

AN NINH MANG

TS. Lê Xuân Thành Bộ môn Kỹ thuật Máy tính, Viện CNTT&TT thanh.lexuan@hust.edu.vn 0906755789

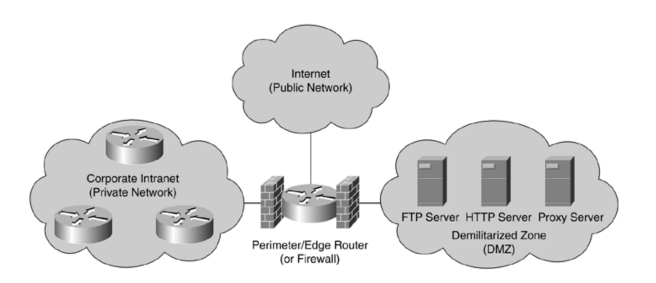
Chương 7 Tường lửa – Firewall

Lê Xuân Thành Bộ môn Kỹ thuật Máy tính, Viện CNTT&TT Ixthanh@gmail.com 0906755789

MỤC TIÊU

- Cung cấp cho người học một cái nhìn tổng quan các loại tường lửa và cách thức sử dụng tường lửa.
- Sau khi hoàn tất chương, sinh viên có những khả năng:
 - Trình bày được tường lửa là gì, vị trí của tường lửa trong mô hình mạng máy tính.
 - Mô tả được các đặc điểm của tường lửa
 - Phân biệt được các loại tường lửa.
 - Hiểu được nguyên lý cấu hình tường lửa.
 - Trình bày được khái niệm hệ thống tín nhiệm và ứng dụng của chúng trong việc ngăn ngừa các tấn công bằng mã độc hại.

KHÁI NIỆM



Firewall có thể là:

- 1 router
- 1 PC thực thi phần mềm chuyên dụng
- Tập hợp nhiều thiết bị phần cứng.

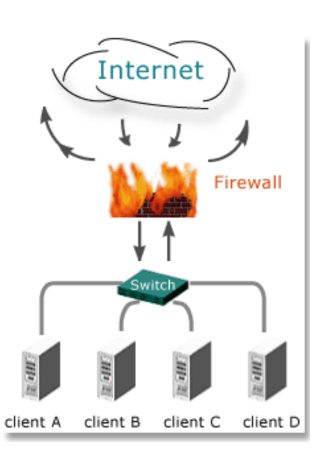
- Firewall được đặt ở giữa mạng nội bộ và mạng ngoài (Internet).
- Firewall sử dụng điều khiển truy cập để bảo đảm tính an toàn cho mạng nội bộ.

Mục tiêu thiết kế

- Tất cả lưu thông từ ngoài vào trong và ngược lại đều phải đi qua Firewall.
- Chỉ có những lưu thông hợp lệ mới được phép đi qua
- Ngăn chặn các xâm nhập vào mạng.

KHÁI NIỆM

Các kỹ thuật sử dụng trong Firewall



4 kỹ thuật Firewall sử dụng:

- Điều khiển dịch vụ: xác định các loại dịch vụ mạng nào có thể được truy cập vào hoặc ra, lọc lưu thông mạng dựa theo địa chỉ IP và cổng.
- Điều khiển hướng: xác định hướng truy cập cho phép của từng loại dịch vụ.
- Điểu khiển người dùng: dựa vào kết quả chứng thực để xác định đối tượng có thể truy cập.
- Điểu khiển ứng xử: xác định những dịch vụ đặc biệt được sử dụng như thế nào. VD: cho phép truy cập từ ngoài vào 1 phần thông tin nào đó trên web server.

