

**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**

**&\*&**



**LÊ NGỌC AN**

**NGHIÊN CỨU GIẢI PHÁP BẢO MẬT MÁY CHỦ ẢO TRONG  
HỆ THỐNG ẢO HÓA VÀ ỨNG DỤNG TẠI  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SÁNG TẠO VIỆT NAM**

**CHUYÊN NGÀNH : HỆ THỐNG THÔNG TIN  
MÃ SỐ : 8.48.01.04**

**TÓM TẮT LUẬN VĂN THẠC SĨ**

**HÀ NỘI – 2021**

Luận văn được hoàn thành tại:  
**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG**

**Người hướng dẫn khoa học: PGS.TS. TRẦN QUANG ANH**

**Phản biện 1: PGS. TS. Hoàng Hữu Hạnh**

**Phản biện 2: PGS. TS. Nguyễn Linh Giang**

**Luận văn được bảo vệ trước Hội đồng chấm luận văn thạc sĩ tại Học viện Công nghệ Bưu chính  
Viễn thông**

**Vào lúc: 14 giờ ngày 28 tháng 8 năm 2021**

**Có thể tìm hiểu luận văn tại:**  
**- Thư viện của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.**

## MỞ ĐẦU

### 1. Lý do chọn đề tài

Trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0, công nghệ Ảo hóa được phát triển như vũ bão và nổi lên về tính tiết kiệm, cơ động, tiện lợi. Công nghệ Ảo hóa được tạo ra để giao tiếp trung gian giữa hệ thống máy chủ vật lý và phần mềm chạy trên nó, cho phép một máy vật lý có thể tạo thành nhiều máy ảo logic và độc lập. Một máy chủ ảo tương ứng một hệ thống có hệ điều hành chạy riêng và các ứng dụng chạy độc lập.

Giải pháp sử dụng công nghệ Ảo hóa sẽ giải quyết vấn đề chi phí và hiệu suất hoạt động của máy chủ bằng việc giảm chi phí hạ tầng phần cứng và vận hành, sử dụng tối ưu nguồn tài nguyên. Thông qua hạ tầng Ảo hóa triển khai các máy chủ nhanh hơn, dễ dàng, đơn giản hóa việc quản lý hạ tầng bằng cách quản lý tập trung và tự động hóa chu trình làm việc.

Tiện lợi là vậy nhưng thách thức về an ninh mạng và bảo mật cũng được tăng lên với hàng loạt vụ tấn công nhằm vào mạng nội bộ có kết nối Internet của các cơ quan nhà nước và doanh nghiệp. Khi dữ liệu quan trọng bị đánh cắp có thể dẫn đến những tổn thất vô cùng nghiêm trọng, gây nguy hại đến doanh nghiệp, tập đoàn, nhà nước...

Các vụ tấn công nhằm vào các máy tính có mặt trên môi trường mạng Internet, các hạ tầng Ảo hóa, các dịch vụ đang hoạt động, lớn như Google, Apple, IBM, nhiều trường học, cơ quan nhà nước, ngân hàng, ... Rất nhiều vụ tấn công với quy mô khổng lồ có tới hàng chục nghìn, trăm nghìn máy tính bị tấn công. Hơn nữa những con số này chỉ là phần nổi, nhiều cuộc tấn công không được công bố hoặc thông báo vì nhiều lý do, trong đó có thể đến nỗi lo mất uy tín hoặc nhiều tính huống quản trị viên hệ thống không hề hay biết những vụ tấn công nhằm vào hệ thống của họ.

Những vụ tấn công tăng lên nhanh chóng, cộng với độ chuyên nghiệp của Hacker cũng được tăng lên. Ở Việt Nam năm các hệ thống mạng và Website bị tấn công theo chiều hướng gia tăng: 2016 hãng hàng không Vietnam Airlines bị tấn công, Hacker lấy cắp hơn 400.000 dữ liệu khách hàng. Theo thống kê của Trung tâm Ứng cứu sự cố máy tính Việt Nam (VNCERT) đã có hơn 9.300 vụ tấn công mạng nhắm vào các Website của Việt Nam trong năm 2018. So với năm 2017 với 9.964 sự cố tấn công thì các cuộc tấn công mạng đã có xu hướng giảm đi nhưng giảm không đáng kể. Theo báo cáo an ninh website mới nhất được thực hiện bởi CyStack, có hơn 560.000 vụ tấn công vào các website trên toàn cầu trong năm 2019. Việt Nam xếp thứ 11 trên toàn cầu với 9.300 website bị xâm phạm. Trong tháng 5/2020, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia thuộc Bộ TT&TT đã ghi nhận được 439 cuộc tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam.

Từ nhu cầu phát triển công nghệ Ảo hóa cho hạ tầng mạng, máy chủ và dịch vụ, đòi hỏi các hệ thống kết nối vào mạng Internet phải đảm bảo an toàn thông tin trong quá trình kết nối. Bởi

vậy, học viên đã lựa chọn đề tài: **"Nghiên cứu giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa và ứng dụng tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam"** cho luận văn tốt nghiệp trình độ đào tạo thạc sĩ.

## 2. Tổng quan nội dung nghiên cứu

Công nghệ Ảo hóa (Virtualization): ra đời vào những năm 1960s trong các máy tính Mainframe, các thiết bị phần cứng, máy chủ, hạ tầng mạng, hệ thống lưu trữ... và hơn thế nữa. Nhưng để xét sự phát triển vượt bậc và bùng nổ thì từ năm 2000 với sự tham gia của các hãng như VMWare, CITRIX, Microsoft.... Tới năm 2010 OpenStack (nguồn mở) ra đời đóng góp vào sự sôi động của cộng đồng công nghệ Ảo hóa.

Thuật ngữ Ảo hóa (Virtualization) đề cập đến hành động tạo ra phiên bản “Ảo” (chứ không phải thực tế) của phần mềm, phần cứng hay một cái gì đó, bao gồm cả một tập tài nguyên về mạng máy tính... nhưng không hề bị hạn chế.

Các thành phần thông thường của một hệ thống Ảo hóa: Tài nguyên vật lý (máy chủ vật lý, CPU, RAM, ổ đĩa cứng, card mạng...) Nhiệm vụ là chia tài nguyên cấp cho các máy ảo. Tiếp theo là phần mềm Ảo hóa (Hypervisor) sẽ cung cấp truy cập cho mỗi máy chủ ảo đến tài nguyên của máy chủ vật lý, lập kế hoạch và phân chia tài nguyên vật lý cho các máy chủ ảo, cung cấp giao diện quản lý cho các máy chủ ảo. Kế tiếp là hệ điều hành khách (Guest Operating System) được cài đặt trên một máy chủ ảo, thao tác như ở trên hệ điều hành thông thường. Cuối cùng là máy ảo (Virtual Machine) hoạt động như một máy chủ vật lý thông thường với tài nguyên riêng, giao diện riêng, hệ điều hành riêng, phục vụ nhu cầu độc lập của các dịch vụ như: Website, Email, File, DNS, DHCP....

Trong phần mềm Ảo hóa (Hypervisor) cung cấp công nghệ Ảo hóa về hạ tầng mạng (Virtual Networks), cho phép kết nối giữa Switch vật lý, hạ tầng vật lý từ bên ngoài vào bên trong Switch ảo. Các máy chủ ảo hoạt động có dịch vụ chạy (Web, Mail, File...) hoạt động độc lập như các máy chủ vật lý. Trên Switch ảo có thể tách VLAN (Virtual Local Area Network), đặt các hệ thống tường lửa mềm, đặt hệ thống phát hiện xâm nhập, hệ thống chống tấn công (IDS/IPS) giúp chống lại các cuộc tấn công từ bên ngoài vào hệ thống dịch vụ bên trong. Đặc biệt khi xảy ra tấn công, có thể chuyển hệ thống máy chủ ảo sang vùng mới nhanh chóng mà không cần phải rút dây, hoặc ngắt toàn bộ hệ thống. Ngoài ra có thể đặt các hệ thống máy chủ theo dõi, giám sát, truy vết rất thuận tiện trong hạ tầng Ảo hóa.

Khi xây dựng một hệ thống tường lửa dùng để bảo vệ hệ thống máy chủ ảo chúng ta có nhiều giải pháp như sử dụng tường lửa cứng như ASA của Cisco, RSX của Juniper, Checkpoint, Fortigate hoặc của Microsoft như TMG... nhưng chi phí rất đắt tiền vì phải mua cả phần cứng. Các hãng vẫn hỗ trợ hệ điều hành chạy trên máy chủ ảo, chỉ cần cài lên, gán key bản quyền là chạy bình

thường, không phải mua thiết bị vật lý, tiết kiệm rất nhiều chi phí.

Những thuận lợi và tiện ích về công nghệ Ảo hóa là vậy nhưng không phải không có khó khăn. Việc khó khăn lớn nhất là sự tiếp cận công nghệ, làm chủ công nghệ, đặc biệt là khó khăn về tối ưu bảo mật cho máy chủ trên nền tảng Ảo hóa. Người quản trị viên phải hiểu từ hạ tầng vật lý, nền tảng công nghệ Ảo hóa, dịch vụ triển khai, cơ chế và chính sách bảo mật, chính sách về con người. Và vấn đề này vẫn được tiếp tục nghiên cứu cả về mặt lý thuyết lẫn triển khai ứng dụng.

