ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC - KỸ THUẬT MÁY TÍNH



MẠNG MÁY TÍNH

Bài tập lớn 2

THIẾT KẾ MẠNG MÁY TÍNH CHO NGÂN HÀNG HK2

GV ra đề và hướng dẫn: Trần Huy

SV thực hiện: Nguyễn Quốc Hùng - 1913610 (Nhóm trưởng)

Nguyễn Anh Văn - 1915886 Nông Trọng Thuyên - 1915390 Nguyễn Ngọc Nguyên - 1914384



Mục lục

Da	anh sách các thành viên & phân công, đánh giá công việc	3
1	Mô tả thiết kế	4
2	Các thông số về hệ thống	4
3	Yêu cầu	5
4	Phân tích yêu cầu 4.1 Trụ sở chính 4.2 Các chi nhánh 4.3 Hệ thống mạng 4.4 Kết nối Internet và ASDL	5 5 6 6
5	Thiết bị 5.1 Các thiết bị đề xuất	6
6	Tính toán tải mạng 6.1 Trụ sở chính	9 9 10 10 10
7	Sơ đồ IP của Ngân Hàng7.1 Tại trụ sở chính7.2 Tại chi nhánh	11 11 11
8	Sơ đồ thiết kế và kết nối WAN 8.1 Sơ đồ thiết kế 8.2 Sơ đồ kết nối WAN	12 12 16
	Thiết kế sơ đồ mạng dùng Packet Tracer 9.1 Sơ đồ tổng thể	16 16 18 19
	10.1 Thực hiện kiểm tra các kết nối	19 20
11	Bảo mật và an toàn khi xảy ra sự cố 11.1 Yêu cầu đối với hệ thống	20 20 21 21 21 21 21



Trường Đại Học Bách Khoa Tp.Hồ Chí Minh Khoa Khoa Học và Kỹ Thuật Máy Tính

12 Đánh giá hệ thống												22
12.1 Ưu điểm							 					22
12.2 Hạn chế							 					22
12.3 Định hướng phát triển tương lai							 					22



Danh sách thành viên & nhiệm vụ, đánh giá

STT	Họ và tên	MSSV	Phân công công việc	Đánh giá
1	Nguyễn Quốc Hùng	1913610		100%
2	Nguyễn Anh Văn	1915886		100%
3	Nông Trọng Thuyên	1915390		100%
4	Nguyễn Ngọc Nguyên	1914384		100%

Bảng 1: Bảng phân công công việc



1 Mô tả thiết kế

Mô tả thiết kế mạng máy tính của công ty IT HK2 như sau:

- Toà building cao 7 tầng và 1 tầng hầm. Tầng 1 trang bị một phòng kỹ thuật Mạng và Cabling Central Local (phòng tập trung dây mạng và patch panels).
- Trụ sở chính bao gồm: 100 workstations, 5 servers và 12 thiết bị mạng.
- Sử dụng công nghệ mới về hạ tầng mạng: 100/1000 Mbps và Wireless.
- Tổ chức hệ thống theo cấu trúc VLAN
- Kết nối với bên ngoài bằng 2 Leased line (dành cho kết nối WAN) và 1 ADSL (dành cho truy cập internet), dùng Load-balancing
- Sử dụng kết hợp phần mềm nguồn mở và được cấp phép, ứng dụng văn phòng, ứng dụng máy khách-máy chủ, đa phương tiện và cơ sở dữ liệu database
- Bảo mật cao, an toàn khi xảy ra sự cố, dễ dàng nâng cấp hệ thống.

Ngân hàng cần kết nối với 2 chi nhánh tại 2 thành phố lớn là Nha Trang và Đà Nẵng.Mỗi chi nhánh cũng được thiết kế tương tự như trụ sở chính nhưng với quy mô nhỏ hơn:

- Mỗi chi nhánh gồm 2 tầng, tầng 1 được trang bị 1 phòng kỹ thuật và Cabling Central Local (phòng tập trung dây mạng và patch panels)
- Chi nhánh BBB: 50 workstations, 3 servers, 5 thiết bị mạng trở lên

Thực hiện kết nối giữa trụ sở chính và chi nhánh thông qua các kết nối WAN, chúng ta có thể chọn một trong các công nghệ được sử dụng cho kết nối này tùy theo tính kinh tế của giải pháp

• Phân tích ưu nhược điểm của giải pháp đã chọn

2 Các thông số về hệ thống

Các thông số về lưu lượng và tải của hệ thống (tập trung khoảng 80% vào các giờ cao điểm 9h-11h và 15-16h) dùng cho Trụ sở chính và các chi nhánh như sau:

