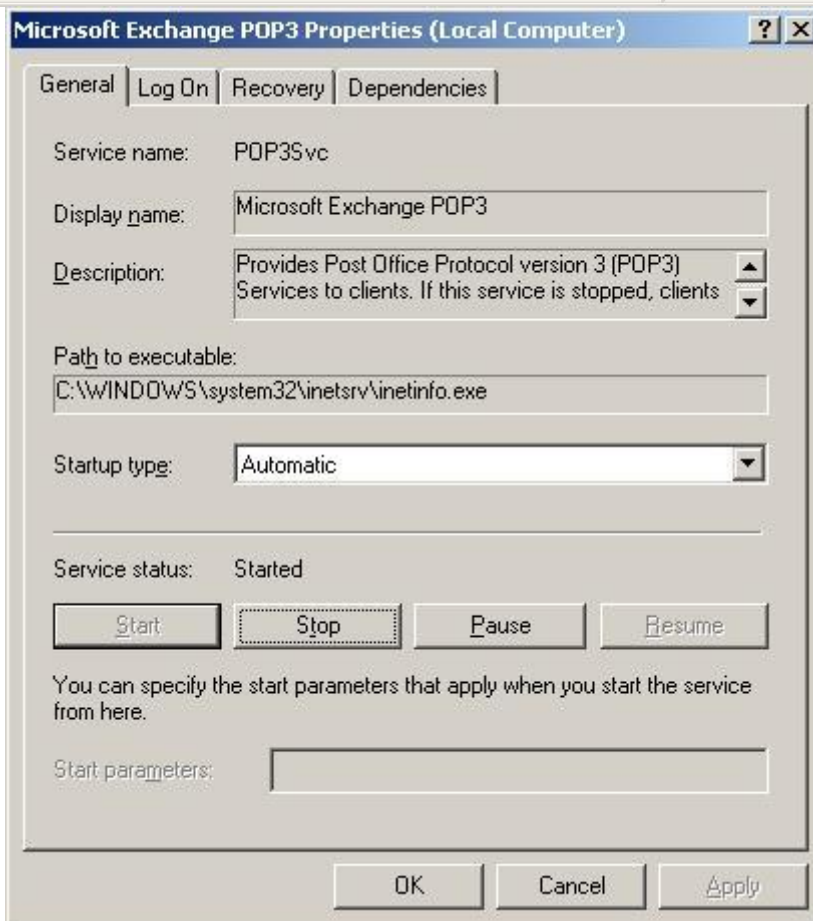
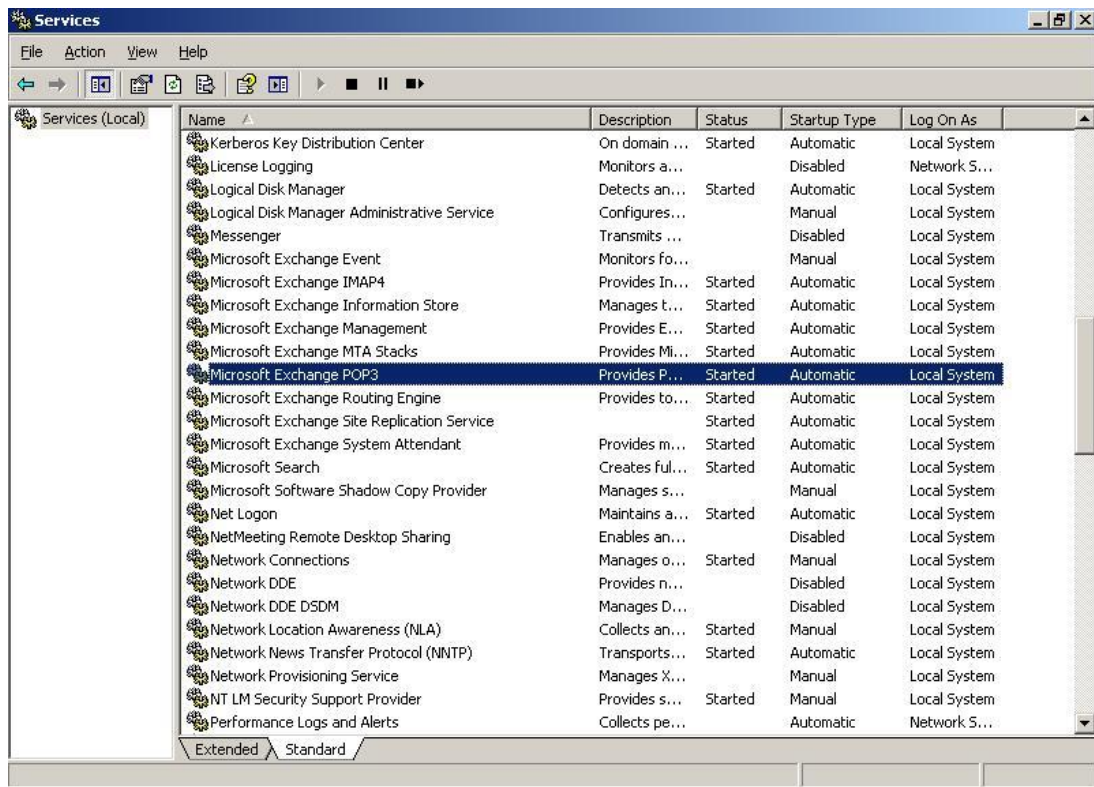


Sau khi hệ thống hiển thị hoàn thành quá trình cài đặt, để khởi động các dịch vụ Mail trong hệ thống bạn phải vào Service của Windows và bật những Service liên quan tới dịch vụ gửi Mail của Exchange.

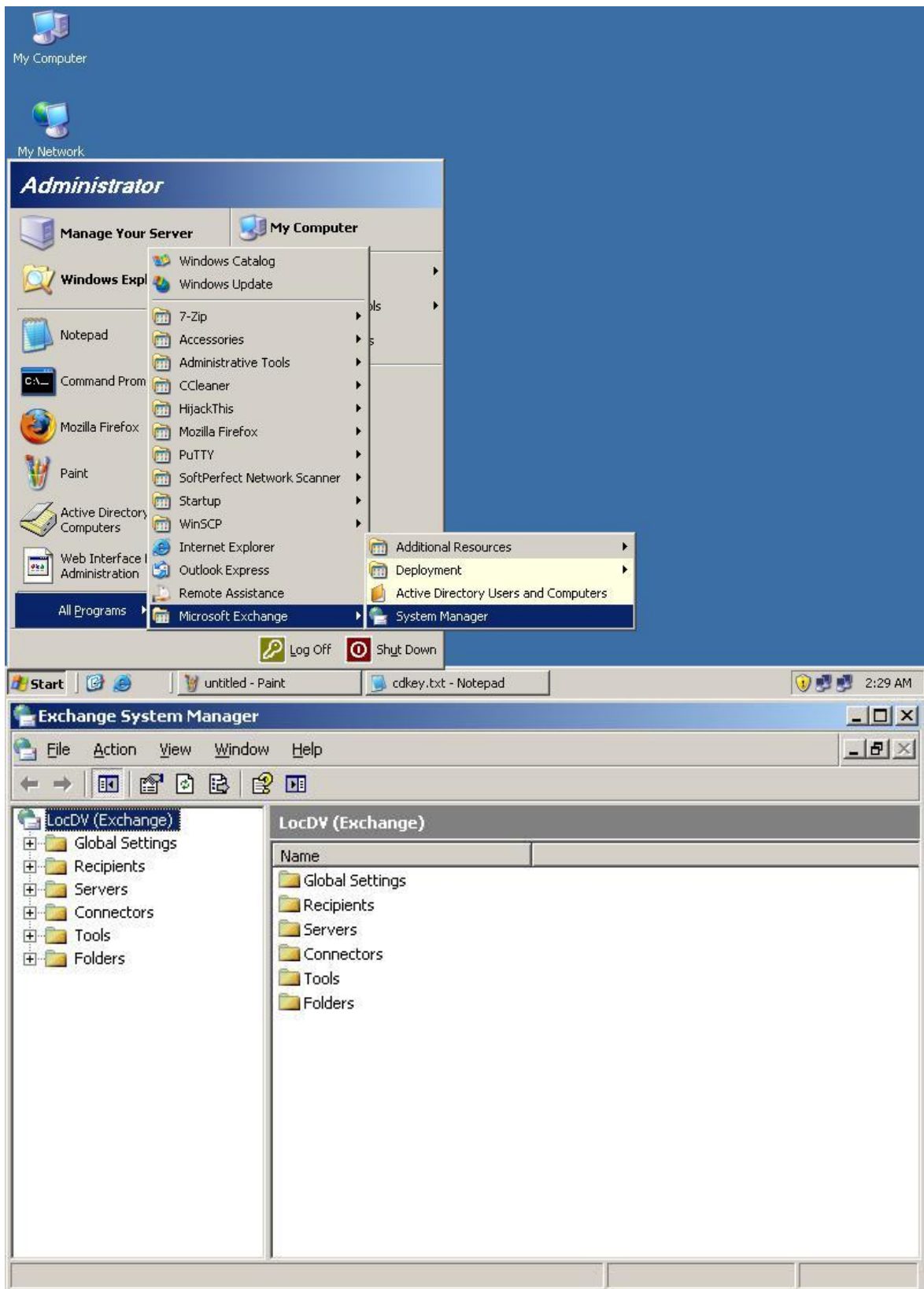
Mặc định sau khi cài đặt Exchange chỉ có một dịch vụ duy nhất được khởi động đó là dịch vụ Mail qua HTTP.

Vào Administrative Tools → Services sẽ thấy một danh sách các services ta khởi động các service:

POP3 phục vụ mail POP3, SMTP, IMAP4... nếu để thuận tiện ta khởi động hết những service liên quan tới từ Exchange.



Sau khi đã bật toàn bộ các Service hỗ trợ cho các dịch vụ Mail khác nhau của Exchange ta vào giao diện quản trị Exchange: Start → Microsoft Exchange → Exchange System Manager.



Hoàn tất quá trình cài đặt hệ thống mail Exchange.

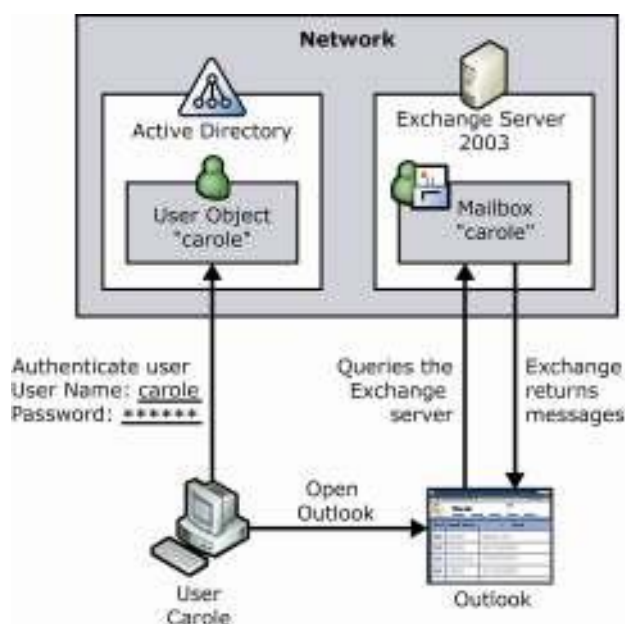
Bài 7: QUẢN LÝ NGƯỜI NHẬN VÀ CHÍNH SÁCH NGƯỜI NHẬN

Mục tiêu:

- Trình bày được các chính sách người nhận;
- Tạo được danh sách người nhận;
- Quản lý được các thiết lập cho người nhận;
- Cập nhật được danh sách người dùng.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Giới thiệu chung về người nhận

Mặc dù tin nhắn được nhận bởi người dùng, nhưng người nhận có liên quan đến những đối tượng dịch vụ thư mục Microsoft Active Directory. Người nhận là đối tượng Active Directory có khả năng nhận tin. Tuy nhiên, bản thân các đối tượng không nhận tin nhắn. Tin nhắn không lưu trữ trong Active Directory. Chúng có thể cư ngụ trong một mailbox trong một Exchange server, trong một public folder, hoặc trong một hệ thống tin nhắn khác.



Hình 9.1: Người dùng xác nhận với Active Directory và dùng mail clients để truy nhập nội dung Exchange mailbox

2. Giới thiệu về chính sách người nhận

Để tạo địa chỉ thư điện tử cho từng người nhận trong một tổ chức, bạn sử dụng chính sách người nhận. Chương này tập trung tìm hiểu chính sách người nhận quản lý địa chỉ e-mail như thế nào, và cách chính sách người nhận dùng Mailbox Manager để quản lý mailboxes.

2.1. Quản lý các địa chỉ thư điện tử

Một chính sách người nhận quản lý địa chỉ e-mail theo những đặc tính sau:

- Nó áp dụng cho nhóm được lựa chọn của người nhận
- Nó chứa nội dung về các dạng địa chỉ được đưa cho người nhận
- Nó được cung cấp một độ ưu tiên để người quản trị có thể biết địa chỉ nào được chấp nhận như là địa chỉ đầu tiên cho người nhận trong trường hợp có nhiều hơn một chính sách.

Table 4.2 Policies and their priorities : Chính sách và độ ưu tiên

Policy	Priority	SMTP address
Board of Directors	1	@board.fourthcoffee.com
New York Employees	2	@newyork.fourthcoffee.c
Default	lowest	@fourthcoffee.com

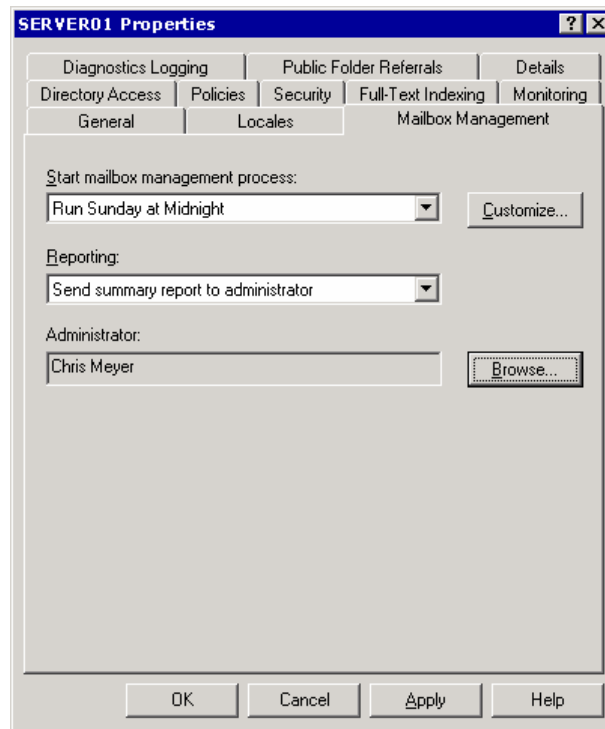
Table 4.3 Thông tin người dùng

Name	Office	Board
Jonathan Haas	New York	Yes
Yale Li	New York	No
Britta Simon	Portland	No

Bạn có thể áp dụng nhiều hơn một địa chỉ cho một nhóm người nhận. Khi bạn có nhiều hơn một địa chỉ trong một chính sách người nhận, chỉ có một địa chỉ được xem như là địa chỉ đầu tiên. Điều này có nghĩa bạn chỉ có thể có một địa chỉ SMTP đầu tiên và một địa chỉ X.400 đầu tiên. Bạn có thể có 10 địa chỉ SMTP cho một người nhận , nhưng chỉ một trong chúng là địa chỉ SMTP đầu tiên.

2.2. Quản lí các hộp thư sử dụng Mailbox Manager

Để tạo ra và gán địa chỉ cho người nhận, chính sách người nhận có thể dùng Exchange Mailbox Manager để quản lí mailbox. Mailbox Manager thiết lập giới hạn thời gian và kích thước cho tin nhắn, và nó tìm và xử lí các tin nhắn có các thông số lớn hơn giới hạn. Khi bạn tạo giới hạn đầu tiên , giới hạn mặc định là 30 ngày và dung lượng là 1024KB cho mọi folder trong một mailbox.



Hình 9.2 Khởi động quá trình quản lí Mailbox

3. Tạo người nhận

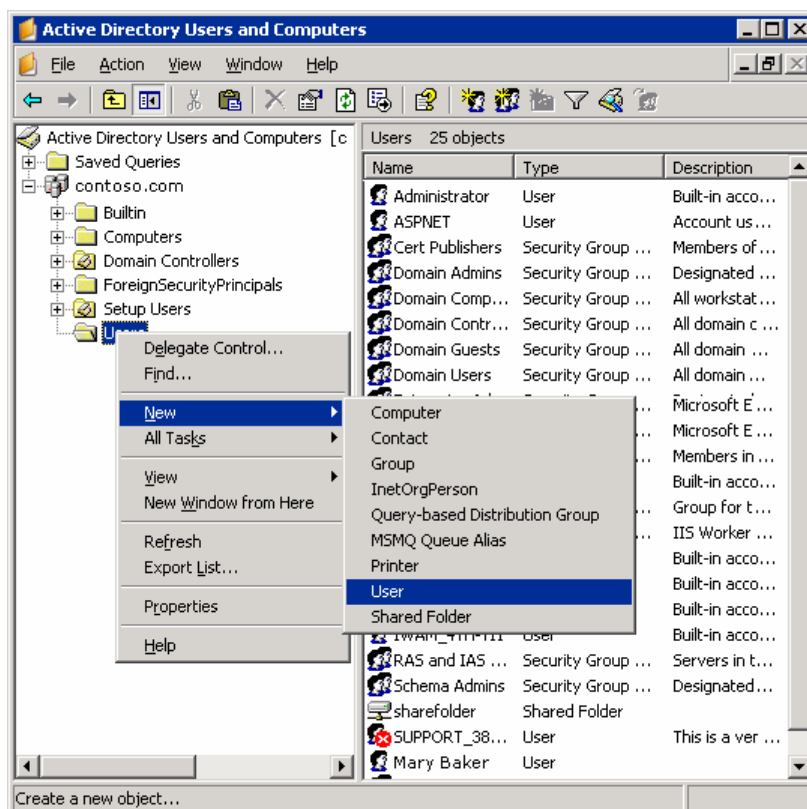
Người nhận có thể tạo bằng tay nhờ sử dụng Active Directory Users và Computer hoặc bằng chương trình dùng APIs. Phần này nói về tạo Mailbox-enabled và Mail-enabled, kể cả nhóm phân tán.

3.1. Mailbox-Enabled và Mail-Enabled Recipients

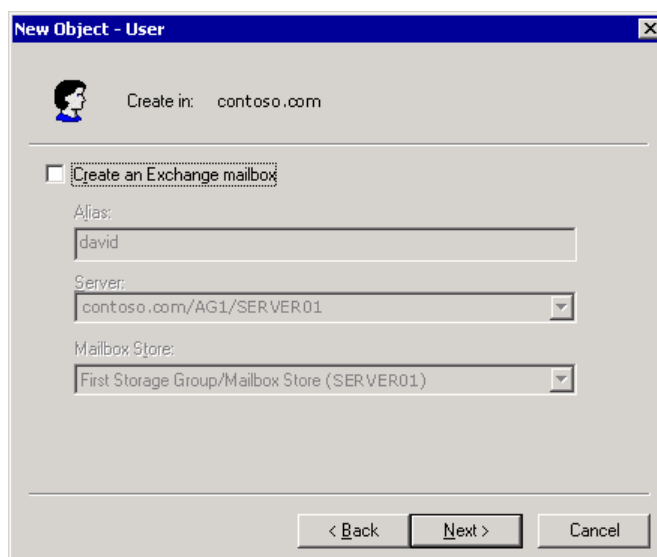
Phần này nói về tạo đối tượng Mail-enabled với các điểm chú ý và ngoại lệ sau:

- Public folder là mail-enabled recipients khác với các người nhận khác .
- InetOrgPerson có thể là mail-enabled chỉ khi bạn có một người kiểm soát miền Windows
- Server 2003 và chỉ có Exchange 2003 server trong tổ chức . Nhóm Mail-enabled được che kính trong các phần của riêng nó .
- Một số đối tượng Active Directory, như computer và printer, không thể là người nhận.

Để tạo một đối tượng Active Directory mới có thể là mail-enabled hoặc mailbox-enabled, dùng Active Directory User và Computer, như trong hình 4.3.

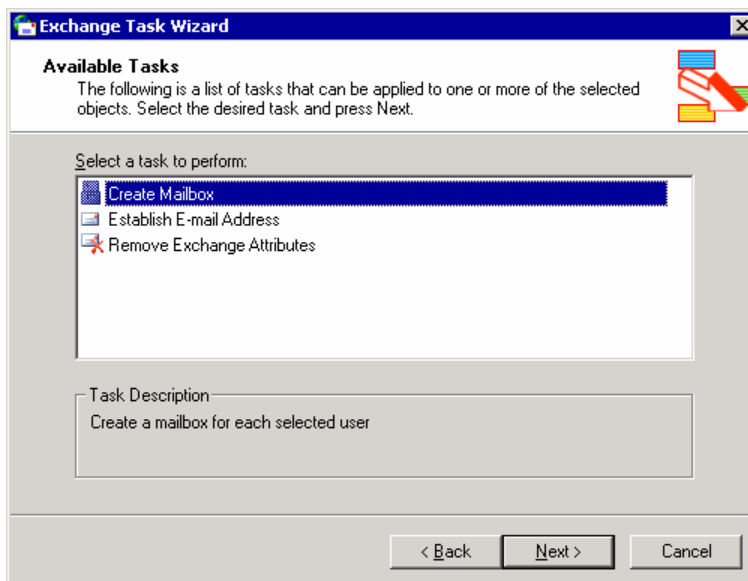


Hình 9.3 Tạo một người nhận dùng Active Directory Users and Computers



Hình 9.4 Xóa hộp thoại cho đối tượng không phải là một người nhận
 Làm cho đối tượng Active Directory đã tồn tại thành một người nhận.
 Trong Active Directory Users và Computers, nhấn chuột phải lên đối tượng, và sau đó chọn Exchange Tasks.

Trong trang Available Tasks, trong Exchange Task Wizard, chọn Create Mailbox hoặc Establish E-mail Address.

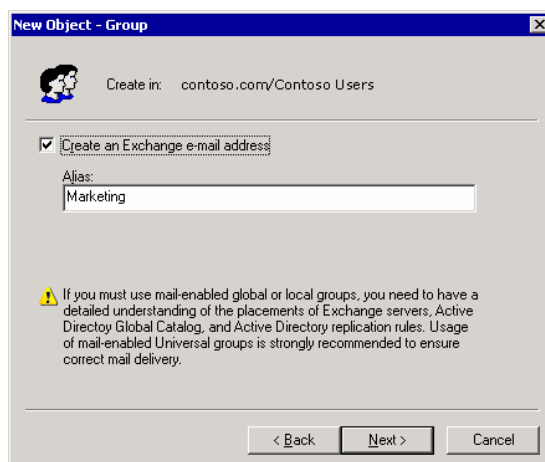


Hình 9.5 Using Exchange Task Wizard to mail-enable or mailbox-enable an existing user object

3.2. Mail-Enabled Groups

Nhóm được sử dụng để tập hợp các đối tượng Active Directory dưới cùng một tên. Điều này giảm các yêu cầu để quản lý người dùng, đặc biệt là khi các yêu cầu là tương tự nhau. Có 2 loại nhóm chính là : nhóm bảo mật và nhóm phân tán. Nhóm bảo mật là sự an toàn chính trong Active Directory. Nhóm bảo mật có thể được thiết lập trong danh sách điều khiển truy nhập (ACL) của nguồn , chẳng hạn : vùng chia sẻ mạng hay public folder. Nhóm phân tán dùng cho tin nhắn được gửi đi đến một tập hợp những người dùng. Trong môi trường Microsoft Windows không có Exchange , có giới hạn người dùng cho nhóm phân tán. Cả nhóm bảo mật và nhóm phân tán có thể là mail-enabled. Chúng không thể là mailbox-enabled vì chúng tượng trưng cho một nhóm người dùng.

Tạo Mail-Enabled Groups



Hình 9.6 Tạo một nhóm người dùng thư

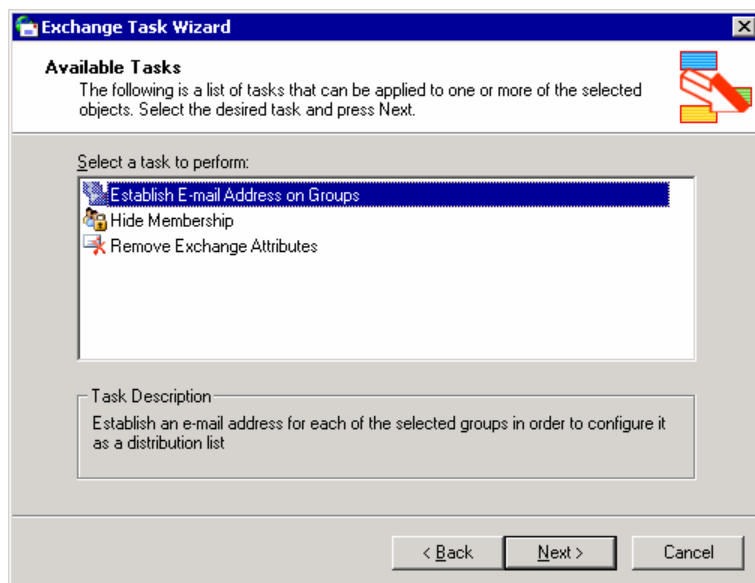
To enable an existing group for mail : Kích hoạt một nhóm đang tồn tại cho mail:

In Active Directory Users and Computers, right-click the group, and then click Exchange tasks.

Trong Active Directory Users and Computer, kích chuột phải lên nhóm , và sau đó nhấn Exchange Tasks.

On the Available Tasks page (see Hình 4.7) in the Exchange Task Wizard, select Establish E-mail Address on Groups.

Trên trang Available Tasks, trong Exchange Task Wizard , chọn Establish E-mail Address on Groups.



Hình 3.7 Dùng

Exchange

Task Wizard to kích hoạt nhóm thư đang tồn tại Mở rộng Mail-Enabled Groups.

Khi mail được gửi đến mail-enabled group, đầu tiên, nhóm được mở rộng ,và sau đó mail được gửi đến từng người nhận trong nhóm. Trừ khi một expansion server được định rõ,nếu không nhóm sẽ được mở rộng trên Exchange server đầu tiên có được tin nhắn. Việc mở rộng nhóm lớn có thể là gánh nặng đối với tài nguyên hệ thống trên một Exchange server. Với các nhóm phân tán lớn , bạn có thể chỉ định một server mở rộng chuyên dụng nhằm giảm công việc của các server khác.

4. Hiểu biết chung về nhóm Query-Based phân tán

Nhóm phân tán dựa trên truy vấn là một dạng mới của nhóm phân tán được giới thiệu trong Exchange 2003. Phần này giải thích một query-based distribution group là gì , nó làm việc như thế nào và làm cách nào tạo ra nó.

4.1. Mô tả về các nhóm Query –Based phân tán

Một Query-based Distribution group cung cấp những chức năng tương tự

như một nhóm phân tán chuẩn. Tuy nhiên, thay vì định rõ các thành viên người dùng cố định, bạn có thể dùng truy vấn LDAP để xây dựng các thành viên động trong query-based distribution group. Điều này giảm chi phí quản trị do tính chất động của nhóm phân tán.

Query-based distribution groups làm việc hiệu quả trong các dạng sau:

- Môi trường chỉ có Exchange 2003, chạy trong mô hình tự nhiên (native mode).
- Exchange 2000 Service Pack 3 và Exchange 2003 trong mô hình tự nhiên. Nếu bạn có Windows 2000 global catalog servers, bạn có thể sử dụng khoá đăng ký trên Exchange 2000 SP3 để tăng độ tin cậy. Sự thay đổi này được nhắc đến trong phần tới.

4.2. Cải tiến Exchange 2000 SP3 Server để làm việc với Window 2000 Global Catalog Server

Đề sửa đổi Exchange 2000 SP3 server. Khởi động Registry Editor.