### **3. Mục tiêu nghiên cứu**

Mục tiêu nghiên cứu của luận văn là khảo sát các yêu cầu và giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa đồng thời đề xuất giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam có khả năng triển khai áp dụng trong thực tế.

### **4. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu**

Đối tượng nghiên cứu của luận văn là Ảo hóa và các vấn đề liên quan đến bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa.

Phạm vi nghiên cứu của luận văn là các giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa và ứng dụng cho hệ thống máy chủ Ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam.

### **5. Phương pháp nghiên cứu**

- *Về lý thuyết*: Thu thập thông tin từ tài liệu, khảo sát, phân tích thực tế và thông tin có liên quan đến bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa.

- *Về thực nghiệm*: Khảo sát thực tế tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam và đề xuất các giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa của Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam phù hợp.

### **6. Bố cục luận văn**

*Luận văn được trình bày trong 3 chương:*

*Chương 1 của luận văn sẽ nghiên cứu, khảo sát tổng quan về công nghệ Ảo hóa và các yêu cầu bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa.*

*Chương 2 của luận văn tập trung nghiên cứu các giải pháp bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa.*

*Chương 3 của luận văn sẽ khảo sát về hệ thống Ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam (đã có hay chưa có) và đề xuất ứng dụng, xây dựng cũng như đưa các giải pháp đã nghiên cứu trong chương 2 cho hệ thống máy chủ ảo tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam.*

## Chương 1. TỔNG QUAN CÔNG NGHỆ ẢO HÓA VÀ YÊU CẦU BẢO MẬT MÁY CHỦ ẢO

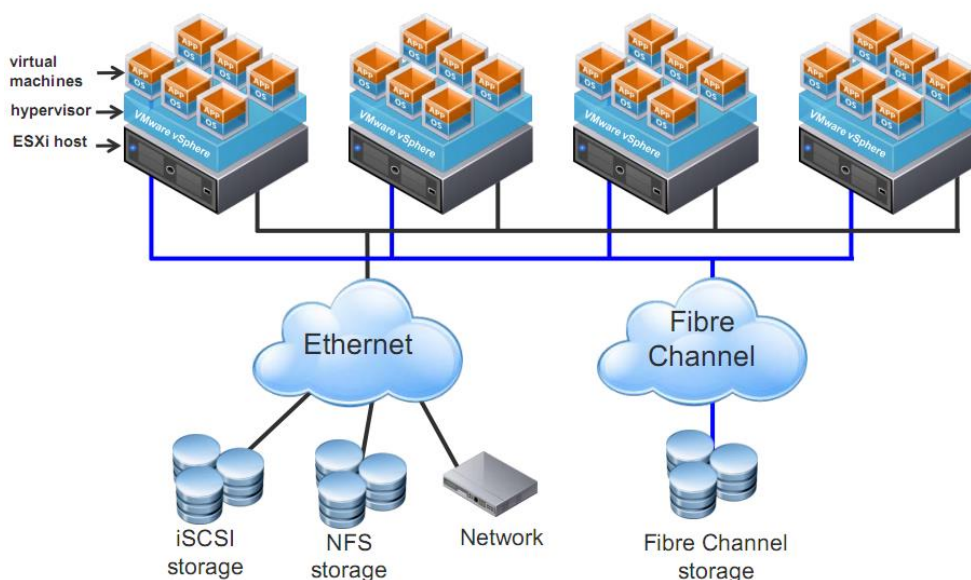
Chương 1 của luận văn sẽ nghiên cứu, khảo sát tổng quan về công nghệ Ảo hóa và các yêu cầu bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa. Nội dung trình bày trong chương 1 bao gồm như sau:

### 1.1 Tổng quan về công nghệ Ảo hóa và các vấn đề liên quan

#### 1.1.1 Giới thiệu tổng quang về các công nghệ ảo hóa

##### 1.1.1.1 Giới thiệu chung

Trong lĩnh vực điện toán, thuật ngữ “Virtualization” đề cập đến hành động tạo ra phiên bản “Ảo” của phần mềm, phần cứng hay một cái gì đó, bao gồm cả một tập tài nguyên về mạng máy tính... nhưng không hề bị hạn chế.

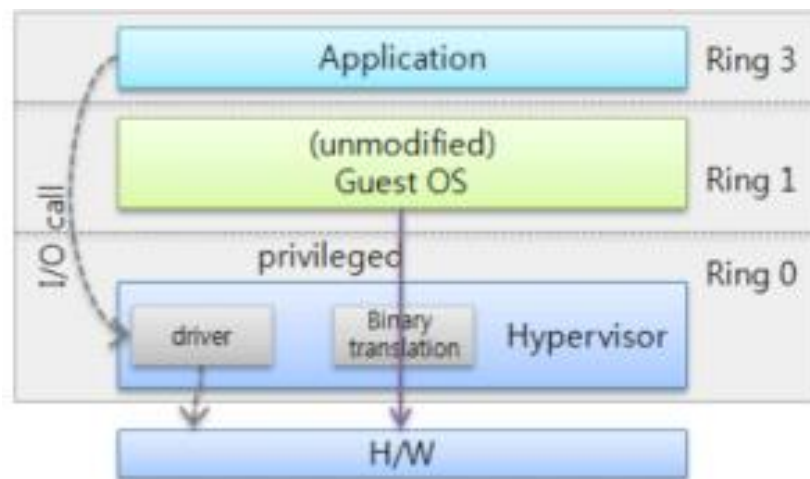


Hình 1.1: Giới thiệu mô hình hệ thống ảo hóa phổ biến

**Tại sao cần ảo hóa:** Giảm thiểu chi phí bảo dưỡng, tương thích với nhiều ứng dụng, hệ điều hành đồng thời, tập trung cho kiểm soát và quản trị, dễ dàng trong sao lưu và khôi phục, khai thác nhiều hơn về công suất hoạt động phần cứng, chuyển đổi các máy ảo kể cả khi đang hoạt động, nâng cao độ sẵn sàng cho hệ thống và là bước đệm để thực hiện “Điện toán đám mây”.

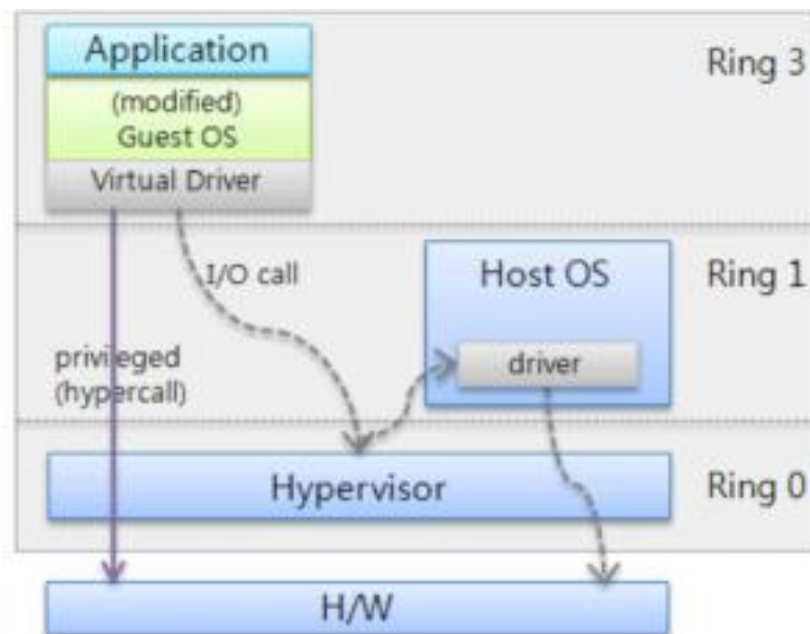
##### 1.1.1.2 Giới thiệu một số dạng ảo hóa máy chủ

- **Full Virtualization:** tiếng việt gọi là Ảo hóa toàn phần, công nghệ ảo hóa này tạo ra một máy chủ thật với đầy đủ tất cả các tính năng bao gồm input/output, operations, interrupts, memory access ...



Hình 1.2: Cấu trúc liên kết các tầng của ảo hóa toàn phần

- **Para – Virtualization:** tiếng việt gọi là ảo hóa một phần, kỹ thuật này vẫn được điều khiển bằng một Hypervisor, các máy chủ ảo khi làm việc sẽ tương tác trực tiếp xuống hạ tầng phần cứng mà không phải tương qua qua môi trường Hypervisor, qua đó sẽ tạo ra tốc độ xử lý nhanh hơn. Nhưng nhược điểm sẽ là các máy chủ ảo sẽ khó cài đặt và cấu hình hơn.



Hình 1.3: Cấu trúc liên kết các tầng của ảo hóa một phần

- **OS level Virtualization:** Tiếng việt gọi là Ảo hóa hệ điều hành, là phương pháp ảo hóa mới cho phép nhân của hệ điều hành hỗ trợ nhiều instances được cách ly dựa trên hệ điều hành có sẵn cho nhiều người dung khác nhau. Việc bảo trì nhanh nên mọi người hay dùng, nhất là trong lĩnh vực Hosting.

#### 1.1.1.3 Môi trường ảo hóa

**Môi trường ảo hóa trên nền tảng Window:** công nghệ ảo hóa thế hệ mới của

Microsoft tạo ra có tên là Hyper – V, phục vụ khai thác phần cứng máy chủ 64 bit thế hệ mới, linh hoạt, mạnh mẽ và có thể triển khai được nhiều cấp độ khác nhau.