- Servers dùng cho updates, web access, database access,... Tổng dung lượng upload và download vào khoảng 500MB/ngày.
- Mỗi workstation dùng cho duyệt web, tải tài liệu, giao dịch khách hàng,... Tổng dung lượng upload và download vào khoảng 100MB/ngày.
- Máy laptop kết nối WiFi dùng cho khách hàng truy xuất có dung lượng upload, download vào khoảng 50MB/ngày.
- Cấu hình VPN site-to-site và cho một nhân viên làm việc từ xa kết nối với mạng LAN

Hệ thống mạng máy tính của công ty được dự toán cho mức độ phát triển 20% trong 5 năm (về số lượng, tải mạng và mở rộng nhiều chi nhánh).



3 Yêu cầu

Các yêu cầu liên quan đến mô tả và thông số của hệ thống mạng như sau:

- 1. Tìm hiểu cấu trúc mạng thích hợp cho các toà nhà
- 2. Lập danh sách các thiết bị tối thiểu. sơ đồ IP và sơ đồ đi dây (cabling)
- 3. Tính toán throughput, bandwidth và các thông số an toàn cho hệ thống mạng
- 4. Thiết kế sơ đồ mạng dùng phần mềm mô phỏng
- 5. Kiểm tra lại hệ thống thông qua các công cụ phổ biến như ping, traceroute,... trên hệ thống được mô phỏng
- 6. Đánh giá lại hệ thống mạng được thiết kế thông qua các đặc tính:
 - Độ tin cậy, dễ dàng nâng cấp, phần mềm hỗ trợ đa dạng, tính an toàn, bảo mật của dữ liêu,...
 - Những hạn chế còn vướng mắc trong dự án
 - Đinh hướng phát triển trong tương lai
- 7. Tải tệp mô phỏng (sử dụng Packet Tracer hoặc GNS3) và báo cáo dự án lên BkeL trước thời hạn.

4 Phân tích yêu cầu

Từ yêu cầu thiết kế, nhóm chúng em đề xuất việc thiết lập mô hình mạng của Ngân hàng HK2 bằng trình giả lập mạng Packet Tracer như sau:

4.1 Tru sở chính

Tầng 1 của trụ sở được trang bị phòng kỹ thuật và Cabling Central Local, nơi tập trung các router và các switch của trụ sở.

Tầng 1 của trụ sở chính được bố trí làm nơi giao dịch với khách hàng (gồm bộ giao dịch và bộ phận tiếp tân). Bên cạnh đó, trụ sở còn bố trí thêm một lượng máy tính nhằm phục vụ khách hàng có nhu cầu tra cứu thông tin tài khoản,...

Thêm vào đó, tầng 1 còn có 2 phòng: phòng IT dành cho bộ phận IT của ngân hàng và phòng tập trung dây mạng và patch panel (nơi tập trung các thiết bị mạng, server, dây nối,...) Do đó tầng 1 được lắp đặt 5 Servers, các thiết bị mạng. Bên cạnh đó các hoạt động giao dịch diễn ra tại tầng 1 nên cần lắp đặt 1 mạng Wireless để cung cấp mạng cho khách. Mỗi laptop sẽ truy xuất khoảng $50 \mathrm{Mb/ngày}$

Tầng 2-7 mỗi tầng được lắp đặt 15 máy, tầng 1 sẽ có 10 máy. Đồng thời mỗi tầng sẽ sử dụng Switch 24 ports để kết nối với các máy và làm Switch tổng của từng tầng. Nếu có nhu cầu mở rộng máy 20% trong khoảng 5 năm, ta vẫn có thể đáp ứng vì số lượng port còn khá nhiều. Cũng như là việc dùng 2 lớp switch cũng tạo thuận lợi cho việc mở rộng sau này.



4.2 Các chi nhánh

Tại các chi nhánh Đà Nẵng và Nha Trang, thiết kế hệ thống mạng đều đặt phòng kỹ thuật tại tầng 1, các tầng còn lại đặt các hệ thống mạng cho máy trạm và máy của nhân viên.

Tầng 1 là nơi lắp đặt 3 Servers, các thiết bị mạng. Cần lắp model wifi để khách hàng có thể truy cập mạng. Đồng thời tằng 1 được trang bị 25 máy và sử dụng Switch 48 ports để kết nối với các máy. Và cần một switch tổng để kết nối với switch con ở tầng 1 và tầng 2.

Tầng 2 được trang bị 25 máy tương tự như tầng 1 sử dụng Switch 48 ports để kết nối với các máy.

Sử dụng Multilayer Switch để làm Switch tổng tương tự như trung tâm.

