HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

KHOA AN TOÀN THÔNG TIN



BÀI BÁO CÁO THỰC HÀNH SỐ 1

MÔN THỰC TẬP CƠ SỞ

Cài đặt hệ điều hành máy trạm Windows

Tên sinh viên: Ninh Chí Hướng

Mã sinh viên: B20DCAT094

Số điện thoại: 0353770347

Giảng viên hướng dẫn: Th.s Ninh Thị Thu Trang

HÀ NỘI, THÁNG 3/2023

Contents

1.Lý thuyết	3
Phần mềm ảo hóa	
Hệ điều hành Windows:	
2. Cài đặt Window	
Cài đặt máy ảo windows 10	
Cài đặt phần mềm AVG anti virus	
Cài đặt phần mềm Malwarebyte	
Phần mềm cứu hộ: Kaspersky Rescue Disk (KRD)	
Tài liệu tham khảo	

1.Lý thuyết

• Phần mềm ảo hóa

Ảo hóa là công nghệ cho phép khai thác triệt để khả năng hoạt động của các phần cứng trong hệ thống máy chủ bằng cách chạy đồng thời nhiều OS trên cùng lớp vật lý, cùng chia sẻ tài nguyên phần cứng và được quản lý bởi lớp ảo hóa (Hypervisor). Lớp ảo hóa nằm giữa như một tầng trung gian giữa phần cứng (hardware) và phần mềm hệ điều hành (OS) giúp quản lý, phân phát tài nguyên phần cứng

Các phần mềm ảo hóa thông dụng:

cho lớp OS ảo hoat đông ở trên.

VirtualBox, là một chương trình ảo hóa đầy đủ cho mục đích chung dành cho phần cứng x86 và AMD64/Intel64 được thiết kế để sử dụng cho doanh nghiệp cũng như người dùng, chạy trên Linux, Windows, Solaris, macOS, FreeBSD, có mã nguồn mở,miễn phí.

VMware Workstation Pro là một phần mềm được phát triển bởi VMware, một công ty hàng đầu trong lĩnh vực ảo hóa, chạy trên Linux, Windows, macOS. Với sự trợ giúp của phần mềm này, người dùng có thể sao chép môi trường desktop, server, điện thoại thông minh trên một máy ảo tồn tại trên máy tính của người dùng. Với phiên bản trả phí Pro, người dùng sẽ có thêm một số tính năng như kết nối với vSphere, ESXi và các máy chủ Workstation khác để quản lý các máy ảo và máy chủ.

• Hệ điều hành Windows:

-Lịch sử:

Windows được phát triển từ hệ điều hành DOS ban đầu của Microsoft, đây là hệ điều hành được phát hành năm 1981. Phiên bản khiến cho Windows trở nên phổ biến là Windows 3.1 xuất hiện vào giữa những năm 1990 và thiết lập nền móng cho các các phiên bản Windows khác đến tận ngày nay. Hệ thống Windows 3.1 bao gồm các menu lựa chọn, các cửa sổ có thể thay đổi kích thước và hệ thống chạy chương trình gọi là quản lý chương trình – Program Manager. Cùng thời điểm với Windows 3.1, Microsoft tung ra hệ điều hành Windows NT được thiết kế lại và là hệ điều hành mạng, chạy trên nền 32 bit và sử dụng GUI. Hệ điều hành mới mạnh hơn và sử dụng các nhân và phần nạp khởi động riêng chứ không dựa trên DOS.

Vào 2001, Microsoft đưa ra Windows 2000 hướng tới môi trường máy chủ và máy trạm nhằm thay thế cho sản phẩm Windows NT trước đó. Một trong những tính năng quan trọng đó là thư mục động (Active Directory) và dịch vụ đầu cuối (Terminal Service). Cùng năm, Microsoft kết hợp các dòng sản phẩm Windows NT/2000 (dành cho đối tượng công ty và doanh nghiệp) và Windows 95/98/Me (người quản trị thông thường) tạo nên Windows XP. Windows Vista và Windows 7 được Microsoft đưa ra nhằm thay thế cho bản Windows XP. Windows 8 và đặc biệt là Windows 10 thể hiện sự thay đổi mạnh mẽ về việc sử dụng các thiết bị tính toán cá nhân mà máy tính PC là một đại diện. Mục tiêu của hệ điều hành mới là hợp nhất các nền tảng Windows cho các thiết bị di động như điện thoại, máy tính bảng.

Như vậy, các ứng dụng có thể được tải về và chạy trên tất cả các thiết bị Windows.

Với sản phẩm dành cho môi trường chuyên nghiệp, Windows Server 2003 đưa ra các khái niệm về chức năng máy chủ như Web, file, ứng dụng hay cơ sở dữ liệu và công cụ hỗ trợ cài đặt các chức năng một cách thuận tiện. Các phiên sau gồm có Server 2008, 2012 tăng cường khả năng kết nối mạng, các hệ thống file phân tán, các tính năng bảo mật, ảo hóa và hướng tới tính toán đám mây (cloud computing).