Trong Registry Editor, đặt khoá đăng ký sau :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\SM  
TPSVC  
\Parameters
```

Trong ô chi tiết, nhấn chuột phải, chỉ vào New, và nhấn DWORD value. Gõ DynamicDLPageSize như là tên.

Nhấn chuột phải DynamicDLPageSize và nhấn Modify. Dưới Base, nhấn Decimal.

Dưới Value Data, gõ 31 và nhấn OK.

4.3. Các nhóm Query-Based phân tán làm việc như thế nào

Khi một tin nhắn đưa đến nhóm phân tán truy vấn, Exchange xử lý tin nhắn này khác với các tin nhắn của những người nhận khác. Nhóm phân tán truy vấn thông qua Exchange gửi đến người nhận đúng theo các bước sau:

- Tin nhắn được đưa đến hàng đợi thông qua ổ lưu trữ Exchange hoặc SMTP.
- Categorizer, thành phần vận chuyển chịu trách nhiệm về phân giải địa chỉ, xác định người nhận là một nhóm phân tán truy vấn.
- Categorizer gửi yêu cầu truy vấn LDAP đến global catalog server.
- Global catalog server chạy truy vấn và trả lại địa chỉ phù hợp với truy vấn.
- Sau khi nhận được địa chỉ phù hợp với truy vấn, categorizer tạo ra danh sách người nhận chưa mọi người dùng. Categorizer phải có sự thiết lập đầy đủ người nhận trước khi nó có thể đưa tin nhắn đến routing. Vì vậy, nếu có một lỗi xuất hiện trong quá trình mở rộng nhóm phân tán truy vấn, categorizer phải khởi động lại quá trình.
- Sau khi categorizer gửi danh sách mở rộng người nhận đến routing, quá trình phân phát tin nhắn vẫn tiếp tục, và các e-mail được phân phát đến

mailboxes của người nhận.

Thời gian Exchange yêu cầu để mở rộng một nhóm phân tán truy vấn và chạy truy vấn phụ thuộc vào một vài nhân tố như : Loại ổ cứng triển khai trong tổ chức của bạn. Categorizer có thể yêu cầu 2KB cho mỗi người nhận. Đây là con số vừa phải và bạn có thể dùng nó như một giới hạn. Với giới hạn này nếu bạn gửi cho 6000 người dùng thì cần 12 MB của RAM chỉ để mở rộng nhóm phân tán truy vấn. Nếu gửi tin nhắn đến nhóm phân tán truy vấn lớn khoảng 100000 người dùng, cần khoảng 200MB của RAM. Dung lượng và tốc độ của bộ nhớ vật lý có ảnh hưởng đến thời gian phân phát tin nhắn sau khi mở rộng.

Để xử lý các nhóm phân tán truy vấn lớn, một gợi ý chung là chia nhóm phân tán truy vấn lớn thành các nhóm phân tán chuẩn và định rõ các server cho từng nhóm phân tán. Có 3 phương pháp tiếp cận để có thể giải quyết vấn đề này:

- Lựa chọn 1: Chỉ định một Exchange 2003 server không có mailboxes là một server mở rộng cho nhóm phân tán truy vấn. Bởi vì server này có giải thông và tài nguyên bộ nhớ lớn.
- Lựa chọn 2: Tạo nhóm phân tán truy vấn cho từng Exchange server và giới hạn từng nhóm phân tán truy vấn cho từng Exchange server đó.
- Lựa chọn 3: Bạn muốn tạo nhóm phân tán truy vấn với 100000 người dùng. Chia nhóm này thành các nhóm nhỏ hơn và liên kết các nhóm này thành nhóm phân tán chuẩn đơn giản.

4.4. Các chỉ dẫn cho việc tạo lập các nhóm Query-Based phân tán

Dùng các chỉ dẫn sau khi bạn muốn tạo nhóm phân tán truy vấn:

Dùng nhóm phân tán truy vấn trong môi trường chỉ có Exchange 2003 hoặc môi trường có Exchange 2003 và Exchange 2000 ở mô hình tự nhiên nơi mà tất cả Exchange 2000 chạy SP3 hoặc cao hơn.

Dùng các nhóm phổ biến trong môi trường đa miền khi bạn tạo các nhóm phân tán liên kết các miền này. Mặc dù nhóm phân tán truy vấn có thể được thêm vào nhóm phân tán toàn cục, nhóm miền địa phương và nhóm bảo mật chung, nhưng các thành viên trong các nhóm này không được tái tạo cho global catalog server trong các miền khác.

Khi bạn phối hợp nhóm phân tán truy vấn trong một nhóm tổng thể, liên kết chúng trong nhóm phổ biến. Chỉ trong nhóm phổ biến mới có hiệu lực trong global catalog server qua các miền.

Khi bạn xây dựng nhóm phân tán truy vấn, chỉ gồm các nhóm phổ biến nếu các thành viên có thể hoạt động trong môi trường đa miền.

Dùng danh mục đặc tính khi truy vấn. Danh mục thuộc tính cải thiện khả năng thực hiện của truy vấn và giảm thời gian Exchange yêu cầu mở rộng nhóm phân tán và phân chia tin nhắn cho người nhận.

Nếu cấu trúc chứa dạng hoặc cú pháp LDAP không chính xác, global catalog server sẽ không chạy truy vấn. Dùng Active Directory Users và Computé để tạo truy vấn của bạn, điều này có thể giúp bạn tránh xây dựng các truy vấn không chính xác. Bạn có thể dùng nút Preview để xem kết quả của truy vấn.

Nếu xâu lọc là định dạng đúng , nhưng không cho kết quả, người gửi không nhận được một thông báo . Điều này tương tự như bạn gửi đến một nhóm phân tán rỗng. Exchange System Manager chạy trong ngữ cảnh được bảo mật của người dùng đang đăng nhập. Nếu người quản trị đang chạy với quyền bảo mật thấp hơn Exchange server, truy vấn có thể chỉ ra một tập con các kết quả thực trong ô Preview. Preview sẽ chỉ ra những đối tượng Active Directory nào người quản trị có thể được đọc. Tuy nhiên, khi một tin nhắn được gửi đến nhóm quản trị truy vấn, Categorizer sẽ chạy với sự cho phép Exchange server. Nếu Exchange server có quyền đối với tất cả các đối tượng trong truy vấn, truy vấn sẽ trả lại kết quả chính xác.

4.5. Tạo lập các nhóm Query-Based phân tán

Để tạo nhóm phân tán truy vấn , bạn phải dùng phiên bản Exchange 2003 của Exchange System Manager và Active Directory User và Computer.

Khi tạo nhóm phân tán truy vấn, Active Directory User and Computer cung cấp một cách định dạng truy vấn LDAP dùng các đặc tính chuẩn, không cần những yêu cầu kiến thức đặc biệt về LDAP.

Sau khi tạo nhóm truy vấn , bạn đảm bảo rằng nhóm truy vấn của bạn làm việc theo như dự định bằng cách dùng tính năng duyệt trước. Tính năng này là hữu ích không chỉ cho hiệu quả truy vấn mà còn xác định thời gian truy vấn thực hiện. Dựa trên thời gian này, bạn có thể quyết định liệu có chia truy vấn thành các truy vấn nhỏ hơn cho việc thực hiện tốt và nhanh hơn.

Tạo một nhóm phân tán truy vấn

Trong Active Directory Users and Computer, trong cây lựa chọn, nhấn chuột phải nơi bạn muốn tạo nhóm phân tán truy vấn, chỉ vào New, và nhấn Query-based Distribution Group. Trong Query-based Distribution Group Name, gõ tên cho nhóm phân tán truy vấn, và nhấn Next.

Dưới Apply filter to recipients in and below, kiểm tra nơi mà bạn muốn nhóm phân tán truy vấn chạy. Nếu đây không phải là nơi mong muốn, nhấn Change để chọn một nơi khác.

Dưới Filter , thiết lập các lựa chọn sau

Để lọc truy vấn dựa trên thiết lập các tiêu chuẩn định nghĩa trước, nhấn Include in this query based distribution group, và chọn các tiêu chuẩn sau:

Users with Exchange mailboxes
Users with external e-mail addresses
Groups that are mail-enabled

Contacts with external e-mail addresses

Public folders that are mail-enabled

Nhấn Next để xem bản tóm tắt về nhóm phân tán truy vấn bạn vừa tạo ra. Nhấn Finish để tạo nhóm phân tán truy vấn.

Kiểm tra nhóm truy vấn làm việc chính xác

Trong Active Directory Users and Computerr, nhấn chuột phải nhóm phân tán truy vấn bạn vừa tạo , và nhấn Properties.

Chọn Preview để xem kết quả truy vấn, và kiểm tra nhóm phân tán bởi những người nhận đúng.

4.6. Liên kết nhiều nhóm Query-Based phân tán với nhau

Trong Exchange System Manager, bạn có thể tạo nhóm truy vấn dựa trên hoạt động AND. Nhưng để tạo nhóm phân tán dựa trên hoạt động OR dùng nhóm phân tán truy vấn, tạo nhiều nhóm phân tán truy vấn và liên kết chúng thành một nhóm phân tán đơn.

Để tạo chức năng OR, vì vậy bao gồm các thành viên cùng một nhóm, bạn phải làm các bước sau (xét thực hiện trong phòng marketing):

Tạo một nhóm phân tán truy vấn cho tất cả các thành viên trong phòng marketing, tên là Marketing.

Tạo nhóm truy vấn phân tán cho các thành viên trong văn phòng, gọi là Office.

Tạo một nhóm phân tán và thêm các nhóm phân tán truy vấn Marketing và Office như là thành viên của nhóm này.

Thêm nhóm phân tán truy vấn như là một thành viên của nhóm phân tán:

Trong Active Directory Users and Computers, trong cây lựa chọn, tìm nơi nhóm phân tán cư trú, nhấn chuột phải vào danh sách phân tán và nhấn Add Exchange Query-based Distribution Groups.

Trong Select Exchange Query –Based Distribution Groups, dưới Enter the object names to select, gõ tên của nhóm phân tán truy vấn bạn muốn thêm vào như là thành viên của nhóm này.

Nhấn Check Names và kiểm tra công vào. Nhấn OK.

5. Quản lý người nhận

Quản lý người nhận liên quan đến định địa chỉ thư điện tử cho người nhận với chính sách người nhận và quản lý thiết lập cho đối tượng người nhận với Active Directory Users and Computers.

5.1. Các lưu ý cho người quản trị Exchange 5.5

Nếu bạn có một số server đang chạy Exchange 5.5 trong tổ chức Exchange 2003, bạn vẫn có khả năng quản lý người nhận bằng cách dùng Exchange 5.5 Administrator Program, nhưng có một ngoại lệ khi di chuyển mailboxes. Khi di chuyển mailboxes, dùng Exchange 2003 System Manager hoặc Active Directory Users and Computer, nơi công cụ Exchange 2003 System Manager được cài.

Những đối tượng trong Exchange 2003 khác so với đối tượng trong Exchange 5.5. Bạn phải hiểu được sự khác nhau này.

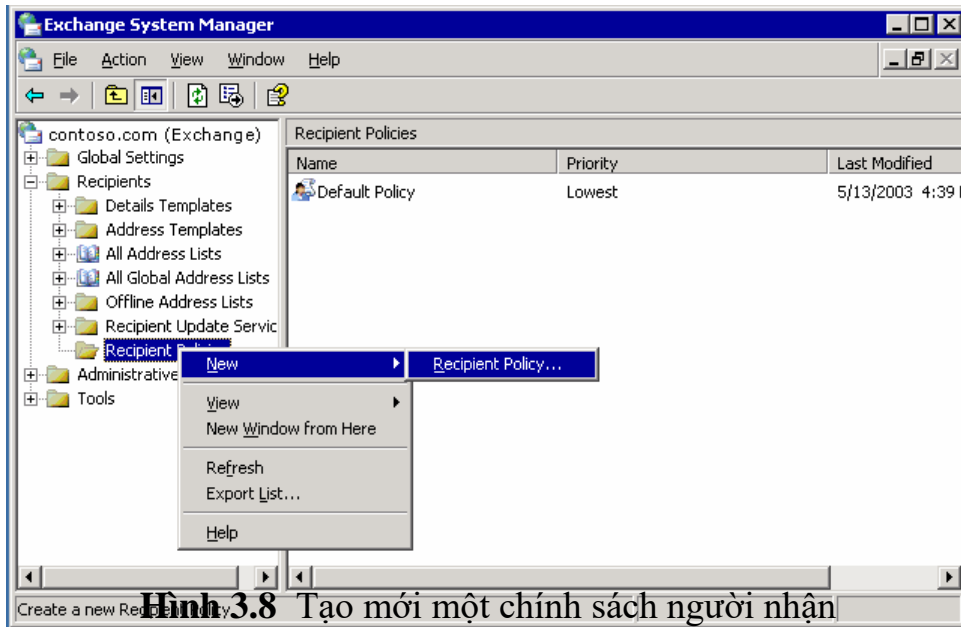
5.2. Quản lý người nhận bằng các chính sách người nhận

Khi Exchange được cài, chính sách người nhận mặc định được thiết lập áp dụng địa chỉ SMTP và X.400 cho mọi người nhận trong tổ chức Exchange. Bạn có thể sửa đổi mặc định hoặc tạo ra chính sách mới. Tuy nhiên, bạn không thể xóa

chính sách mặc định. Mọi người nhận trong tổ chức Exchange phải có cả địa chỉ SMTP và X.400. Chính sách mặc định có độ ưu tiên thấp nhất.

Tạo chính sách người nhận

Nhấn chuột phải Recipient Policies trong Exchange System Manager, chỉ vào New, và nhấn Recipient Policy.



Hình 3.8 Tạo mới một chính sách người nhận

Sau khi nhấn Recipient Policy, bạn thực hiện các bước như trong bảng sau:

Recipient Policy Checklist

Select the property sheets (e-mail address or Mailbox Manager settings).

Name the new policy.

Create a filter.

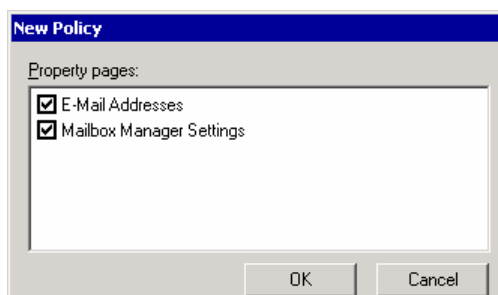
Configure the settings.

Set the priority of the policy.

Apply the policy.

Chọn Property Sheets.

Bước đầu tiên là chọn kiểu chính sách. Một chính sách đơn có thể chứa chính sách địa chỉ, chính sách Mailbox Manager hoặc cả hai.



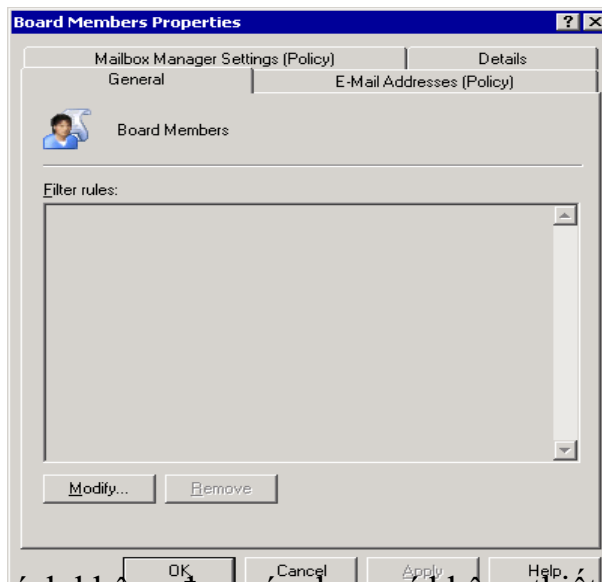
Hình 3.9 Lựa chọn các thuộc tính cho chính sách mới

Định danh New Policy.

Sau khi lựa chọn dạng, định danh chính sách mới. Điều này giúp bạn nhận ra người nhận nơi mà chính sách áp dụng.

Tạo một Filter.

Để tạo một Filter dùng truy vấn LDAP, nhấn Modify trên tab General.



Hình 3.10 Chính sách không được áp dụng vì không thiết lập các quy luật lọc

Định dạng thiết lập

Để tùy chỉnh chính sách người nhận, lựa chọn E-MailAddresses(Policy) hoặc Mailbox Manager Setting(Policy) trong hộp thoại Properties của thuộc tính. Sau khi định dạng xong, nhấn OK để tạo chính sách.

Thiết lập độ ưu tiên và ứng dụng cho chính sách.

Muốn thay đổi độ ưu tiên của chính sách, nhấn chuột phải lên chính sách, chọn All Tasks, và sau đó chọn độ ưu tiên.

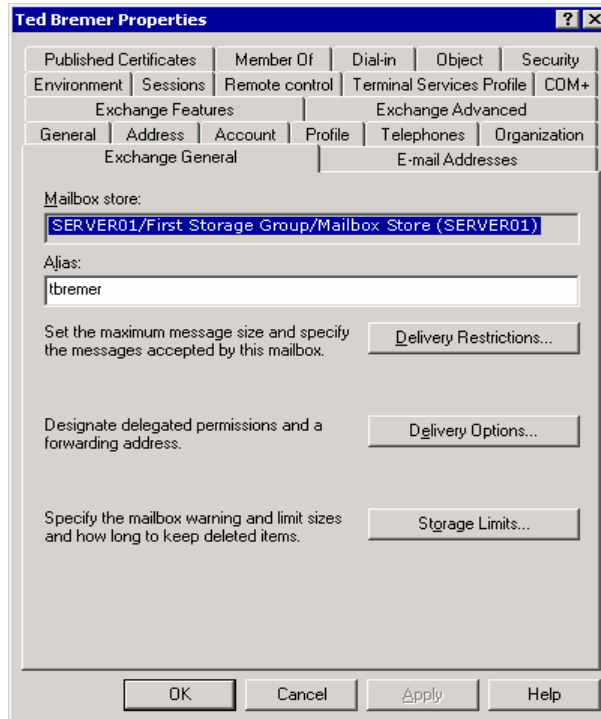
Sau khi tạo chính sách mới, nhấn Apply Policy Now trong Exchange System Manager để áp dụng chính sách mới này.

6. Quản lý các thiết lập cho người nhận

Một số thiết lập người nhận được định dạng trong Exchange System Manager, vì vậy chúng áp dụng cho tất cả người nhận trong một tổ chức hay trong nhóm nhiều người nhận. Ví dụ như: kích thước mailbox, giới hạn gửi và nhận, giới hạn số người nhận mà người dùng có thể gửi. Bạn có thể định dạng nhưng thiết lập riêng cho từng người nhận trong Active Directory Users and Computer. Ví dụ, bạn có thể có một người dùng cần mailbox kích thước lớn, hoặc là người dùng gửi tin nhắn có kích thước lớn.

6.1. Thiết lập cấu hình tin nhắn cho Mailbox-Enabled Recipients

Để thiết lập từng định dạng tin nhắn cho Mailbox-enabled Recipients, bắt đầu với Exchange General tab.

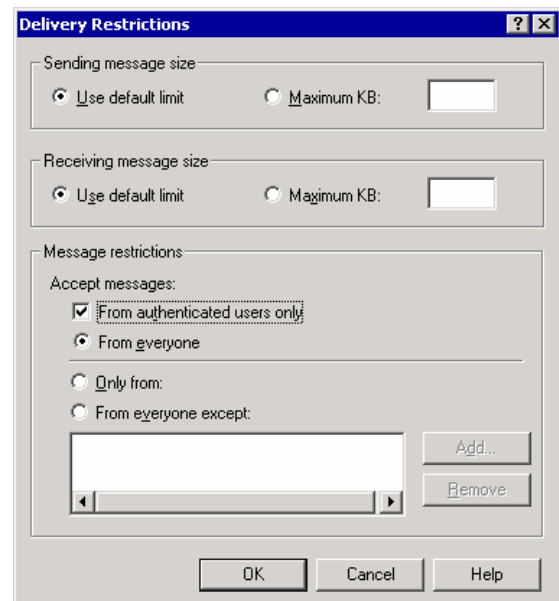


Hình 3.11 Exchange General tab

Trong Active Directory Users and Computer, nhấn chuột phải vào đối tượng cần sửa đổi và nhấn Properties.

Nhấn Exchange General tab. Hạn chế phân phối

Giúp hệ thống làm việc hiệu quả đồng thời giúp người dùng tránh lãng phí tài nguyên khi gửi file lớn đến e-mail, giới hạn kích thước tin nhắn được thiết lập ở cấp độ tổng quát trong Exchange System Manager. Trong những trường hợp đặc biệt, dùng hộp thoại Delivery Restrictions để thiết lập hộp thư người dùng những người có nhu cầu đặc biệt và cần thiết gửi files lớn hơn giới hạn cho phép.



Hình 3.12 Hộp thoại Delivery Restrictions

Để tránh trường hợp nhận quá nhiều tin nhắn, bạn có thể hạn chế: người dùng chỉ nhận những tin nhắn từ những địa chỉ được xác nhận bởi mạng liên kết của bạn. Để làm điều này, Delivery Restrictions cung cấp danh sách địa chỉ mà người dùng có thể nhận tin nhắn từ những địa chỉ đó.

Giới hạn lưu trữ

Từng cá nhân trong tổ chức của bạn có thể cần nhiều không gian lưu trữ trong Exchange server của họ hơn là dung lượng cho phép. Bạn có thể thiết lập giới hạn lưu trữ cho từng người nhận trong hộp thoại Storage Limits. Người dùng sẽ được cảnh báo khi họ dùng gần đến giới hạn cho phép. Đầu tiên là làm mất khả năng gửi tin và sau đó là cả khả năng gửi và nhận.

6.2. Thiết lập tiện ích Exchange cho Mailbox-Enabled Recipients

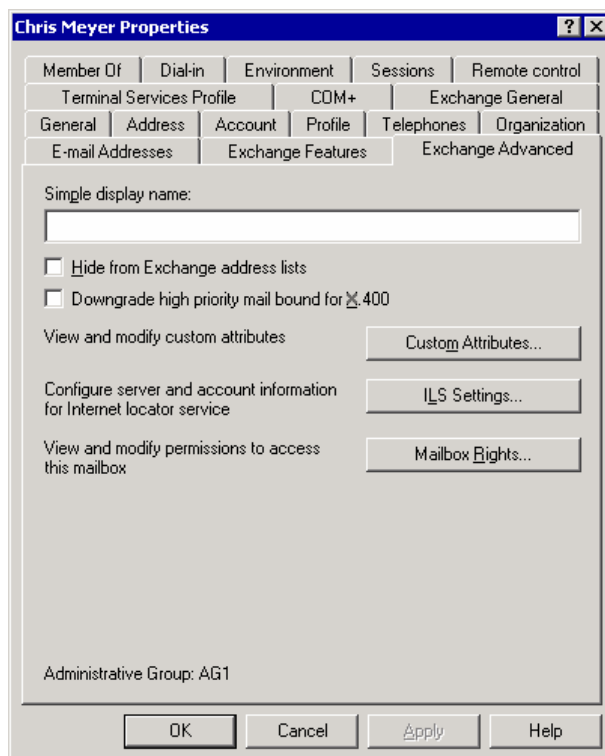
Tìm Exchange Advanced để thay đổi thiết lập tiện ích cho Mailbox-Enabled Recipients. Trong Active Directory User and Computer, nhấn chuột phải lên đối tượng bạn muốn sửa đổi và nhấn Properties.

Trong Exchange Advanced, chọn những tùy chọn sau :

Trong Simple Display name, thiết lập tên hiển thị được dùng bởi hệ thống và không hiểu hết được đặc tính trong tên hiển thị đặc trưng.

Để ngăn chặn người nhận từ việc hiển thị trong danh sách địa chỉ, chọn Hide from Exchange address lists.

Để ngăn chặn người nhận từ việc gửi mail được đánh dấu có độ ưu tiên cao đến hệ thống thư X400, chọn Downgrade high priority mail bound for X.400.



Hình 3.13 Exchange Advanced tab

Thiết lập các đặc tính quen thuộc

Dùng Custom Attributes trong Exchange Advanced , bạn có thể chỉ định 15 giá trị quen thuộc cho người nhận. Mặc định, người nhận có một số thuộc tính như số điện thoại, số văn phòng, hay quản lí. Nếu những thông tin bạn muốn hiển thị trong GAL không phù hợp với bất kì đặc tính nào tồn tại, bạn có thể tạo ra 15 công khác.

Chỉ định quyền Mailbox

Dùng nút Mailbox Right trong Exchange Advanced, bạn có thể chỉ định quyền cho Mailbox của người nhận từ người dùng hoặc từ một nhóm, thêm người dùng vào danh sách và cho phép hoặc từ chối những quyền sau:

Xoá lưu trữ mailbox Mailbox từ lưu trữ mailbox có thể bị xoá. Chỉ có người quản trị mới được phép làm điều này. Người dùng không thể xoá mailbox của chính họ.

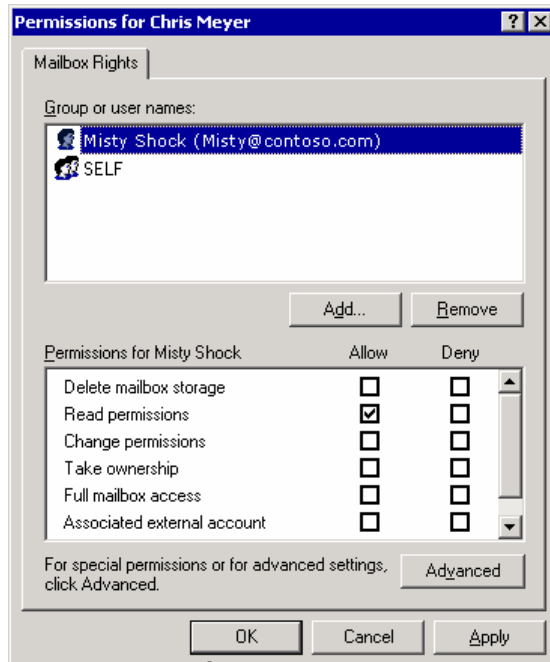
Cho phép đọc Chỉ người dùng được chỉ định mới có thể đọc nội dung của mailbox.

Cho phép thay đổi Người dùng có thể sửa đổi hoặc xoá một phần trong Mailbox.

Nhận quyền sở hữu Người dùng được chấp nhận quyền sở hữu một mailbox.

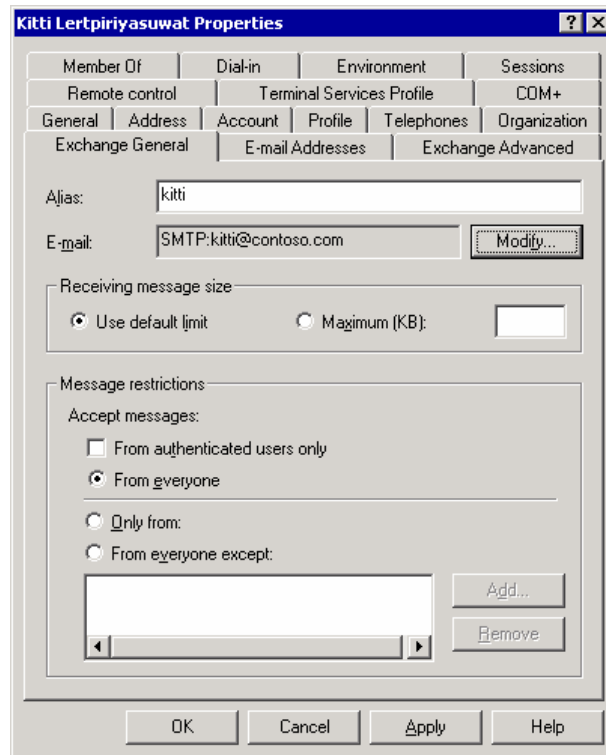
Truy nhập mailbox hoàn toàn Người dùng được uỷ quyền có quyền truy cập tương tự như quyền sở hữu.

Liên kết Account bên ngoài Tùy chọn này được dùng khi một account của người dùng nằm ở trong một Forest khác với Exchange mailbox.



Hình 3.14 Chỉ định quyền đọc Mailbox của người dùng khác

Thiết lập định dạng tin nhắn cho người nhận



Hình 3.15 Tab Exchange General cho các người nhận mail-enabled

6.3. Các nhóm phân tán

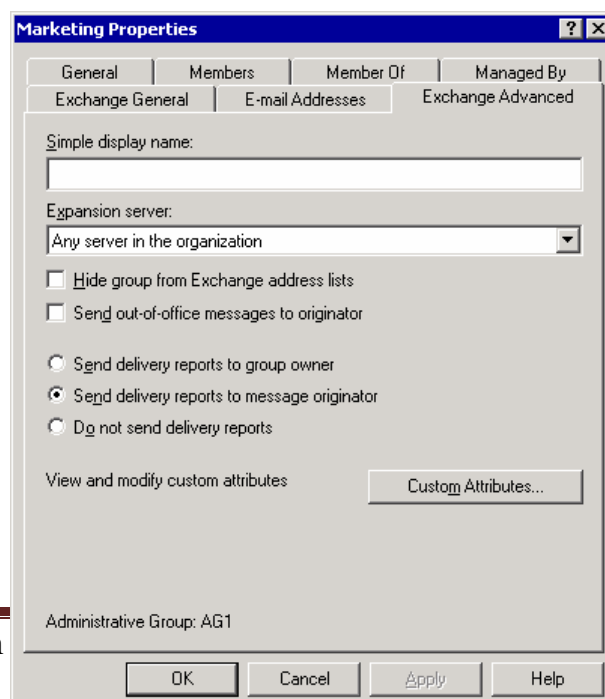
Nhóm phân tán tương tự như các Mail-enabled recipients khác, nhưng chúng có một số đặc tính riêng trong Exchange Advanced.

Expansion Server : Dùng danh sách Expansion Server để lựa chọn server nơi nhóm được mở rộng.

Ẩn nhóm từ danh sách địa chỉ Exchange. Dùng hộp kiểm tra để ngăn nhóm phân tán xuất hiện trong GAL hoặc trong bất kì danh sách địa chỉ khác.

Send out-of-office message to originator. Chọn hộp kiểm tra này để kích hoạt những trả lời bên ngoài đến thành viên của nhóm.

Delivery reports for groups. Delivery reports cảnh báo về sự phân phát tin nhắn bị trì hoãn hay lỗi.



Hình 3.16 Tab Exchange Advanced cho nhóm mail-enabled

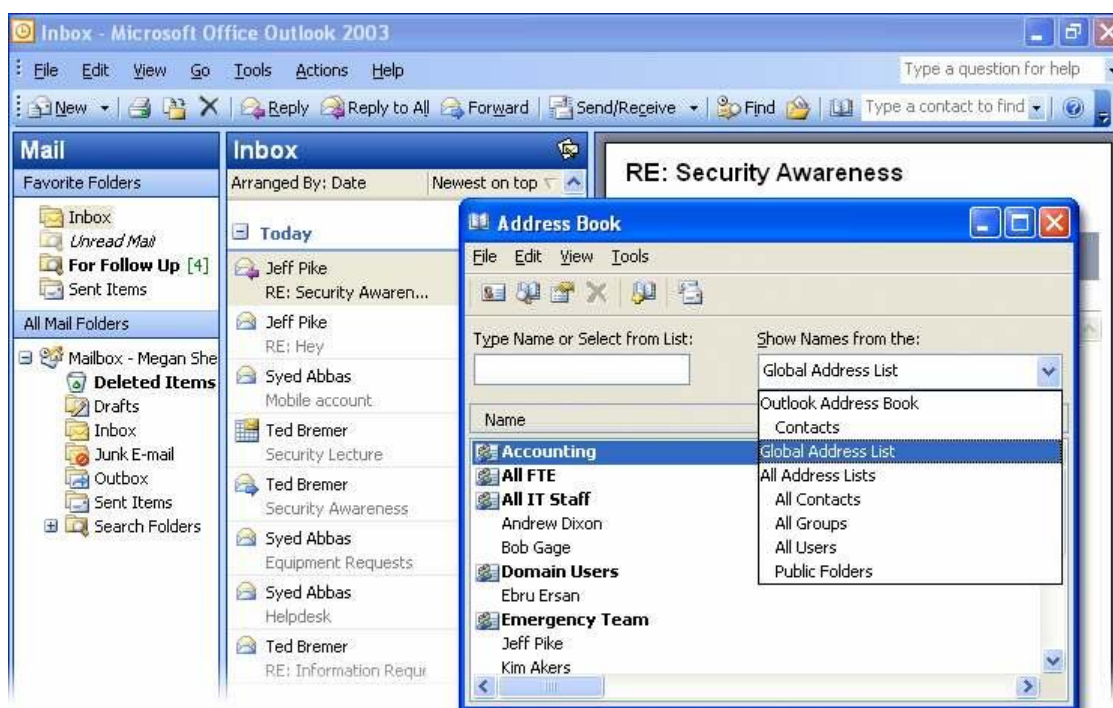
7. Quản lý danh sách địa chỉ