Các máy ảo do Hyper-V tạo ra sẽ rất thuận tiện trong điều chỉnh cấu hình, có thể mở rộng dung lượng lớn, tùy chỉnh CPU đa nhân. Môi trường Hypervisor hỗ trợ thân thiện bằng giao diện đồ họa giúp quản trị viên có thể tùy chỉnh và cấu hình thuận tiện các tính năng khác. Các máy ảo sẽ tương tác với phần cứng qua môi trường Hypervisor và áp dụng theo Full Virtualization.

**Môi trường ảo hóa trên Linux:** Kernel – based Virtual Machine (KVM) là một trình quản lý ảo hóa phần cứng được xây dựng trên nền nhân Linux. KVM là giải pháp ảo hóa toàn phần dành cho những phần cứng trên nền tảng 32 bit và 64 bit của VT –X hay AMD.

**Môi trường ảo hóa trên nền tảng VMware vSphere:** VMWare tạo ra 2 phiên bản cho môi trường Server và môi trường Client. Trong phần này chỉ xét tới môi trường Server gọi là VMware vSphere. Khi triển khai hệ thống nó sẽ tạo ra một môi trường Hypervisor để quản lý và phân chia tài nguyên cho các máy ảo.

**Môi trường ảo hóa trên nền tảng OpenStack:** OpenStack là phần mềm mã nguồn mở, dùng để triển khai điện toán đám mây, bao gồm đám mây công cộng và đám mây riêng. OpenStack được thiết kế theo lối module, mỗi phần đảm nhận những công việc khác nhau của hệ thống quản lý ảo hóa. OpenStack không phải là một dự án đơn lẻ mà là một nhóm các dự án nguồn mở tập hợp nhiều công nghệ ảo hóa, hỗ trợ cho việc xây dựng hạ tầng đám mây công cộng và đám mây riêng hoàn chỉnh.

OpenStack bao gồm một số thành phần chính: Dashboard, Compute, Object storage, Image storage, Block storage, Network, Identity. Mỗi thành phần có nhiều plugin bên trong thực hiện những tác vụ chuyên biệt, tất cả các thành phần đều có một plugin cung cấp API để giao tiếp với nhau và giao tiếp với người dùng.

### ***1.1.2 Các mối đe dọa và phương thức tấn công hệ thống ảo hóa***

#### ***1.1.2.1 Những mối đe dọa tới an toàn thông tin***

**Giới thiệu về kiểu đe dọa không có cấu trúc:** thường là những hành vi xâm nhập hệ thống ảo hóa trái phép một cách đơn lẻ, không có tổ chức. Trên Internet có rất nhiều công cụ có thể hack và rất nhiều script có sẵn. Chỉ cần ai muốn tìm hiểu có thể tải chúng về và sử dụng thử để nghiên cứu trên mạng nội bộ của công ty.

**Giới thiệu về kiểu đe dọa có cấu trúc:** là những cách thức tấn công hoặc xâm nhập hệ thống mạng trái phép hoặc hệ thống máy chủ ảo, có động cơ và kỹ thuật cao. Hacker tấn công theo kiểu này hoạt động độc lập hoặc theo từng nhóm. Những kẻ tấn công này thường có kỹ năng phát triển ứng dụng và sử dụng các kỹ thuật phức tạp nhằm xâm nhập vào mục tiêu có chủ đích. Những



động cơ của các hình thức tấn công này thì có rất nhiều mục đích. Chẳng hạn như có thể vì tiền hoặc hoạt động chính trị đôi khi là tức giận hay báo thù.

**Những mối đe dọa từ bên ngoài:** là những cuộc tấn công được tạo ra khi Hacker không có một quyền nào kiểm soát trong hệ thống. Người dùng có thể bị tấn công trên toàn thế giới thông qua mạng Internet. Những mối đe dọa từ bên ngoài này thường là mối đe dọa nguy hiểm, các chủ doanh nghiệp sở hữu mạng LAN và hệ thống ảo hóa thường phải bỏ rất nhiều tiền và thời gian để bảo vệ hệ thống.

**Những mối đe dọa từ bên trong hệ thống:** là kiểu tấn công được thực hiện từ một cá nhân hoặc một tổ chức có một số quyền truy cập vào hệ thống mạng nội bộ của công ty, hệ thống ảo hóa. Những cách tấn công này thường từ bên trong, được thực hiện từ một vị trí tin cậy trong mạng nội bộ, rất khó phòng chống bởi đôi khi chính là các nhân viên truy cập mạng rồi tấn công.

#### ***1.1.2.2 Những cách thức tấn công hệ thống ảo hóa***

##### **Cách thức lấy cắp thông tin bằng kiểu tấn công Packet Sniffers**

Chương trình ứng dụng này tạo ra dùng để bắt giữ các gói tin lưu chuyển trên hệ thống mạng, hệ thống mạng ảo hóa hoặc trên một miền mạng riêng. Kiểu Sniffer thường được dùng phân tích lưu lượng (traffic). Nếu một số ứng dụng không mã hóa mà gửi dữ liệu dưới dạng clear text (telnet, POP3, FTP, SMTP,...) thì phần mềm sniffer cũng là một công cụ giúp cho hacker bắt được các thông tin nhạy cảm như là username, password, từ đó có thể đăng nhập vào các hệ thống máy chủ ảo.

##### **Cách thức lấy cắp mật khẩu bằng Password attack**

Hacker thường tấn công lấy cắp mật khẩu bằng các phương pháp như: kiểu brute-force attack, hay chương trình Trojan Horse, hoặc IP spoofing, và packet sniffer. Đối với kiểu dùng packet sniffer hoặc IP spoofing có thể lấy được tài khoản và mật khẩu (user account và password), như các Hacker lại thường sử dụng kiểu brute-force để lấy tài khoản và mật khẩu hơn.

##### **Phương pháp tấn công thông qua Mail Relay**

Nếu máy chủ ảo chạy dịch vụ Email không cấu hình theo chuẩn hoặc tài khoản và mật khẩu của người dùng sử dụng mail bị lộ. Các Hacker thường lợi dụng máy chủ ảo chạy dịch vụ Email để gửi rất nhiều mail cùng lúc gây ngập băng thông mạng, và phá hoại các hệ thống email khác.

##### **Cách thức tấn công bằng Virus và phần mềm Trojan Horse**

Những nguy hiểm của các máy chủ ảo, máy workstation và người dùng đầu cuối là những tấn công virus và Trojan (thường gọi là Trojan horse). Phần mềm Virus thường là có hại, chúng được đính kèm vào các chương trình thực thi để thực hiện một cách thức phá hại nào đó. Còn phần mềm Trojan horse thì hoạt động theo kiểu gián điệp, nghe lén và lấy cắp thông tin.

#### **1.2 Ứng dụng công nghệ Ảo hóa**

### ***1.2.1 Chạy các phần mềm và các dịch vụ cũ***

Khi máy chủ của doanh nghiệp đã được nâng cấp lên hệ điều hành mới nhất nhưng lại có thêm những chương trình, phần mềm không tương thích với hệ điều hành mới mà chỉ có thể chạy được trên hệ điều hành cũ. Việc tạo ra máy chủ ảo với hệ điều hành cũ để chương trình, phần mềm có thể hoạt động được là giải pháp tối ưu nhất.

### ***1.2.2 Kiểm tra dữ liệu nghi nhiễm virus***

Máy chủ là trung tâm xử lý các dữ liệu, thông tin của toàn bộ doanh nghiệp. Nếu máy chủ bị nhiễm virus thì toàn bộ các dữ liệu, thông tin của doanh nghiệp đều bị ảnh hưởng. Một môi trường ảo giúp kiểm tra dữ liệu hoàn toàn tách biệt với môi trường hoạt động của máy chủ là giải pháp cần thiết và dịch vụ thuê vps hiện nay được đánh giá cao do hệ thống được các chuyên gia kỹ thuật giám sát, áp dụng các biện pháp bảo vệ tiên tiến nhất

### ***1.2.3 Truy cập website an toàn hơn***

Sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ thông tin và internet tạo nên những mối nguy cơ tiềm ẩn nhằm gây tác động xấu đến dữ liệu: tấn công, đánh cắp dữ liệu... Để an toàn cho hệ thống máy chủ, doanh nghiệp, người quản trị máy chủ nên truy cập website từ máy chủ ảo

### ***1.2.4 Chạy thử nghiệm phần mềm mới***

Môi trường giả lập của máy chủ ảo không chỉ giúp người dùng kiểm tra các dữ liệu nghi nhiễm virus, dùng để truy cập website một cách an toàn mà còn dùng để chạy các phần mềm mới, hay kiểm thử các thiết lập mới.

### ***1.2.5 Chạy 2 điều hành song song***

Các chương trình ứng dụng của doanh nghiệp không phải chương trình, phần mềm nào cũng có thể hoạt động được trên hệ điều hành Windows hay Linux. Dùng máy chủ có nhiều hơn 1 hệ điều hành giúp doanh nghiệp dễ dàng có được các chương trình, phần mềm, ứng dụng phù hợp với nhu cầu sử dụng của doanh nghiệp

### ***1.2.6 Chạy các máy chủ quản lý dịch vụ***

Ứng dụng của công nghệ ảo hóa chính là những lợi ích chính mà doanh nghiệp có được khi ảo hóa máy chủ để tạo ra máy chủ ảo. Ngoài ra, doanh nghiệp có thể tạo ra máy chủ ảo để làm máy chủ game, máy chủ mail, Web, DNS, File...