4.3 Hệ thống mạng

Ta phân chia hệ thống mạng theo 4 cấp

- Cấp 1: Router trung tâm, Router chi nhánh và mạng Internet
- Cấp 2: Switch tổng của tòa nhà
- Cấp 3: Switch tổng của từng tầng và các Switch con của Switch tổng trên các tầng của tòa nhà.
- Cấp 4: Mạng VLAN của từng phòng ban.

Hệ thống mạng 4 cấp này được thiết kế cho cả trụ sở chính và hai chi nhánh

4.4 Kết nối Internet và ASDL

Trụ sở của mỗi chi nhánh đều có một đường truyền ADSL đến ISP router để kết nối Internet, Mỗi router có một địa chỉ IP riêng cấp bởi DHCP.

- Vì công ty kinh doanh trong lĩnh vực ngân hàng nên nhu cầu sử dụng đường truyền mạng tốc độ cao rất cấp thiết. Ta sử dụng 2 Leased Line để kết nối trung tâm với các chi nhánh, đảm bảo việc liên lạc, truyền dữ liệu giữa các chi nhánh và trung tâm ổn định, tốc độ cao.
- Dùng đường truyền ADSL cáp đồng để kết nối với Internet, cho phép các thiết bị ngoài mạng có thể truy cập vào trang web của công ty
- Ta cần sử dụng cân bằng tải ở trụ sở chính, nơi đặt các Web Server và các Server quan trong khác vì lưu lương truy câp vào website có thể bị quá tải hoặc những vấn đề khác.

5 Thiết bị

5.1 Các thiết bị đề xuất

- a) Server
 - Web server: Để những khác hàng bên ngoài truy cập vào để lấy thông tin về tài khoản của họ trong ngân hàng cũng như các dịch vụ khác.
 - Mail server: Để gửi và nhận các Email



File server: Để chia sẻ các thông tin
DNS server: Dịch tên miền ra địa chỉ IP
Database server: Để lưu trữ thông tin

b) Router

Sử dụng Router CISCO ISR4331/K9



Hình 1: Router

Những thông số đặc trưng của Router CISCO ISR4331/K9:

- Bộ định tuyến Router Cisco cung cấp bộ nhớ là 4G và bộ nhớ Flash có thể tối đa nên 16G. Mặt sau là các cổng RJ45 và SFP cùng với các khe cắm SM-X. Các khe cắm này hỗ trợ một mô đun rộng gấp đôi hoặc 2 tín hiệu rộng.
- Tổng thông lượng: 100 Mbps đến 300 Mb / giây
- Tổng số cổng WAN hoặc LAN 10/100/1000 trên bo mạch: 3
- c) Core Switch Sử dụng Switch Cisco WS-C3560-24TS-S



Hình 2: Switch tổng

Trường Đại Học Bách Khoa Tp.Hồ Chí Minh Khoa Khoa Học và Kỹ Thuật Máy Tính

Những thông số đặc trung của Cisco WS-C3560-24TS-S:

- Dòng Switch Cisco Catalyst 3650 được trang bị công nghệ Cisco StackWise-160 có thể xếp.chồng 9 switch và hỗ trợ băng thông xếp chồng lên đến 160Gpbs. Tích hợp 24 cổng Ethernet và 4 cổng 1G SFP uplink
- Băng thông chuyển tiếp: 65.47 Mpps
- Khả năng chuyển mạch: 88 Gbps
- d) Switch phụ

Sử dụng Switch CISCO Catalyst 2960 WS-C2960-24TT-L



Hình 3: Switch phu

Những thông số đặc trung của Switch CISCO Catalyst 2960 WS-C2960-24TT-L:

- Thuộc dòng switch Cisco Catalyst 2960 có hỗ trợ truy cập voice, video, data và khả năng bảo mật cao. Nó cũng cung cấp khả năng quản lí có thể mở rộng khi nhu cầu kinh doanh thay đổi
- Số cổng: 24 cổng Ethernet 10/100 và 2 cổng Ethernet Uplink 10/100/1000
- VLAN tối đa: 255



e) Acesspoint Sử dụng Wireless-G Access Point LINKSYS WAP54G



Những thông số đặc trung của Wireless-G Access Point LINKSYS WAP54G:

- Tốc độ tối đa đạt 54Mbps theo chuẩn G không dây (802.11g) và 11Mbps theo chuẩn B không dây (802.11b)
- Phím nhấn giúp bạn cấu hình mạng không dây đơn giản và nhanh chóng
- An ninh mạng không dây: mã hoá 128-bit WPA, lọc địa chỉ MAC, miễn phí dùng thử các dịch vụ an ninh mạng cao cấp Linksys Wireless Guard WPA-RADIUS