Khi người dùng liên kết đến Exchange với một khách hàng như Outlook 2003, chúng chấp nhận giao tiếp với những người khác trong tổ chức một cách dễ dàng. Người dùng có thể làm nhiều việc hơn là chỉ tạo tin nhắn với những khách hàng có tin nhắn. Nếu họ muốn gửi một tin nhắn, điện thoại, tìm số điện thoại, sắp lịch một cuộc hẹn, họ cần tìm thông tin về những người nhận khác. Danh sách địa chỉ giúp bạn tổ chức các dạng thông tin này một cách có ý nghĩa.

7.1. Mô tả danh sách địa chỉ

Danh sách địa chỉ quen thuộc là danh sách địa chỉ toàn cục (GAL). GAL thường gồm tất cả những người nhận trong tổ chức Exchange. Để tìm địa chỉ e-mail hoặc số điện thoại người nhận, người dùng có thể dùng GAL để xác định các thông tin này. GAL được tổ chức bởi tên thay vì dùng địa chỉ e-mail, giúp dễ dàng cho người nhận.

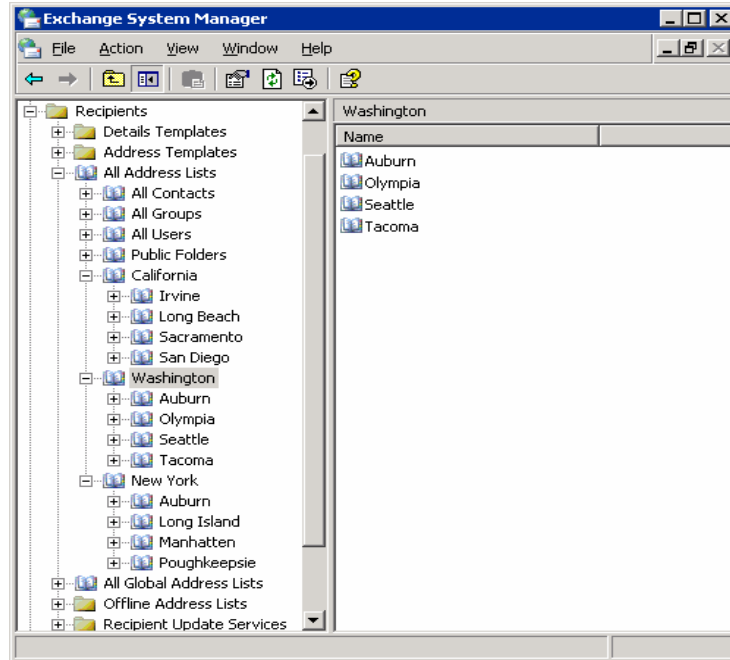
Như Outlook 2003, hiển thị danh sách địa chỉ sẵn có được Exchange cung cấp. Người dùng chọn từ danh sách địa chỉ khi họ tìm kiếm thông tin. Một vài danh sách địa chỉ, như GAL, mặc định được tạo ra. Các danh sách địa chỉ nằm trong Active Directory.



Hình 3.17 Danh sách địa chỉ biểu diễn trong Outlook 2003

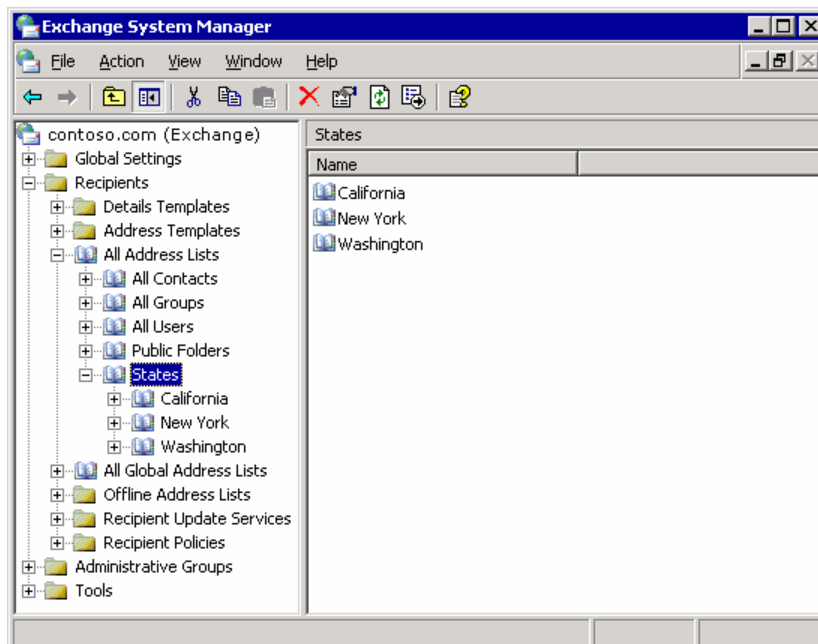
7.2. Tạo các danh sách địa chỉ

Danh sách địa chỉ có thể là công cụ hữu ích cho người dùng. Trước khi tạo danh sách địa chỉ, đảm bảo chúng sẽ hiệu được những gì người dùng cần. Tránh trường hợp tạo nhiều danh sách địa chỉ mà người dùng không chắc chắn cần tìm người nhận ở đâu.



Hình 3.18 Các danh sách địa chỉ với subcategories

Để đơn giản hoá kinh nghiệm người dùng và tổ chức danh sách, bạn có thể muốn tạo ra danh sách rỗng. Bởi vì, không có truy vấn nào đưqqqqợc tạo ra trong một danh sách địa chỉ rỗng, nó không trả lại người nhận và server như là một nơi chứa cái tổ chức các danh sách khác. Bạn có thể tạo danh sách địa chỉ rỗng có tên là States.



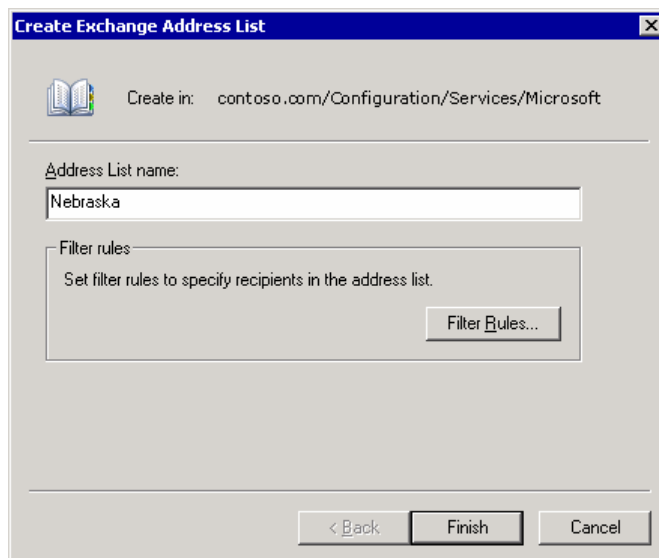
Hình 3.19 Thêm một danh sách địa chỉ rỗng

Để tạo một danh sách địa chỉ

Trong Exchange System Manager, mở rộng Recipients.

Mở rộng All Address Lists, nhấn chuột phải lên nút mà danh sách mới thuộc về đó, chỉ vào New, và nhấn Address List.

Trong trang Create Exchange Address List, định tên danh sách địa chỉ mới của bạn và sửa đổi những quy tắc thích hợp.



Hình 3.20 Tạo mới một danh sách địa chỉ

7.3. Các danh sách địa chỉ hoạt động độc lập

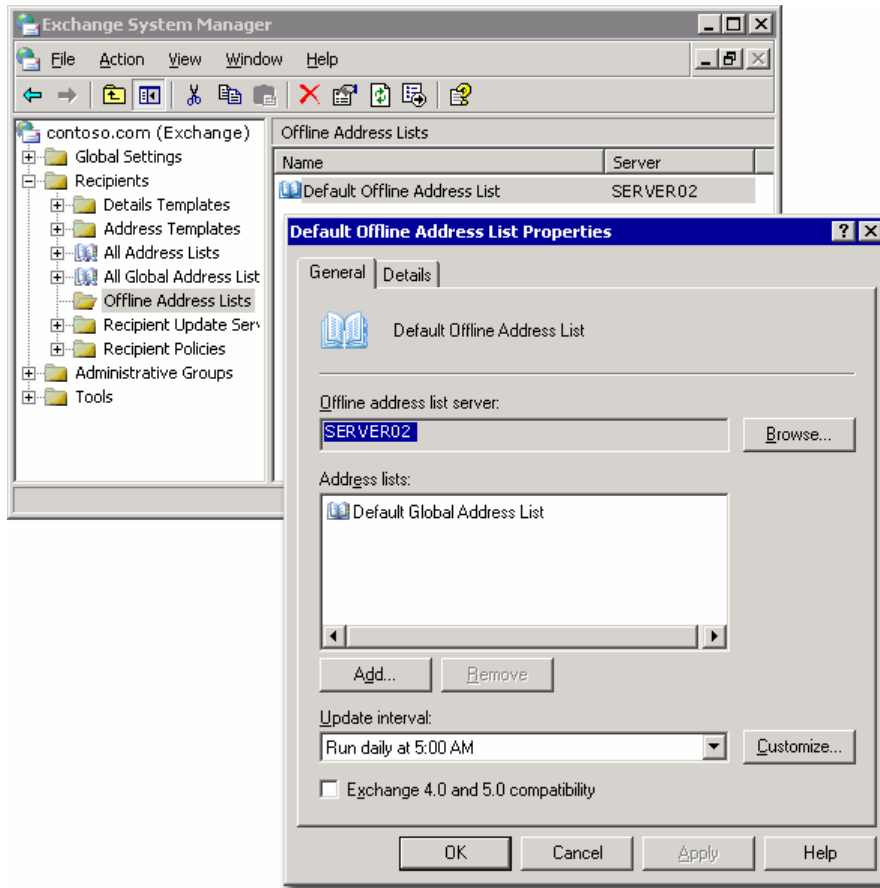
MAPI clients như Outlook 2003 có thể lấy danh sách địa chỉ hoạt động độc lập, vì vậy người dùng có thể tạo các tin nhắn e-mail ngay cả khi họ không kết nối đến Exchange server của họ.

Bạn có thể tạo nhiều danh sách địa chỉ độc lập có thể riêng rẽ liên kết với từng ngăn chứa mailbox trong tổ chức của bạn.

Để định vị trí một danh sách địa chỉ độc lập mặc định

Trong Exchange System Manager, nhấn Offline Address Lists, nhấn chuột phải Default Offline Address List, và nhấn Properties.

Trong hộp thoại Default Offline Address List Properties, nhấn Add để thêm bất kỳ danh sách địa chỉ mà bạn vừa tạo. bạn có thể thêm danh sách địa chỉ như bạn yêu cầu. Và nhấn OK.



Hình 3.21 Hộp thoại Default Offline Address List Properties

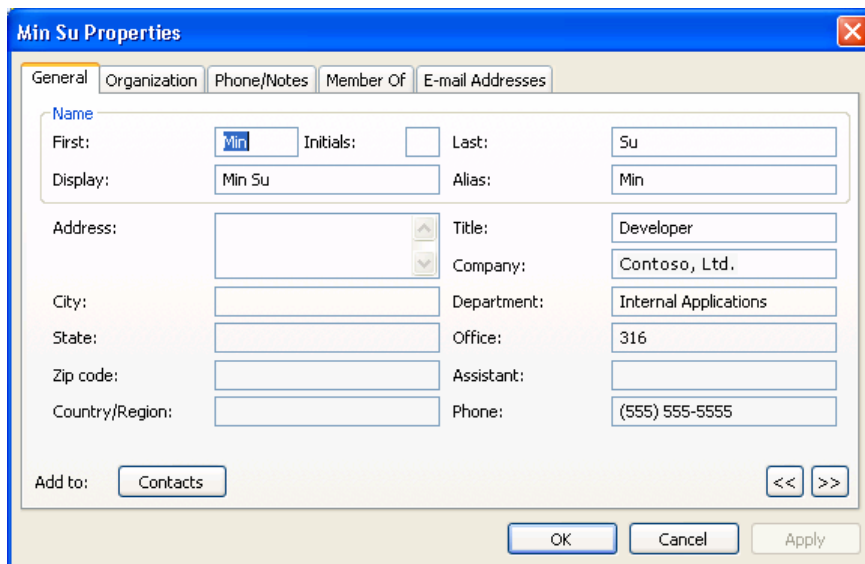
Danh sách địa chỉ độc lập dùng hệ thống Public Folder để chứa thông tin danh sách địa chỉ yêu cầu.

Để xem hệ thống Public Folder.

Trong Exchange System Manager, mở rộng nhóm quản trị và mở rộng môi chứa Folder. Nhấn chuột phải lên Public Folder , và nhấn View System Folder.

7.4. Tùy chỉnh Details Templates

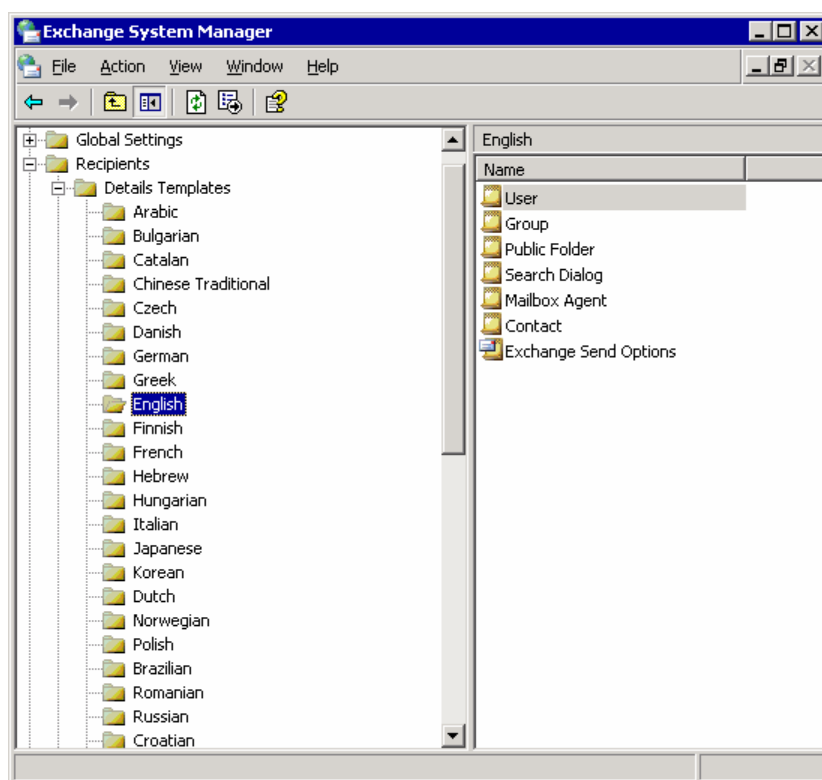
Khi một người dùng mở một danh sách địa chỉ trong Outlook, đặc tính của đối tượng đặc thù được giới thiệu khi được định rõ bởi detail template trong tổ chức Exchange.



Hình 3.22 Các mẫu mặc định chi tiết trong Outlook 2003

Để tùy chọn Details Template

Trong Exchange System Manager, mở rộng Recipients, mở rộng Detail Templates, và chọn ngôn ngữ cho Template bạn muốn thay đổi .



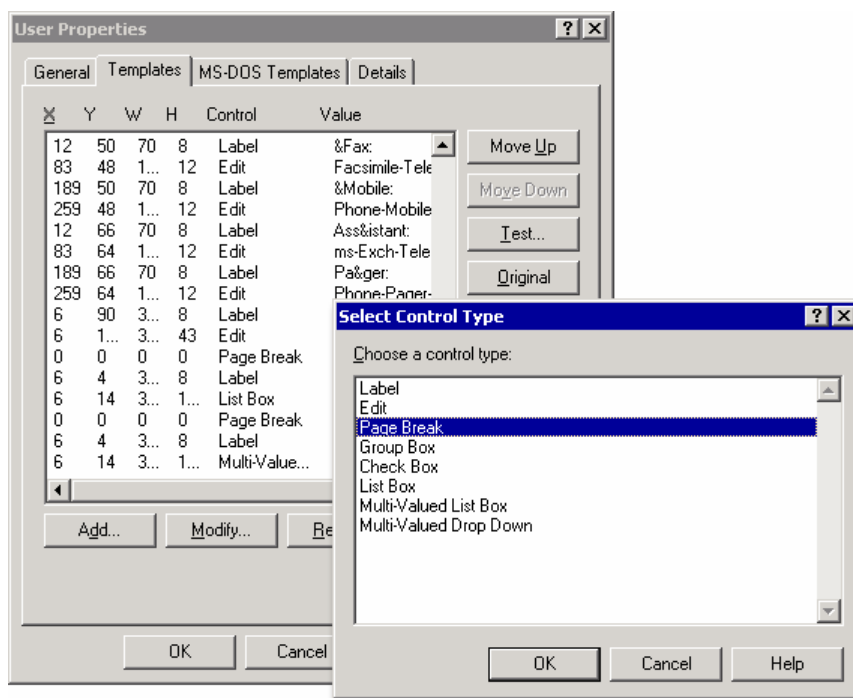
Hình 3.23 Lựa chọn English

Các ngôn ngữ sau được hỗ trợ

Arabic, Basque, Brazilian, Bulgarian, Catalan, Chinese Simplified, Chinese Traditional, Croatian, Czech, Danish, Dutch, German, Greek, English, Estonian, Finnish, French, Hebrew, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Latvian, Lithuanian, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Serbian, Slovak, Slovenian, Spanish, Swedish, Thai, Turkish, and Ukrainian.

Trong danh sách của Template được hiển thị trong ô phải, nhấn chuột phải Template được thay đổi và nhấn Properties.

Trên Template, định lại cỡ trường, thêm hoặc xoá trường và sắp xếp lại yêu cầu của trường.



Hình 3.24 Sửa đổi các mẫu thiết kế người dùng chi tiết

Để xem sự thay đổi khi bạn tác động đến Template, nhấn Test. Để trở lại Template ban đầu, nhấn Original.

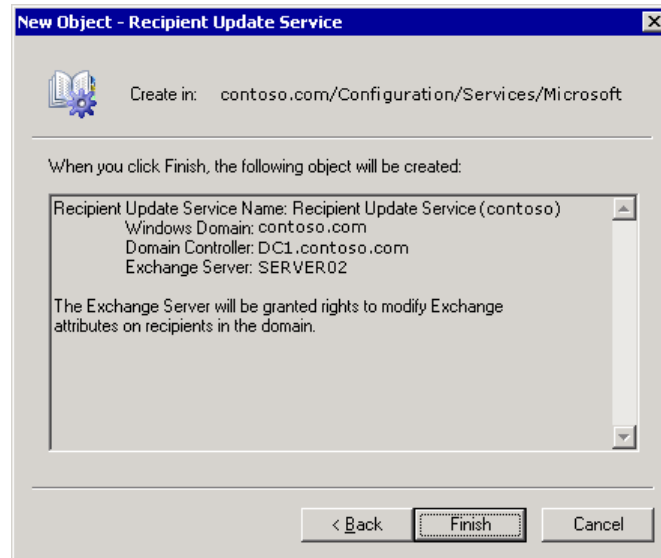
8. Dịch vụ cập nhật người dùng

Exchange dùng dịch vụ cập nhật khách hàng (Recipient Update Service) để tạo ra, cập nhật và tùy chỉnh danh sách địa chỉ, và để xử lý sự thay đổi cho chính sách người nhận (Recipient Policies). Dịch vụ này đảm bảo rằng khi một chính sách người nhận hay danh sách địa chỉ được tạo ra, nội dung của chúng được áp dụng cho những người nhận thích hợp trong tổ chức. Bạn phải có ít nhất một dịch vụ cập nhật khách hàng cho từng miền trong tổ chức của bạn, và nó phải được chạy từ một Exchange 2003 hay Exchange 2000. Để tạo một Recipient Update Service mới

Trong Exchange System Manager, mở rộng Recipients.

Nhấn chuột phải lên Recipient Update Service, chỉ vào New, và nhấn Recipient Update Service.

Recipient Update Service wizard khởi động và hướng dẫn bạn qua các bước xử lý.



Hình 3.25 Bước cuối cùng của việc khởi tạo một Recipient Update Service

Bài 8 QUẢN LÝ TRUY CẬP TRONG HỆ THỐNG MAIL SERVER

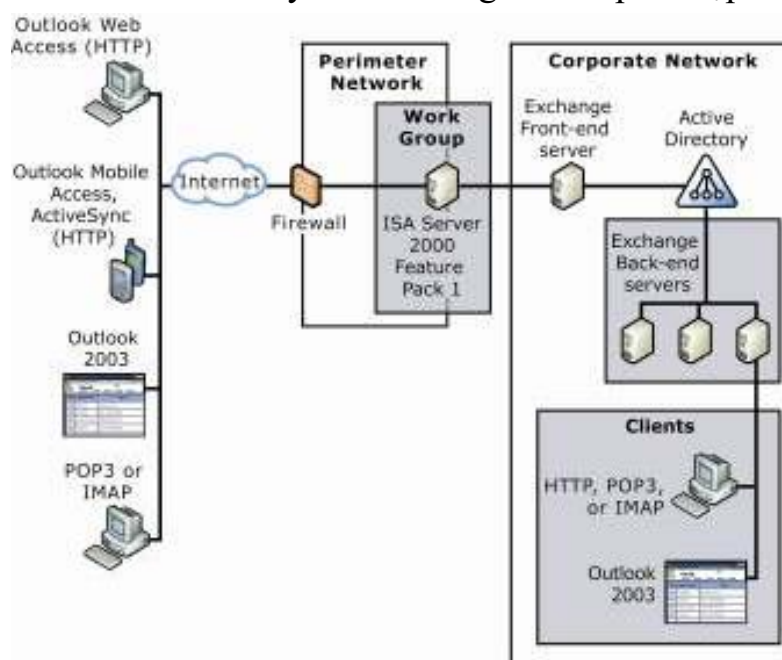
Mục tiêu:

- Trình bày được các bước chuẩn bị để quản lý Client Access;
- Trình bày được các nhiệm vụ quản lý giao thức;
- Cài đặt và cấu hình chương trình gửi và nhận mail;
- Cài đặt và quản lý được các thiết bị di động truy cập đến hệ thống Mail Server.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Chuẩn bị quản lý Client Access

1.1. Lựa chọn một Topology

Bạn có nhiều hơn một Exchange Server và bạn muốn lên kế hoạch cho phép sự truy cập từ bên ngoài đến Exchange qua Internet, bạn phải hiểu kiến trúc Server Front-end và Back-end. Kiến trúc này làm đơn giản mô hình truy cập khách hàng cho tổ chức nhiều server bằng cách dùng những Exchange Server đơn giản để giữ các yêu cầu của khách hàng. Front-end server là đáp ứng yêu cầu được uỷ quyền từ khách hàng và chuyển những yêu cầu này đến Back-end Server có hộp thư trên nó. Kiến trúc Front-end và Back-end thay đổi từ đơn giản đến phức tạp.



Hình 3.26 Kiến trúc server đề nghị cho Exchange front-end và back-end

Hiểu kiến trúc này giúp bạn quản lý tốt hơn các dạng khách hàng mà bạn sẽ trợ giúp trong thiết bị cơ bản tin nhắn.

1.2. Định dạng bảo mật cho Client Access

Trước khi triển khai Exchange, chuẩn bị phương thức truy cập khách hàng cho tổ chức của bạn, bạn sẽ hỗ trợ bằng cách bảo mật cơ sở thiết bị tin nhắn. Điều này liên quan đến các phần sau:

Cập nhật phần mềm Server

Bảo mật môi trường tin nhắn trong Exchange. Bảo mật truyền thông.

1.3. Chọn mô hình và giao thức cho Client Access

Mặc dù SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) là giao thức tin nhắn đầu tiên của Exchange, nhưng khách hàng giao tiếp với Exchange thường dùng các giao thức khác hơn là SMTP. Khách hàng có thể dùng Post Office Protocol version 3 (POP3), Internet Message Access Protocol version 4 (IMAP4), HTTP, hoặc Network News Transfer Protocol (NNTP). Để cung cấp đầy đủ giao thức, Exchange hỗ trợ tất cả các giao thức trên. Sự hỗ trợ toàn diện này có nghĩa bạn không phải giới hạn sự lựa chọn của mình. Bạn có thể quyết định mô hình truy cập khách hàng nào là phù hợp với yêu cầu người dùng và sau đó bạn chọn giao thức trong Exchange hỗ trợ mô hình này.

1.4. Định dạng thiết bị và khách hàng

Một phần trong kế hoạch triển khai Exchange liên quan đến việc xác định liệu máy khách nào được yêu cầu cho những người dùng trong tổ chức. Exchange 2003 cung cấp những hỗ trợ cho khách hàng dùng MAPI, IMAP4, POP3, HTTP, SMTP, và NNTP.

Máy khách có thể hỗ trợ thường xuyên nhiều giao thức. Ví dụ, Outlook 2003 có thể dùng MAPI, IMAP4, POP3 và SMTP. Tuy nhiên, Microsoft Outlook Web Access, Outlook Mobile Access and Exchange Active Sync dùng HTTP.

Nếu người dùng sử dụng một số ứng dụng có trong Exchange Outlook Web Access, Outlook Mobile Access, và Exchange Active Sync, đây là những yêu cầu đặc biệt liên quan đến từng khách hàng:

Outlook Web Access yêu cầu một trình duyệt Web được hỗ trợ trên máy tính người dùng. Outlook Mobile Access yêu cầu một thiết bị di động tương thích như Compact HTML Exchange Active Sync yêu cầu một thiết bị dựa trên Microsoft Windows Mobile.

2. Quản lý giao thức

Trong định dạng triển khai tin nhắn Exchange, bạn dùng Exchange System Manager để quản lý các giao thức mà bạn quyết định hỗ trợ. Khi bạn dùng Exchange System Manager để quản lý các giao thức, bạn làm việc với các thiết lập trên từng server ảo cho giao thức được định dạng. Server ảo liên kết với các giao thức khác như Exchange Virtual Server và IMAP4, chứa những thiết lập dựa trên năng lực và cách dùng của giao thức riêng biệt. Thông thường, quản lý Server ảo cho một giao thức cũng giống như quản lý Server ảo cho nhiều giao thức khác nhau. Nhiệm vụ quản lý chung gồm: kích hoạt một Server ảo, chỉ định các cổng, thiết lập giới hạn liên kết, khởi động hay dừng một server ảo, và hoàn thành kết nối người dùng.

2.1. Kích hoạt một Virtual Server

Khi bạn cài đặt Exchange, các dịch vụ hỗ trợ khách hàng như Outlook 2003, Outlook Web Access, và Exchange Active Sync được kích hoạt mặc định. Ví dụ, Exchange kích hoạt dịch vụ SMTP bởi vì đây là giao thức tầng dưới dùng cho việc gửi tin nhắn cả bên trong tổ chức Exchange và bên ngoài đến một hệ thống tin nhắn bên ngoài Exchange. Tương tự Exchange kích hoạt HTTP bởi vì đây là giao thức tầng dưới cho tất cả truyền thông Internet.

Tuy nhiên, Exchange cài đặt nhưng không kích hoạt cho POP3, IMAP4, và NNTP. Nếu mô hình truy cập khách hàng cần đến các dịch vụ này thì bạn cần tự kích hoạt chúng.

Để kích hoạt POP3 hay IMAP4

Trong Services, trong cây lựa chọn, nhấn Services(Local).

Trong ô chi tiết, nhấn chuột phải Microsoft Exchange POP3 hay Microsoft Exchange

IMAP4 và nhấn Properties.

Trên General, dưới Startup type, chọn Automatic, và nhấn Apply. Dưới Service Status, nhấn Start, và nhấn OK

Lặp lại các bước trên cho tất cả các bước trên cho các Server sẽ chạy POP3 hay IMAP4. Kích hoạt NNTP

Trong Services, trong cây lựa chọn, nhấn Service(Local).

Trong ô chi tiết, nhấn chuột phải Network News Transfer Protocol(NNTP) và nhấn Properties.

Trên General trong Startup type, chọn Automatic. Nhấn OK. Khởi động POP3, IMAP4, hay NNTP.

Trong Exchange System Manager, mở rộng Protocols, mở rộng giao thức thích hợp (POP3,IMAP4, NNTP) , nhấn chuột phải lên mặc định thích hợp (Default POP3 Virtual Server, and Default NNTP Virtual Server) và nhấn Start.

2.2 Gán cổng và địa chỉ IP cho một Virtual Server

Khi bạn tạo một Server ảo cho một giao thức , bạn có sự lựa chọn dùng chỉ định cổng mặc định và địa chỉ IP cho server. Địa chỉ IP mặc định là All Unassigned), có nghĩa là những địa chỉ IP cụ thể không được chỉ định và server ảo sẽ dùng địa chỉ IP của Exchange server nơi đang tổ chức Server ảo.

Bảng : Chỉ định cổng mặc định

Table 6.1	TCP port	Secure Sockets Layer (SSL) port
SMTP	25	Not available
IMAP4	143	993
POP3	110	995
NNTP	119	563

Mặc dù rất được lưu ý rằng bạn nên dùng chỉ định công mặc định, nhưng bạn không phải dùng địa chỉ IP mặc định. Bạn có thể dùng địa chỉ IP từ một mạng sẵn có như là địa chỉ IP cho Server ảo.

Chỉ định một địa chỉ IP cho Server ảo .

Trên Exchange Server nơi Server ảo đang chạy, đăng nhập với Account người quản trị Exchange ,người có quyền quản trị địa phương và quyền người quản trị Exchange đầy đủ. Trong Exchange System Manager, mở rộng Protocols, nhấn chuột phải lên giao thức được chỉ định địa chỉ IP mới và nhấn Properties.

Trên General, nhấn Advanced.

Trong hộp thoại Advanced, nhấn Edit để thay đổi địa chỉ IP đến một giá trị riêng, hoặc nhấn Add để thêm một sự đồng nhất mới.

2.3. Giới hạn liên kết được thiết lập

Một Server ảo có thể chấp nhận một số không giới hạn các liên kết và chỉ bị giới hạn bởi tài nguyên của máy tính nơi mà Server ảo đang chạy. Để ngăn máy tính bị quá tải, bạn có thể giới hạn số liên kết được thực hiện bởi Server ảo tại cùng một thời điểm. Mặc định, Exchange không giới hạn số liên kết đi vào.

Để thiết lập giới hạn liên kết

Trên Exchange server đang chạy Server ảo, đăng nhập với Account người quản trị

Exchange , người có quyền quản trị địa phương và sự cho phép Exchange đầy đủ.

Trong Exchange System Manager , mở rộng Protocol , nhấn chuột phải giao thức nơi bạn muốn thay đổi số giới hạn liên kết, và nhấn Properties.

Trên General, thiết lập giới hạn liên kết thích hợp.

2.4. Khởi động, kết thúc hay dừng một Virtual Server

Khi bạn quản lý một Server ảo, bạn phải thương xuyên khởi động, kết thúc hay dừng dịch vụ Exchange. Bạn quản lý dịch vụ Exchange thông qua Computer Management Console và Exchange System Manager.

Để khởi động, kết thúc hay dừng một Server ảo

Trong Exchange System Manager , nhấn chuột phải lên Server ảo bạn muốn quản lý , và dùng một trong những cách thức sau:

Khởi động dịch vụ, nhấn Start.

Để hoặc thay đổi tình trạng sang dừng ,hay khởi động lại một Server vừa được dừng , nhấn Pause.

Để thay đổi tình trạng Server sang kết thúc, nhấn Stop.

2.5. Gỡ bỏ liên kết người dùng

Bạn có thể gỡ bỏ liên kết của một người dùng đơn hay của tất cả mọi người dùng nếu họ đang truy nhập Server ảo mà không được phép.

Trong Exchange System Manager, mở rộng SMTP, IMAP4, hay POP3 và sau đó nhấn đúp Server ảo bạn muốn gỡ bỏ liên kết người dùng.

Gỡ bỏ liên kết người dùng từ nút Current Sessions dưới Server ảo, dùng một trong các cách thức sau:

Để gỡ liên kết của một người, nhấn Terminate.

Để gỡ liên kết của tất cả mọi người dùng, nhấn Terminate all.

2.6. Quản lý tùy chọn lịch biểu cho POP3 và IMAP4 Virtual Servers

Bạn có thể định dạng một URL cho việc truy cập đến thông tin lịch biểu cho POP3 và IMAP4. Chức năng này giúp bạn dùng POP3, IMAP4 và Outlook Web Access để quản lý lịch biểu của bạn. Tùy chọn mà bạn chọn cho đặc tính này sẽ điều khiển dạng của URL

Để định dạng tùy chọn lịch biểu cho Server ảo POP3 hay IMAP4

Trong Exchange System Manager, mở rộng First Administrative Group, mở rộng nút Server, và sau đó mở rộng Exchange server nơi bạn muốn quản lý tùy chọn lịch biểu POP3 hay IMAP4.

Mở rộng nút Protocols, và nhấn chuột phải giao thức POP3 hay IMAP4 và chọn Properties.

Trên Calendaring, chọn Server nơi người nhận lấy buổi họp yêu cầu.

Để chỉ định server của người nhận nơi người nhận lấy buổi họp yêu cầu, chọn Use Recipient's Server.

`http://<HomeServerName>/Exchange/Username/Inbox/Team%20Meeting.eml`

Để chỉ định một Front-end Server như là server mà người nhận nhận buổi họp yêu cầu, chọn Use Front-end Server.

`http://<FQDomainName>/Exchange/Username/Inbox/Team%20Meeting.eml`

Dùng SSL để kết nối đến Exchange server, chọn Use SSL connections. Nhấn OK để lưu các thiết lập của bạn.

2.7. Quản lý HTTP Virtual Server

Outlook Web Access, Outlook Mobile Access, và Exchange Active Sync dựa trên giao thức HTTP để truy cập thông tin của Exchange. Những dịch vụ này cũng dùng giao thức WebDAV, một quy tắc thiết lập giúp tính toán thông tin trao đổi, để thực hiện hướng dẫn thông qua Front-end Server Exchange, lấy và làm việc với thông tin trong kho dữ liệu Exchange. Để hỗ trợ cả HTTP và WebDAV, Exchange 2003 có thể cung cấp nhiều chức năng truy cập cho người dùng.

Exchange cung cấp sự hỗ trợ cả HTTP và WebDAV qua Server ảo HTTP. Khi bạn cài Exchange, Exchange tự động cài và định dạng một Server ảo HTTP. Bạn chỉ quản lý Server ảo mặc định này từ IIS.

Đề tạo một Server ảo HTTP

Trong Exchange System Manager, mở rộng First Administrative Group, mở rộng nút Server, và sau đó mở rộng Exchange Server nơi bạn muốn tạo Server ảo HTTP.