## ***1.3 Các yêu cầu bảo mật chung cho máy chủ ảo trên nền tảng Ảo hóa***

### ***1.3.1 Yêu cầu bảo mật về hạ tầng mạng và máy chủ ảo***

Đảm bảo tính sẵn sàng của hệ thống mạng: đảm bảo hạ tầng ảo hoạt phải hoạt động được 24/7.

Đảm bảo tính bền vững: phải chịu tải và chống lại được các cuộc tấn công nội bộ từ mạng LAN hoặc các cuộc tấn công từ bên ngoài, luôn luôn kiểm soát được hoạt động của các dịch vụ.

Đảm bảo về độ tin cậy: trong khi hệ thống hoạt động, hạ tầng ảo ảo hóa và máy chủ ảo luôn phải được đảm bảo và kiểm soát được việc truy cập của người dùng là hợp pháp, tránh các rủi ro xảy ra gây mất an toàn.

Khi xây dựng hệ thống ảo hóa và máy chủ ảo ta cần nắm được chu trình bảo mật gồm các giai đoạn: Bảo mật an ninh hạ tầng mạng và hạ tầng ảo hóa (Secure); giám sát hạ tầng ảo hóa và các máy chủ hoạt động (Monitor); luôn luôn thực hiện kiểm tra các lỗi và những lỗ hổng phát sinh trong hệ thống (Test); luôn luôn phải cải tiến và nâng cấp các chính sách phù hợp (Improve).

### ***1.3.2 Những yêu cầu cơ bản bảo mật máy chủ ảo***

Khi xây dựng hạ tầng ảo hóa và máy chủ ảo việc người dùng thường xuyên truy cập các dữ liệu để làm việc cũng có nguy cơ mất an toàn dữ liệu. Chúng ta cần đảm bảo các yêu cầu như sau:

Dữ liệu luôn phải sẵn sàng: hệ thống dữ liệu trên máy chủ ảo hay trên máy chủ thông thường cũng đều phải đảm bảo đáp ứng 24/7.

Dữ liệu luôn phải toàn vẹn: khi truy cập hoặc vận chuyển qua đường truyền thì dữ liệu luôn phải được toàn vẹn, không bị chỉnh sửa hoặc bị thay đổi bất hợp pháp.

Các dịch vụ trên máy chủ ảo luôn luôn phải được mã hóa và kiểm soát.

## **1.4 Tình hình bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa tại Việt Nam và các vấn đề liên quan đến bảo mật máy chủ ảo trong thực tế**

### ***1.4.1 Tình hình bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa tại Việt Nam***

Công nghệ ảo hóa ngày càng phát triển, rất nhiều nền tảng khác nhau được tạo ra, vừa thuận tiện cho các doanh nghiệp nhưng cũng tiềm ẩn rất nhiều độ rủi ro và các mối nguy hại xung quanh. Việc triển khai Ảo hóa làm giảm chi phí, tiết kiệm được rất nhiều thành phần khác nhau, tăng chế độ hoạt động 24/7, nên mức độ phổ cập tới các doanh nghiệp cũng sẽ rất rộng rãi. Tuy nhiên sẽ có nhiều hệ thống không có chế độ bảo vệ tường lửa, hoặc các chính sách phân quyền, chính sách cho người dùng trên hạ tầng máy chủ ảo, sẽ là nơi béo bở cho các Hacker tấn công hoặc những người tập làm Hacker cũng có thể dễ dàng khai thác.

### ***1.4.2 Vấn đề liên quan đến bảo mật máy chủ ảo trong thực tế***

Thống kê của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia, Cục An toàn thông tin, Bộ TT&TT cũng cho thấy, tính từ đầu năm nay đến hết tháng 5/2020, tổng số cuộc tấn công mạng vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam dẫn đến số sự cố là 1.495 cuộc, giảm 43,9% so với cùng kỳ 5 tháng đầu năm 2019.

Thống kê của Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) ghi nhận 3 tháng đầu năm nay đã có 1.271 cuộc tấn công mạng gây ra sự cố vào các hệ thống thông tin tại Việt Nam.

Các thông tin nói trên là rất nguy hiểm nếu hạ tầng ảo hóa phát triển tăng tốc, nhưng các doanh nghiệp không đưa ra được các phương án bảo vệ và bảo mật từ hạ tầng ảo hóa lên tới máy

chủ sẽ gây thiệt hại lớn tới doanh nghiệp. Từ đó chúng ta thấy việc bảo mật cho hệ thống mạng nội bộ, hệ thống mạng ảo hóa, máy chủ ảo và các dịch vụ chạy trên máy chủ ảo, tại Việt Nam và trên thế giới càng rất cấp thiết.

### **1.5 Kết luận chương 1**

Chương 1 của luận văn đã nghiên cứu, khảo sát tổng quan về công nghệ Ảo hóa và các yêu cầu bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa, cũng như tình hình bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa tại Việt Nam và các vấn đề liên quan đến bảo mật máy chủ ảo trong thực tế.

## **Chương 2: NGHIÊN CỨU GIẢI PHÁP BẢO MẬT MÁY CHỦ ẢO TRONG HỆ THỐNG ẢO HÓA**

*Chương 2 của luận văn tập trung nghiên cứu các giải pháp bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa.*

### **2.1 Giải pháp sử dụng công nghệ VLAN để tách các Switch ảo trong hạ tầng Ảo hóa (Hypervisor)**

VLAN hay còn gọi là Virtual LAN là viết tắt của Virtual Local Area Network, được hiểu là công nghệ mạng LAN ảo. Cho phép tách Switch vật lý thành nhiều Switch ảo logic, tăng độ bảo mật giữa các phòng ban, chống bão Broadcast cũng như thuận tiện quản lý theo từng vùng.

#### **2.1.1 VLAN được chia thành 5 loại**

- Data VLAN: là VLAN phổ biến nhất, được dùng cho các kết nối của người dùng.
- Default VLAN: là VLAN mặc định tất cả các Switch đều có và khởi tạo tất cả các cổng của Switch đều nằm trong VLAN này. VLAN mặc định của Switch Cisco là VLAN 1 và chúng ta không thể thay đổi tên hay xóa VLAN này.
- Native VLAN: là VLAN duy nhất trên Switch mà Frame xuất phát từ nó khi đi qua đường truyền chung cho các VLAN (đường Trunk) không phải đóng gói thêm trường VLAN ID. Mặc định Native VLAN trên mỗi Switch cisco là VLAN1.
- VLAN quản lý: là bất cứ VLAN nào mà chúng ta cấu hình địa chỉ IP cho interface VLAN tương ứng. Địa chỉ IP này được sử dụng để telnet tới Switch và điều hành hoạt động của Switch từ xa.
- VLAN voice: là một VLAN có độ ưu tiên cao nhất vì Voice là một VLAN ứng dụng thời gian thực. (mạng nghe voice vẫn chạy được).

#### **2.1.2 Từ 5 loại VLAN được chia thành 3 kiểu**

- Static VLAN: là VLAN tĩnh phân chia theo cổng. Cắm máy vào cổng nào thì nó sẽ theo VLAN đó.

Dynamic VLAN: quy định theo địa chỉ MAC, trên Switch gán MAC: 111111 là của PC1 thuộc VLAN 10 thì PC1 có cắm vào bất kì cổng nào trên Switch nó vẫn thuộc VLAN 10. Để gán được MAC vào VLAN thì ta phải có một VMPS Server (VLAN Management Policy Server)

- Voice VLAN: chỉ dành riêng cho dữ liệu Voice.

## **2.2 Giải pháp sử dụng hệ thống phát hiện và ngăn chặn xâm nhập IDS/IPS để bảo vệ hệ thống máy chủ ảo**

Trong hệ thống mạng chúng ta thường có các hệ thống IDS/IPS đặt trên các Firewall cứng. Một số sử dụng Server vật lý để cài các hệ điều hành tường lửa như PfSense để bảo vệ hệ thống mạng. Đối với hạ tầng vật lý một Firewall sẽ bảo vệ cả một hệ thống mạng bên trong dẫn tới có thể bị chậm hoặc xử lý cùng lúc nhiều tác vụ. Muốn xử lý nhanh thì phải mua những gói License rất cao cho các Firewall cứng.

Để tăng độ an toàn hơn chúng ta sẽ đặt một hệ thống IDS/IPS bên trong khu vực DMZ để sớm phát hiện riêng theo các dịch vụ quan trọng. Một số giải pháp rẻ tiền nhưng đạt hiệu quả cao như dùng Snort của PfSense, được đánh giá rất hiệu quả.

## **2.3 Giải pháp xây dựng hệ thống tường lửa mềm Fortinet để bảo vệ các máy chủ ảo**

Fortinet là bộ tường lửa cứng của hãng FortiGate, được tích hợp rất nhiều tính năng cho phép ngăn chặn và phát hiện hoặc lọc các nguy hiểm cho mạng của công ty rất hiệu quả.

