

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG



BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Giảng viên: TS. Phạm Hoàng Duy

Điện thoại/E-mail: phamhduy@gmail.com

Bộ môn: An Toàn Thông Tin- Khoa CNTT1

Học kỳ/Năm biên soạn:2015

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Chương 4: Bảo trì, khắc phục lỗi và giám sát hoạt động của Windows

- 4.1 Cập nhật các bản vá Windows
- 4.2 Sao lưu và khôi phục dự phòng
- 4.3 Khắc phục các sự cố trong Windows
- 4.4 Giám sát hoạt động và kiểm toán Windows
- 4.5 Giới thiệu các công cụ quản trị Windows từ xa

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

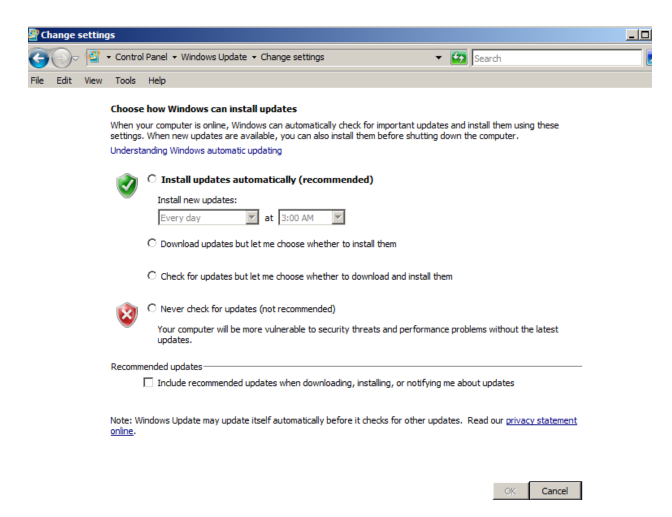


Cập nhật bản vá

- Định kỳ chạy windows update để kiểm tra bản bản cập nhật và vá lỗi
- Lựa chọn cập nhật
 - Định kỳ kiểm tra
 - Tự động cập nhật/ nhắc nhở
- Kiểm tra các gói dịch vụ service pack

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy BỘ MÔN: ATTT-Khoa CNTT1

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Chương 4: Bảo trì, khắc phục lỗi và giám sát hoạt động của Windows

- 4.1 Cập nhật các bản vá Windows
- 4.2 Sao lưu và khôi phục dự phòng
- 4.3 Khắc phục các sự cố trong Windows
- 4.4 Giám sát hoạt động và kiểm toán Windows
- 4.5 Giới thiệu các công cụ quản trị Windows từ xa

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Sao lưu và khôi phục

- Là các hoạt động tối quan trọng đảm bảo việc vận hành hệ thống được an toàn và tin cậy
- Sao Iuu back-up
 - Tạo các bản sao của dữ liệu để có thể khôi phục dữ liệu gốc trong tình huống lỗi
- Phương tiện sao lưu
 - Ô đĩa cứng
 - Ô đĩa quang
 - Băng từ

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Sao lưu và khôi phục

- ❖ Băng từ đã từng là phương tiện sao lưu phổ biến cho khối lượng lớn dữ liệu. Tốc độ truy nhập chậm
- Ö cứng trở nên phổ biến do chi phí giảm, tốc độ truy nhập cao. Thường sử dụng ở dạng NAS hay SAN
- * Ô đĩa quang: suy giảm chất lượng lưu trữ theo thời gian

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Sao lưu và khôi phục

- Lựa chọn mục sao lưu
 - Tách biệt chương trình và dữ liệu
 - Áp dụng chính sách sao lưu khác nhau

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Sao lưu và khôi phục

Phương pháp

- Trực tuyến: Dùng đĩa cứng hoặc chuỗi đĩa cứng có thể khôi phục ngay lập tức. Chi phí cao
- Cận trực tuyến: thường dùng băng từ, thời gian khôi phục lâu hơn
- Không trực tuyến: cần thao tác của người quản trị. Mất nhiều thời gian
- Sao lưu toàn bộ/sao lưu phòng thảm họa: sao lưu toàn bộ hệ thống phòng sự cố có thể chuyển sang vị trí khác để hoạt động