Mở rộng nút Protocols, nhấn chuột phải lên giao thức HTTP, chọn New, và nhấn HTTP Virtual Server.

Trong hộp thoại Properties cho Server ảo HTTP mới, định dạng những thiết lập cho thị trường thư mục Exchange ảo của bạn.

Quản lý Exchange Virtual Server

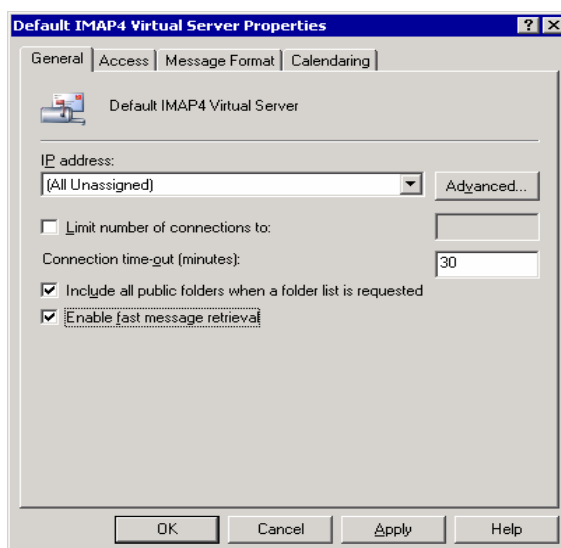
Exchange Virtual Server chứa thư mục ảo cung cấp cách truy cập đến Exchange cho những dịch vụ HTTP khác nhau như Outlook Web Access, Outlook Mobile Access, và Exchange Active Sync. Mặc dù bạn kích hoạt thiết lập cho Outlook Web Access, bao gồm những chứng nhận dựa trên định dạng và nén Gzip, dùng Exchange Virtual Server, bạn quản lý hầu hết những thiết lập cho thư mục ảo Exchange trong IIS.

2.8. Làm việc với thiết lập riêng biệt IMAP4

Gồm tất cả Public Folder khi một Folder được yêu cầu. Không giống như POP3 cho phép khách hàng chỉ truy cập tin nhắn, IMAP4 có những truy cập đến Folder khác ngoài Inbox Folder. Tuy nhiên, khả năng truy cập các folder khác phải được kích hoạt trên một Server ảo.

Kích hoạt nhận tin nhắn nhanh chóng. Nhận tin nhắn nhanh chóng cải thiện chức năng bằng cách xấp xỉ kích thước tin nhắn, khi chống lại việc tính toán kích thước thực tin nhắn. Chức năng được cải thiện là do yêu cầu ít công việc xử lý hơn.

Bạn chọn những thiết lập trên General cho hộp thoại Default IMAP4 Virtual Server Properties.



Hình 3.27 Hộp thoại Tab General trong Default IMAP Virtual Server Properties

2.9. Thiết lập giới hạn hòm thư NNTP và định dạng hợp lí

Exchange Server 2003 dùng NNTP để giúp người dùng tham gia vào thảo luận nhóm tin. Exchange cũng giúp người dùng đang chạy những ứng dụng khách hàng hỗ trợ NNTP để truy cập Public Folder nhóm tin trên máy tính đang chạy Exchange. Người dùng có thể đọc và gửi tin nhắn, tài liệu đến nhóm tin NNTP được đưa ra trong Exchange như là một Public Folder.

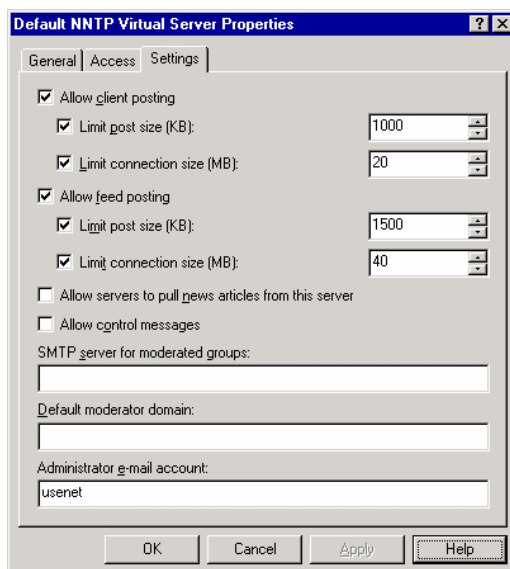
Để định dạng giới hạn hòm thư và định dạng hợp lí cho một Server ảo NNTP

Trên Exchange Server đang chạy Server ảo, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange, người có quyền quản trị địa phương và cho phép quản trị Exchange đầy đủ. Trong Exchange System Manager, mở rộng Protocols, nhấn chuột phải giao thức nơi bạn muốn thay đổi giới hạn kết nối và sau đó nhấn Properties.

Trên tab Settings, chọn các tùy chọn sau:

Để cho phép khách hàng gửi các tiêu đề đến nhóm tin trong Server ảo NNTP, chọn Allow client posting. Tùy chọn này cho phép người dùng gửi và đọc tiêu đề trong nhóm tin nơi mà họ có thể truy cập, trừ khi nhóm tin chỉ cho phép đọc. Bạn có thể giới hạn kích thước của tiêu đề mà khách hàng gửi và cũng như kích thước của kết nối.

Để cho phép khách hàng gửi tiêu đề đến Newsfeed trên Server ảo NNTP, chọn All feed posting. Bạn có thể giới hạn kích thước tiêu đề được gửi bằng cách dùng hộp kiểm tra Limit Post size. Bạn có thể giới hạn số lượng dữ liệu được gửi đến một Newfeed trong một kết nối bằng cách dùng Limit Connection Size.



Hình 3.28 Hộp thoại Tab Settings của Default NNTP Virtual Server Properties

3. Quản lí Outlook 2003

Exchange Server 2003 và Outlook 2003 được xây dựng trên những phiên bản mới của Exchange và Outlook , có một số cải tiến cho tin nhắn khách hàng Exchange và Outlook yêu cầu ít thông tin hơn khi gửi từ máy khách đến máy chủ , đây là nguyên nhân tăng hiệu năng và tốt hơn cho người dùng trên một mạng có tốc độ chậm Exchange và Outlook hỗ trợ cách sử dụng của Window RPC trên đặc tính HTTP, cho phép Outlook 2003 liên kết trực tiếp mạng bên trong dùng HTTPS hay HTTP.

Chỉ định một Front –end Server Exchange như là một RPC Proxy Server Chuẩn bị Exchange Back-end Server cho những máy khách bằng cách dùng của RPC trên HTTP.

Chỉ định Exchange Server như là một phần của mạng RPC-HTTP.

Exchange và Outlook gồm các đặc tính Cached Exchange Mode , cho phép truy cập độc lập dùng Outlook.

Định dạng mô hình Cached Exchange

Để kích hoạt Cached Exchange Mode cho nâng cấp Outlook 2003.

Trong Control Panel trên máy tính đang chạy Outlook 2003, thực hiện một trong các nhiệm vụ sau

Nếu bạn đang dùng Category View, trong ô bên trái, dưới SeeAlso, nhấn Other Control

Panel Options và nhấn Mail.

Nếu bạn đang dùng Classic View, nhấn đúp Mail.

Trong Mail Setup, nhấn E-mail Accounts.

Trong E-mail Accounts Wizard, nhấn View or change existing e-mail accounts, và nhấn

Next.

Trên trang E-mail Accounts, chọn Account bạn muốn thay đổi và nhấn Change. Trên trang Exchange Server Setting, chọn Use Cached Exchange Mode.

Nhấn Next, và nhấn Finish để lưu sự thay đổi hiện trạng địa phương.

4. Quản lí truy cập Outlook Web

Outlook Web Access cho Exchange Server 2003 có những dấu hiệu cải thiện liên quan đến cả giao diện người dùng và quản trị. Khi quản lí Outlook Web Access, bạn dùng cả Exchange System Manager và IIS snap-in. Dùng Exchange System Manager để sửa đổi những thiết lập điều khiển truy cập đến Outlook Web Access.

IIS snap-in điều khiển thiết lập chứng nhận cho thư mục ảo cho Outlook Web Access , gồm \Exchange, \ Exchweb, và \Public

IIS sanp-in để kích hoạt SSL cho Outlook Web Access.

4.1. Enabling and Disabling Outlook Web Access for Internal Clients Only

Bạn có thể giúp người dùng trong mạng truy cập Outlook Web Access, trong khi từ chối sự truy cập của máy khách bên ngoài tại cùng thời điểm. Vấn đề chính trong tiếp cận này là sự kết hợp chính sách người nhận với một Server ảo HTTP đặc biệt. Các bước của hướng tiếp cận được chỉ ra như sau :

Tạo một chính sách người nhận với một tên miền SMTP. Người dùng kết nối đến Một Server ảo HTTP phải có một địa chỉ e-mail với cùng miền SMTP. Việc tạo một chính sách người nhận là cách hiệu quả để áp dụng cùng miền SMTP cho nhiều người sử dụng.

Áp dụng chính sách người nhận cho Account người dùng bạn muốn kích hoạt truy cập Sau đó, trên Front-end Server , tạo một Server ảo HTTP mới chỉ định miền được dùng trong chính sách người nhận.

Bên cạnh việc kích hoạt Outlook Web Access cho người dùng trong mạng, bạn cũng ngăn người dùng truy cập Outlook Web Access.

Để ngăn chặn người dung truy cập Outlook Web Access.

Trong Active Directory Users and Computer, mở hộp thoại Properties của người dùng. Trên Exchange Feature , xoá thiết lập cho HTTP và NNTP.

4.2. Sử dụng Browser Language

Khi dùng Microsoft Internet Explorer 5 để truy cập Outlook Web Access, một nâng cấp của Exchange 2003 trong việc sử dụng Browser Language thiết lập để xác định các kí tự thiết lập dùng mã hoá thông tin như các tin nhắn hay các yêu cầu buổi họp.

Nếu bạn mong muốn người dùng Outlook Web Access trong tổ chức gửi mail thường xuyên , bạn có thể sửa đổi thiết lập đăng kí để người dùng Internet Explorer 5 có thể dùng UTF-8 Unicode để gửi tin nhắn.

Thay đổi thiết lập ngôn ngữ mặc định cho Outlook Web Access.

Trên Exchange Server , đăng nhập với Account của người quản trị Exchange , và khởi động Registry Editor (regedit)

Trong Registry Editor, xác định vị trí từ khoá đăng kí sau:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\MSExchange\WEB\OWA\UseRegionalCharset

Tạo giá trị kiểu DWORD tên là UseRegionalCharset

Nhấn chuột phải lên giá trị UseRegionalCharset, và nhấn Modify. Trong Edit DWORD Value, trong Valuedata, gõ 1 và nhấn OK Đóng Registry Editor để lưu sự thay đổi của bạn.

4.3. Thiết lập một Logon Page

Để kích hoạt một Logon Page, đầu tiên, bạn phải kích hoạt Forms-Based Authentication trên Server và bảo mật trang Logon Page bằng cách thiết lập Cookie Time-out và điều chỉnh thiết lập bảo mật Client-side.

Kích hoạt Form -Based Authentication

Trên Exchange Server, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange, và sau đó khởi động Exchange System Manager.

Trong cây lựa chọn, mở rộng Servers.

Mở rộng Server nơi bạn muốn kích hoạt Form-Based Authentication và mở rộng Protocols.

Mở rộng HTTP, nhấn chuột phải Exchange Virtual Server, và nhấn Properties.

Trong hộp thoại Exchange Virtual Server Properties, trên Setting, trong ô Outlook Web

Access, chọn Enable Forms Based Authentication. Nhấn Apply và nhấn OK.

Thiết lập Cookie Authenticate Time-out

Để phù hợp với những yêu cầu bảo mật của tổ chức, người quản trị có thể định dạng giá trị Time-out trên Exchange Front-end server. Để định dạng giá trị Time-out, bạn phải thay đổi thiết lập đăng kí trên Server.

Trên Exchange Front-end Server, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange và sau đó khởi động Registry Editor (regedit).

Trong Registry Editor, định vị khoá đăng kí sau:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\MSExchangeWeb\OWA

Trong Edit, chỉ vào New, và nhấn DWORD Value.

Trong ô chi tiết, gõ tên giá trị mới Public Client Timeout.

Nhấn chuột phải giá trị Public Client Time out, và sau đó nhấn Modify. Trong Edit DWORD Value, dưới Base, nhấn Decimal.

Trong hộp Value Data, gõ một giá trị giữa 1 và 432000. Nhấn OK

Để thiết lập the Outlook Web Access forms-based authentication trusted computer cookie time-out value

Trên Exchange Front –end Server, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange và khởi động Registry Editor.(regedit).

Trong Registry Editor, định vị khoá đăng kí sau:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\MSExchangeWeb\OWA

Trên Edit, chỉ vào New, và nhấn DWORD Value.

Trong ô chi tiết, định tên giá trị mới Trusted Client Timeout. Nhấn chuột phải giá trị TrustedClient Timeout, và nhấn Modify. Trong Edit DWORD Value, dưới Base, nhấn Delimal.

Trong hộp Value Data, gõ một giá trị giữa 1 và 432000. Nhấn OK.

Điều chỉnh Client Security Option cho người dùng

Với trang Logon Outlook Web Access, bạn có thể cho phép 2 loại tùy chọn bảo mật cho

Authentication. Tùy vào yêu cầu, người dùng có thể chọn

Public or Shared Computer. Người dùng cần chọn tùy chọn này khi truy cập Outlook Web Access từ một máy tính không tuân theo những thiết lập bảo mật của

tổ chức. Đây là tùy chọn mặc định và cung cấp một tùy chọn Time-out ngắn khoảng 15 phút.

Private Computer: Thiết lập này được chọn khi người dùng truy cập từ một máy tuân theo thiết lập bảo mật của tổ chức. Khi được chọn, tùy chọn này cho phép khoảng thời gian dài hơn của tình trạng kém hoạt động, nó mặc định giá trị bên trong là 24 giờ.

Tùy chọn này giúp cho người dùng truy cập Outlook Web Access khi họ sử dụng máy tính cá nhân nơi công sở hay ở nhà.

4.4. Kích hoạt nén Outlook Web Access

Outlook Web Access hỗ trợ nén dữ liệu, đây là cách tốt nhất cho kết nối mạng tốc độ thấp. Tùy vào thiết lập nén mà bạn dùng, nén Outlook Web Access làm việc bằng cách nén trang Web tĩnh và động.

Compression setting	Description
High	Compresses both static and dynamic pages.
Low	Compresses only static pages.
None	No compression is used.

Việc dùng nén Outlook Web Access có thể làm tăng hiệu năng khoảng 50 %. Dùng nén dữ liệu cho Outlook Web Access trong Exchange 2003, cần hoàn thành các yêu cầu sau: Exchange Server mà người dùng sử dụng Outlook Web Access phải chạy Windows Server 2003.

Máy khách đang chạy Internet Explorer phiên bản 6.0. Máy tính phải đang chạy

Windows XP hay Window2000, với cập nhật bảo mật. Để kích hoạt nén dữ liệu

Trên Exchange Server, đăng nhập với Account của người quản trị và sau đó khởi động Exchange System Manager.

Trong ô chi tiết, mở rộng Server, mở rộng server mà bạn muốn kích hoạt nén dữ liệu và mở rộng Protocol.

Mở rộng HTTP, nhấn chuột phải Exchange Virtual Server và nhấn Properties.

Trong Exchange Virtual Server Properties, trên Setting, dưới Outlook Web Access, dùng Compression để chọn cấp độ nén bạn muốn (None, Low hay High).

Nhấn Apply và sau đó nhấn OK.

4.5. Ngăn chặn Web Beacons

Trong Outlook Web Access, một tin nhắn đến với bất kỳ nội dung có thể bị dùng như một beacon, nếu tin nhắn chưa một beacon, điều này thúc giục Outlook Web Access hiển thị một dòng cảnh báo sau

“ To help protect your privacy, links to images, sounds, or other external content in this message have been blocked. Click here to unblock content.”

Nếu người dùng biết rằng tin nhắn là hợp lệ, họ có thể kích vào Click here to unblock content trong dòng cảnh báo và khai thông nội dung. Nếu người dùng không nhận ra người gửi hoặc tin nhắn, họ có thể mở tin nhắn mà không khai thông nội dung và sau đó xoá tin nhắn mà không gây ra beacon. Nếu tổ chức của bạn không muốn dùng đặc tính này, bạn có thể bỏ tùy chọn blocking cho Outlook Web Access.

Bỏ tùy chọn Blocking

Trên trang Outlook Web Access Option, dưới Privacy and Junk E-mail Prevention, bỏ check box Block External content in HTML e-mail message.

4.6. Ngăn chặn phần đính kèm

Với Outlook Web Access, bạn có thể ngăn chặn người dùng mở, gửi hay nhận những dạng đính kèm đặc biệt. Bạn có thể

Bảo vệ người dùng truy cập các file có định dạng đính kèm. Tính năng này đặc biệt hữu dụng trong việc ngăn chặn người dùng Outlook Web Access từ việc mở các đính kèm. Nếu phần đính kèm bị chặn, một dòng cảnh báo xuất hiện chỉ ra rằng người dùng không thể mở những đính kèm xuất hiện trong InforBar của tin nhắn.

Ngăn chặn người dùng gửi hay nhận đính kèm với sự mở rộng đặc biệt mà có thể chứa Viruses.

Để thay đổi thiết lập ngăn chặn đính kèm trên Exchange Server.

Trên Exchange server, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange, và sau đó khởi động Registry Editor(regedit)

Trong Registry Editor, định vị khoá đăng kí sau:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\MSExchangeWeb\OWA

Trên Edit, chỉ vào New, và nhấn DWORD Value.

Trong ô chi tiết, định danh giá trị mới DisableAttachments. Nhấn chuột phải Disable Attachments, và sau đó nhấn Modify. Trong EditDWORD Value, dưới Base, nhấn Decimal.

Trong hộp Value data, gõ một số sau

Cho phép tất cả đính kèm, gõ 0.

Không cho phép tất cả đính kèm, gõ 1.

Cho phép đính kèm chỉ từ Back-end Server, gõ 2. Nhấn OK.

4.7. Lọc Junk E-Mail Messages

Bạn có thể điều khiển Exchange 2003 để quản lí thư điện tử tạp trong tổ chức. Để làm điều này, bạn phải kích hoạt chức năng lọc, và sau đó định dạng lọc người gửi, người nhận và liên kết.

4.8. Đơn giản hoá Outlook Web Access URL

Server ảo HTTP được tạo ra trong quá trình cài Exchange có một số URL sau cho người dùng truy cập

`http://server_name/public` URL cho phép truy cập đến Public Folder.

`http://server_name/exchange/mailbox_name` URL này cho phép truy cập đến Mailboxes.

Những bước sau cung cấp phương thức đơn giản hoá URL được dùng để truy cập Outlook Web Access. Các bước này định dạng một yêu cầu gửi đến thư mục gốc của Web Server nhằm gửi lại đến thư mục ảo Exchange.

Để đơn giản hoá Outlook Web Access URL.

Dùng Internet Services Manager, mở đặc tính cho Default Web Site. Nhấn Home Directory, và nhấn chọn Redirection to a URL.

Trong Redirect to, gõ /directory name, và nhấn A directory below URL entered. Ví dụ, nếu bạn muốn gửi lại `http://mail/requests` đến `http://mail/exchange`, trong Redirect to, bạn phải gõ /exchange.

Để yêu cầu người dùng sử dụng SSL, trong Redirect to, gõ `http://mail/directory name` và nhấn The exact URL above.

5. Quản lý Exchange ActiveSync

Dùng Exchange Active Sync, người dùng có một thiết bị di động Windows –powered, phần mềm Active Sync có thể đồng bộ hoá các thiết bị với Exchange server trên Internet. Người dùng có thể kết nối thông qua Internet đến Exchange front –end Server và yêu cầu thông tin từ Exchange mailbox server. Khi bạn kích hoạt truy cập đến Exchange dùng Exchange Active Sync, làm theo những bước sau:

Dùng kiến trúc Front-end và Back –end Server để cung cấp một trên miền đơn giản cho người dùng liên kết đến mạng.

Cài một SSL chứng nhận trên Front-end Server.

Thông báo cho người dùng làm thế nào để liên kết đến Internet từ thiết bị của họ và dùng Exchange Active Sync trên các thiết bị đó để kết nối đến Exchange Server.

5.1. Kích hoạt Exchange ActiveSync cho tổ chức

Kích hoạt hoạt loại bỏ Exchange Active Sync cho tổ chức

Trên Exchange Front-end Server đang chạy Exchange Active Sync, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange, và khởi động Exchange System Manager. Mở rộng Global Setting, nhấn chuột phải Mobile Service, và nhấn Properties.