### **2.3.1 Các chức năng chính của tường lửa Fortinet bao gồm**

- Bảo mật kết nối:
- Tích hợp bảo mật cho ứng dụng:
- Bảo mật ứng dụng

### **2.3.2 Phân luồng các khu vực**

Tuy nhiên, để có thể nâng cao khả năng của firewall, ở các doanh nghiệp hay trường học, nên phân hệ thống mạng ra thành 3 khu vực, gồm:

- Internal: Gồm các máy client bên trong nội bộ
- Perimeter: Gồm các máy chủ của nội bộ như máy chủ web, mail, database,...
- External: Mạng bên ngoài nội bộ

## **2.4 giải pháp phân quyền dữ liệu, mở cổng tường lửa cho phép người dùng truy cập thành công từ mạng nội bộ của doanh nghiệp vào hệ thống dữ liệu trên máy chủ ảo**

Việc xây dựng tài khoản người dùng của mỗi công ty, doanh nghiệp cho phép quản lý việc truy cập và phân phối các dữ liệu tùy vào từng mục đích cá nhân của những người sử dụng, tránh trường hợp rò rỉ các thông tin quan trọng hay các hoạt động phá hoại dữ liệu khác.

## **2.5 Một số giải pháp mở rộng khác**

### **2.5.1 Giải pháp sử dụng phần mềm chống Virus**

Rất nhiều kỹ thuật viên của doanh nghiệp bỏ qua bước này, đặc biệt là cài trên máy chủ và máy chủ ảo. Các máy chủ ảo đã tách biệt với hệ thống mạng nội bộ và đưa vào khu vực DMZ, nhưng việc người dùng truy cập tới thì tỉ lệ lây lan Virus qua các File tài liệu vẫn có thể xảy ra cao. Đặc biệt những Hacker họ chèn các Trojan vào trong File và gửi tới thư mục người dùng rồi lấy qua File từ người dùng đẩy lên máy chủ ảo.

### **2.5.2 Lập chính sách an toàn thông tin cho hệ thống**

Một chính sách an toàn thông tin cho hệ thống (hay còn gọi là chính sách con người) phải gồm nhiều các chính sách được kết hợp với nhau và được tuân thủ nghiêm ngặt để có thể tạo hiệu quả cao nhất. Các chính sách thường có trong một chính sách an toàn thông tin cho hệ thống là:

#### **Chính sách nhân viên nội bộ**

- Đầu tiên phải có chính sách cập nhật, nâng cao chuyên môn sử dụng công nghệ thông tin và an toàn khi sử dụng Internet. Phải nắm được phương pháp không để lộ mật khẩu, phương pháp kiểm tra link gắn Trojan, và tuyệt đối không đăng nhập vào những trang web đen, web phản động.... Đồng thời đào tạo nâng cao kỹ năng sử dụng nghiệp vụ máy tính.

#### **Chính sách cho khách hàng**

Khi khách hàng đến doanh nghiệp thì hệ thống phải có những tài khoản đăng nhập riêng, phải đưa vào vùng mạng có hệ thống Firewall kiểm soát cao độ, có chế độ lọc, phát hiện Virus, phát hiện xâm nhập để đảm bảo họ không thể vượt qua được những bức tường bảo vệ hệ thống của doanh nghiệp. Có thể tách VLAN để họ dùng riêng, đặc biệt không cấp tài khoản vào thẳng dữ liệu trung tâm của doanh nghiệp.

#### **Chính sách cho các đối tác**

Với đối tác có thể phải cần tới thiết lập một kênh truyền riêng hoặc tạo ra các kết nối bằng VPN và có IPSEC. Ngoài ra những thiết bị của đối tác đem tới cũng phải đặt vào vùng riêng như cắm USB vào máy chủ quét Virus trước rồi mới cho phép sao lưu hoặc Copy tài liệu.

#### **Chính sách Quản lý tài sản và thiết bị**

Phải có phần mềm giám sát và quản lý tài sản về cả phần cứng lẫn phần mềm, đối với phần cứng thì quy định máy nào dùng chung, máy nào dùng riêng để tách khu vực. Đối với phần mềm thì phải quy định phòng ban và quyền truy cập, hệ thống ghi log ở các khu vực đó.

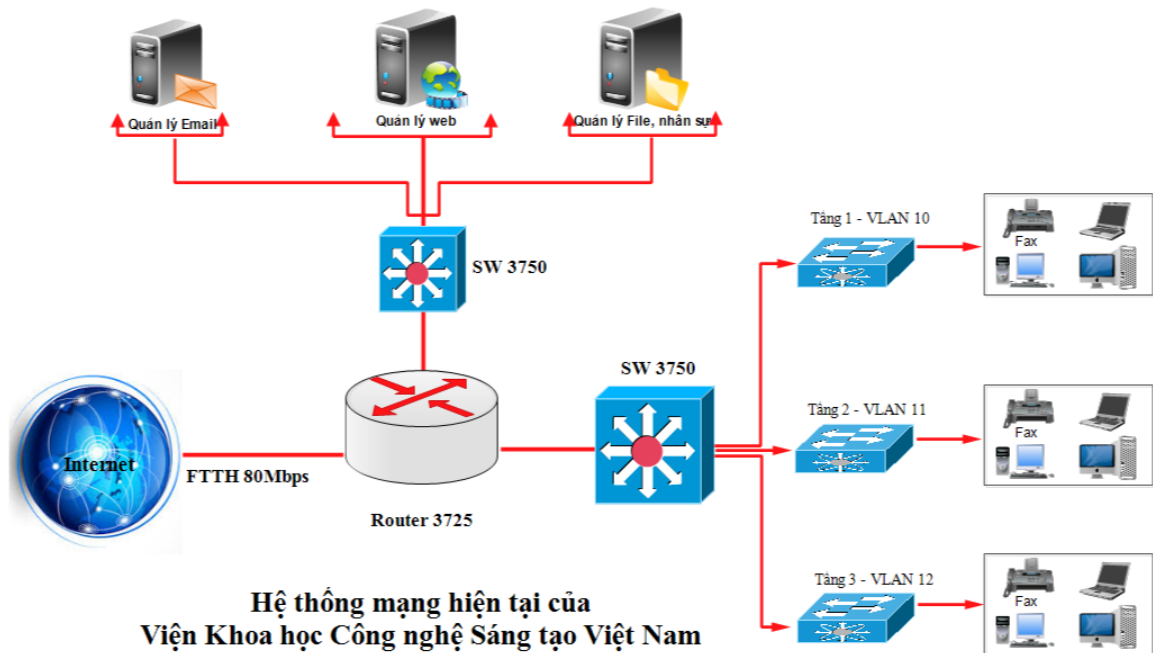
## **2.7 Kết luận chương 2**

Chương 2 của luận văn đã nghiên cứu các giải pháp bảo mật đối với máy chủ ảo chạy trên nền tảng Ảo hóa và những chính sách hỗ trợ cho người dùng khi truy cập và phải tuân thủ các chính sách an toàn thông tin của công ty. Cần phải phối hợp các chính sách lại tạo chuỗi liên kết thì mới tăng giá trị cao, không lại mất mát dữ liệu và ảnh hưởng tới hoạt động của doanh nghiệp.

### Chương 3: ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP BẢO MẬT MÁY CHỦ ẢO TRONG HỆ THỐNG ẢO HÓA TẠI VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SÁNG TẠO VIỆT NAM

#### 3.1 Khảo sát thực trạng thực tế về hệ thống Ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam

##### 3.1.1 Chức năng, trang thiết bị và mô hình hiện có của hệ thống mạng Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam



Hình 3.1: Mô hình mạng hiện tại tại Viện Khoa học Công nghệ Sáng tạo Việt Nam

Hệ thống mạng hiện tại đang sử dụng kiến trúc mô hình mạng Client - Server nhằm chia sẻ dữ liệu từ các máy chủ tới các máy con. Với kiến trúc mạng hình sao ở các tầng, ta sẽ đạt được tốc độ nhanh nhất có thể, kiểm soát tốt khi xảy ra lỗi cũng như mở rộng tùy ý muốn trong toàn hệ thống.

Hạ tầng mạng được phân cấp: máy tính của các phòng ban sẽ kết nối tới các Switch của các tầng, từ Switch các tầng kết nối tới Switch tổng của tòa nhà. Switch tổng kết nối tới Router 3725 rồi ra ngoài Internet.

Hệ thống máy chủ Web, Mail, File kết nối vào Core Switch. Hệ thống Core Switch kết nối ra Router 3725 để ra ngoài Internet.

- Số lượng phòng ban và các đơn vị trực thuộc sử dụng máy tính là 7.
- Tổng số máy tính cho cán bộ nhân viên là 110.
- Số lượng máy chủ là 08 máy đặt tập trung: 2 máy quản lý File Server, 3 máy chủ chạy Website của Viện (<https://www.victs.vn>) và các phòng ban, 3 máy chủ chạy dịch vụ: Email, DHCP và DNS.

- Số lượng Switch layer 3 là: 2 Switch 3750
- Số lượng Switch ở các tầng là 6 Access Switch.
- Số lượng tổng đài nội bộ dùng IP là 1
- Số lượng Camera sử dụng 18 chiếc.
- Số lượng đường truyền là 1 ra ngoài Internet: Fpt (FTTH)

### **3.1.2 Yêu cầu sử dụng**

- Hệ thống phải luôn kết nối được Internet.
- Hệ thống Firewall phải bảo vệ hệ thống máy chủ và người dùng 24/7 .
- Các dịch vụ File, Mail, Web luôn phải ổn định để cán bộ nhân viên trong Viện có thể sử dụng. Luôn luôn kiểm soát được số lượng người truy cập dịch vụ.
- Dữ liệu tại các phòng ban phải được tập trung, không phân tán, dễ quản lý, được phân quyền phù hợp với chức trách.
- Khả năng cung ứng cao, đáp ứng được một lượng lớn kết nối vào trong hay ra ngoài mạng mà vẫn giữ được sự ổn định.
- Tiết kiệm điện năng và các chi phí tối ưu nhất cho phòng máy chủ.
- Phải có sao lưu và Backup dữ liệu nhanh chóng.
- Thuận tiện mở rộng hệ thống trong tương lai.