-Kiến trúc:

Kiến trúc của hệ điều hành Windows hiện thời dựa trên kiến trúc Windows NT. Về cơ bản, kiến trúc này (như trong hình dưới đây) được chia thành hai lớp tương ứng với hai chế độ hoạt động: chế độ nhân và chế độ người dùng. Chế độ nhân dành cho nhân của hệ điều hành và các chương trình mức thấp khác hoạt động. Chế độ người dùng dành cho các ứng dụng như Word, Excel và các hệ thống con hoạt động.

-Giao diện:

Hệ điều hành Windows có ba cách giao tiếp chính giúp làm việc với các ứng dụng và thực hiện các công việc quản trị. Hầu hết người dùng thông thường sử dụng GUI song người quản trị lại được lợi hơn từ giao diện dòng lệnh và Windows PowerShell.

-Các phần mềm diệt virus, phần mềm chống phần mềm gián điệp, phần mềm cứu hộ:

Avast Free Antivirus: là chương trình bảo vệ hệ thống, quét thiết bị Windows để tìm tất cả các mối đe dọa hiện có như virus, phần mềm gián điệp, phần mềm độc hại.

Sau khi quét, chương trình sẽ đặt tất cả các file và thư mục đáng ngờ trong tình trạng cách ly, cho phép người dùng chọn file nào muốn giữ lại và file nào muốn Avast xóa.

Bitdefender Antivirus Free Edition: là phần mềm diệt virus miễn phí tuyệt vời.

Bitdefender cũng thường được coi là một trong những công cụ quét virus nhanh nhất hiện có. Điểm trừ lớn nhất là không thể tự lên lịch quét. Thay vào đó, Bitdefender

Antivirus Free Edition tự động làm mọi thứ. Đây là một phần mềm chống diệt virus nên được khuyến khích sử dụng. Nó giám sát bất kỳ file nào đến, cũng như trình duyệt và bất kỳ trang web phishing độc hại tiềm ẩn nào. Giao diện của Bitdefender Antivirus đơn giản và được trình bày rõ ràng, với các cài đặt tối thiểu, vì vậy nó hoàn hảo cho những người dùng PC thiếu kinh nghiệm.

Windows Security: Windows 10 bao gồm Windows Security, cung cấp khả năng bảo vệ chống virus mới nhất. Thiết bị sẽ được bảo vệ tích cực ngay từ khi khởi động

Windows 10. Windows Security liên tục quét malware, virus và các mối đe dọa bảo mật. Ngoài tính năng bảo vệ theo thời gian thực này, các bản cập nhật còn được tải xuống tự động để giúp giữ an toàn cho thiết bị và bảo vệ thiết bị khỏi các mối đe dọa.

-Đặc điểm:

Hệ điều hành Windows sử dụng chủ yếu 2 hệ thống file: FAT thừa hưởng từ DOS, và NTFS được sử dụng rộng rãi.

Windows Registry: là một cơ sở dữ liệu của Windows và là nơi lưu các thông tin quan trọng về phần cứng, các chương trình, các cài đặt, và các hồ sơ về tài khoản người dùng trong máy tính. Windows liên tục tham chiếu đến các thông tin trong danh mục này.

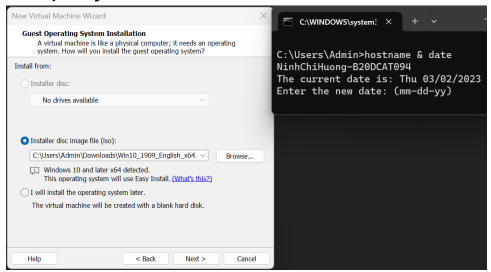
Thư mục động (Active Directory): là công nghệ cung cấp dịch vụ thư mục của Microsoft.

Công cụ quản trị nhóm(Group Policy Management) là tính năng quan trọng với Windows cho phép kiểm soát môi trường làm việc với tài khoản người dùng và máy tính. Ngoài ra, quản trị chính sách nhóm cho phép quản lý và cấu hình tập trung với hệ điều hành, ứng dụng và các cài đặt của người dùng giúp đơn giản hóa công việc quản trị.

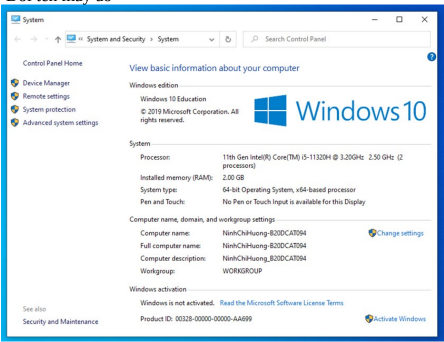
Server Manager là một công cụ cho phép thực hiện hầu hết các thao tác quản trị trên Windows Server,từ các dịch vụ server như Active Directory, DNS, DHCP... đến các thành phần của hệ thống như .NET Framework 3.0, Network Load Balancing, Group Policy Management...