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

РТТ

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Sao lưu và khôi phục

- Sao lưu toàn bộ
 - Tạo bản sao toàn bộ file và dữ liệu
- ❖ Sao lưu tăng dần
 - Sao lưu toàn bộ tiếp theo là sao lưu tăng dần
- Sao lưu khác biệt
 - Sao lưu toàn bộ tiếp theo là sao lưu các file và dữ liệu khác biệt

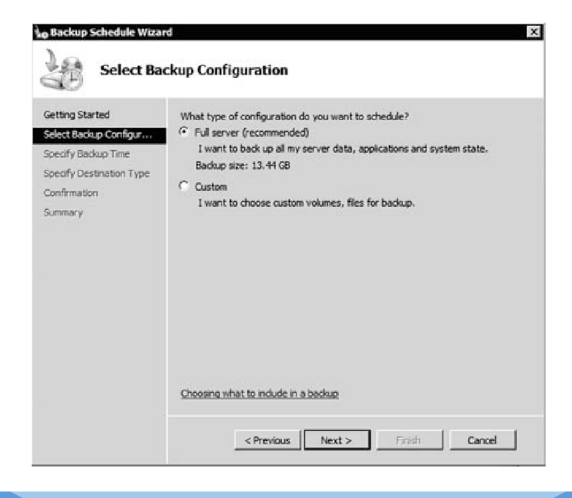
GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy BỘ MÔN: ATTT-Khoa CNTT1



BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Windows Server Backup



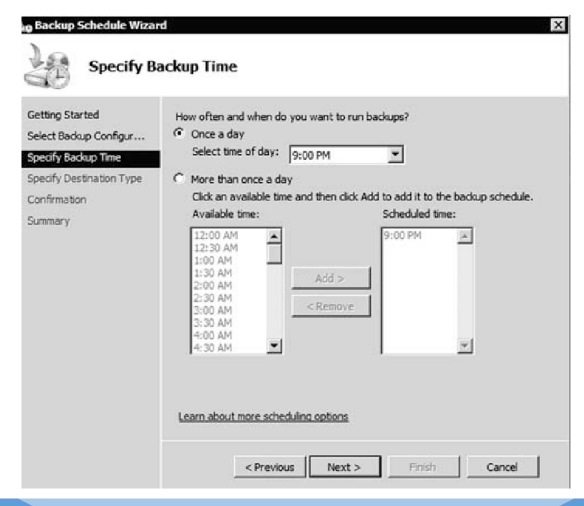
GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Windows Server Backup



GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Chương 4: Bảo trì, khắc phục lỗi và giám sát hoạt động của Windows

- 4.1 Cập nhật các bản vá Windows
- 4.2 Sao lưu và khôi phục dự phòng
- 4.3 Khắc phục các sự cố trong Windows
- 4.4 Giám sát hoạt động và kiểm toán Windows
- 4.5 Giới thiệu các công cụ quản trị Windows từ xa

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Khắc phục sự cố

- Có hai cách tiếp cận khi xử lý lỗi
 - Kinh nghiệm : Xử lý vấn đề cụ thể đã gặp từ trước
 - Hệ thống: nhằm xử lý triệt để vấn đề giảm thiểu việc dự đoán nguyên nhân

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

РТТТ

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Các bước phát hiện sự cố

- 1. Tìm ra vấn đề:
 - Xác định và ghi lại các triệu chứng của sự cố và tìm trong thư viện kỹ thuật như Microsoft Knowledge Base
- 2. Đánh giá cấu hình hệ thống:
 - tìm hiểu các thay đổi cấu hình(kiểm tra trong Event viewer)
- 3. Liệt kê hay theo dõi các giải pháp có thể và cố gắng cách ly vấn đề bằng cách loại bỏ phần cứng và phần mềm:
 - chạy phần mềm kiểm tra hoặc theo dõi log file
- 4. Thực hiện kế hoạch:
 - Thử các giải pháp tiềm năng và có kế hoạch với sự việc bất ngờ khi giải pháp không có tác dụng hay ảnh hưởng tiêu cực đến hệ thống.
- 5. Kiểm tra kết quả:
 - Nếu vấn đề vẫn tồn tại thì thực hiện các bước từ đầu
- 6. Chủ động
 - Ghi lại các thay đổi thực hiện trong khi xử lý sự cố