6 Tính toán tải mạng

6.1 Tru sở chính

6.1.1 Kết nối có dây

 $\mathring{\text{O}}$ trụ sở chính gồm 5 servers, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng vào các giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc với thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 500MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{5 \times 500 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 1.481 Mbps$$

$$Throughput = \frac{5 \times 500}{8 \times 3600} \times 8 = 0.694 Mbps$$

Đối với 100 workstations, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc với thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 100MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{100 \times 100 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 5.93 Mbps$$

$$Throughput = \frac{100 \times 100}{8 \times 3600} \times 8 = 2.78 Mbps$$



Tổng bandwidth và throughput cho kết nối có dây của hệ thống là:

$$\sum Bandwidth = 1.481 + 5.93 = 7.411Mbps$$

$$\sum Throughput = 0.694 + 2.78 = 3.474Mbps$$

6.1.2 Kết nối không dây

Giả sử có khoảng 100 lượt khách hàng đến sử dụng laptop tại trụ sở, 40 lượt khách truy cập cùng lúc ở 3 tiếng giờ cao điểm, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 50MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{40 \times 50 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 1.185 Mbps$$

$$Throughput = \frac{100 \times 50}{8 \times 3600} \times 8 = 1.389 Mbps$$

6.2 Các chi nhánh

6.2.1 Kết nối có dây

 \mathring{O} các chi nhánh mỗi chi nhánh gồm 3 servers, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc với thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 500 MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{3 \times 500 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 0.889 Mbps$$

$$Throughput = \frac{3 \times 500}{8 \times 3600} \times 8 = 0.417 Mbps$$

Đối với 50 workstations, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc với thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 100MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{50 \times 100 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 2.963 Mbps$$

$$Throughput = \frac{50 \times 100}{8 \times 3600} \times 8 = 1.39 Mbps$$

Tổng bandwidth và throughput cho kết nối có dây của hệ thống là:

$$\sum Bandwidth = 0.889 + 2.963 = 3.852Mbps$$

$$\sum Throughput = 0.417 + 1.39 = 1.087Mbps$$

6.2.2 Kết nối không dây

Giả sử có khoảng 75 lượt khách hàng đến sử dụng laptop tại trụ sở, 30 lượt khách truy cập cùng lúc ở 3 tiếng giờ cao điểm, 80% tổng lượng tải tập trung vào 3 tiếng giờ cao điểm (9h-11h và 15h-16h), giờ làm việc thời lượng 8 tiếng/ngày với tổng dung lượng 50MB/ngày cho 1 máy:

$$Bandwidth = \frac{30 \times 50 \times 0.8}{3 \times 3600} \times 8 = 0.889 Mbps$$

$$Throughput = \frac{75 \times 50}{8 \times 3600} \times 8 = 1.042 Mbps$$



7 Sơ đồ IP của Ngân Hàng

7.1 Tại trụ sở chính

Địa chỉ từ Switch tổng được chia thành các VLAN:

- Phòng IT và Phòng Cabling Central Local (VLAN 10)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.0.1/24
- Phòng Marketing (VLAN 20)
 - Đia chỉ IP và Subnet Mask của mang con là: 172.17.1.1/24
- Phòng Giao dịch (VLAN 30)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.2.1/24
- Phòng VIP (VLAN 40)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.3.1/24
- Phòng Kế toán (VLAN 50)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.4.1/24
- Phòng chứa các servers mang (VLAN 60)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.5.1/24
- Phòng Giám đốc và phòng thư ký ở tầng 7 (VLAN 70)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con là: 172.17.6.1/24

7.2 Tai chi nhánh

Tại chi nhánh Đà Nẵng

Địa chỉ từ Switch tổng được chia thành các VLAN:

- Phòng IT và Phòng Cabling Central Local (VLAN 10)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Đà Nẵng là : 162.16.0.1/24
- Phòng giao dịch (VLAN 20)
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Đà Nẵng là : 162.16.1.1/24
- Phòng chứa các servers mạng
 - -Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Đà Nẵng là : 162.16.2.1/24

Tại chi nhánh Nha Trang

Địa chỉ từ Switch tổng được chia thành các VLAN:

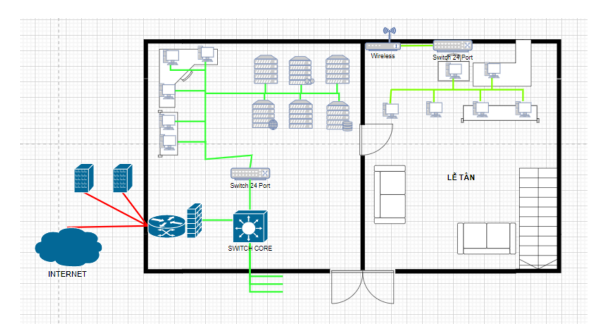
• Phòng IT và Phòng Cabling Central Local (VLAN 10)



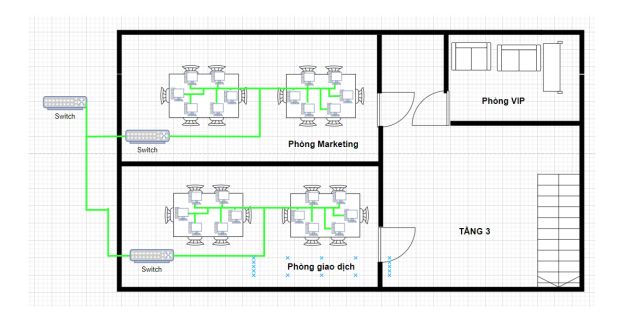
- $-\,$ Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Nha Trang là : 152.15.0.1/24
- Phòng giao dịch (VLAN 20)
 - $-\,$ Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Nha Trang là : 152.15.1.1/24
- Phòng chứa các servers mạng
 - Địa chỉ IP và Subnet Mask của mạng con tại chi nhánh Nha Trang là : 152.15.2.1/24