### **3.1.3 Hiện trạng các vấn đề liên quan trong quá trình vận hành, khai thác mạng máy tính tại Viện Khoa học Công nghệ Sáng tạo Việt Nam**

- Hệ thống hiện tại hoạt động rất ổn định và chưa xảy ra sự cố gì lớn, nhưng hiện tại hệ thống không có Firewall để bảo vệ hệ thống mạng LAN và hệ thống máy chủ. Khi có những Hacker hoặc một số người có ý đồ xấu tấn công thì hệ thống không có phương án hoặc giải pháp phòng chống cũng như đưa ra cơ chế dự phòng.
- Có tới 8 máy chủ chạy các dịch vụ, cũng như các dịch vụ đang chạy là ổn định và rất tốt, nhưng nếu một máy chủ xảy ra hỏng hóc đột ngột thì dịch vụ đó phải tạm dừng. Ngoài ra khi học viên sử dụng phần mềm đo lường hiệu năng hoạt động của các máy chủ thì lượng CPU, RAM, Ổ cứng còn trống trên các máy chủ là rất nhiều (chỉ hoạt động tầm 35% công suất so với cấu hình vật lý).
- Ngoài ra hệ thống không có dịch vụ phát hiện tấn công sớm hoặc đưa ra cảnh báo sớm để kỹ thuật viên kịp thời đưa ra những tình huống xử lý làm giảm thiệt hại khi hệ thống bị tấn công.

### **3.2 Kiến nghị đề xuất các giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống Ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam**

Để đảm bảo bảo mật cho hệ thống và tiết kiệm tài nguyên cũng như nâng cao hiệu quả làm việc của các máy chủ trong hệ thống mạng, tôi xin đề xuất giải pháp như sau:



### 3.2.1 Giải pháp hạ tầng mạng

Sử dụng Firewall Fortinet 140D thay thế Router 3725, vừa định tuyến vừa bảo mật hệ thống mạng. Trên Fortinet 140D ta tách thành 3 khu vực: mạng LAN, Mạng WAN và DMZ. Khu vực DMZ sẽ xây dựng hạ tầng Ảo hóa rồi tạo ra các máy chủ ảo để cài đặt các dịch vụ.

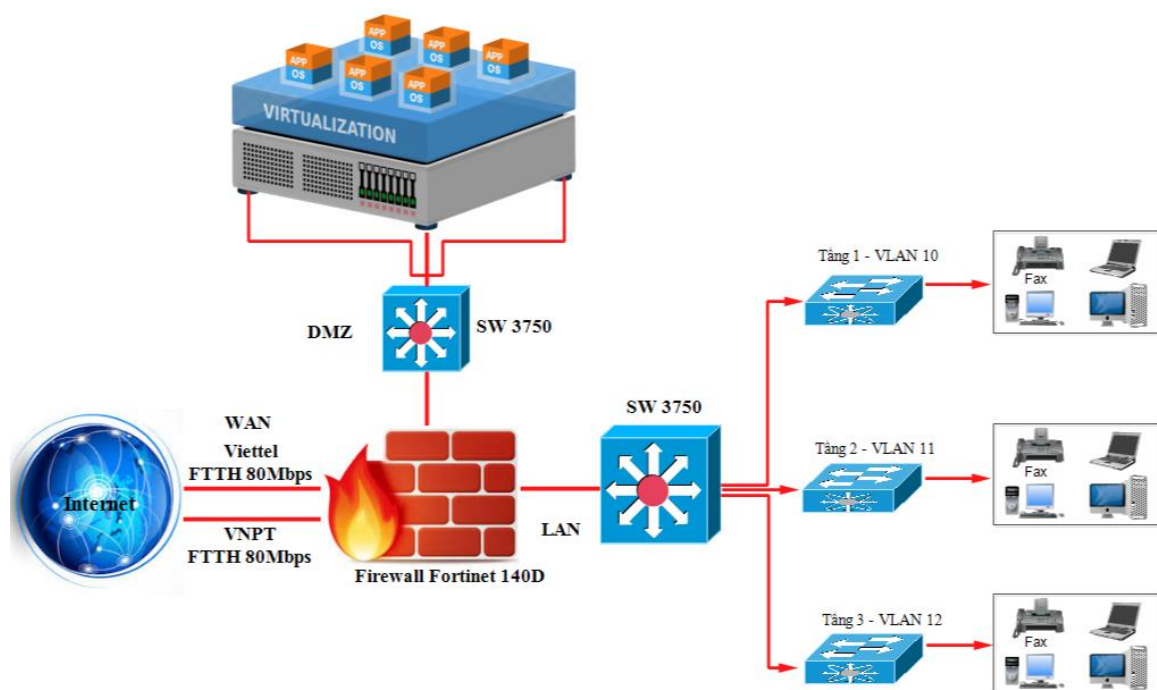
Khu vực mạng LAN đã sử dụng Switch Cisco 3750 có tính năng định tuyến và đã tách VLAN chỉ cần bật tính năng định tuyến đổ về Default Root và trở ra cổng kết nối với Fortinet 140D là tín hiệu sẽ truyền về được Firewall.

Khu vực WAN cần bổ sung thêm một đường Internet, một đường bình thường sẽ phục vụ cho mạng LAN đi ra ngoài, và một đường để từ bên ngoài truy cập vào hạ tầng máy chủ ảo, khi một đường xảy ra sự cố thì đường còn lại có thể dự phòng cho nhau tăng tính ổn định.

Đối với khu vực mạng DMZ, trên Switch 3750 ta bật tính năng Default Root và trở về cổng kết nối với Fortinet 140D. Đồng thời tách VLAN tương ứng với số VLAN bên trong hạ tầng ảo hóa. Trong hạ tầng ảo hóa ta cũng tách VLAN và bật tính năng Trunking của Switch ảo để đồng bộ với Switch vật lý bên ngoài.

Các máy chủ ảo hóa chỉ cần cắm vào VLAN trong Switch ảo và Port tương ứng là sẽ kết nối được ra ngoài.

Để sớm phát hiện xâm nhập và tấn công (IDS/IPS) vào hạ tầng máy chủ ảo, ta sẽ tạo ra một máy chủ ảo và cài tường lửa mềm Pfsense, sau đó cài đặt Snort trên Pfsense, lắng nghe trên Switch 3750.



*Hình 3.2: Hệ thống mạng dự kiến của Viện Khoa học công nghệ Sáng tạo Việt Nam*

### **3.2.2 Giới thiệu một số giải pháp an toàn dữ liệu**

Để đảm bảo an toàn dữ liệu em sẽ dùng một số phương án như sau:

- Thực hiện phân quyền truy cập dữ liệu: Đối với các phòng ban ta sẽ phân quyền tùy theo từng yêu cầu của phòng ban đó. Nhưng chỉ nhân viên trong phòng ban đó mới xem được dữ liệu của họ, các phòng ban khác không xem được.
- Thực hiện đặt lịch Sao lưu dữ liệu định kỳ và khôi phục dữ liệu khi bị hỏng hoặc xảy ra sự cố. Tính năng này có sẵn trên Windows Server và hoạt động rất hiệu quả.
- Đối với máy chủ chạy hệ điều hành Linux thì ta có thể dùng Snapshot trên LVM (Logical Volume Manager).
- Ở từng phòng ban chúng ta có thể đặt mật khẩu hoặc mã hóa dữ liệu cho từng phòng ban đó nếu cần thiết.
- Sao lưu dữ liệu lên Cloud của Google hoặc một số dịch vụ Cloud cũng là một giải pháp rất tốt.
- Ngoài ra cần sử dụng bản quyền cho những phần mềm diệt virus trên máy người dùng cũng như trên máy chủ ảo để tránh bị virus gây hại tới dữ liệu.

### **3.2.3 Giới thiệu giải pháp cho người sử dụng**

- Mỗi người dùng cần phải tự bảo vệ mật khẩu, thông tin về tài khoản trên Local hoặc máy cá nhân được tham gia vào Domain.

Người dùng luôn luôn phải tuân thủ chính sách an ninh của hệ thống một cách nghiêm ngặt, đồng thời kết hợp với những chính sách kỉ luật của Viện khi xảy ra sự cố liên quan tới người dùng.

Thực hiện ngẫu nhiên những phương án cơ bản như dò xóa file, dò các cuộc tấn công bằng tay để tìm ra thủ phạm ngay bên trong hệ thống.

## **3.3 Thực hiện thử nghiệm và đánh giá một số giải pháp bảo mật hệ thống Ảo hóa**

### **3.3.1 Những nội dung thực hiện thử nghiệm**

- Triển khai tường lửa Fortinet và tách 3 khu vực đồng thời cho phép người dùng từ trong LAN truy cập ra Internet và truy cập vào dịch vụ Web trong hệ thống máy chủ ảo, đồng thời Public Web ra ngoài Internet.
- Cài đặt hạ tầng ảo hóa bằng VMWare ESXi, Vcenter bản 5.5
- Cấu hình VLAN trên Switch 3750 khu vực DMZ và đồng bộ với Switch ảo trong hạ tầng ảo hóa của VMWare ESXi và VCenter.
- Tạo máy chủ ảo trên hạ tầng ảo hóa.
- Thực hiện cấu hình dịch vụ Snort trên máy chủ PfSense.