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy BỘ MÔN: ATTT-Khoa CNTT1

BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Công cụ

- System Information
- Event Viewer
- Task Manager
- Resource Monitor
- Performance Monitor
- System Configuration
- Memory Diagnostics tool
- Troubleshooting Wizard
- Boot Menu including Safe mode
- Windows Repair

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Khác phục sự cố

- Microsoft cung cấp Recovery Console để giúp quản trị xử lý trường hợp hệ thống không khởi động được.
- Chương trình Recovery console có thể được sử dụng qua giao diện dòng lệnh hoặc đồ họa

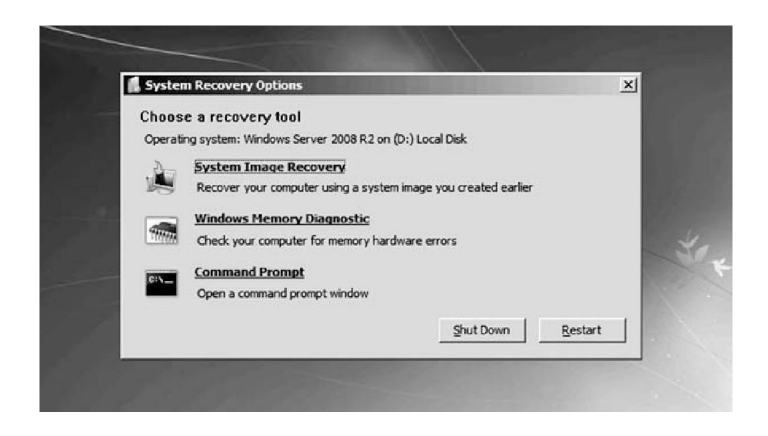
GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Một số câu lệnh

- ❖ Bootcfg: thay đổi tham số khởi động
- ❖ Chkdsk: Kiểm tra ổ đĩa
- Diskpart: Quản lý các phân vùng trên ổ đĩa cứng
- ❖ Format: định dạng ổ đĩa
- Listsvc: Liệt kê các dịch vụ và trình điều khiển trên máy tính.
- Fixmbr: Chữa phân vùng khởi động

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Chương 4: Bảo trì, khắc phục lỗi và giám sát hoạt động của Windows

- 4.1 Cập nhật các bản vá Windows
- 4.2 Sao lưu và khôi phục dự phòng
- 4.3 Khắc phục các sự cố trong Windows
- 4.4 Giám sát hoạt động và kiểm toán Windows
- 4.5 Giới thiệu các công cụ quản trị Windows từ xa

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



Giám sát và kiểm toán

- Microsoft cung cấp một số công cụ cho người quản trị theo dõi hiệu năng và việc sử dụng tài nguyên hệ thống
 - Performance Monitor
 - Task Manager
 - Resource Monitor
 - Event Viewer