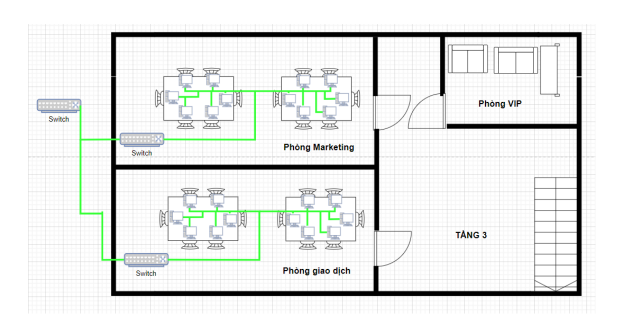
8 Sơ đồ thiết kế và kết nối WAN

8.1 Sơ đồ thiết kế

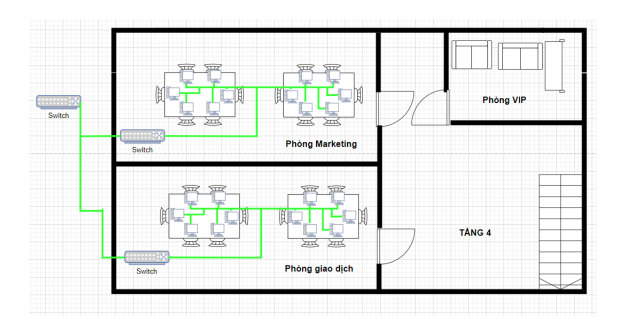


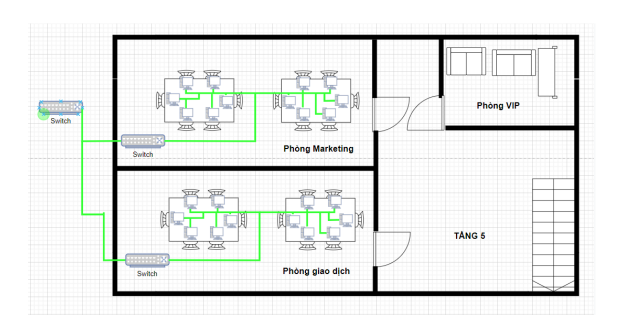




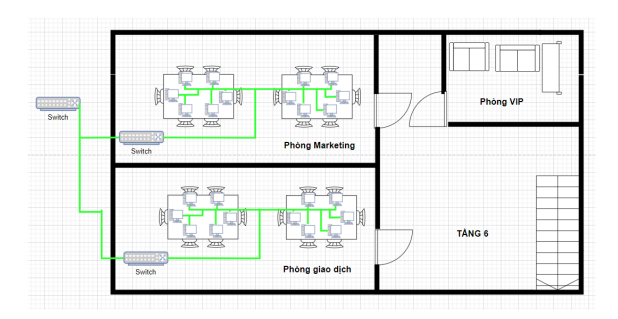


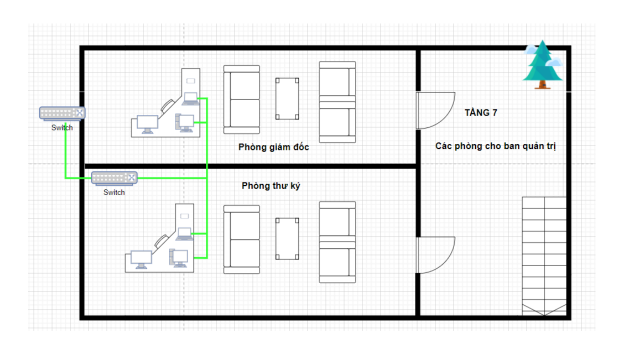






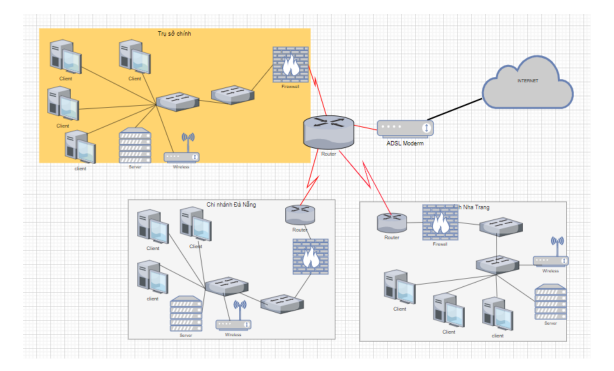






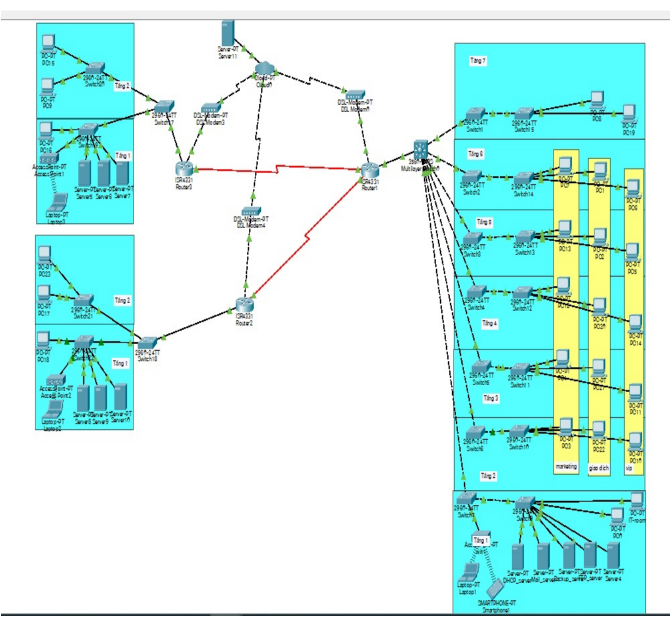


8.2 Sơ đồ kết nối WAN



- 9 Thiết kế sơ đồ mạng dùng Packet Tracer
- 9.1 Sơ đồ tổng thể

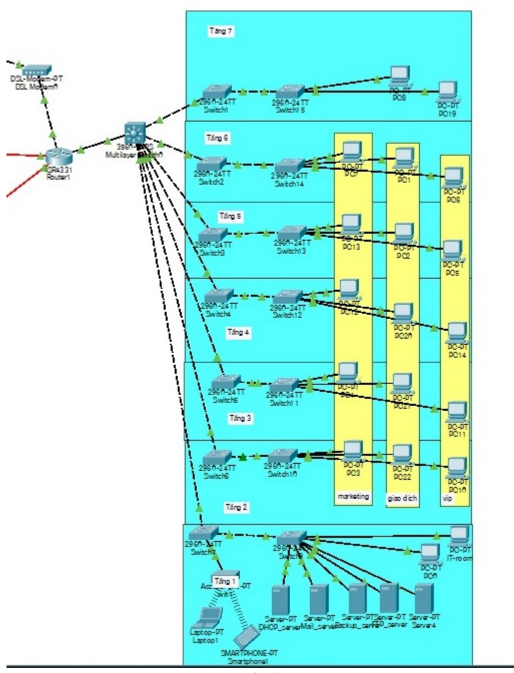




Hình 5: Thiết kế mạng tổng thể



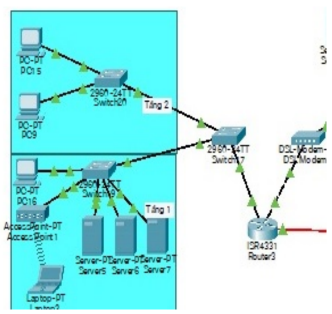
9.2 Thiết kế mạng tại trụ sở



Hình 6: Thiết kế mạng tại trụ sở



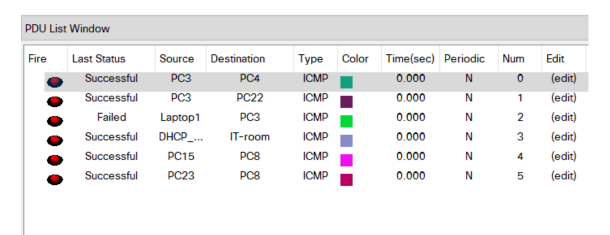
9.3 Thiết kế mạng tại 2 chi nhánh



Hình 7: Thiết kế mạng tại chi nhánh Nha Trang

10 Kiểm tra

10.1 Thực hiện kiểm tra các kết nối



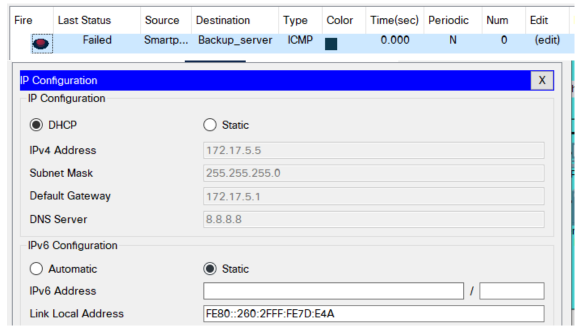
Hình 8: Kiểm tra qua việc ping các thành phần



Dòng	Kết nối	Diễn giải	Kết quả
1	Kết nối 2 máy trong cùng 1	Kiểm tra kết nối giữa phòng Marketing tầng 2	Successful
	VLAN	với Marketing tầng 3 ở trụ sở chính	
2	Kết nối 2 máy khác VLAN	Kiểm tra kết nối giữa phòng Marketing tầng 2	Successful
		và phòng giao dịch tầng 2 ở trụ sở chính	
3	Kết nối giữa customer với	Kiểm tra kết nối customer với phòng Marketing	Failed
	phòng ban	ở trụ sở chính	
4	Kết nối giữa các phòng ban	Kiểm tra kết nối Servers với phòng IT	Successful
	với Servers		
5	Kết nối trụ sở chính với chi	Kiểm tra kết nối tầng 7 trụ sở chính với tầng 2	Successful
	nhánh	của chi nhánh Nha Trang	
6	Kết nối trụ sở chính với chi	Kiểm tra kết nối tầng 7 trụ sở chính với tầng 2	Successful