- Phân quyền truy cập dữ liệu trên máy chủ File Server.
- Sao lưu dữ liệu trên File Server.

### (1) Kết quả triển khai tường lửa Fortinet và tách 3 khu vực

- Public thành công Web ra ngoài mạng

Hình 3.8: Tì trong DMZ ta thực hiện Publish Web ra ngoài mạng

- Kết quả Ping đã thành công sau khi thực hiện kết nối và Public và sử dụng công cụ Nmap để quét thành công Port đầu ngoài.

```
Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=64ms TTL=44
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=64ms TTL=44
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=64ms TTL=44
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=64ms TTL=44

Ping statistics for 8.8.8.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 64ms, Maximum = 64ms, Average = 64ms
```

Hình 3.9: Sau khi cấu hình Fortinet chúng ta sẽ ping kiểm tra

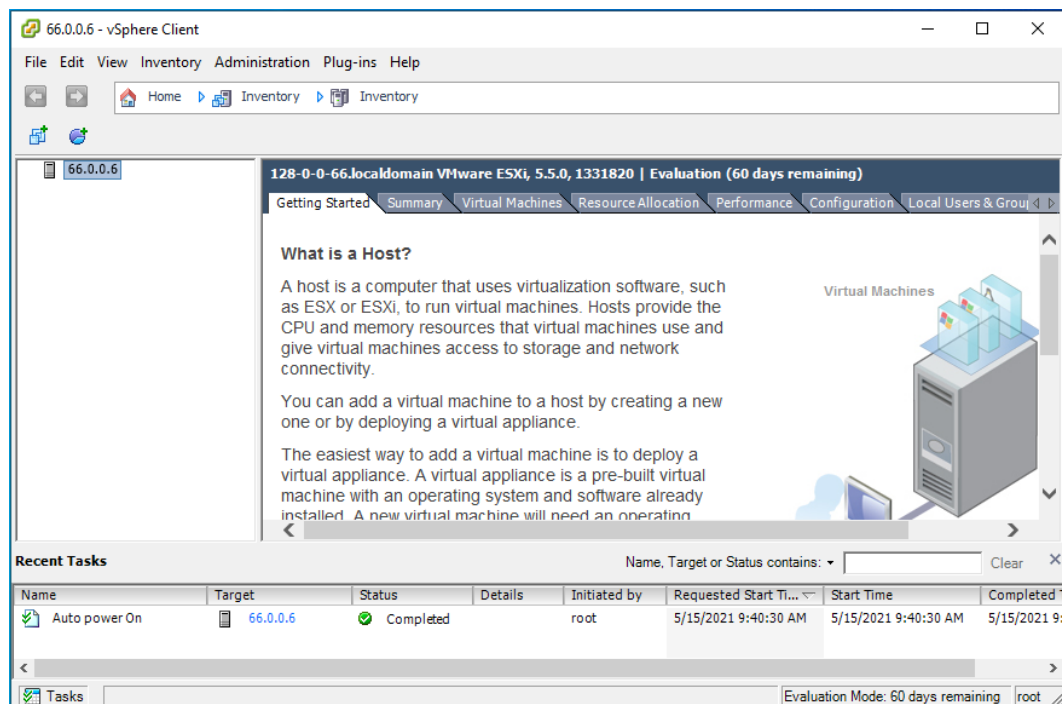
- Dùng Nmap thực hiện Scan Port ta có kết quả:

```
PORT      STATE SERVICE
80/tcp    open  http
```

Hình 3.10: Test Public Web ở đầu ngoài bằng Nmap.

### (2) Kết quả cài đặt thành công hạ tầng ảo hóa bằng VMWare ESXi, Vcenter

- Cài thành công và kết từ vSphere Client và ESXi



Hình 3.20: Sau khi cài đặt thành công ESXi và kết nối từ vSphere Client

### Quá trình cài đặt Vcenter 5.5

- Cần chuẩn bị một Hệ điều hành Windows Server 2012
- Yêu cầu phần cứng

Để cài vCenter 5 Chúng ta tạo một máy chủ tối thiểu có: 2 CPU 64-bit hoặc 1 CPU 64-bit core i3 hoặc cao hơn.

Ngoài ra có thể cài vCenter lên 1 Server vật lý hoặc 1 Server ảo, chúng ta nên có tối thiểu 4Gb RAM nếu chỉ cài vCenter Server,

Chúng ta cần 4GB ổ cứng nếu chỉ cài vCenter Server, 60 – 100GB nếu vCenter Server, vCenter Single Sign-On và vCenter Inventory Service cùng cài đặt lên cùng 1 server. yêu cầu đĩa cứng có thể còn cao hơn nữa nếu database của chúng ta cùng trên server này.

- Sau khi cài đặt thành công, chúng ta đăng nhập bằng vSphere Client



Hình 3.29: kết quả sau khi cài đặt và đăng nhập thành công

**(3) Cấu hình VLAN trên Switch 3750 khu vực DMZ và đồng bộ với Switch ảo trong hạ tầng ảo hóa của VMWare ESXi và VCenter**

#### **Cấu hình chia VLAN trên Switch 3750**

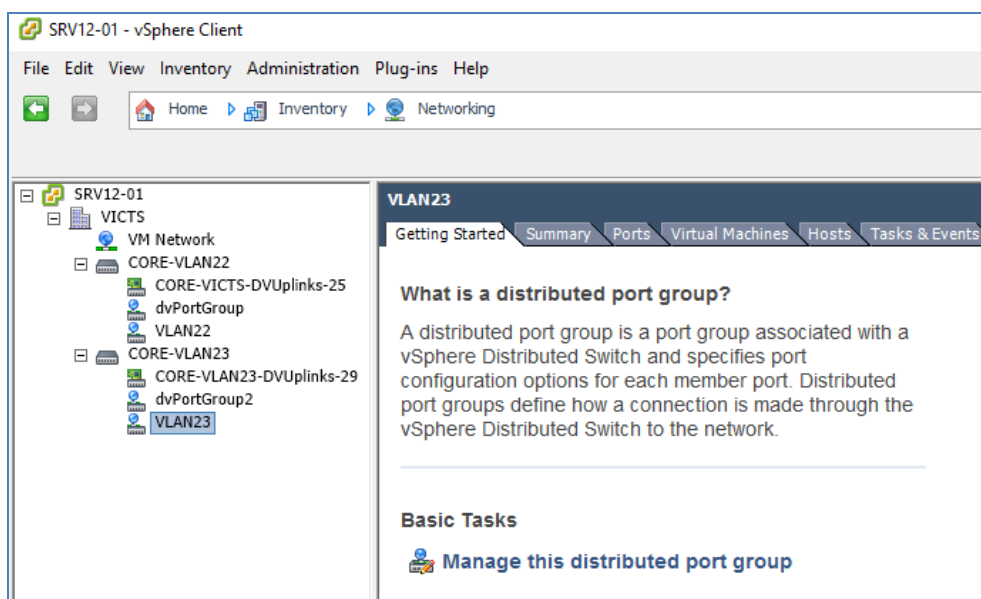
```
SWC(config)#vlan 22
SWC(config-vlan)#name VLAN22
SWC(config-vlan)#vlan 23
SWC(config-vlan)#name VLAN23
SWC(config-vlan)#exit
SWC(config)#
SWC(config)#int range f0/1-5
SWC(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q
SWC(config-if-range)#switchport mode trunk
SWC(config-if-range)#exit
SWC(config)#
SWC(config)#int vlan 1
SWC(config-if)#ip add 10.0.0.254 255.255.255.0
SWC(config-if)#ip helper-address 10.0.0.6
SWC(config-if)#no shut
SWC(config-if)#exit
SWC(config)#
SWC(config)#int vlan 22
SWC(config-if)#ip add 22.0.0.254 255.255.255.0
SWC(config-if)#ip helper-address 10.0.0.6
```

```

SWC(config-if)#no shut
SWC(config-if)#exit
SWC(config)#
SWC(config)#int vlan 23
SWC(config-if)#ip add 23.0.0.254 255.255.255.0
SWC(config-if)#ip helper-address 10.0.0.6
SWC(config-if)#no shut
SWC(config-if)#exit
SWC(config)#
SWC(config)#ip routing (cho phép định tuyến)
SWC(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.1 (đường ra Internet VLAN1)
SWC(config)#

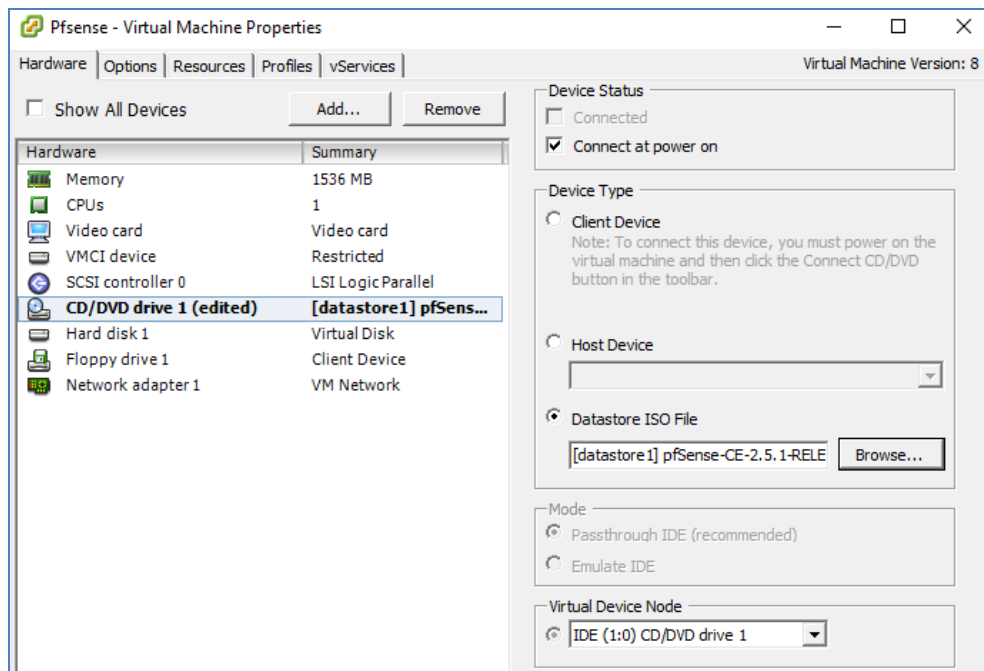
```