2. Cài đặt Window

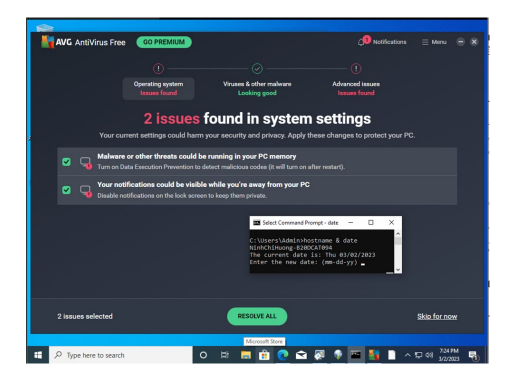
Cài đặt máy ảo windows 10



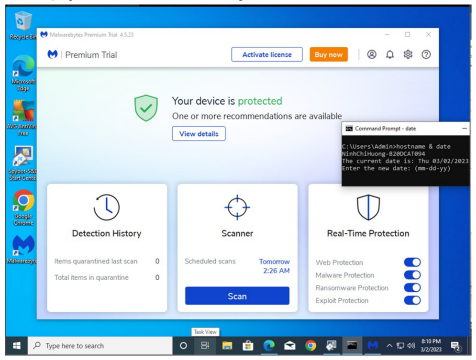
Đổi tên máy ảo



Cài đặt phần mềm AVG anti virus



Cài đặt phần mềm Malwarebyte



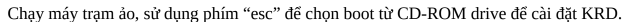
Phần mềm cứu hộ: Kaspersky Rescue Disk (KRD)

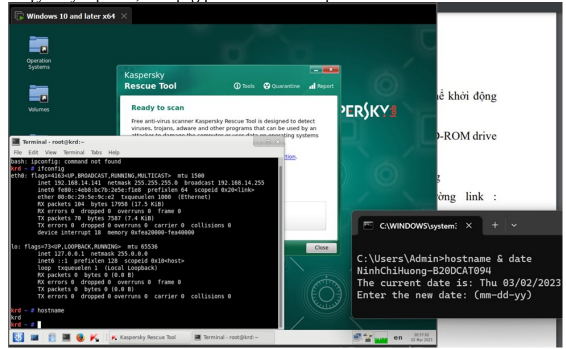
Tải phần mềm cứu hộ dạng iso:

https://www.kaspersky.com/downloads/free-rescue-disk

■ load vào trong mục CD/DVD của máy trạm ảo để có thể khởi động

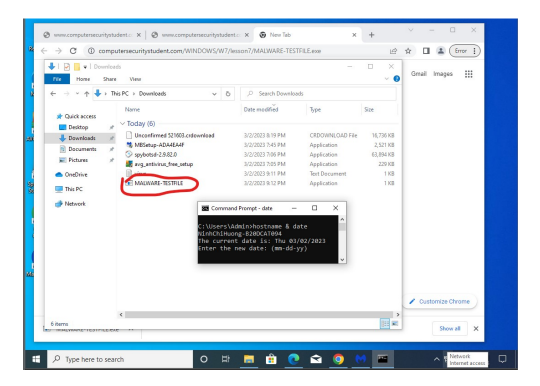
máy trạm ảo dùng đĩa KRD

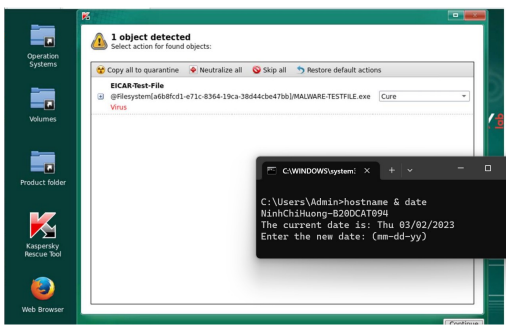




Dùng Web browser tải file test mã độc từ đường link : http://www.computersecuritystudent.com/WINDOWS/W7/lesson7/M ALWARE-TESTFILE.exe

- Lưu file test mã độc vào ổ C của máy trạm
- Sau đó chạy Kaspersky Rescue Tool, vào setting chọn quét tất các các thư mục → phát hiện ra file test mã độc và thực hiện xóa nó.





Tài liệu tham khảo

Phạm Hoàng Duy, Bài giảng Hệ điều hành Windows và Linux/Unix, Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông, 2016.

• Tom Carpenter, Microsoft Windows Server Operating System Essentials, Sybex, 2011.