Trên trang Mobile Service Properties, trong ô Exchange Active Sync, chọn hoặc xoá Enable user initiated synchronization.

Nhấn OK.

Thay đổi thiết lập Exchange Active Sync

Trên Exchange Server với Mailbox người dùng, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange, và khởi động Active Directory Users and Computers.

Mở rộng miền, và mở miền cho người dùng mà bạn muốn quản lí.

Nhấn chuột phải mà bạn muốn thay đổi thiết lập Exchange Active Sync của họ và chọn Exchange Tasks.

Trong Exchange Task Wizard, trên trang Available Tasks, chọn Configure Exchange Feature, và nhấn Next.

Trên trang Configure Exchange Feature, chọn User initiated synchronization, và chọn: Cho phép người dùng sử dụng Exchange Active Sync để đồng bộ hoá Exchange mailbox của họ với các thiết bị di động, chọn Enable.

Ngăn người dùng sử dụng Exchange Active Sync, chọn Disable.

Để ngăn cản thay đổi thiết lập người dùng khi bạn chọn nhiều hơn một người dùng, chọn Do not modify.

Nhấn Next để chấp nhận thay đổi của bạn. Nhấn Finish.

5.2. Kích hoạt thông báo Up-to-Date cho tổ chức

Trên Exchange Front-end Server chạy Exchange Active Sync, đăng nhập với Account của người quản trị Exchange và sau đó khởi động Exchange System Manager.

Mở rộng Global Setting, nhấn chuột phải Mobile Service, và nhấn Properties.

Trên trang Mobile Services Properties, trong ô Exchange Active Sync, chọn Enable Up-to date notification.

Nhấn OK.

Để thay đổi thiết lập thông báo cho người dùng

Trên Exchange Server với mailbox của người dùng, đăng nhập với Account người quản trị Exchange, và khởi động Active Directory Users and Computer.

Mở rộng miền, và mở miền cho người dùng bạn muốn thay đổi thiết lập của họ.

Nhấn chuột phải người dùng bạn muốn thay đổi thông báo cập nhật và chọn Exchange Tasks.

Trong Exchange Task Wizard, trên trang Available Task, chọn Configure Exchange Features, và nhấn Next.

Trên Configure Exchange Feature, chọn Up-to date notification, và chọn: Cho phép người dùng sử dụng thông báo cập nhật, chọn Enable.

Ngăn cản người dùng sử dụng thông báo cập nhật, chọn Disable.

Để ngăn thiết lập người dùng bị thay đổi khi bạn chọn nhiều người dùng, chọn Do not modify.

Cho phép người dùng sử dụng Mobile Operator để nhận thông báo. Thiết lập kích hoạt thông báo người dùng định rõ địa chỉ SMTP cho tổ chức

Trên Exchange Front-end Server đang chạy Exchange Active Sync, đăng nhập với Account người quản trị Exchange và khởi động Exchange System Manager. Mở rộng Global Settings, nhấn chuột phải Mobile Service, và nhấn Properties.

Trên Mobile Service Properties, trong ô Exchange Active Sync, thiết lập tùy chọn Enable notification to user specified SMTP address.

Nếu bạn muốn định rõ một Mobile Operator cho người dùng, xoá Enable notification to user specified SMTP address.

Nếu bạn muốn cho phép người dùng định rõ Mobile Operators, chọn Enable notifications to user specified SMTP address.

Nhấn OK.

Định rõ một Mobile Operator cho thông báo cập nhật trên một thiết bị

Trong Active Sync, trên thiết bị di động Windows-powered, gõ Tools, và gõ Trên Server, gõ Options.

Trên Server Synchronization Options, gõ Device Address.

Trên màn hình Device Address, dùng một trong các phương thức dưới đây.

Nếu người dùng đang sử dụng Mobile Operator bạn chỉ định, chọn Corporate Service Provider, và vào Device Phone Number và Service Provider Name trong trường được cung cấp.

Nếu người dùng đang sử dụng Mobile Operators của họ, chọn Device SMS Address, và vào địa chỉ thiết bị trong trường được cung cấp.

6. Quản lý Outlook Mobile Access

Dùng Outlook Mobile Access, người dùng có thể lướt qua Exchange mailbox, đang dùng thiết bị như: Microsoft Windows-Powered Smartphone hay HTML-capable. Bạn có thể giúp người dùng sử dụng thiết bị không được hỗ trợ bởi Microsoft.

6.1. Định dạng Exchange để sử dụng Outlook Mobile Access

Mặc định, Outlook Mobile Access không được kích hoạt khi bạn cài Exchange Server

2003. Để sử dụng Outlook Mobile Access, bạn phải kích hoạt nó. Khi bạn kích hoạt truy cập đến Exchange dùng Outlook Mobile Access, thực hiện các bước sau:

Dùng kiến trúc Front-end và Back-end Server cung cấp một tên miền đơn giản cho người dùng kết nối mạng.

Cài một SSL chứng nhận trên Front-end Server.

Thông báo cho người dùng làm thế nào để kết nối Internet từ các thiết bị của họ, và làm thế nào dùng Outlook Mobile Access để truy cập thông tin Exchange.

6.2. Kích hoạt Outlook Mobile Access cho tổ chức

Đăng nhập như là người quản trị Exchange đến Exchange Server với mailbox người dùng và khởi động Exchange System Manager.

Mở rộng Global Settings, nhấn chuột phải Mobile Services, và nhấn Properties.

Trên Mobile Service Properties, trong ô Outlook Mobile Access, chọn Enable Outlook Mobile Access.

Để kích hoạt người dùng sử dụng thiết bị không được hỗ trợ, chọn Enable Unsupported Devices. Nhấn OK

Thay đổi thiết lập Outlook Mobile Access.

Đăng nhập như người quản trị Exchange đến Exchange Server với mailbox người dùng, và khởi động Active Directory Users and Computers.

Mở rộng miền, và mở vùng người dùng bạn muốn thay đổi thiết lập

Nhấn chuột phải người dùng bạn muốn thay đổi thiết lập, và nhấn Exchange Tasks.

Trong Exchange Task Wizard, trên trang Available Tasks, chọn Configure Exchange Feature và nhấn Next.

Trên Configure Exchange Feature, chọn Outlook Mobile Access, và chọn: Cho phép người dùng sử dụng Outlook Mobile Access, chọn Enable.

Ngăn người dùng sử dụng Outlook Mobile Access, chọn Disable.

Ngăn người dùng khỏi thay đổi thiết lập khi bạn chọn nhiều người dùng, chọn Do not Modify.

Nhấn Next để áp dụng sự thay đổi

Nhấn Finish.

Bài 9 QUẢN LÝ MAIL-BOX STORE VÀ PUBLIC FOLDER STORE

Mục tiêu:

- Trình bày được các dạng Permissions điều khiển truy cập cho Mailboxes và Public Folder;
- Sử dụng được Mailbox Permissions ;
- Sử dụng được Public Folder Permissions ;
- Tạo và quản lý nhóm lưu trữ và nhóm dự trữ ;
- Quản lý được hộp thư ;
- Sao lưu và phục hồi hộp thư.
- Thực hiện các thao tác an toàn với máy tính.

1. Làm việc với Permissions cho Public Folder và Mailboxes

Quản lý truy cập đến Mailbox và Public Folder tương tự như quản lý truy cập đến bản thân Server. Phần này tổng quan về sự cho phép bạn cần để quản lý Public Folder và Mailbox.

Dùng Exchange Administrative Roles, với Exchange Store Components. Phần này giải thích việc truy cập đến những vai trò quản trị khác nhau của Exchange nhằm cung cấp cho Mailbox Store, Public Folder Stores và Public Folder trees.

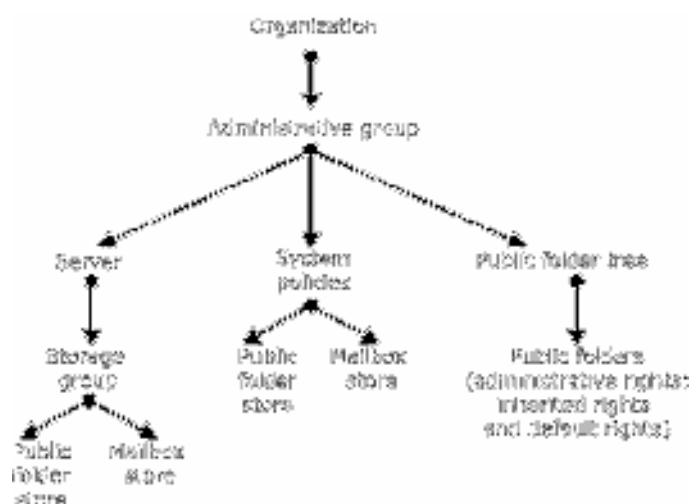
Hiểu các dạng Permissions điều khiển truy cập cho Mailboxes và Public Folder, dùng Mailbox Permissions, và dùng Public Folder Permissions.

Duy trì Minimum Permissions Required cho Mailbox Stores và Public Folder Store. Phần này giải thích Permissions tối thiểu được yêu cầu cho Mailbox Stores và Public Stores cho chức năng hợp lý.

1.1. Sử dụng vai trò quản trị Exchange với các thành phần lưu trữ Exchange

Để thực hiện các nhiệm vụ trong phần này, bạn phải có Exchange Administrator Permissions trên nhóm quản trị nơi bạn đang làm việc.

Dùng thông tin trong bảng 7.1 để nhận biết nhiệm vụ nào có liên quan, và làm thế nào Exchange Store kế thừa những nhiệm vụ này. Điều này sẽ giúp bạn nhận ra vị trí nơi bạn có thể có một vai trò quản trị khác hoặc sự cho phép khác.



Hình 3.29 Những đối tượng trong Exchange Store

Hình 3.29 Chỉ ra, những đối tượng trong Exchange Store thừa hưởng sự cho phép từ nhóm quản trị của họ , với những ngoại lệ sau:

Uỷ quyền vai trò quản trị Exchange trên nhóm quản trị đưa ra những người quản trị trong những vai trò đó giới hạn sự cho phép trên Mailboxes, đủ để tạo hoặc xoá Mailboxes, và thiết lập tùy chọn như những giới hạn lưu trữ.

Một Public Folder thừa kế một số sự cho phép quản trị từ Public Folder Tree nơi nó cư ngụ. Nó không thừa kế sự cho phép từ Public Folder Store.

Quyền quản trị trên một Public Folder gồm một số sự cho phép đặc biệt không sẵn có trên Public Folder Tree.

1.2. Các dạng Permissions điều khiển truy cập Mailboxes và Public Folder

Danh sách điều khiển truy cập (ACLs) trên Public Folder, Mailboxes, và tin nhắn gồm sự cho phép dùng Microsoft Windows 2000 để điều khiển truy cập. Đây là sự thay đổi từ Exchange 5.5 ,nơi ACLs dùng sự cho phép MAPI . Exchange 2003 đặt sự cho phép MAPI thay thế cho sự cho phép Windows 2000 trong những tình huống sau :

Khi truyền thông với ứng dụng khách hàng dựa trên MAPI , như Microsoft Outlook. Trong trường hợp này , Exchange chuyển đổi sự cho phép sang sự cho phép MAPI khi hiển thị chúng cho người dùng.

Khi sao lưu dữ liệu đến Exchange 5.5 trong một triển khai chứa những Server cùng tồn tại chạy Exchange 5.5. và những Server chạy Exchange2003. Vì Exchange 5.5 chỉ dùng sự cho phép MAPI, Exchange 2003 sao sự cho phép cho chúng trong định dạng MAPI. Exchange điều khiển tất cả sự chuyển đổi giữa Windows 2000 và MAPI một cách tự động.Tuy nhiên, người quản trị hiểu rằng , khi bạn dùng Exchange System Manager để thiết lập sự cho phép , bạn phải làm việc với cả Windows 2000 hay MAPI , tùy vào dạng của đối tượng bạn đang bảo vệ.

1.3 Sử dụng Mailbox Permissions

Khi bạn tạo ra một Mailbox mới, Exchange dùng thông tin từ Mailbox Store để tạo sự cho phép mặc định cho Mailbox mới. Folder mặc định trong Mailbox mới thừa kế sự cho phép từ bản thân Mailbox. Người dùng có thể sửa đổi sự cho phép trên Folder trong Mailbox của họ dùng Outlook. Outlook dùng sự cho phép MAPI được Exchange chuyển đổi sang sự cho phép Windows 2000 khi nó lưu trữ sự thay đổi.

Chỉ định người dùng như một Mailbox Delegate.

Cho mục đích quản trị và xử lý sự cố, đôi khi bạn phải truy cập một Mailbox của người dùng. Đây cũng là dịp thích hợp cho người dùng thứ hai có thể truy cập đến một Mailbox. Người dùng thứ hai được xem như là Mailbox Delegate.

Bạn có thể đưa ra một số cấp độ khác nhau về truy cập Mailbox.

Nếu bạn đưa cho người dùng thứ hai cấp độ truy cập Full Mailbox Access, Exchange xem như người dùng này là người sở hữu Mailbox. Người dùng thứ hai không cần bất cứ sự cho phép nào khác trên Folder trong Mailbox.

Nếu bạn đưa người dùng một cấp độ khác so với Full Mailbox Access, người sở hữu Mailbox đầu có thể dùng Outlook để thiết lập sự cho phép cho người dùng thứ hai trên Folder trong Mailbox.

Để thiết lập truy cập đầy đủ cho Mailbox người dùng khác

Trong Active Directory User and Computer, nhấn chuột phải tên miền tổ chức, chỉ vào

View, và nhấn Advanced Features.

Nhấn nơi chứa Users hoặc tổ chức nơi người dùng được đặt vào. Nhấn chuột phải Account người dùng và nhấn Properties.

Nhấn Exchange Advanced, và nhấn Mailbox Rights.

Nhấn Add để thêm một người dùng vào danh sách những người dùng được phép truy cập Mailbox này.

Trong danh sách cho phép, cho Full Mailbox Access, chọn Allow. Đưa cho người dùng khả năng gửi Mail nhân danh người dùng khác

Trong Active Directory Users and Computers, nhấn nơi chứa Users, hoặc tổ chức nơi người dùng được đặt vào.

Nhấn chuột phải Account người dùng và nhấn Properties. Nhấn Exchange General, và nhấn Delivery Options. Nhấn Add để chỉ định một người dùng.

1.4. Sử dụng Public Folder Permissions

Điều khiển truy cập Public Folder phức tạp hơn điều khiển truy cập Mailboxes. Phần này đưa ra một số thông tin sẽ giúp bạn hiểu những dạng khác nhau của sự cho phép có thể được thiết lập trên Public Folder.

Bạn cần xem xét những gì khi bạn làm việc với sự cho phép máy khách. Đọc phần này trước khi bạn sửa đổi sự cho phép khách hàng.

Bạn cần xem xét những gì khi bạn thiết lập sự cho phép Public Folder trong một môi trường nơi Exchange 2003 và Exchange 5.5. cùng tồn tại.

Làm thế nào định rõ một người dùng như là một đại biểu Public Folder.

Sự cho phép tối thiểu cần thiết để cho Public Folder kích hoạt Mail thực hiện chức năng chính xác.

Hiểu 3 dạng của sự cho phép Public Folder

Bạn có thể điều khiển truy cập đến Public

Folder dùng những dạng cho phép sau:

Cho phép Client : Thiết lập này điều khiển ai có thể dùng ứng dụng máy khách để truy cập Folder và tin nhắn. Mặc định, mọi người dùng có sự cho phép để đọc và viết nội dung trên Public Folder. Bạn có thể thay đổi sự cho phép cho tất cả người dùng và tạo ra sự cho phép mới cho những người dùng đặc biệt.

Tùy vào dạng của Public Folder bạn đang làm việc , bạn có thể xem các dạng khác nhau của sự cho phép máy khách:

Folder trong Public Folder Tree dùng sự cho phép MAPI.

Folders trong Public Folder Tree dùng sự cho phép Windows2000.

Quyền quản lý (Directory Rights) : Những thiết lập này là sự cho phép Active Directory thông thường, và điều khiển xem ai có thể thay đổi các đặc tính liên quan đến Mailbox của Public Folder kích hoạt Mail. Exchange lưu các đặc tính này trong Active Directory, trong đối tượng quản lý của Public Folder trong nơi chứa Microsoft Exchange System Objects.

Quyền quản trị : Những thiết lập này điều khiển xem ai có thể dùng Exchange System Manager để thay đổi bản sao, các giới hạn, và những thiết lập khác cho Public Folder. Một số sự cho phép thừa kế từ Public Folder Store và gồm những sự cho phép cho vai trò quản trị Exchange.

Những xem xét đặc biệt khi làm việc với Client Permissions:

Khi bạn dùng Exchange System Manager để quan sát sự cho phép máy khách cho Public Folder, thông tin bạn xem có thể phụ thuộc vào loại Folder Tree bạn đang làm việc. Bạn cũng có thể truy cập đến những cảnh khác nhau của cùng một

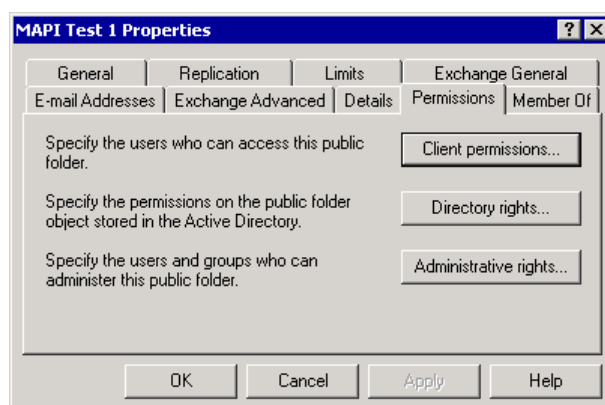
thông tin.

Để quan sát sự cho phép điều khiển sự truy cập máy khách đến Public Folder.

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải lên Folder bạn muốn thay đổi và nhấn

Properties.

Trong Properties, nhấn Permissions, và nhấn Client Permissions.



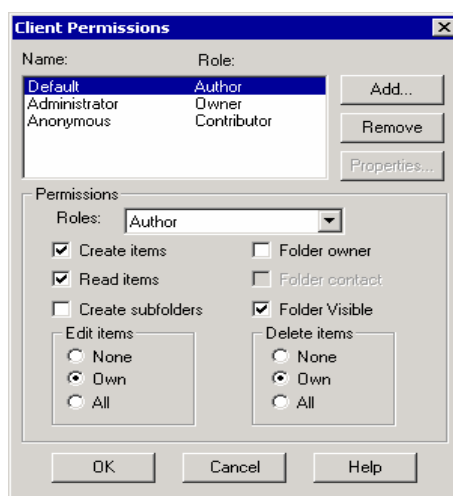
Hình 3.30 Tab Permissions được biểu diễn cho một mail-enabled public folder

Sau khi nhấn Client Permissions, một trong 2 hộp thoại khác nhau xuất hiện tùy vào dạng

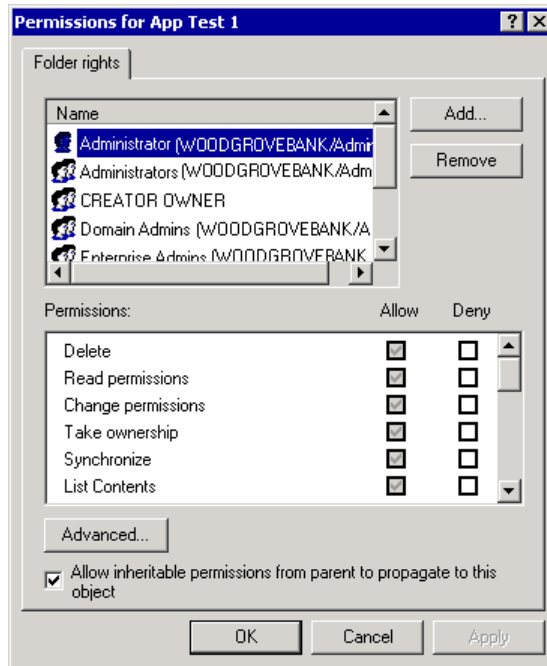
Public Folder Tree bạn đang làm việc.

Nếu bạn đang làm việc với một Folder trong Public Folder Tree, bạn có thể nhìn thấy hộp thoại chứa sự cho phép và vai trò MAPI.

Nếu bạn đang làm việc với một Folder trong Public Folder Tree với mục đích thông thường, bạn nhìn một hộp thoại chứa sự cho phép Window 2000, người dùng, và nhóm.



Hình 3.31a Hộp thoại Client Permissions cho một public folder trong cây Public Folders



Hình 3.31b Hộp thoại Permissions cho một public folder trong một cây public folder tổng quát

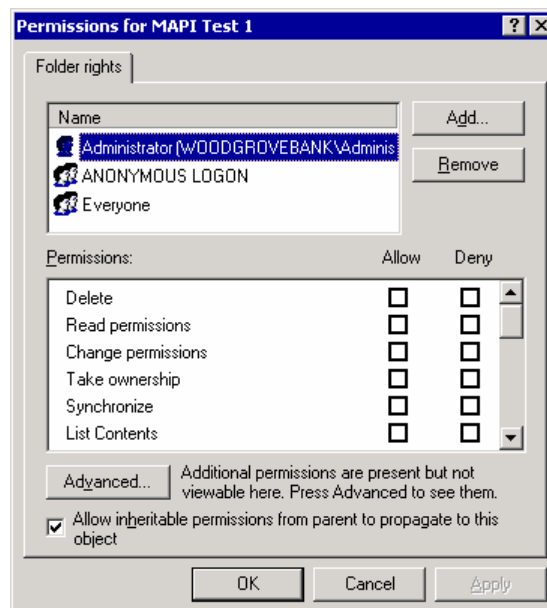
Bạn có thể dùng Exchange System Manager để xem phiên bản Windows 2000 của sự cho phép trên Folder trong Public Folders Tree.

Để xem Windows 2000 của sự cho phép MAPI.

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải Folder mà bạn muốn xem sự cho phép của nó, và nhấn Properties.

Trong hộp thoại Properties, nhấn Permissions, nhấn và giữ phím CTRL và nhấn Client

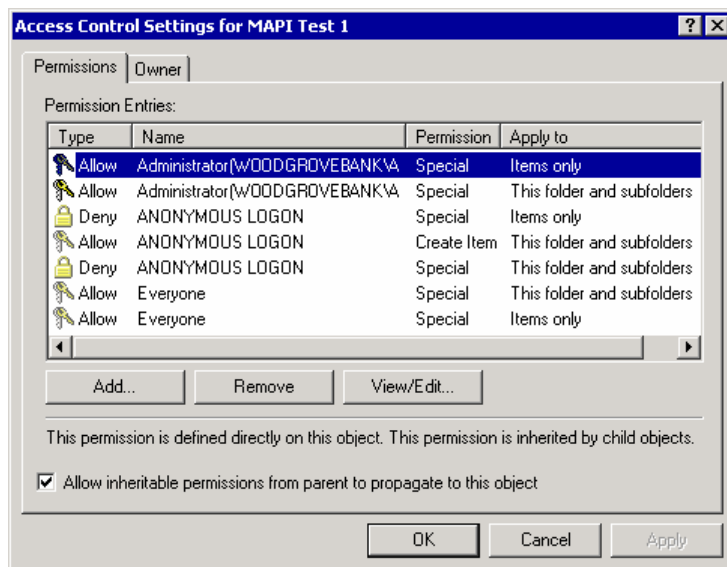
Permissions.



Hình 3.32 Hộp thoại Windows 2000 Permissions cho một folder trong phân cấp

Public Folders

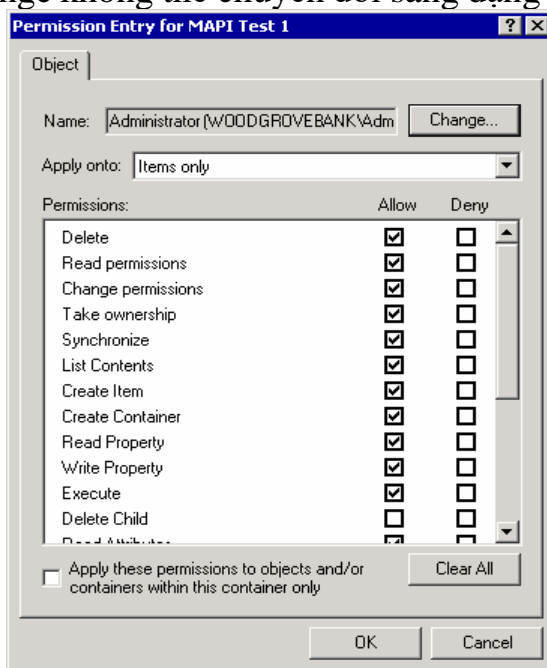
Để xem thông tin cho phép thực , nhấn Advanced. Hộp thoại kết quả được chỉ ra trong 3.33



Hình 3.33 Hộp thoại phiên bản cao cấp của Windows 2000 Permissions

Để xem thông tin cho phép chi tiết, nhấn một công cho phép và nhấn View/Edit.

Nhớ rằng, không dùng hộp thoại để sắp xếp sự cho phép. Khi khởi động sớm, dùng giao diện này để thay đổi sự cho phép sẽ được lưu sự thay đổi trong một khuôn dạng mà Exchange không thể chuyển đổi sang dạng MAPI .



Hình 3.34 Khung nhìn chi tiết về các cấp phép của Windows 2000

Những xem xét đặc biệt cho sự tồn tại đồng thời Exchange 2003 và Exchange 5.5

Server

Nếu việc triển khai của bạn cả với Exchange 2003 và Exchange 5.5, bạn có một cấp độ thêm vào của sự phức tạp để xử lý khi quản lý sự cho phép, đặc biệt sự cho phép Public Folder.

Những điểm quan trọng trong tiêu đề có liên quan đến quản lý sự cho phép Public Folder được chỉ ra dưới đây :

Trước khi dữ liệu được sao chép giữa Exchange 2003 và Exchange 5.5, bất kì người dùng hay nhóm có Mailboxes trên Exchange 5.5 phải có Account trong Active Directory.