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

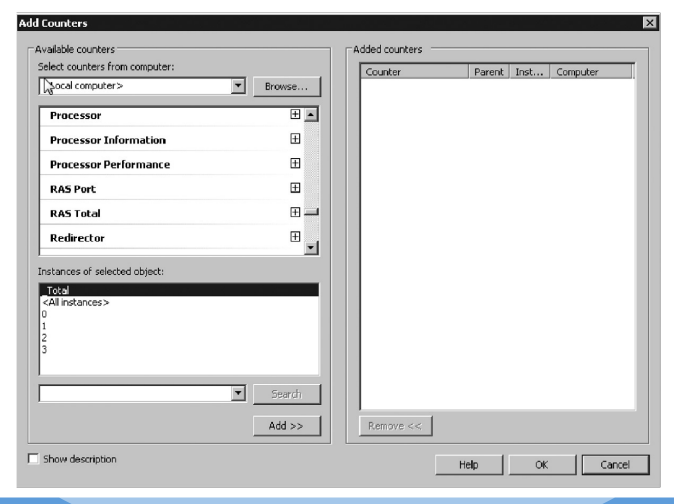


Giám sát hiệu năng

- Thực hiện thông qua dữ liệu thu thập từ các bộ đếm (counter)
 - Đếm hiệu năng: Là các đối tượng được giám sát bởi chức năng giám sát hiệu năng như bộ xử lý, bộ nhớ, ổ đĩa
 - Thể hiện: Cho phép xem dữ liệu một cách chi tiết thu được từ các bộ đếm

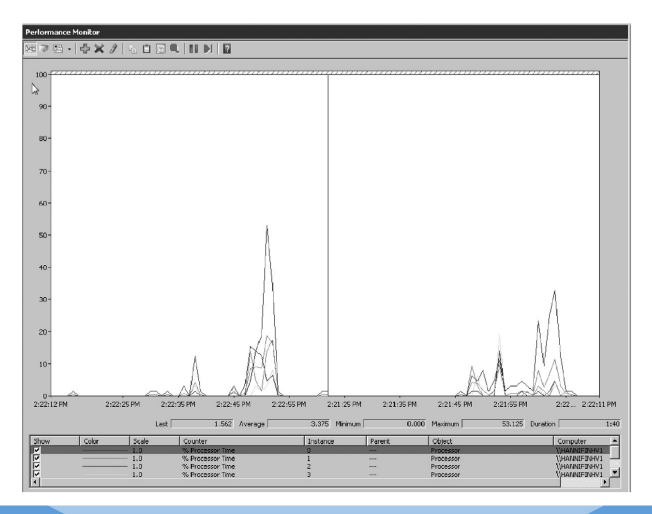
GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

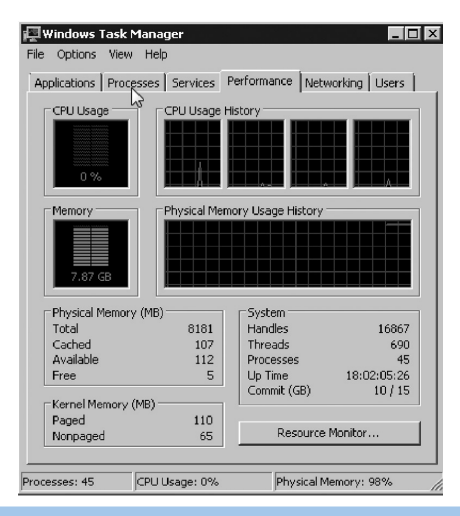
BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Giám sát công việc và tài nguyên

- Giám sát công việc
 - Theo dõi thông tin hiệu năng, các ứng dụng và tiến trình đang chạy, danh sách người dùng đăng nhập vào hệ thống
 - Mục ứng dụng:
 - Danh sách ứng dụng đang chạy và trạng thái
 - Tiến trình
 - Các tiền trình của người dùng
 - Dịch vụ
 - Các dịch vụ Windows đang chạy
 - Hiệu năng
 - Theo dõi việc sử dụng CPU
 - Kết nối mạng
 - Giám sát các card mạng được cài đặt và việc sử dụng chúng
 - Người dùng