	nhánh	của chi nhánh Đà Nẵng	

10.2 Thực hiện kiểm tra kết nối với phương thức bảo mật

Thực hiện set V<an truy cập vào servers chỉ những thiết bị ở trong ngân hàng được cấp VLAN mới kết nối được với server. Lúc này chúng ta thực hiện kiểm tra bằng cách Ping customer đến Servers và sẽ được kết quả là Failed



Hình 9: Thực hiện kiểm tra kết nối với phương thức bảo mật

11 Bảo mật và an toàn khi xảy ra sự cố

11.1 Yêu cầu đối với hệ thống

Hoạt động của ngân hàng luôn có khối lượng thông tin xử lý trong hoạt động nghiệp vụ rất lớn. Tuy nhiên không phải ai cũng có quyền truy cập những kho thông tin này. Do đó ngân hàng



có nhu cầu xây dựng một hệ thống bảo mật cho mạng tin học phục vụ điều hành, kinh doanh. Hệ thống bảo mật này phải đảm bảo:

- Kiếm soát việc truy cập của người sử dụng.
- Đảm bảo an toàn cho dữ liệu truyền, nhận qua các dịch vụ đường truyền internet.
- Hệ thống phải đạt chuẩn và phù hợp với kinh tế của ngân hàng.
- Đáp ứng được nhu cầu mở rộng của ngân hàng trong tương la.

11.2 Xác định các tài nguyên cần được bảo vệ

- Phần cứng: Các máy chủ mạng, các máy trạm, các thiết bị mạng như Router, Switch, ...
- Phần mềm: Hệ điều hành của các máy chủ Linux, Windows NT, ..., chương trình quản lí thông tin khách hàng (tài khoản, thẻ tín dụng, ...), các chương trình diệt virus, chương trình kế toán, tự động hóa văn phòng, truyền dữ liệu, ATM, ...
- Dữ liệu: rất quan trọng đối với hệ thống ngân hàng. Dữ liệu này bao gồm các dữ liệu liên quan đến khách hàng, các giao dịch.
- Tài liệu: Các công văn, báo cáo, tài liệu, sách vở, tài liệu hướng dẫn sử dụng, ...