Nếu Account người dùng hay nhóm chỉ có một Active Directory Account, Active

Directory account là một Account được kích hoạt.

Nếu người dùng hay nhóm có Account Windows NT4.0, Active Directory account là Account không được kích hoạt. Account không được kích hoạt này, được tạo ra dùng Active Directory Migration Tool, là một người giữ vị trí kết hợp với một Active Directory Security Identifier (SID) với Account Windows NT 4.0 đang tồn tại.

Exchange 5.5 dùng sự cho phép dựa trên MAPI, nhận dạng người dùng hay nhóm bởi tên phân biệt của họ trong Exchange Directory, và dùng một tài sản tên là ptag ACLData và ptag Admin NTSD, để lưu trữ thông tin điều khiển truy cập .

Khi Exchange 2003 sao chép thông tin điều khiển truy cập đến một Exchange 5.5., nó không :

Chuyển đổi Active Directory Security Identifiers (SIDs) của người dùng và nhóm đến những tên phân biệt Exchange Directory.

Chuyển đổi sự cho phép Windows 2000 đến sự cho phép MAPI.

Lưu trữ thông tin điều khiển truy cập được chuyển đổi trong ptag ACLData.

Sao chép ptag NTSD, ptag Admin NTSD, và ptag ACLData đến Exchange 5.5 server.

Khi một Exchange 2003 Server nhận dữ liệu được sao chép bởi một Exchange 5.5, nó không theo

Loại bỏ giá trị vừa đến của ptagNTSD và ptag AdminNTSD. Bước này bảo vệ bất cứ sự thay đổi nào được thực hiện bởi các đặc tính trong khi chúng dưới sự điều khiển của Exchange 5.5.

Trích người dùng và nhóm tên khác biệt từ ptag ACLData, và chuyển đổi chúng sang

Active Directory SIDs.

Trích sự cho phép từ ptag ACLData và chuyển đổi chúng sang sự cho phép Windows

2000.

Lưu trữ thông tin điều khiển truy cập được chuyển đổi trong ptagNTSD. (Giá trị ban đầu của ptag AdminNTSD vẫn không có hiệu lực).

Loại bỏ giá trị của ptag ACLData, trừ khi một vấn đề xuất hiện trong sự chuyển đổi trong bước b hoặc bước c. Nếu vấn đề chuyển đổi xuất hiện, Exchange giữ lại giá trị ptag ACLData.

Exchange 5.5 áp dụng sự cho phép cho Folder. Bạn không thể chỉ định sự cho phép cho từng tin nhắn riêng rẽ, như bạn có thể làm với Exchange 2003.

Định rõ một người dùng như một Public Folder Delegate.

Bạn có thể định dạng Public Folder kích hoạt mail để một người dùng có thể gửi mail trên nhân danh Public Folder.

Trong Exchange System Manager, dưới Folder, nhấn chuột phải Public Folder nơi bạn muốn cho một người dùng có khả năng gửi Mail, và nhấn Properties.

Nhấn Exchange General, và nhấn Delivery

Options. Nhấn Add để chỉ định một người dùng.

Bạn có thể phải thực hiện sự thay đổi thêm vào nếu điều kiện sau là đúng: Mailbox người dùng cư ngụ trong một miền khác miền Public Folder.

Mailbox cư ngụ trên Server định vị trong một Site không chứa bất kì miền điều khiển cho miền được đăng cai Public Folder.

Dùng một trong những bước thêm sau

:

Thêm nhóm bảo mật Exchange Domain Servers của miền con với sự cho phép đọc đến ACL của nơi chứa Microsoft Exchange System Objects trong miền cha. Phương pháp này là phương pháp được khuyến để thực hiện xung quanh vấn đề này.

Di chuyển một miền điều khiển từ miền cha để Exchange 2003 site của người dùng.

1.5 Duy trì Minimum Permissions Required cho Mailbox Stores và Public Folder Stores

Nếu bạn sửa đổi sự cho phép và vai trò khách mặc định trên Mail-Enabled Public Folder, đảm bảo bạn duy trì vai trò Contributor cho Anonymous Account. Mặt khác, Mail được gửi đến Public Folder sẽ được gửi lại khi không được phân phát. Nếu bạn thay đổi sự cho phép mặc định trên Exchange 2003 Mailbox Store và Public

Folder Stores, đảm bảo bạn duy trì sự cho phép

sau:

Bạn có thể gặp phải khó khăn trong việc dựng lên Mailbox Stores hay Public Folder Stores nếu bạn không duy trì những sự cho phép cho những nhóm và Account. Những tin nhắn và sự kiên lỗi sau chỉ ra rằng Account và Group trong danh sách trước không có sự cho phép chính xác:

Một lỗi xử lý bên trong xuất hiện. Cố gắng khởi động lại Exchange System Manager hay Microsoft Exchange Information Store hoặc cả hai.

MAPI hay người cung cấp dịch vụ không rõ ràng . Số ID : 00000476-0000-00000000. Information Store(2520). Một nỗ lực xác định kích thước khối I/O nhỏ nhất cho giá trị “[drive:\]” chứa “[drive:\ Exchsrvr\Mdbdata\]” có lỗi hệ thống (0x00000005).”Access is denied”.

Lỗi khởi động Storage Group trên Microsoft Exchange Information Store.

MAPI gọi “ Open Msg Store” gặp những lỗi sau : máy Microsoft Exchange Server là không sẵn có .

Những vấn đề có thể xuất hiện khi xây dựng Public Folder Store nếu bạn xoá Allow inheritable Permissions from Parent to Propagate to this object cho Public Folder. Những tin nhắn lỗi sau chỉ ra bạn vừa xoá tuỳ chọn này:

Kho chưa có thể được xây dựng bởi vì thông tin Active Directory là không được sao chép.

Dịch vụ lưu trữ thông tin Microsoft Exchange không thể tìm thấy đối tượng đặc biệt . Số

ID :c 1041722.

Để khôi phục lại sự cho phép mà Exchange yêu cầu

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải Public Folder Tree, và nhấn Properties.

Trong hộp thoại Properties, nhấn Security, và nhấn Advanced, và sau đó nhấn Allow

Inheritable Permissions from parent to propagate to this Object.

Đợi Active Directory sao chép sự thay đổi đến tất cả các miền điều khiển. Nhấn chuột phải lên Public Folder Store, và nhấn Mount Store.

2. Quản lý lưu trữ và nhóm dự trữ

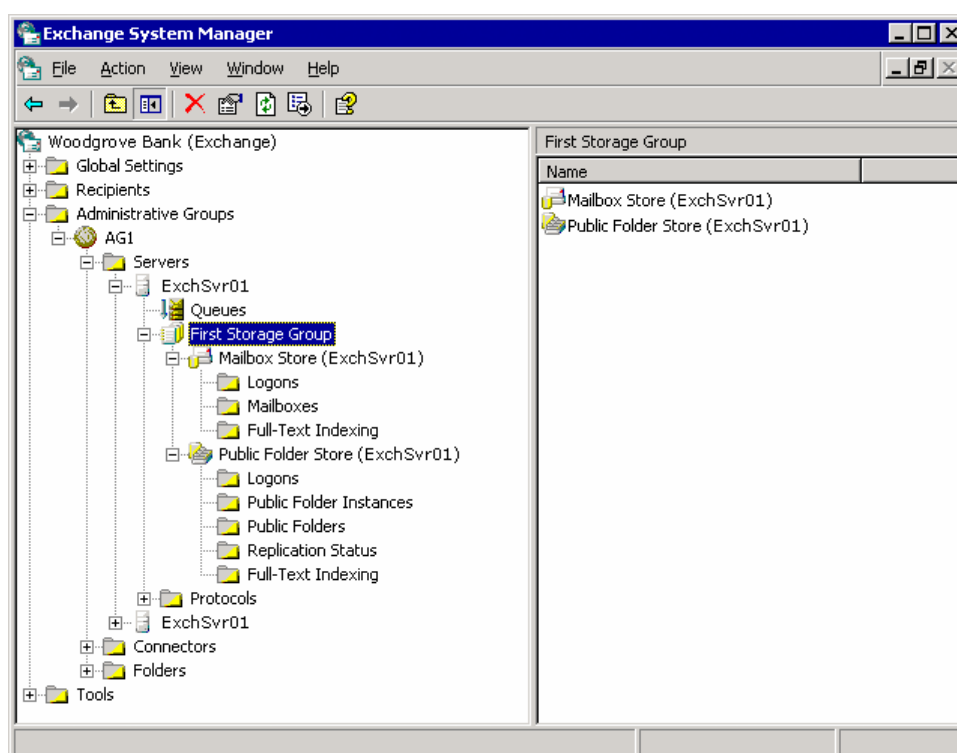
Exchange Store dùng 2 loại cơ sở dữ liệu

Mailbox stores

Public folder stores

Cơ sở dữ liệu được tổ chức trong nhóm lưu trữ. Tất cả cơ sở dữ liệu trong nhóm dữ liệu một nhóm lưu trữ chia sẻ : một thiết lập đơn của file đăng nhập giao dịch, kế hoạch sao chép đơn, và một thiết lập đơn của sao chép.

Exchange System Manager lập danh sách nhóm lưu trữ cho từng Server , Mailbox Store và Public Folder Store trong những nhóm lưu trữ này. Để xem việc lưu trữ và các nhóm lưu trữ trong Exchange System Manager, mở rộng Server trong Exchange System Manager.



Hình 3.35 Kho chứa thông tin trong Exchange System Manager

Nếu bạn đang dùng Exchange Server 2003 Standard Edition, từng Exchange Server có thể có một nhóm lưu trữ , nơi chứa một Mailbox Store và một Public Folder Store. Nếu bạn dùng Exchange Server 2003 Enterprise Edition, từng Server có thể có đến 4 nhóm lưu trữ, mỗi nhóm lưu trữ lại có 5 cơ sở dữ liệu.

Bạn có thể dùng nhiều Public Folder Stores để trải rộng Public Folder qua nhiều Server. Bạn có thể sao chép Folder trên nhiều Server, để tăng khả năng của hệ thống trong việc điều khiển truy cập người dùng. Nếu bạn có nhiều Routing Group, bạn có thể muốn phân tán Folder giữa những Routing Groups để người dùng có thể dễ dàng truy cập đến những Folder mà họ dùng thường xuyên.

Phần này gồm những thông tin

sau

Với từng nhóm lưu trữ, làm thế nào để định dạng những thiết lập cho Transaction Logs. Cho từng nhóm lưu trữ, làm thế nào để ghi đè lên dữ liệu bị xoá trong quá trình sao chép. Làm thế nào thêm nhóm lưu trữ mới.

Làm thế nào dung lên hay xoá bỏ lưu trữ.

Với từng lưu trữ, làm thế nào để di chuyển những file cơ sở dữ liệu ra ngoài thư mục hệ thống.

Với từng lưu trữ, làm thế nào để định dạng lựa chọn sao chép và bảo trì. Làm thế nào tạo ra và định dạng Mailbox Store.

Làm thế nào tạo ra và định dạng Public Folder Store.

2.1 Định dạng Transaction Logs cho một Storage Group

Vấn đề quan trọng nhất của nhóm lưu trữ là Transaction Logs của nó. Thậm chí nếu bạn chỉ dùng mặc định First Storage Group, bạn phải xem xét định dạng Transaction Log của bạn để đảm bảo bạn có thể khôi phục dữ liệu nếu nơi lưu trữ bị phá huỷ.

Bạn có thể thực hiện 4 dạng sao chép trực tiếp trên Exchange Store.

Full Backup : Một sao chép đầy đủ sao chép dự phòng File Transaction Log and Store. Sau khi sao chép , tất cả các transaction hoàn thành trong transaction log file bị xoá.

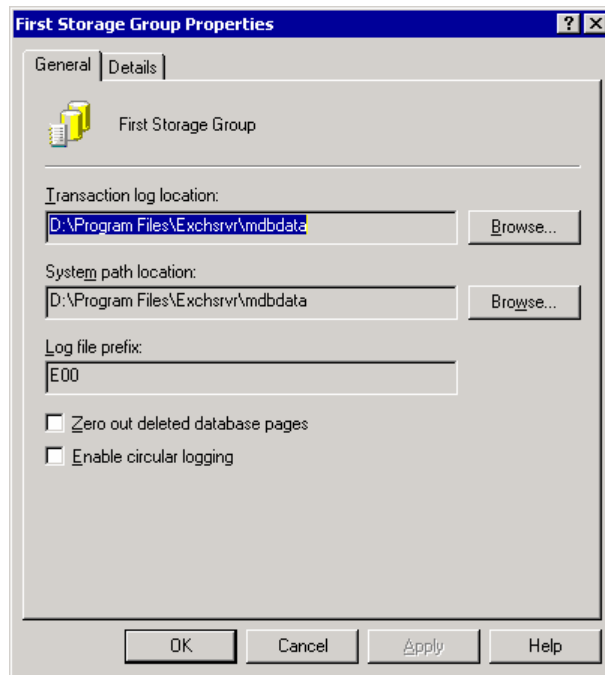
Copy Backup: Một Copy backup sao dự phòng Store and Transaction Log Files, nhưng dời Transaction Log khỏi vị trí này.

Incremental Backup: Một Incremental Backup sao chép một Transaction Log và xoá tất cả các Transaction hoàn thành trong Transaction Logs.

Differential Backup : Một Differential Backup sao chép các Transaction Logs, nhưng dời chúng khỏi vị trí này.

Định dạng Transaction Log và chọn tùy chọn nhóm lưu trữ khác.

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải nhóm lưu trữ, và nhấn Properties.



Hình 3.36 Hộp thoại The storage group Properties

Di chuyển Transaction Log File đến một ổ phân tách

Khi bạn cài Exchange, Setup tạo ra những Transaction Log File và Database File trên cùng một ổ đĩa. Bạn có thể cải thiện hiệu năng của Exchange Server bằng cách đặt Transaction log file và Database File trên những ổ phân tách. Bởi vì những File này quyết định đến hoạt động của một Server, những ổ đĩa phải được bảo vệ để tránh lỗi bằng các phần mềm.

Một định dạng đĩa :

C:\ System and boot (mirror set)

D:\ Pagefile

E:\ Transaction logs for storage group 1 (mirror set)

F:\ Transaction logs for storage group 2 (mirror set)

G:\ Database files for both storage groups (multiple drives configured as hardware stripe set with parity)

Đề nghị định dạng một địa phương mới cho Transaction File

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải lên nhóm lưu trữ và nhấn Properties. For example, if the E:\ drive will contain only log files for this storage group, in Transaction log location, click Browse, and then choose the E:\ drive.

Trên trang General, chỉ định một vùng mới cho files.

2.2 Ghi đè lên dữ liệu bị xoá trong lúc sao lưu

Dữ liệu Exchange xoá không thực tế bị xoá khỏi đĩa. Mặc dù Exchange xem nó như là dữ liệu được xoá, nó vẫn giữ lại dạng đến khi nó bị ghi đè bởi những dữ liệu khác. Nếu bạn muốn chắc chắn dữ liệu bị xoá được ghi đè, dùng lựa chọn Zero out deleted database page. Khi lựa chọn được kích hoạt, Exchange ghi đè lên dữ liệu được xoá trong xử lý sao lưu trực tiếp.

2.3. Thêm một Storage Group

Một nhóm lưu trữ gồm từ một đến năm cơ sở dữ liệu và một bộ file đăng nhập giao dịch. Bạn có thể muốn thêm một nhóm lưu trữ.

Để tạo ra một nhóm lưu trữ mới.

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải lên server nơi nhóm lưu trữ mới sẽ cư ngụ, chỉ vào New, và nhấn vào Storage Group.

Khi được nhắc, gõ một tên cho nhóm lưu trữ.

Exchange đưa ra đủ giá trị mặc định cho Transaction log location và System path location. Bạn có thể thay đổi mặc định này, hoặc có thể thay đổi những giá trị sau.

2.4. Lắp đặt hay tháo gỡ khối lượng lưu trữ

Một mounted store là một lưu trữ đang hoạt động bình thường và sẵn dùng cho việc truy cập người sử dụng và người quản trị. Nếu Store là Dismounted hay offline, không một người dùng nào có thể truy cập nó và bạn không thể quan sát hay thay đổi các đặc tính của lưu trữ. Exchange dựng lên hay bỏ xuống kho chứa tự động nếu cần. Ví dụ, nếu bạn di chuyển những file cơ sở dữ liệu của lưu trữ cho một thư mục mới.

Dưới những điều kiện chắc chắn, bạn có thể phải dựng lên hay bỏ đi lưu trữ tự động. Bạn có thể định dạng kho chứa để, nếu Server khởi động lại, Store phải được dựng lên. Bạn có thể kiểm tra server về những vấn đề trước đây cho phép người dùng truy cập lưu trữ một lần nữa.

2.5 Chuyển Store File sang một thư mục mới

Khi bạn cài Exchange, Setup tạo những file cơ sở dữ liệu trên cùng một đĩa như những file chương trình Exchange. Để đạt được hiệu năng tốt hơn và nhiều không gian lưu trữ hơn, bạn có thể di chuyển cơ sở dữ liệu Exchange bên ngoài đĩa mặc định hoặc thư mục. Những lưu trữ được gỡ đi tự động trong quá trình di chuyển và sẽ không có hiệu lực cho người dùng.

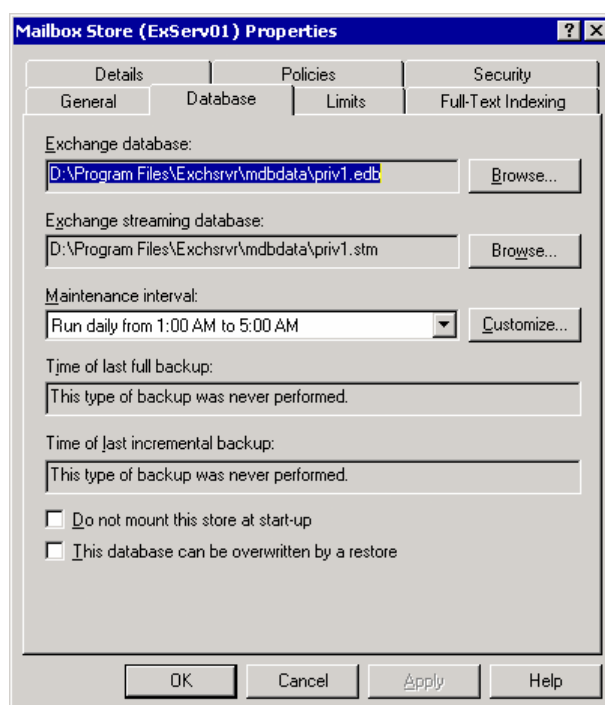
Khi bạn di chuyển một lưu trữ, nhớ những điều sau :

Dùng Exchange System Manager trên một server nơi Store cư ngụ để di chuyển những file cơ sở dữ liệu .edb và .stm của lưu trữ. Di chuyển những file này đòi hỏi bạn phải chỉ định một miền mới trên Database của hộp thoại Properties.

Thực hiện một sao chép bình thường khi di chuyển hoàn thành. Quá trình sử lý sao chép và di chuyển tồn tại trên các file và làm đơn giản hoá hoạt động phục hồi trong tương lai.

2.6 Định dạng Store Maintenance và Backup Options

Lựa chọn sao lưu và quá trình bảo trì là cùng cho Mailbox và Public Folder. Bạn có thể kiểm tra và định dạng những tùy chọn này trên Database của lưu trữ bạn muốn kiểm tra và định dạng.



Hình 3.37 Tab Database cho một kho chứa hộp thư

Database cho Mailbox Store gồm những tùy chọn sao lưu và duy trì

Khoảng thời gian duy trì : Chỉ định một kế hoạch cho quá trình duy trì cơ sở dữ liệu tự động.

Không xây dựng lưu trữ này tại lúc khởi động. Khi tùy chọn được lựa chọn, Mailbox

Store không được xây dựng tự động khi Exchange khởi động. Mặc định, hộp thoại bị xóa.

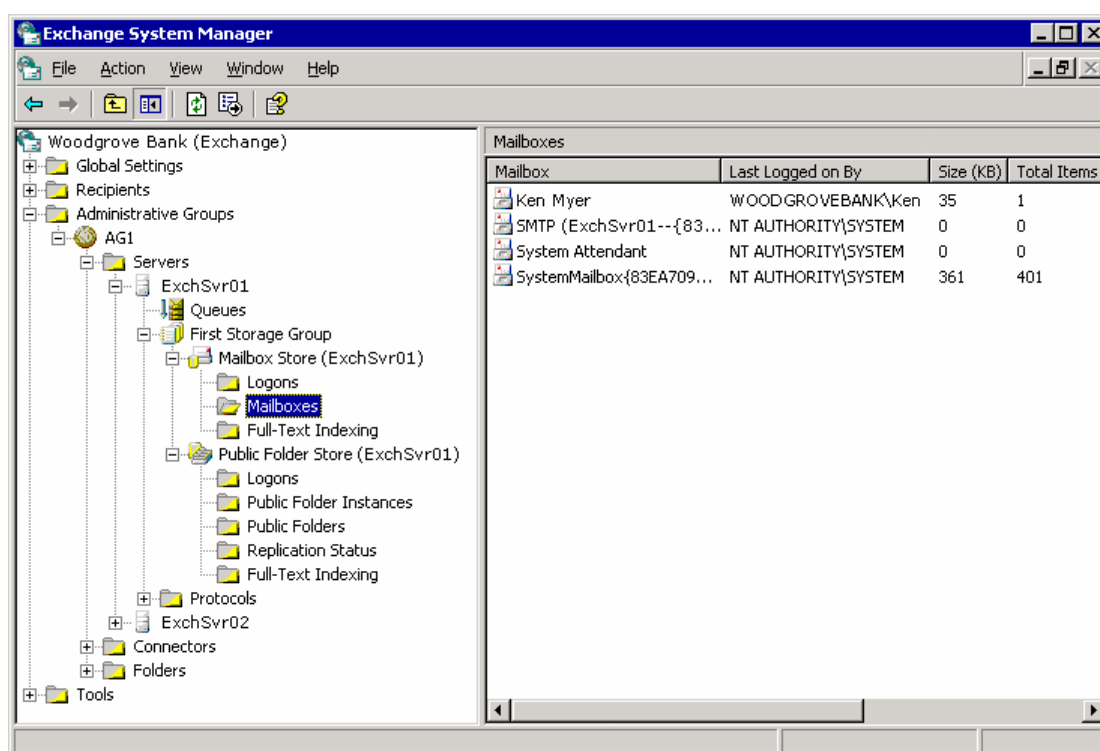
Cơ sở dữ liệu có thể bị ghi đè bởi một sự khôi phục. Không dùng tùy chọn này cho hoạt động khôi phục bình thường. Chọn tùy chọn này chỉ khi hoạt động khôi

phục thất bại với một lỗi được chỉ ra rằng cơ sở dữ liệu không thể bị ghi đè.

2.7 Định dạng Mailbox Stores

Mailboxes là vùng phân phối cho tất cả những tin nhắn đến cho một người sở hữu được chỉ định. Một mailbox có thể chứa tin nhắn, phần đính kèm, thư mục, tài liệu và các files khác.

Thông tin về mailbox người dùng được lưu trữ trong một Mailbox Store trên một Server Exchange.



Hình 3.38 Thông tin về kho chứa hộp thư trong Exchange System Manager

Phần này thảo luận

Mối quan hệ giữa các Mail Store và những Public Store được liên kết với chúng.

Từng Mailbox Store phải được liên kết với một Public Folder Store. Bạn có thể chỉ định Public Folder Store khi bạn tạo ra một Mailbox Store. Public Folder Store được cài mặc định trên từng server hỗ trợ Public Folder tree. Bạn có thể chỉ có một Public Folder trong tổ chức Exchange, và nó được liên kết với Public Folder Store của từng Server.

Những lưu trữ đơn của tin nhắn.

Để giúp đỡ việc điều kiện kích thước Mailbox Store, Exchange hỗ trợ lưu trữ tin nhắn đơn. Điều này có nghĩa khi một tin nhắn được gửi đến nhiều mail box

trong cùng một nơi lưu trữ, chỉ có một trường hợp của tin nhắn được lưu trữ, trong một Mailbox. Những Mailbox khác chứa chỉ dẫn đến tin nhắn được lưu trữ.

Nếu tin nhắn được gửi đến một Mailbox trong một lưu trữ Mailbox khác, tin nhắn được viết một lần cho từng Mailbox Store.

Làm thế nào để thêm một Mailbox

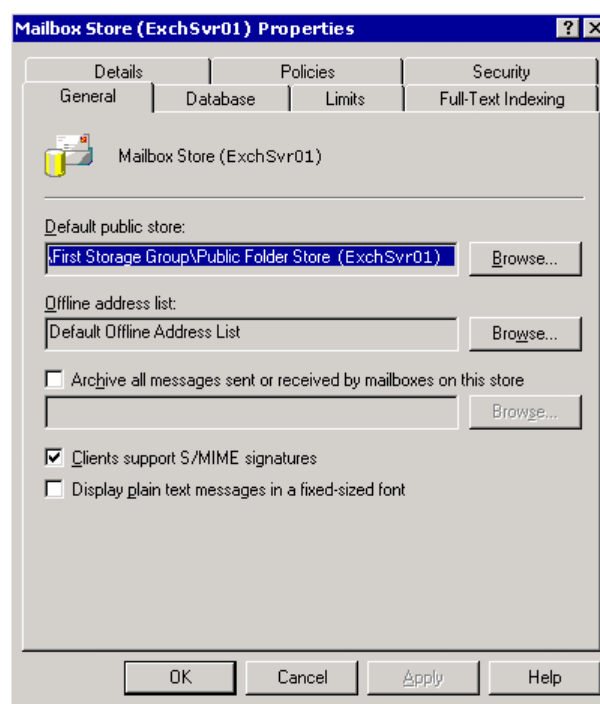
Store. Để tạo ra một Mailbox Store mới

Trong Exchange System Manager, nhấn chuột phải nhóm lưu trữ nơi lưu trữ mới sẽ cư ngụ, chỉ vào New, và nhấn Mailbox Store.

Khi có lời gợi ý, gõ tên cho Mailbox Store.

Exchange chọn một Public Store mặc định cho Mailbox Store mới của bạn.

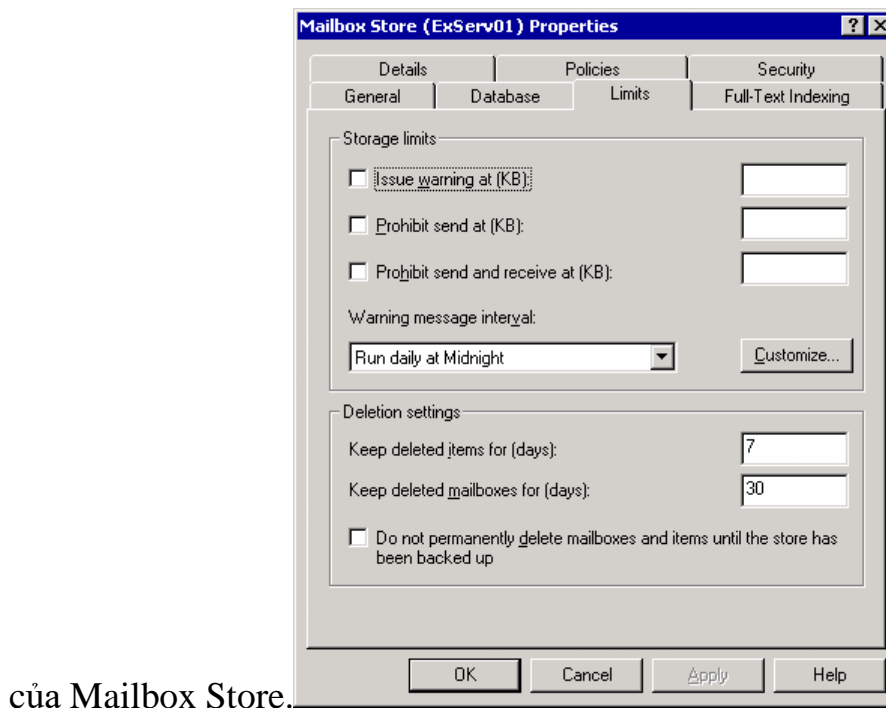
Bạn có thể thay đổi những tùy chọn bằng cách nhấn chuột phải lên Mailbox Store và nhấn Properties.



Hình 3.39 Tab General cho một kho chứa hộp thư

Làm thế nào để định dạng giới hạn lưu trữ mailbox mặc định và độ dài thời gian mà những phần được xoá và mail box sẽ được giữ lại

Dùng những thiết lập giới hạn trong Limits, bạn có thể điều khiển kích thước lớn nhất của Mailbox trong Mailbox Store và điều khiển làm thế nào để xoá những phần được điều khiển. Bạn có thể truy nhập những thiết lập giới hạn trong Limits



của Mailbox Store.

Hình 3.40 Tab Limits cho một kho chứa hộp thư

Làm thế nào điều khiển thiết lập Mailbox Store với chính sách hệ thống. Bạn có thể thiết lập chính sách sử dụng tùy chọn sau :
Mặc định Public Store.

Tất cả các tin nhắn lưu trữ gửi hay nhận bởi Mailbox trong Store này. Clients hỗ trợ những chữ kí S/MIME
Hiện thị tin nhắn văn bản đơn giản trong một font có kích thước cố định

Khoảng thời gian duy trì.

Đưa ra cảnh báo tại (KB)

Ngăn việc gửi tại (KB).

Ngăn cản việc gửi và nhận tại (KB). Cảnh báo khoảng thời gian nhắn tin. Giữ phần bị xoá trong bao lâu

Giữ mailbox bị xoá trong bao lâu.

Không xoá mailbox và thành phần cho đến khi Store được sao lưu. Khoảng thời gian cập nhật

Dùng nút System Policies trong Exchange System Manager để tạo và áp dụng chính sách . Sau khi bạn tạo chính sách Mailbox Store ,bạn có thể áp dụng chính sách này cho một hay nhiều Mailbox Store trên bất kì Server nào.