#### Kết quả Cấu hình thành công VLAN trên Switch ảo của vCenter



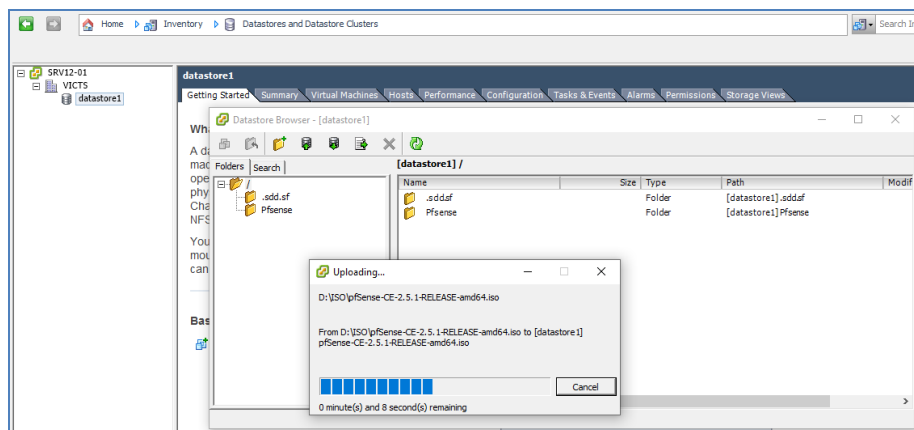
Hình 3.37: Tạo thành công VLAN22 và VLAN23

**(4) Kết quả tạo thành công máy chủ ảo trên hạ tầng ảo hóa bằng vCenter và Up thành công File ISO lên để chuẩn bị cài đặt**



Hình 3.46: chọn Datastore ISO File và Browse tới File ISO

- Chọn Datastore Browser rồi chọn Upload file và đưa file ISO lên

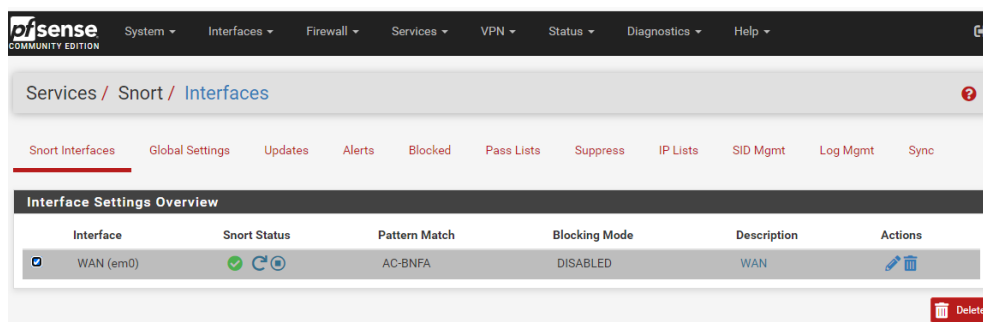


Hình 3.48: Upload File ISO lên hệ thống lưu trữ

- Quá trình cài đặt hệ điều hành PfSense hoặc Windows Server hoặc Linux từ phần này trở đi đều giống như cài máy chủ bình thường.

### (5) Kết quả cài đặt thành công Snort trên PfSense và tạo lắng nghe trên cổng WAN

- Sau khi cấu hình xong chúng ta bật trạng thái Snort trên Interface



Hình 3.54: Snort trên Interface WAN đã được bật

## (6) Phân quyền truy cập dữ liệu trên máy chủ File Server

Khởi động thành công dịch vụ Quota sau khi cấu hình

**Bước 9:** khởi động quota

```
[root@victs ~]# quotaon -avug
/dev/sdb1 [/Data]: group quotas turned on
/dev/sdb1 [/Data]: user quotas turned on
```

**Bước 10:** Sử dụng WinSCP kiểm tra dung lượng

**Bước 11:** Xem thông tin về quota

```
$ quota -u nam # user nam
$ quota -g staff # nhóm staff
Để thống kê thông tin quota về các nhóm và user bạn dùng
# theo người dùng $ repquota -au
# theo nhóm $ repquota -ag
# tất cả $ repquota -agu
```

## (7) Sao lưu dữ liệu trên File Server

### Sao lưu trên CentOS

Đối với máy chủ chạy hệ điều hành Linux, trong đó có CentOS ta dùng Snapshot của LVM (Logical Volume Manager)

- Tạo ổ snapshot

```
#lvcreate -L 1GB -s -n IT-snap /dev/vg-victs/victs1 (vg=vg-victs, lv=victs1)
```

Các thành phần câu lệnh:

-L 1GB: Đặt dung lượng cho ổ snapshot

-s: Tạo snapshot

-n: Tạo tên cho snapshot

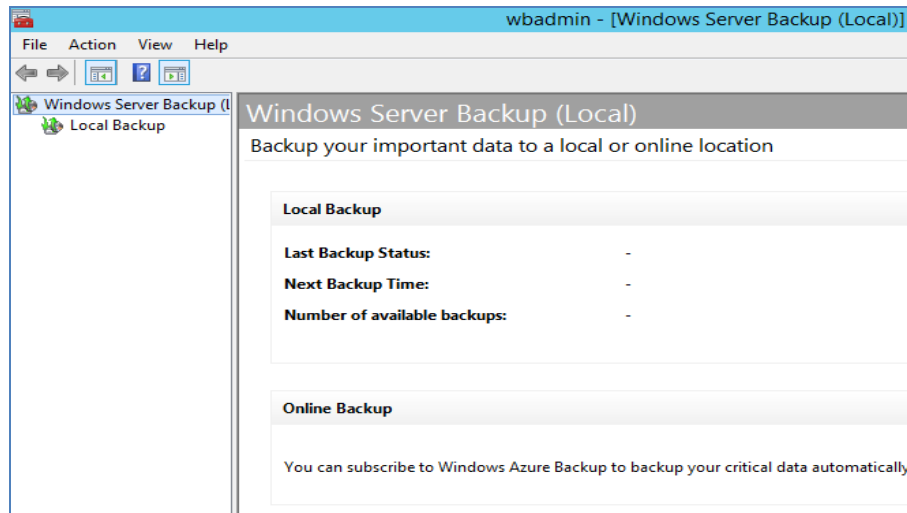
victs-snap: Tên snapshot

/dev/victs/IT : Volume cần snapshot

### Cài đặt và cấu hình Sao lưu trên Windows thành công



- Sau khi cài đặt thành công Window Server Backup



Hình 3.57: Giao diện Window Server Backup

### 3.3.2 Sau khi thử nghiệm ta có kết quả

Những kết quả thử nghiệm đều cho kết quả khả quan, ổn định và đáp ứng được các yêu cầu bảo mật cho máy chủ ảo cũng như hạ tầng ảo hóa.

Các giải pháp đã cài đặt thử nghiệm có thể đáp ứng cho hệ thống máy chủ ảo hóa tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam và đáp ứng được những nhu cầu trong quá trình vận hành và quản lý tại Viện.

### 3.4 Kết luận chương 3

Chương 3 của luận văn đã khảo sát mạng nội bộ tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam, các vấn đề nảy sinh trong quá trình sử dụng và các yêu cầu trong bảo mật hệ thống máy chủ ảo nhằm đáp ứng nhu cầu của Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam.

Luận văn cũng đề xuất giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa và ứng dụng tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam. Qua kết quả từ thử nghiệm hoàn toàn phù hợp với những yêu cầu đặt ra từ ban đầu.

## KẾT LUẬN

Với mục tiêu nghiên cứu, áp dụng bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa và ứng dụng tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam, luận văn dự kiến đạt được một số kết quả sau đây:

- Tổng quan công nghệ ảo hóa và yêu cầu bảo mật máy chủ ảo.
- Nghiên cứu các giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa
- Đề xuất giải pháp bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa tại Viện khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam

**Hướng phát triển tiếp theo:**

Học viên sẽ tiếp tục nghiên cứu, hoàn thiện, tối ưu giải pháp hơn nữa để có thể bảo mật máy chủ ảo trong hệ thống ảo hóa và ứng dụng tại Viện Khoa học công nghệ sáng tạo Việt Nam: ở mức cao. Học viên sẽ nghiên cứu thêm công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) để áp dụng vào việc phát hiện các hành vi tấn công.