11.3 Xác định mối đe dọa đến hệ thống

11.3.1 Mối đe doa từ bên trong

Nguy cơ bị nghe trộm, thay đổi thông tin truyền đi trên mạng công cộng (PSTN). Đây là một nguy cơ tiềm ẩn và ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động kinh doanh củangân hàng. Hacker có thể sử dụng các công cụ, thiết bị đặc biệt để móc nối vào hệ thống cáp truyền thông của ngân hàng để nghe trộm thông tin, nguy hiểm hơn hacker có thể sửa chữa, thay đổi nội dung thông tin đó - ví dụ nội dung của giao dịch chuyển tiền, thanh toán, ... gây ra những tổn thất nghiêm trọng.

11.3.2 Mối đe dọa từ bên ngoài

Người sử dụng bên trong mạng có thể truy cập vào các tài nguyên của hệ thống. Đối với ngân hàng có đặc thù lớn do nhiều mạng LAN của trụ sở và các chi nhánh kết nối vào, vì vậy người sử dụng cố ý muốn truy cập muốn truy cập vào dữ liệu bên trong hệ thống có thể gây tổn hại đến hệ thống như: ăn cắp dữ liệu nhầm mục đích xấu, làm hệ thống nhiễm virus,...

11.4 Các giải pháp bảo mật

- Bảo mật mạng: bảo mật đường truyền, bảo mật các thông tin lưu truyền trên mạng. Được
 thực hiện bằng hình thức mã hóa thông tin trên đường truyền, các công cụ xác định tính
 toàn ven và xác thực của thông tin.
- Bảo mật lớp truy cập: bảo mật truy cập của người dùng quay số (dial-up): Tạo các kênh VPN cho các kết nối dial-up.
- Hệ thống tường lửa (Firewall/IDS): Tại các khu vực cung cấp các máy chủ truy cập cần bố trí các tường lửa kèm các bộ dò tìm tấn công IDS đảm bảo ngăn chặn các truy cập trái phép hay các dạng tấn công ngay từ cổng vào mạng.



- Bảo mật thiết bị và máy chủ: Các thiết bị mạng như Router, Switch, firewall là các điểm nút mạng hết sức quan trọng và cần được bảo vệ.
- Bảo mật ở Hệ điều hành và ứng dụng thường xuyên sao lưu, cập nhật các bản vá lỗi của hệ điều hành, sử dụng các phần mềm bổ sung (Patch) bịt lỗ hổng trên các hệ điều hành, đảm bảo hệ thống làm việc ổn định.
- Bảo mật mức Cơ sở dữ liệu: CSDL là lõi của toàn bộ hệ thống bảo mật thông tin, toàn bộ thông tin quan trọng mang tính chất sống còn được tập trung trên các CSDL, trong thiết kế CSDL được đặt ở mức ưu tiên cao nhất

12 Đánh giá hệ thống

12.1 Ưu điểm

- Hệ thống mạng đáp ứng tương đối phù hợp với yêu cầu đưa ra, dễ dàng nâng cấp phù hợp sự phát triển sau này.
- Hệ thống mạng Wifi cho khách được tách biệt với hệ thống mạng LAN nội bộ của nhân viên, đảm bảo an toàn thông tin.
- Mạng chia thành các vlan nên dễ dàng trong việc nâng cấp, sửa chữa
- Khi một mạng con có vấn đề sẽ không ảnh hưởng đến toàn bộ mạng LAN
- Thiết kế dùng 3 switch cho phép mở rộng thêm số lượng tầng trong tòa nhà và số lượng máy trong mỗi tầng.
- Thực hiện được bảo mật bằng cách sử dụng cơ chế khoanh vùng VLAN truy cập

12.2 Han chế

- Chi phí dự trù thực hiện giải pháp khá cao
- Chưa sử dụng tường lửa để đảm bảo mật
- Chưa hiện thực được Access List

12.3 Đinh hướng phát triển tương lai

- Duy trì kết nối ổn định, thực hiện bảo trì hệ thống định kỳ.
- Thêm vào switch multiplayer ở các chi nhánh để tăng khả năng mở rộng hệ thống mạng.
- Tiếp tục xây dựng mô hình của các thiết bi chưa được mô phỏng như Firewall
- Kết nối thêm nhiều server với các chức năng khác.
- Hoàn thiện thiết kế để giảm thiểu chi phí đầu tư ban đầu, lựa chọn thêm các thiết bị phù hợp với yêu cầu sử dụng.
- Tìm biện pháp khắc phục các nhược điểm đã trình bày ở phần trên.