Để áp dụng một chính sách cho một hay nhiều Mailbox

Store.

Trong Exchange System Manager , nhấn chuột phải lên chính sách và nhấn Add Mailbox

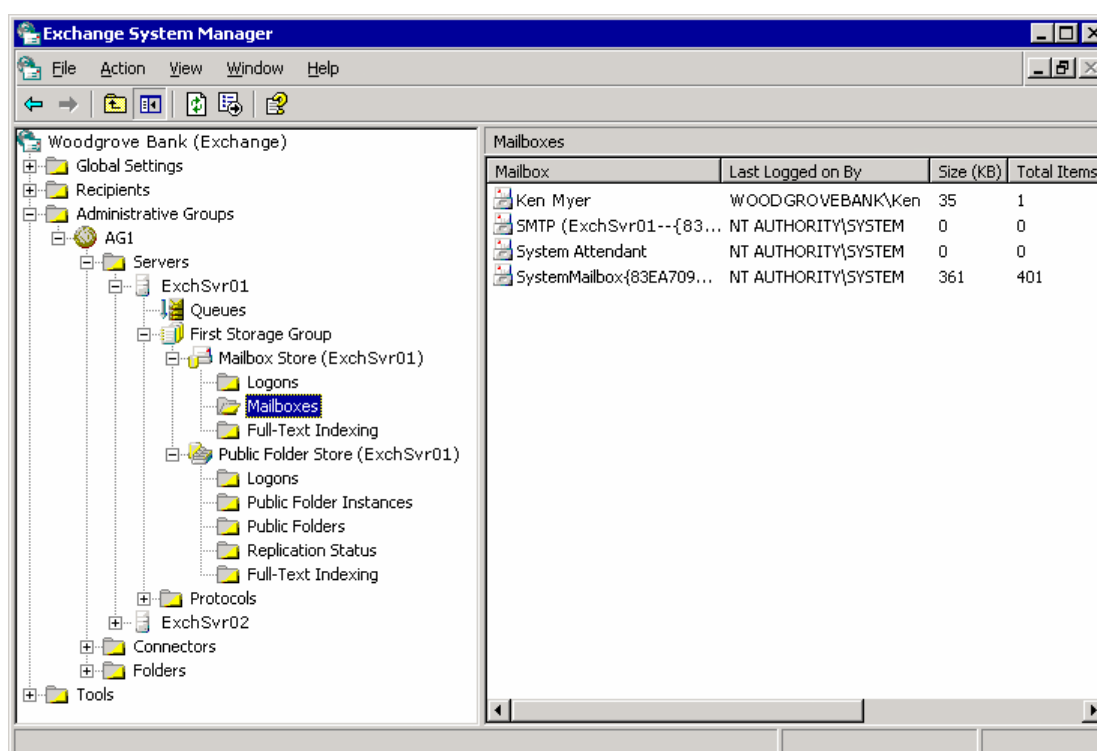
Store.

Chọn lưu trữ thích hợp

Giao diện cho người dùng giám sát hoạt động của Mailbox

Store.

Exchange System Manager cung cấp những thông tin cập nhật về các thành phần trong Mailbox Store. Bạn có thể dùng thông tin này cho việc khắc phục các vấn đề hệ thống. hay đánh giá liệu hệ thống yêu cầu điều chỉnh hay định dạng lại.



Hình 3.41 Thông tin về kho chứa hộp thư trong Exchange System Manager

Để hiển thị các cột khác nhau của thông tin trong ô bên phải , nhấn nút bạn muốn quan sát. Trong View, nhấn Add/ Remove Columns.

2.8 Định dạng Public Folder Stores

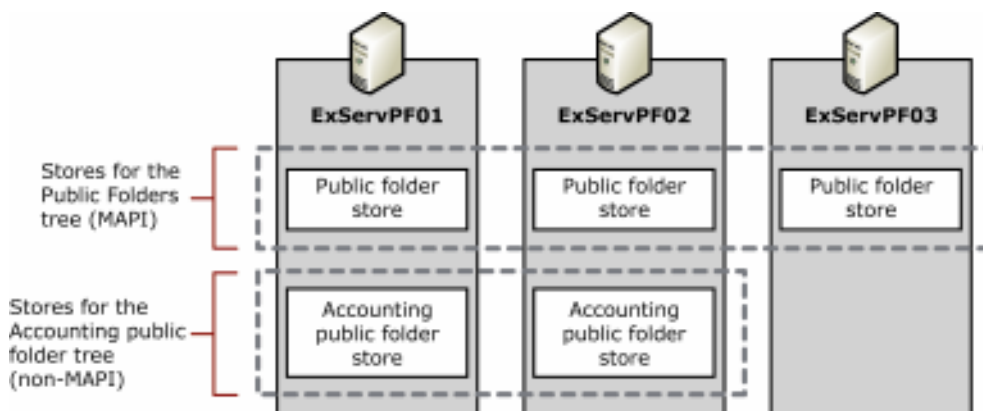
Một Public Folder Store nắm giữ thông tin liên quan đến một Public Folder riêng biệt , như làm thế nào Tree được thiết lập cấu trúc, và Folder chứa những gì. Nó cũng chứa nội dung của Public Folder.

Bạn có thể tạo ra những Public Folder tree mới, đặt tên cho Public Folder tree. Người dùng có thể truy cập những Folder trong những cây dùng Web-Based Client, NNTP client, và những ứng dụng Window chuẩn .

Hình sau chỉ một ví dụ về thiết lập một Public Folder Server nơi hỗ trợ

đa cây: Từng Server có một Public Folder Store, nơi hỗ trợ Public Folder tree.

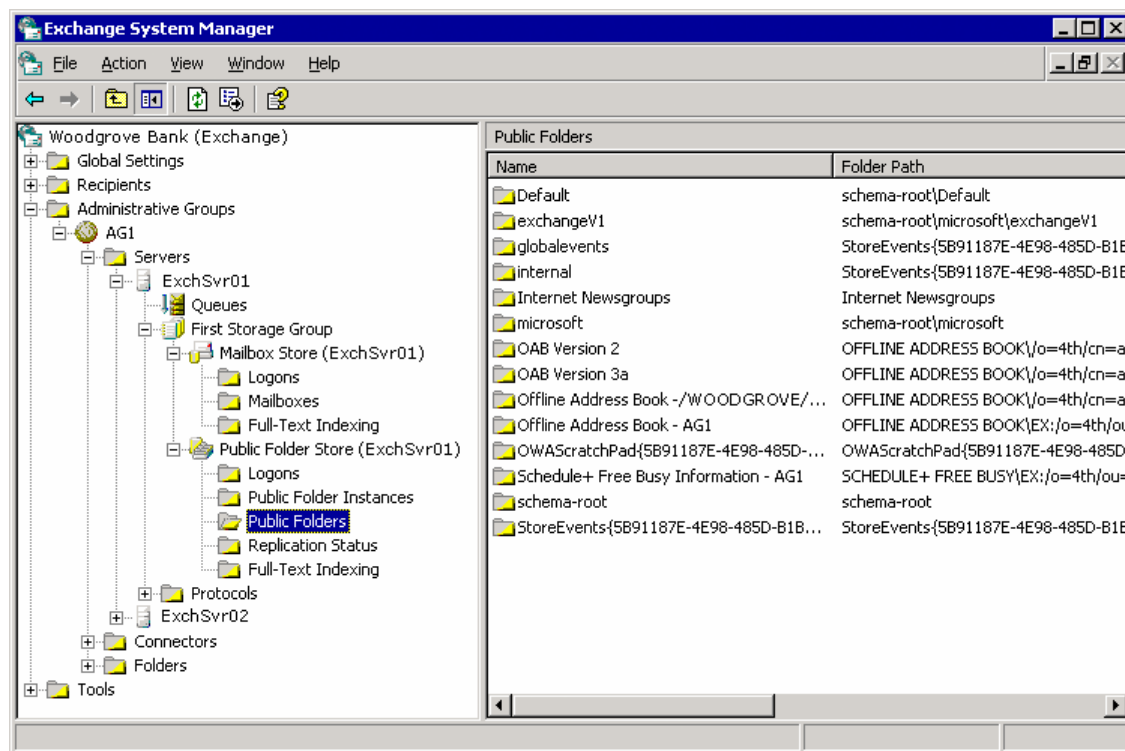
Hai Server cũng hỗ trợ một Public Folder thứ hai. Những Server này chạy một Public Folder Store trên một Tree.



Hình 3.42 Các cây đa public folder, mỗi cây mở rộng ra trên nhiều server

Nếu bạn cố gắng tạo ra một Public Folder Store không có một Public Folder Tree sẵn dùng, bạn sẽ nhận một thông báo lỗi sau

“All the public folder trees already have an associated public store on the server. You must create a new public folder tree before creating this new public folder store.”



Hình 3.43 Thông tin về kho chứa Public Folder trong Exchange System Manager

Phần này miêu tả :

Chức năng của Public Folder Store, đặc biệt khi nó có quan hệ với Mailbox Store. Từng Mailbox Store có liên quan đến một Public Folder Store, cả trên Server địa phương và các Server khác. Cho từng người dùng được kích hoạt Mailbox , những người được hỗ trợ bởi một Mailbox Store riêng biệt, Public Folder Store liên quan là Home Public Folder Store. Nếu có thể, dùng Public Folder Store mặc định trên cùng Server như là Mailbox Store. Điều này cải thiện hiệu năng khi người dùng truy cập Public Folder, và có thể làm dễ dàng hơn khi khắc phục các vấn đề truy cập Public Folder.

Làm thế nào để thêm một Public Folder Store khi bạn làm việc với một Public Folder

Tree đang tồn tại.

Để tạo một Public Folder Store trên một Server mới cho một Tree đang tồn tại

Trong Exchange System Manager , trên một Server không có một Store cho Tree mà bạn đang làm việc, nhấn chuột phải lên nhóm lưu trữ, chỉ vào New, và nhấn Public Store.

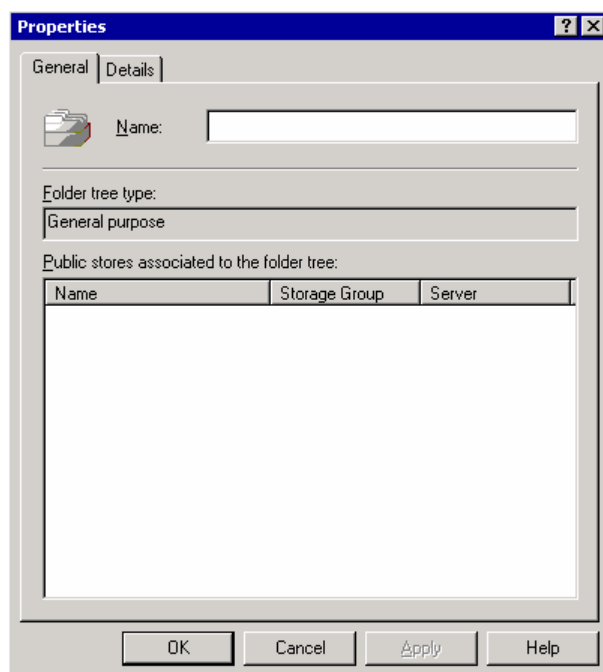
Khi được nhắc, chọn Tree đang tồn tại nơi bạn muốn dùng cho Store này, và sau đó kết thúc việc tạo Store.

Trong Exchange System Manager, dưới Folder node, xác định Tree bạn đang làm việc và định dạng Folder bạn muốn tái tạo cho Store mới.

Định dạng một New Public Folder Tree và Public Folder Store. Để tạo ra hệ đăng cấp và Public Folder Store.

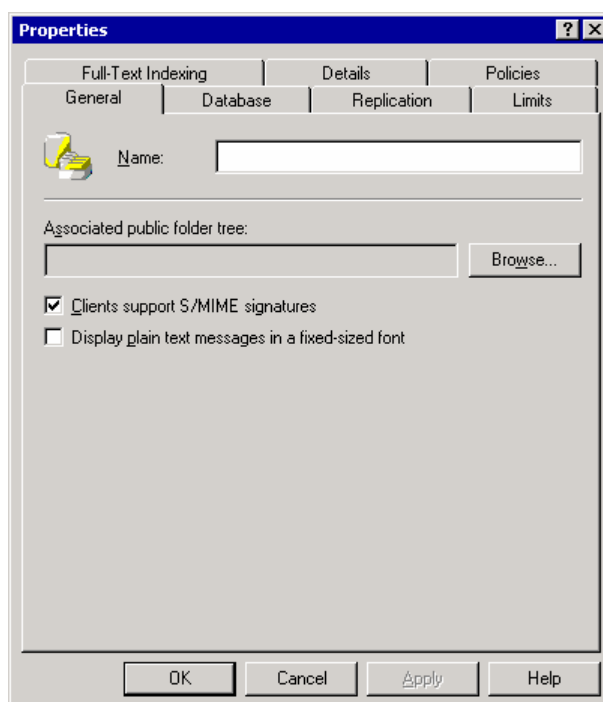
Trong Exchange System Manager , nhấn chuột phải lên nút Folder , chỉ vào New, và nhấn Public Folder Tree.

Trong Properties, trong hộp Name , gõ tên cho cây mới.



Hình 3.44 Hộp thoại Properties cho một cây public folder mới

Trong Exchange System Manager, trên Server nơi bạn muốn chứa Store mới, nhấn chuột phải lên nhóm lưu trữ, chỉ vào New, và nhấn Public Store. Trên General của Store mới, gõ tên cho Store mới và dưới Associated Public Folder Tree, nhấn Browse.



Hình 3.45 Tab General cho một kho chứa public folder mới

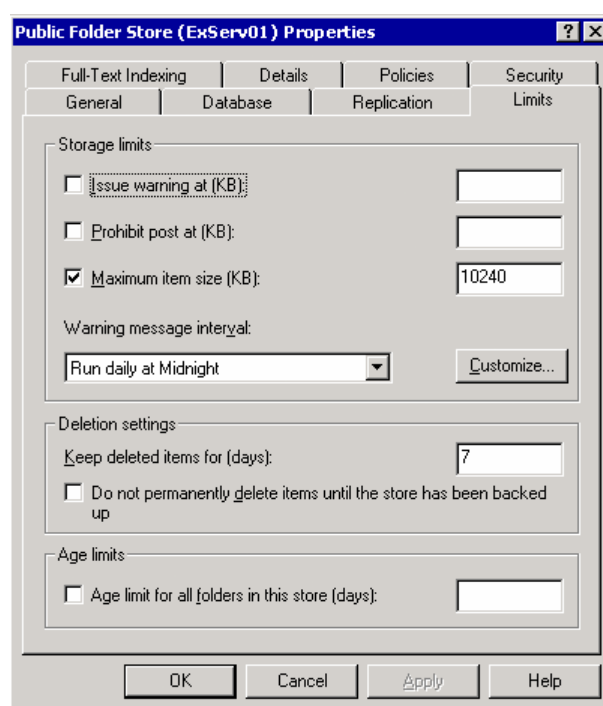
Trong hộp thoại Select a Public Folder Tree, chọn một Public Folder Tree.

Trong Exchange System Manager, dưới nút cho Server đang giữ Store mới , kích đúp

Protocols , nhấn chuột phải HTTP, chỉ vào New, và nhấn HTTP Virtual Server. Khi được nhắc, cung cấp một tên cho Virtual Server và chọn Public Folder mới.

Làm thế nào để định dạng giới hạn lưu trữ Folder mặc định:

Dùng thiết lập giới hạn để điều khiển kích thước lớn nhất của Public Folder trong Public Folder Store, kích thước lớn nhất của tin nhắn trong Public Folder và làm thế nào những thư mục được xoá được điều khiển. Bạn có thể truy cập những thiết lập giới hạn trên Limits trong hộp thoại Properties của Public Folder Store's.



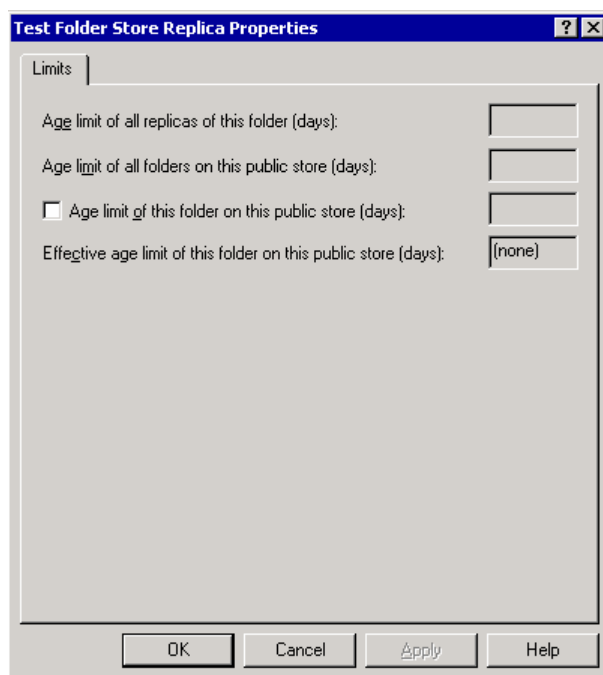
Hình 3.46 Tab Limits cho một kho chứa public folder

Bạn có thể thiết lập giới hạn được thêm vào , nơi chỉ ảnh hưởng đến một Public Folder Replica riêng biệt. Những giới hạn này được thiết lập trên Folder , nhưng chỉ trong Public Folder Store nơi bạn thiết lập chúng.

Để xem những thiết lập giới hạn thêm vào

Trong Exchange System Manager, dưới Public Folder Store, nhấn Public Folder Instances.

Trong hộp phải , nhấn chuột phải lên Folder bạn muốn và nhấn Replica Properties. Hộp thoại Replica Properties xuất hiện.



Hình 3.47 Hộp thoại Replica Properties cho một public folder trên một kho chứa cụ thể

Kích thước lớn nhất của Public Folder và của từng thành phần riêng rẽ trong Folder. Làm thế nào để điều khiển những thiết lập Public Folder Store với chính sách hệ thống.

Bạn có thể tạo ra những chính sách để quản lý Public Folder Store trong cùng một cách mà bạn tạo ra chính sách hệ thống. Bạn có thể thiết lập những chính sách dùng tùy chọn dưới đây:

Clents hỗ trợ chữ kí S/MIME.

Hiển thị tin nhắn văn bản đơn giản trong một kích thước cố định

Khoản thời gian duy trì. Khoảng thời gian sao chép.

Giới hạn kích thước tin nhắn sao chép. Đưa ra cảnh báo

Ngăn chặn gửi tin nhắn.

Ngăn chặn gửi và nhận tin nhắn . Cảnh báo khoảng thời gian nhắn tin. Giữ những phần bị xoá.

Không xoá các thành phần

Khoảng thời gian cập nhật

Dùng nút System Policies trong Exchange System Manager để tạo và áp dụng chính sách. Sau khi bạn tạo chính sách Public Folder Store, bạn có thể áp dụng chính sách này cho một hay nhiều Public Folder Store trên bất kì Server nào.

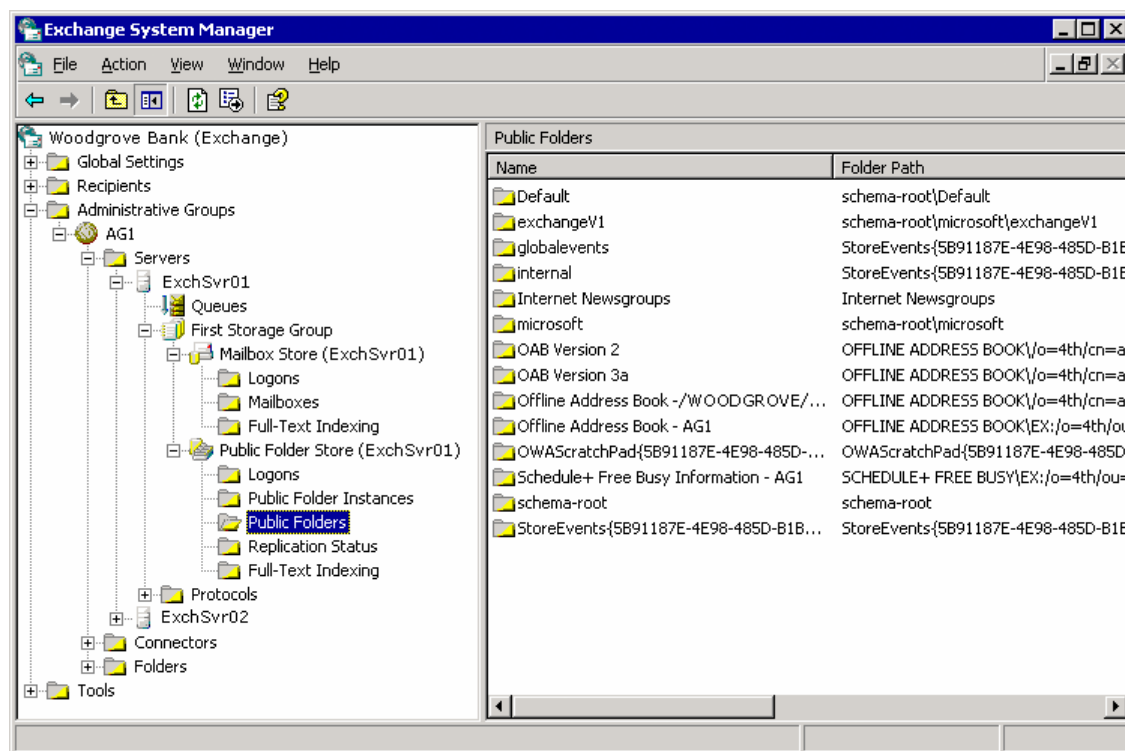
Để áp dụng một chính sách cho nhiều Public Folder Store.

Trong Exchange System Manager , nhấn chuột phải lên chính sách , và nhấn Add Public Store.

Chọn Store thích hợp.

Giao diện dùng cho việc giám sát hoạt động của Public Folder Store.

Exchange System Manager cung cấp thông tin cập nhật về những thành phần trong Public Folder Store. Bạn có thể dùng những thông tin này để khắc phục những sự cố hệ thống , hay đánh giá liệu hệ thống có phải được điều chỉnh hay định dạng lại.



Hình 3.48 Thông tin về kho chứa Public folder trong Exchange System Manager

Để hiển thị những cột khác nhau của thông tin trong ô phải, nhấn nút bạn muốn xem , nhấn Add/ Remove Columns trên View, và chọn dạng của thông tin bạn muốn hiển thị. Bạn cũng có thể dùng ứng dụng Windows Performance để giám sát hoạt động liên quan đến Public Folder Store. Những nội dung sau cung cấp những thông tin hữu ích.

Average Delivery Time

Folder opens/sec

Message Opens/sec

Message Delivered/min

Receive Queue Size

3. Quản lý hộp thư

Thông tin hộp thư thuộc về cả Active Directory và kho chứa nội dung của hộp thư. Mặc dù phần này đề cập đến cách thức làm việc với những người sử dụng có hộp thư kích hoạt trong Active Directory, nó vẫn đề cập đến khía cạnh lưu trữ của hộp thư:

• tạo một hộp thư bằng cách kích hoạt hộp thư người sử dụng trong Active Directory. Xóa hộp thư và loại bỏ chúng khỏi bộ nhớ.

• Khôi phục lại các hộp thư đã bị xóa.

• Di chuyển hộp thư từ nơi này đến nơi khác.

3.1 Tạo một hộp thư

Phần này mô tả sự thay đổi trong bộ nhớ các hộp thư khi bạn tạo ra một hộp thư mới. Để tạo ra các hộp thư, sử dụng Active Directory Users và Computers. Ta có thể tạo ra hộp thư bằng 2 cách sau đây:

• Tạo một người sử dụng mới. Ta có thể tạo ra hộp thư như là một phần của quá trình tạo người sử dụng

• Tạo ra một hộp thư cho một người sử dụng đã tồn tại: Ta có thể bấm chuột phải vào một người sử dụng. sau đó chọn Exchange Tasks để khởi động Exchange Task Wizard. Tạo một hộp thư là một trong các công việc có thể thực hiện với trình tiện ích này.

Hộp thư mới được tạo chưa thể truy nhập ngay lập tức. Mặc dù các thuộc tính Active Directory của hộp thư được thiết lập ngay lập tức, các thuộc tính của hộp thư trong bộ lưu trữ Exchange vẫn chưa được thiết lập hoàn toàn cho đến khi một trong các yếu tố sau đây xảy ra:

• Người sử dụng cố gắng truy nhập hộp thư.

• Exchange nhận được một bản tin gửi đến cho hộp thư mới. Bạn có thể trực tiếp gửi một bức thư đến địa chỉ hộp thư mới và Exchange sẽ tự động thiết lập cấu hình cho nó.

• Một trong các sự kiện này sẽ dẫn đến việc Exchange kết thúc quá trình thiết lập cấu hình cho bộ lưu trữ hộp thư.

3.2 Xóa một hộp thư

Có 2 cách để làm cho một hộp thư không sử dụng được trong Exchange: Sử dụng Exchange System Manager để xóa hộp thư.

• Xóa người sử dụng hộp thư trong Active Directory. Việc này sẽ khiến cho hộp thư thuộc về người đó ở trạng thái unowned. Hộp thư vẫn tồn tại nhưng không ai có thể truy nhập vào hộp thư đó.

Xóa một hộp thư mà không xóa người sử dụng hộp thư đó

Sử dụng Exchange Task Wizard để xóa các hộp thư. Trình tiện ích này có tác dụng trong cả Exchange System Manager (bấm chuột phải vào hộp thư để thực hiện tiện ích) và Active Directory Users và Computers (bấm chuột phải vào người sử dụng để thực hiện tiện ích).

Hộp thư không được xóa ngay khỏi bộ nhớ. Khi trình quản lý hộp thư chạy lần tiếp theo, nó sẽ đánh dấu hộp thư đó với dấu hiệu đã bị xóa. Hộp thư sẽ vẫn còn tồn tại trong bộ lưu trữ, có thể xem bởi Exchange System Manager trong một khoảng thời gian bằng với khoảng thời gian được xác định trong các thiết lập của hộp thư. Sau khoảng thời gian này

(hay sau khi bộ nhớ được back up), hộp thư sẽ tự động bị xóa hoàn toàn khỏi bộ nhớ.

Sau khi hộp thư bị đánh dấu xóa, bạn có thể xóa bỏ nó hoàn toàn một cách bình thường. Trong danh sách các hộp thư, bấm chuột phải vào hộp thư, sau đó chọn “Purge”.

Xóa một người dùng mà không xóa dữ liệu hộp thư

Nếu bạn sử dụng Active Directory Users và Computers để xóa người sử dụng, thông tin trong bộ nhớ hộp thư sẽ không bị xóa. Khi tiến trình quản trị hộp thư chạy lần tiếp theo, nó sẽ đánh dấu hộp thư là unowned. Các hộp thư unowned được tự động xóa bỏ hoàn toàn theo thiết lập của “Keep deleted mailboxes and items for” của kho chứa. Giá trị thời gian mặc định là 30 ngày. Bạn có thể xóa bỏ hoàn toàn hộp thư trong bộ nhớ một cách bình thường. Để có thêm thông tin về các hộp thư bị xóa, xem Exchange Server 2003 Help.

3.3 Khôi phục một hộp thư

Các hộp thư đã bị xóa có thể được khôi phục bằng cách phục hồi lại chúng từ các bản sao. Tuy nhiên, các hộp thư của những người sử dụng đã bị xóa từ Active Directory có thể được khôi phục bằng cách liên kết chúng với các người dùng đang tồn tại mà không có hộp thư. Quá trình này được gọi là tái kết nối hộp thư. Khi ta tái kết nối một hộp thư, Exchange biểu diễn danh sách của những người sử dụng để bạn có thể lựa chọn. Ngay cả khi bạn đã tái tạo lại người sử dụng gốc đã bị xóa, đối tượng người sử dụng được tái tạo này sẽ có một mã an toàn (security ID SID) và không bao giờ được coi như người sử dụng gốc. Người sử dụng được lựa chọn trở thành người sở hữu mới của hộp thư.

Có 2 phương pháp để phục hồi các hộp thư:

Khôi phục một hộp thư đơn từ kho chứa hộp thư đơn. Dùng lệnh Reconnect, lệnh này xuất hiện khi bạn chọn hộp thư trong Exchange System Manager. Trong suốt quá trình tái kết nối, chọn người sử dụng mà bạn muốn liên kết với hộp thư..

Sử dụng Mailbox Recovery Center để khôi phục lại một hay nhiều hộp thư trong một hay nhiều kho chứa. Bạn có thể xuất các thuộc tính của hộp thư vào một file, bạn cũng có thể liên kết các hộp thư với những người sử dụng trong Active Directory và tái kết nối các hộp thư.

Để khôi phục một hay nhiều hộp thư trong một hay nhiều kho chứa hộp thư

Trong Exchange System Manager, mở rộng Tools.

Để lựa chọn kho chứa hộp thư làm việc, bấm chuột phải vào Mailbox Recovery Center

và bấm Add Mailbox Store.

Nếu bạn muốn xuất các thuộc tính của hộp thư, bấm chuột phải vào hộp thư mà bạn muốn xuất, sau đó bấm Export.

Đây là một các hữu dụng để lưu trữ các thuộc tính của hộp thư nếu bạn không có ý định liên kết hộp thư với người sử dụng.

Nếu bạn muốn một người sử dụng có thể truy nhập vào hộp thư, thực hiện các bước sau để tái kết nối hộp thư:

Để liên kết một người sử dụng với một hộp thư, bấm chuột phải vào hộp thư mà bạn muốn ghép với người sử dụng (hoặc một nhóm người sử dụng), sau đó bấm Find Match.

Nếu một hộp thư được ghép với hơn một người sử dụng (hay không ghép với người sử dụng nào), bấm chuột phải vào hộp thư, sau đó chọn Resolve Conflicts. Theo các chỉ dẫn trong Mailbox Conflict Resolution Wizard để phân biệt người sử dụng đơn.

Để tái kết nối hộp thư, chọn hộp thư, bấm chuột phải vào hộp thư vừa chọn, sau đó bấm

Reconnect.

Khi đã kết thúc tái kết nối các hộp thư, xóa các kho chứa hộp thư khỏi Mailbox Recovery Center.

3.4 Di chuyển các hộp thư sử dụng Exchange System Manager

Bạn có thể di chuyển một hộp thư đến một nơi lưu trữ mới nếu cần thiết. Sử dụng Exchange Task Wizard để chọn các hộp thư mà bạn muốn di chuyển và sau đó, sử dụng bộ quản lý công việc để lập lịch cho việc di chuyển sẽ xảy ra vào một thời điểm nào đó trong tương lai. Bạn cũng có thể sử dụng trình lập lịch để dừng bất cứ hoạt động di chuyển nào chưa kết thúc vào một thời điểm xác định. Chẳng hạn như, bạn có thể lập lịch để di chuyển một số lượng lớn hộp thư vào nửa đêm ngày thứ sáu và tự động kết thúc vào lúc 6 giờ sáng thứ hai, bằng cách đó có thể ngăn chặn việc các tài nguyên trong server của bạn bị vắt kiệt sức trong giờ làm việc ban ngày. Sử dụng khả năng đa tiến trình của trình

lập lịch, bạn có thể di chuyển hơn 4 hộp thư vào cùng một thời điểm.

Để di chuyển các hộp thư

Khởi động Exchange System Manager: Bấm Start, chỉ tới All Programs, chỉ tới

Microsoft Exchange, sau đó bấm System Manager.

Trong cây điều khiển, mở rộng Servers, mở rộng server mà bạn muốn di chuyển hộp thư đến, mở rộng First Storage Group, mở rộng Mailbox Store, sau đó bấm Mailboxes. Trong khung chi tiết, bấm chuột phải vào người sử dụng hoặc nhóm người sử dụng có các hộp thư cần di chuyển, sau đó bấm Exchange Tasks.

Trên trang Welcome to the Exchange Task Wizard, bấm Next.

Trên trang Available Tasks, click Move Mailbox, sau đó click Next.

Nếu bạn đang sử dụng phiên bản Exchange cũ hơn Exchange Server 2003 SP1, nhảy đến bước 7. Nếu không thì click Next.

Màn hình tiếp theo sẽ cung cấp các cảnh báo hoặc thông báo nếu cần thiết. Khi bạn đọc xong, click Next.

Trên trang Move Mailbox, để xác định đích để di chuyển hộp thư đến, trong danh sách Server, chọn một server, sau đó, trong danh sách Mailbox Store, chọn một kho chứa hộp thư. Sau đó click Next.

Dưới If corrupted messages are found, click lựa chọn bạn muốn, sau đó click Next.

Trên trang Task Schedule, trong danh sách Begin processing tasks at, chọn ngày và tháng để di chuyển. Nếu bạn muốn ngừng bất cứ sự di chuyển chưa kết thúc nào vào bất cứ một thời điểm nào, trong danh sách Cancel tasks that are still running after, chọn ngày và giờ. Click Next để bắt đầu thực hiện.

Trên trang Completing the Exchange Task Wizard, xác nhận rằng thông tin là chính xác, sau đó click Finish.

4. Quản lý các Public Folder

Phần này sẽ giới thiệu tổng quan làm thế nào Exchange phân loại các thư mục chung và những sự phân loại đó có ý nghĩa như thế nào khi bạn làm việc với các thư mục. Nó cung cấp các thông tin chi tiết về cách bạn có thể thiết lập cấu hình cho các thư mục chung, và làm thế nào bạn có thể kích hoạt các thiết lập của các thư mục chung để tối ưu hóa sự sử dụng hệ thống lưu trữ và khả năng hiển thị.

4.1. Hiểu biết về kiểu của Public Folders