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy BỘ MÔN: ATTT-Khoa CNTT1





GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

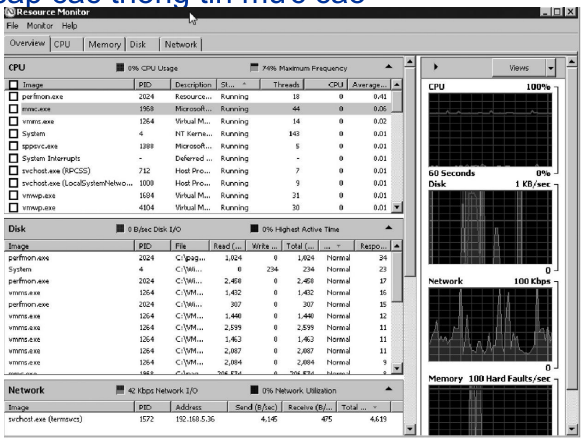


BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Giám sát tài nguyên

Cung cấp các thông tin mức cao



GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Kiểm toán Auditing

- Lưu lại thông tin về người dùng đăng nhập và tài nguyền mà người dùng đó sử dụng
- Thông tin kiểm toán gồm có
 - Người đăng nhập thành công
 - Người cố đăng nhập không thành công
 - Người thay đổi tài khoản trong thư mục động
 - Người truy nhập và sửa đổi file
 - Người sử dụng máy in
 - Người khởi động lại hệ thống
 - Người thay đổi tham số hệ thống

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

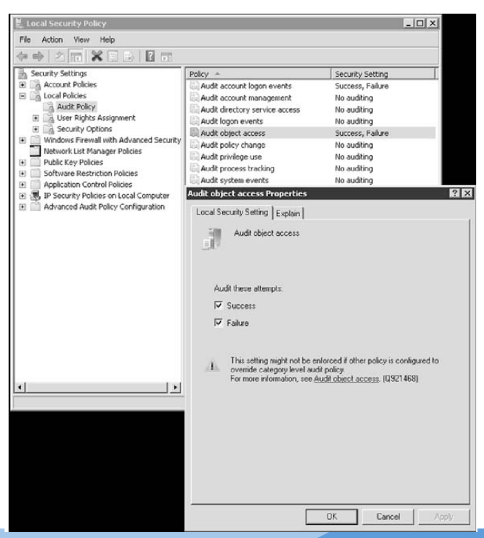
РТТ

BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Kiểm toán

- Kiểm toán được kích hoạt qua Group Policy
 - SecuritySettings\LocalPolicies\Audit Policy



GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Chương 4: Bảo trì, khắc phục lỗi và giám sát hoạt động của Windows

- 4.1 Cập nhật các bản vá Windows
- 4.2 Sao lưu và khôi phục dự phòng
- 4.3 Khắc phục các sự cố trong Windows
- 4.4 Giám sát hoạt động và kiểm toán Windows
- 4.5 Giới thiệu các công cụ quản trị Windows từ xa

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy



BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

- Remote Desktop Services (Terminal Services) cho phép người dùng truy nhập ứng dụng và dữ liệu trên máy tính mạng
- ❖ Ngầm định hỗ trợ 2 phiên làm việc



GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

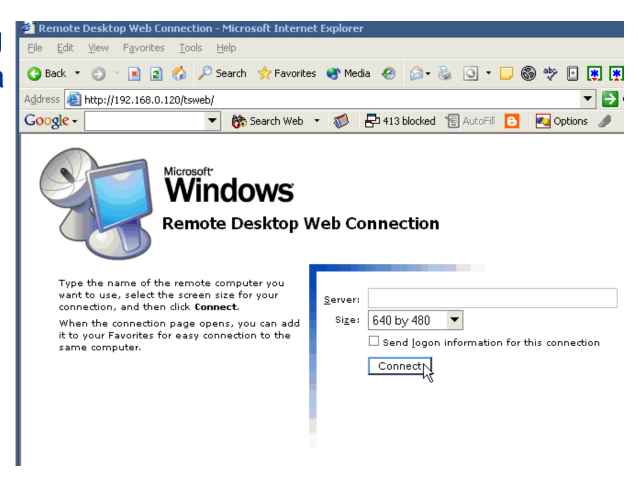


BÀI GIẢNG MÔN

Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Remote Desktop Web

Chạy ứng dụng và dữ liệu từ xa qua trình duyệt



GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy

BÀI GIẢNG MÔN Hệ Điều Hành Windows và LINUX/UNIX

Yêu cầu thực hành/kiểm tra

- ❖ Cài đặt Windows server 2008
 - Active Directory
 - DNS/DHCP
 - Web Server
- ❖ Tạo user
- Tạo trang Web
- Kết nối máy tính vào domain
- (Tiếp tục cập nhật thêm)

GIẢNG VIÊN: TS. Phạm Hoàng Duy