Tùy thuộc vào ngữ cảnh, các thư mục chung có thể được hiểu theo các cách khác nhau: Thư mục chung hay thư mục hệ thống

Các bản sao nội dung

Các thư mục Mail-enabled hay non-mail-enabled

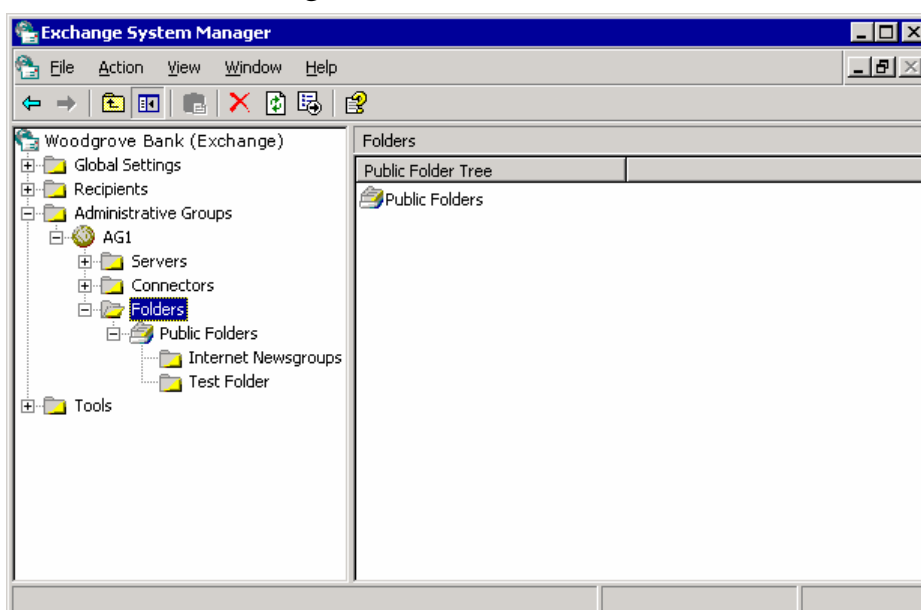
Hiểu biết về Public Folders và System Folders

Mỗi cây thư mục chung bao gồm 2 cây con:

Public folders (cũng có thể được biết đến như IPM_Subtree) Người sử dụng có thể truy nhập trực tiếp vào các thư mục với các ứng dụng Client như Outlook. Trong cấu hình mặc định của nó, Exchange System Manager biểu diễn các thư mục này khi bạn mở rộng một cây public folder.

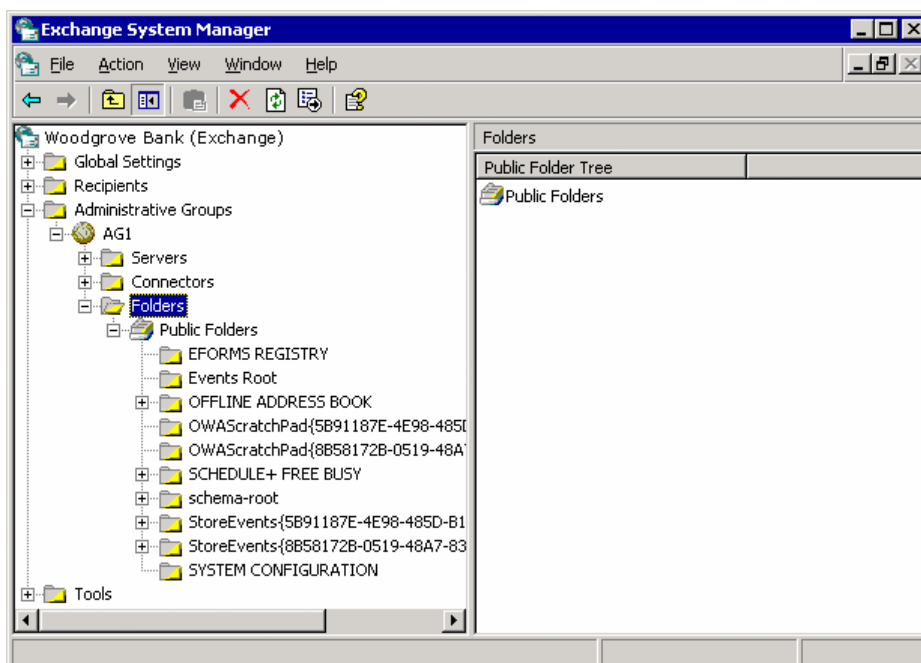
System folders (cũng có thể được biết đến như Non IPM_Subtree) Người sử dụng không thể truy nhập trực tiếp vào các thư mục này. Các ứng dụng Client như Outlook sử dụng các thư mục này để lưu trữ thông như dữ liệu rồi hay bạn, các danh sách địa chỉ offline, và các form tổ chức. Các thư mục hệ thống khác lưu giữ các thông tin cấu hình được sử dụng bởi các ứng dụng khách hay bởi chính Exchange. Cây Public Folders chứa các thư mục hệ thống phụ, chẳng hạn như thư mục EFORMS REGISTRY, thư mục này không tồn tại trong cây thư mục chung thường được sử dụng.

Bình thường, Exchange System Manager biểu diễn các thư mục chung thay vì biểu diễn các thư mục hệ thống.



Hình 3.49 Nút Folders trong Exchange System Manager

Trong các điều kiện hoạt động bình thường, bạn không cần phải thường xuyên tương tác với các thư mục hệ thống. Trong Exchange System Manager, bạn có thể xem các thư mục hệ thống bằng một cây thư mục chung riêng biệt bằng cách bấm chuột phải vào nút cây thư mục và chọn View System folders (xem hình).



Hình 3.50 Nút Folders trong Exchange System Manager biểu diễn các thư mục hệ thống

Các thư mục hệ thống gồm có:

EFORMS REGISTRY và Events Root Ở chế độ mặc định, một bản sao nội dung của mỗi thư mục chung này được đặt trong một thư mục chung mặc định lưu trữ trong server Exchange 2003 hay Exchange 2000 đã được cài đặt lần đầu tiên.

Site folders (OFFLINE ADDRESS BOOK và SCHEDULE+ FREE BUSY) Trong phần lớn các khía cạnh, các thư mục này hoạt động theo cùng một kiểu với các thư mục chung, với các lưu ý sau:

Site folders chỉ tồn tại trong cây Public Folders.

Thư mục OFFLINE ADDRESS BOOK và thư mục SCHEDULE+ FREE BUSY tự động chứa một thư mục con cho mỗi nhóm quản trị trong topo của bạn. Ở chế độ mặc định, một bản sao nội dung thư mục của một nhóm đối tượng quản trị được đặt ở server đầu tiên đã được cài đặt trong nhóm quản trị.

Mỗi nhóm quản trị có một Site Folder Server, được phân biệt trong đối tượng của nhóm quản trị trong Active Directory. Mặc định, server đầu tiên trong site là một Site Folder Server. Server này có nhiệm vụ đảm bảo rằng các thư mục trong site là tồn tại. Nếu bạn phải chuyển Site Folder Server từ site này, trước hết hãy đảm bảo rằng các thư mục của site đã được sao lưu vào một server mới và có thể được tiếp quản như một Site Folder Server.

Thư mục OWAScratchPad Mỗi thư mục chung chứa một thư mục OWAScratchPad, thư mục này được sử dụng để lưu trữ tạm các đính kèm đang được truy nhập bởi Outlook Web Access. Bạn không được sửa chữa các thư mục này.

Thư mục StoreEvents Mỗi thư mục chung lưu trữ một thư mục StoreEvents, thư mục này giữ các thông tin đăng ký từ của các sự kiện của khách hàng. Bạn không được sửa chữa các thư mục này.

Các thư mục khác Để hỗ trợ các hoạt động lưu trữ bên trong, một cây có thể chứa nhiều thư mục hệ thống khác. Bạn không được sửa chữa các thư mục này.

Hiểu biết về các bản sao nội dung

Các thư mục chung chứa 2 loại bản sao của thông tin các thư mục chung:

Hierarchy Các thuộc tính của thư mục và thông tin tổ chức về các thư mục (bao gồm cả cấu trúc cây). Tất cả các kho lưu trữ có hỗ trợ một cây đều có một bản sao của các thông tin phân cấp. Với một thư mục cụ thể, kho chứa có thể sử dụng các thông tin phân cấp để phân biệt các khái niệm sau:

Các cho phép trên thư mục

Các server lưu giữ các bản sao nội dung của thư mục

Vị trí của thư mục trong cây thư mục chung (gồm có các thư mục cha và con của nó, nếu có)

Content Các bản tin tạo nên nội dung của thư mục. Để sao chép nội dung, bạn phải cấu hình một thư mục để sao chép nội dung của nó sang một kho chứa thư mục chung cụ thể hoặc một danh sách các kho chứa. Chỉ các kho chứa mà bạn xác định mới có được các bản sao nội dung. Một bản sao của thư mục với nội dung được gọi là bản sao nội dung.

Khi một client chẳng hạn như Outlook kết nối đến một kho chứa và yêu cầu một thư mục (ví dụ khi Outlook mở một thư mục):

Kho chứa kiểm tra xem client đó có được quyền truy nhập thư mục hay không.

Nếu client được quyền truy nhập thư mục, kho chứa xác định xem nó có chứa một bản sao nội dung của thư mục hay không để có thể kết nối client với bản sao đó.

Nếu kho chứa chỉ có các thuộc tính của thư mục, nó sẽ sử dụng các thuộc tính đó để phân biệt các kho chứa các thư mục chung khác cũng chứa các bản sao nội dung, sau đó chuyển client đến kho chứa đó.

Kho chứa thư mục chung mới kiểm tra client có được quyền truy nhập thư mục hay không, sau đó xác định vị trí của bản sao nội dung. Các kiểm tra khác về truy nhập sẽ được thực hiện nếu client truy nhập vào các nội dung cá nhân khác.

Các bước tiến hành trên đây đã được đơn giản hóa. Để có thêm thông tin về cách Exchange hướng dẫn các client giữa các thư mục chung, xem "Understanding Public Folder Referrals" trong cùng chương này. Để có thêm

thông tin về các cấp phép và kiểm tra truy nhập, xem "Working with Permissions for Public Folders and Mailboxes" trong các phần trước.

Hiểu biết về các Mail-Enabled

Folders

Kích hoạt thư cho một thư mục cung cấp các mức phụ của tính năng cho một người sử dụng. Ngoài việc có thể xuất các bản tin ra các thư mục, người sử dụng có thể gửi e-mail tới, và đôi khi có thể nhận e-mail từ thư mục. Nếu bạn đang phát triển các ứng dụng khách, bạn có thể sử dụng đặc điểm này để chuyển các bản tin hay tài liệu vào hoặc ra khỏi các thư mục chung.

Một thư mục mail-enabled là một thư mục chung có một địa chỉ e-mail. Tùy thuộc vào việc thư mục này được cấu hình như thế nào, nó có thể xuất hiện trong Address Book. Mỗi thư mục mail-enabled có một đối tượng trong Active Directory lưu giữ địa chỉ e-mail của nó, tên của Address Book, và các thuộc tính liên quan đến mail khác. Để có thêm các thông tin về cấu hình các thư mục mail-enable, xem "Mail-Enabling a Public Folder" trong chương này.

Table 7.6 Default mail-enabled settings

Tree	Defaults in mixed mode	Defaults in native mode
Public Folders tree	Mail-enabled. Hidden from Address Book.	Not mail-enabled. Can be mail-enabled, and is visible to Address Book by
General-purpose trees	Not mail-enabled. Can be mail-enabled, and is visible to Address Book by	Not mail-enabled. Can be mail-enabled, and is visible to Address Book by

Vì thư đi thẳng đến kho chứa thư mục chung thay vì đi đến hộp thư trong kho chứa hộp thư, Exchange dẫn đường e-mail bằng cách sử dụng một phương pháp có phần hơi khác với phương pháp được sử dụng để dẫn đường cho các e-mail đến các hộp thư thông thường.

Khi lựa chọn kho chứa thư mục chung ban đầu, Exchange sẽ thử xác định kho chứa thư mục nào là gần với server có bản tin đến nhất, dựa trên các tham chiếu sau:

Kho chứa trên local server.

Một kho chứa trên một server Exchange 2003 hay Exchange 2000 trong nhóm dẫn đường địa phương.

Một kho chứa trên một server Exchange 2003 hay Exchange 2000 trong nhóm quản trị địa phương.

Nếu thư mục xuất hiện trong cây Public Folders, một kho chứa trên một server

Exchange 5.5 trong nhóm quản

trị.

Kho chứa trên server Exchange 2003 hay Exchange 2000 xuất hiện đầu tiên trong cây danh sách các server. Đây có thể là server vừa được thêm vào danh sách.

Nếu thư mục ở trong cây Public Folders, kho chứa trong server Exchange 5.5 mà xuất hiện đầu tiên trong cây danh sách các server. Trường hợp này rất hiếm, và chỉ có thể xảy ra ở chế độ hỗn hợp khi vừa mới đượj cấu hình, tại đó các thông tin cấu hình có thể chưa được sao lưu toàn bộ.

Nếu Exchange không thể định vị được một thư mục chung phù hợp, nó sẽ gửi một thông báo chưa chuyên NDR (non-delivery report) đến người gửi bản tin.

Sau khi một thư được chuyển đến một kho chứa thư mục chung và kho chứa thư mục chung đã khôi phục được thông tin phân cấp cho thư mục, Exchange sẽ xác định bản sao nội dung gần nhất bằng cách sử dụng các tham chiếu sau:

Bản sao nội dung trong kho chứa thư mục chung địa

phương.

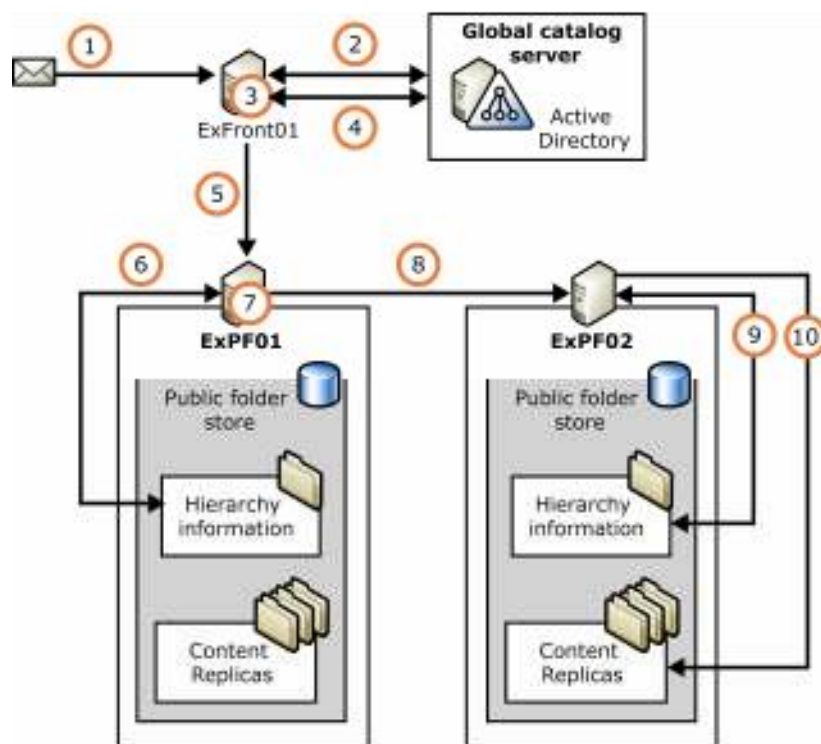
một bản sao nội dung trong kho chứa của cùng một nhóm chọn

đường.

Một bản sao nội dung trong kho chứa với giá chọn đường thấp nhất (như đã được xác định trong bộ máy chọn đường). Nếu Exchange phải sử dụng một kho chứa bên ngoài nhóm chọn đường địa phương, nó cũng sẽ tính đến các thuộc tính chọn đường khác, chẳng hạn như các thông tin về trạng thái kết nối. Đây là một đặc điểm mới của Exchange 2003.

Bản sao nội dung gần nhất là đích đến cuối cùng của bản tin. Nếu Exchange không thể định vị bản sao nội dung của thư mục, nó sẽ gửi báo cáo chưa chuyên được đến người gửi bản tin.

Hình sau cung cấp một cái nhìn tổng quan về cách Exchange chuyển các thư đến các thư mục chung như thế nào ?



Hình 3.51 Một ví dụ đơn giản minh họa cách Exchange chọn đường cho các bản tin đi đến một public folder

Các tiến trình sau sẽ xảy ra:

Một bản tin chuyển đến một thư mục chung sẽ được đệ trình lên. Trước tiên, bản tin sẽ đi đến ExFront01.

ExFront01 tra cứu người nhận trong Active Directory và tìm đối tượng thư mục mail-enabled cho thư mục chung.

Từ các thuộc tính của đối tượng thư mục mail-enabled, ExFront01 phân biệt các thư mục trong cây thư mục.

ExFront01 tra cứu trong đối tượng cây thư mục chung trong Active Directory, và phân biệt các kho chứa các thư mục chung có hỗ trợ cây đó.

ExFront01 chọn một kho chứa thư mục chung từ cây đó, sau đó gửi bản tin đến kho chứa. ExPF01 tra cứu thông tin phân cấp về thư mục được yêu cầu trong kho chứa thư mục chung địa phương của nó.

Sử dụng các thông tin phân cấp, ExPF01 xác định xem kho chứa thư mục chung có không chứa một bản sao nội dung của thư mục được yêu cầu hay không, nhưng sẽ được chứa trong ExPF02.

ExPF01 gửi bản tin đến ExPF02.

ExPF02 tra cứu thông tin phân cấp về thư mục được yêu cầu trong kho chứa thư mục chung địa phương của nó.

ExPF02 phân biệt bản sao nội dung của thư mục được yêu cầu và chuyển bản tin tới đó.

4.2 Hiểu biết về Public Folder Referrals

Khi một người sử dụng kết nối tới một kho chứa thư mục chung không chứa một

bản sao của nội dung mà người sử dụng cần tìm kiếm, người sử dụng sẽ được chuyển tới một kho chứa khác có chứa bản sao của nội dung đó. Bạn có thể sử dụng các bộ chuyển đổi thư mục để điều khiển việc chuyển giao này. Các bộ chuyển đổi thực hiện chức năng tương tự như trong Exchange 5.5, mặc dù có một chút khác biệt về kiểu cách. (Nếu bạn cần thêm thông tin về sự giống nhau trong Exchange 5.5, xin hãy xem các tài liệu về Exchange 5.5.)

Sử dụng các câu hình mặc định của các bộ chuyển đổi, Exchange 2003 theo dõi nhóm cấu trúc chọn đường của các tổ chức để tìm ra các server phù hợp. Tuy nhiên, để thay đổi dòng hoạt động của người sử dụng, bạn cần phải thiết lập lại câu hình bằng cách xác định có cho phép chuyển đổi qua một số cầu nối hay không. Với Exchange 2003 servers, bạn cũng có thể xác định một danh sách các server chuyển đổi và phân phối giá thành chọn đường cho từng server. Ví dụ, bạn có thể giới hạn sự chuyển đổi tới một nhóm chọn đường đơn, hoặc chỉ cho phép chuyển đổi giữa các server nào đó trong mỗi nhóm chọn đường. Sử dụng các phương pháp sau để cấu hình các bộ chuyển.

Để cấu hình một bộ kết nối để cho phép một khối có thể chuyển được từ một nhóm chọn đường này đến một nhóm khác:

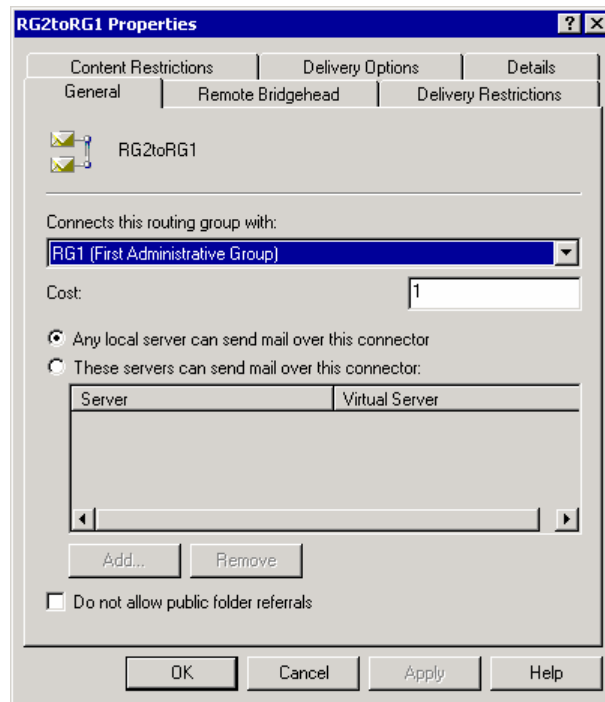
Trong Exchange System Manager, trong Connectors, bấm chuột phải vào bộ kết nối mà bạn muốn cấu hình, sau đó click Properties.

Trong Routing Group Connector Properties, chọn hay không chọn Do not allow public folder referrals (xem hình) theo tiêu chí sau:

Với một bộ kết nối giữa một nhóm chọn đường Exchange 2003 hay Exchange 2000, lựa chọn Do not allow public folder referrals sẽ không được chọn là mặc định.

Bạn có thể muốn chọn lựa chọn này nếu bộ kết nối sử dụng một kết nối mạng chậm, hay nếu một trong các nhóm chọn đường đã kết nối không có các thông tin về thư mục chung. Với một bộ kết nối giữa nhóm chọn đường Exchange 2003 hay Exchange 2000, và một nhóm chọn đường có chứa các server Exchange 5.5, lựa chọn Do not allow public folder referrals được mặc định.

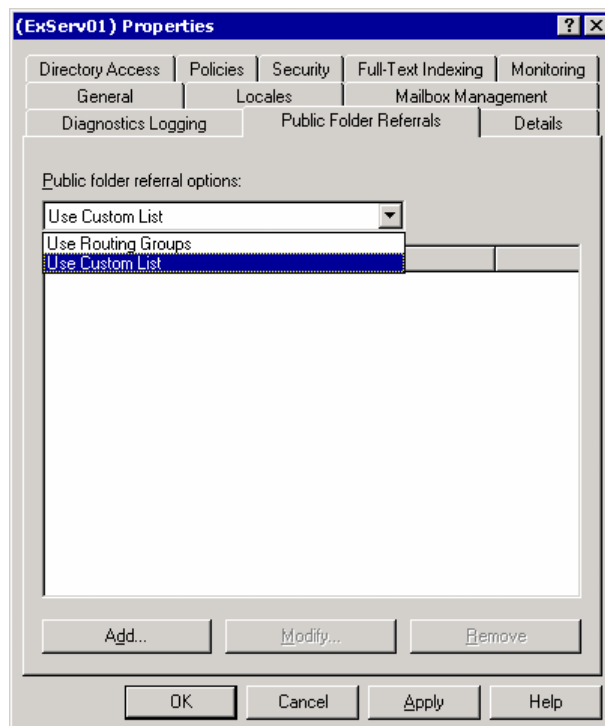
Thiết lập mặc định là phù hợp với mỗi bộ kết nối nếu người sử dụng truy nhập vào các thư mục chung với Outlook Web Access. Người sử dụng Outlook Web Access không thể xem nội dung của các thư mục chung ở trong các server Exchange 5.5, vì vậy cho phép các server chuyển đổi mà không có mục đích cụ thể. Tuy nhiên, nếu người sử dụng truy nhập vào các thư mục chung bằng Outlook, bạn có thể cho phép các bộ chuyển đổi phân phối các hoạt động của người sử dụng đến các server Exchange 5.5.



Hình 3.52 Tab General properties cho một nhóm các kết nối chọn đường

Để cấu hình một server Exchange 2003 để sử dụng một danh sách cụ thể các server và giá thành chuyển đổi

Trong Exchange System Manager, bấm chuột phải vào server, sau đó click Properties. Sử dụng tab Public Folder Referrals để lập danh sách các chuyển đổi (xem hình).



Hình 3.53 Tab Public Folder Referrals properties cho một server (Exchange 2003 only)

Hiểu biết về tiến trình cơ bản để chuyển đổi các Client

Khi một người sử dụng kết nối đến Exchange và yêu cầu truy nhập đến thư mục chung bằng Outlook (hay một MAPI-based client), Exchange sẽ định vị một bản sao nội dung của thư mục chung sử dụng các thông tin cung cấp bởi kho chứa thư mục chung được liên kết với kho chứa hộp thư người sử dụng. Kho chứa thư mục chung khôi phục danh sách các bản sao của thư mục được yêu cầu, và nếu cần thiết, khôi phục lại các thông tin chọn đường và giá thành từ các bộ máy chọn đường. Exchange sử dụng tiến trình sau để định vị một bản sao nội dung:

Xác định xem một bản sao nội dung có tồn tại trong kho chứa thư mục chung hay không. Nếu có, kết nối người sử dụng tới bản sao đại phương.

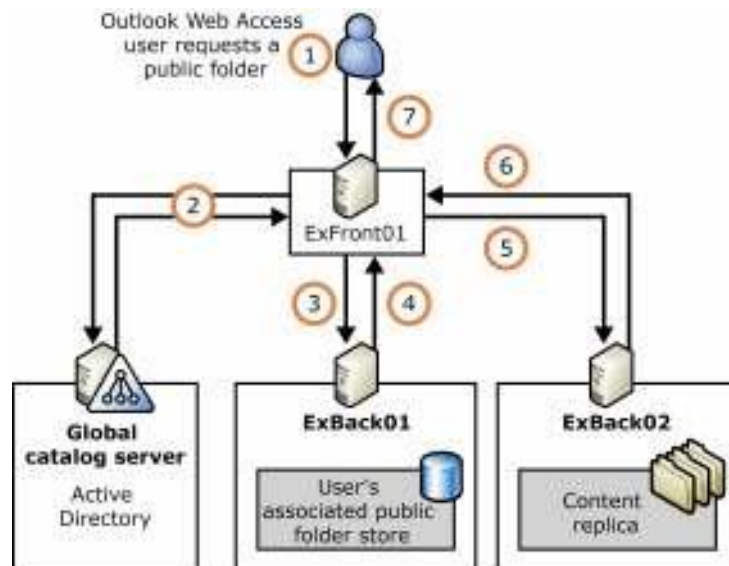
Xác định xem một bản sao có tồn tại trong kho chứa thư mục chung trên một server trong một nhóm chọn đường địa phương hay không. Nếu có. Chuyển người sử dụng đến server tương ứng.

Nếu phải chuyển người sử dụng đến một nhóm chọn đường khác, sử dụng bộ máy chọn đường để xác định xem làm thế nào có thể kết nối người sử dụng tới kho chứa trên server với giá chọn đường thấp nhất.

Nếu bạn đã tạo ra một danh sách khách hàng, các server, giá thành, Exchange sử dụng các thông tin này thay cho các thông tin về server và giá thành mà bộ máy chọn đường cung cấp. Để tránh phải triệu gọi bộ máy chọn đường nhiều lần, Exchange giấu các thông tin về giá thành mà bộ máy chọn đường trả về và chỉ truy nhập sau một giờ đồng hồ.

Hiểu biết về chuyển đổi trong chế độ hỗn hợp (Referrals in Mixed-Mode Topologies)

Nếu các hộp thư của người sử dụng được đặt trên một server Exchange 2003 hay Exchange 2000, người sử dụng sẽ không được dẫn đường dựa theo các thiết lập cấu hình trong các thư mục chung Exchange 2003 hay Exchange 2000. Thêm vào đó, các nhóm chọn đường Exchange 2003 hay Exchange 2000 sẽ chỉ chuyển người sử dụng đến các nhóm chọn đường có chứa các server Exchange 5.5. Nếu hộp thư của người sử dụng được đặt trong một server Exchange 5.5 server, người sử dụng sẽ được dẫn đường theo các cấu hình trong các thư mục chung trong server Exchange 5.5.



Hình 3.54 Một ví dụ chỉ ra làm thế nào Exchange dẫn đường một Outlook Web Access user đến một public folder trong cây Public Folders

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- www.microsoft.com/exchange
- Microsoft corp, “ Exchange Server 2003 Administrator Guide”, 2003
- Microsoft corp, “ Exchange Server 2003 Message Security” , 2003
- Microsoft corp, “ Exchange Server 2003 Deployment Guide”, 2003
- Giáo trình xây dựng và quản trị Web