KHÁI NIỆM

Đặc điểm của Firewall



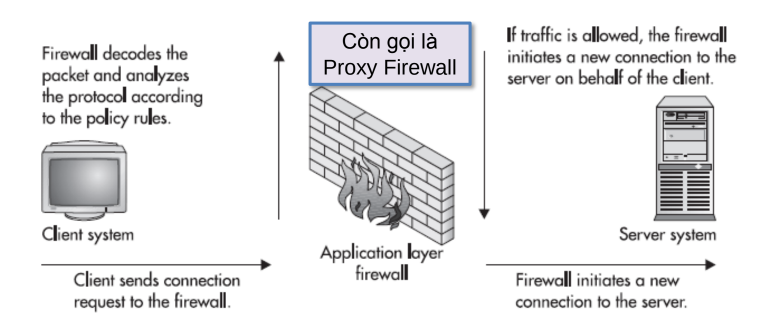
Khả năng của Firewall

- Là điểm chặn những kẻ trái phép ở ngoài mạng riêng của tổ chức, ngăn cấm những dịch vụ nguy hiểm, bảo vệ mạng trước các tấn công giả mạo và tấn công vạch đường.
- Là nơi đế giám sát và cảnh báo các sự kiện bảo mật trong mạng.
- Cung cấp nền cho các chức năng trên Internet như: NAT, kiểm soát, ghi log.
- · Có thể sử dụng để cài đặt VPN.

Giới hạn của Firewall

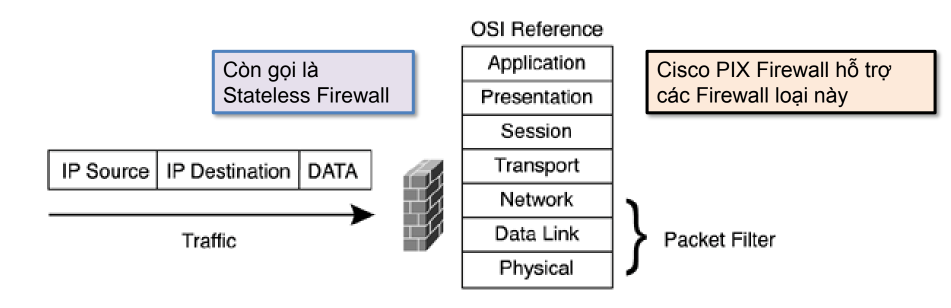
- Không thể ngăn chặn các tấn công không đi qua Firewall như tấn công thông qua đường truy xuất Dialup.
- Không thể bảo vệ trước các mối nguy hại từ bên trong.
- Không thể bảo vệ trước tấn công của virus vào dữ liệu hay phần mềm.

• Firewall tầng ứng dụng (application layer firewall)



- Thường được cấu hình chỉ cho phép sử dụng các dịch vụ cơ bản như Web, FTP, SMTP, Telnet, ...
- Che dấu địa chỉ nguồn yêu cầu từ mạng nội bộ.
- Đa số là dạng ứng dụng => chậm, không thích hợp với mạng lớn.

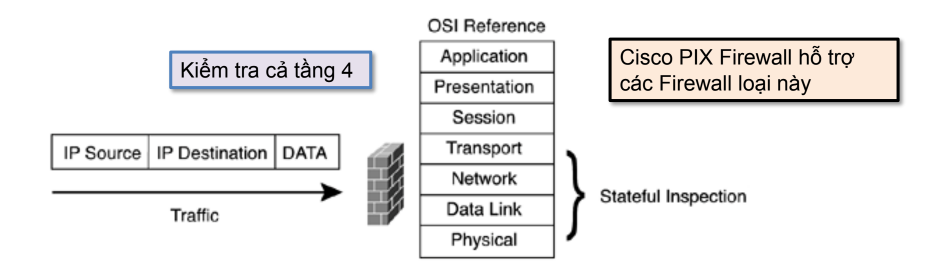
Firewall loc gói (paket filtering)



Cài đặt các quy tắc (rule) điều khiển lưu thông mạng dựa theo:

- Địa chỉ IP của nơi gửi
- Địa chỉ IP của nơi nhận

Firewall đầy đủ trạng thái (stateful)

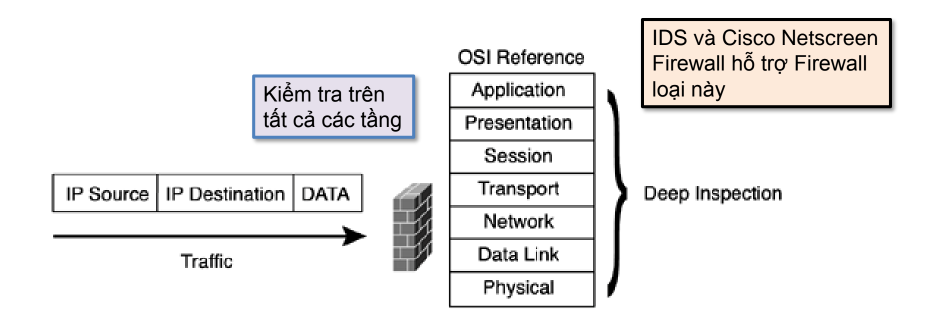


Cài đặt các quy tắc (rule) điều khiển lưu thông mạng dựa theo:

- Địa chỉ IP của nơi gửi
- Địa chỉ IP của nơi nhận
- Cống của quá trình gửi
- Cống của quá trình nhận

Một số khác còn cho phép kiểm tra nội dung dữ liệu và tính bất thường của giao thức

Firewall duyệt sâu gói tin (deep packet layer)



Tương tự như Stateful packet nhưng bố sung thêm các tính năng:

- Đảm bảo các gói tin phù hợp với giao thức
- Đảm bảo các gói tin phù hợp với các mô tả chi tiết
- Đảm bảo các gói tin không phải là các phần mềm tấn công
- Đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu truyền đi giữa các thiết bị.



Chống tấn công DoS và chống virus

CÁU HÌNH

Các quy tắc – Packet filter firewall

Action	Our host	Port	Their host	Port	Comment
Block	*	*	203.1.2.3	*	Mọi truy cập từ 203.1.2.3 đều bị cấm
Allow	Server1	25	*	*	Cho phép truy cập từ ngoài vào Server1 với dịch vụ SMTP
Block	*	*	*	*	Default

Đây là chính sách mặc nhiên, thường được thêm vào cuối bảng quy tắc => Ngoài các quy tắc định nghĩa phía trên, mọi thứ truy cập khác đều bị cấm

CÁU HÌNH

Các quy tắc – Packet filter firewall

Action	Our host	Port	Their host	Port	Comment
Allow	*	*	*	25	Női kết đến SMTP Server ở ngoài

Cho phép tất cả máy tính bên trong mạng cục bộ có thể gửi mail trực tiếp đến các SMTP Server ở mạng bên ngoài.



Có thể bị Hacker lợi dụng bằng cách giả mạo 1 ứng dụng cổng 25 để kết nối ngược lại các máy tính bên trong.

CÁU HÌNH

Các quy tắc – Packet filter firewall

Action	Source	Source Port	Dest	Dest Port	Flag	Comment
Allow	Our hosts	*	*	25		Női kết đến SMTP Server ở ngoài
Allow	*	25	*	*	ACK	Cho phép các trả lời từ SMTP Server gửi lại

Thay đổi cách định nghĩa các quy tắc (tránh tạo lổ hồng cho khai thác):

- Các máy tính bên trong mạng có thể gửi mail trực tiếp đến các SMTP Server.
- Mọi trả lời từ các SMTP Server đều cho phép đi vào mạng.

CẤU HÌNH

Các quy tắc – Packet filter firewall

Một ví dụ thực tế về các quy tắc tại Firewall

	Source Address	Source Port	Destination Address	Destination Port	Action	Description
1	Any	Any	192.168.1.0	> 1023	Allow	Rule to allow return TCP Connections to internal subnet
2	192.168.1.1	Any	Any	Any	Deny	Prevent Firewall sys- tem itself from directly connecting to anything
3	Any	Any	192.168.1.1	Any	Deny	Prevent External users from directly accessing the Firewall system.
4	192.168.1.0	Any	Any	Any	Allow	Internal Users can access External serv- ers
5	Any	Any	192.168.1.2	SMTP	Allow	Allow External Users to send email in
6	Any	Any	192.168.1.3	HTTP	Allow	Allow External Users to access WWW server
7	Any	Any	Any	Any	Deny	"Catch-All" Rule - Eve- rything not previously allowed is explicitly denied

CẤU HÌNH

Các quy tắc – Stateful firewall

Quy định các giao dịch cụ thể nào được sử dụng

Source Address	Source Port	Destination Address	Destination Port	Connection State
192.168.1.100	1030	210.9.88.29	80	Established
192.168.1.102	1031	216.32.42.123	80	Established
192.168.1.101	1033	173.66.32.122	25	Established
192.168.1.106	1035	177.231.32.12	79	Established
223.43.21.231	1990	192.168.1.6	80	Established
219.22.123.32	2112	192.168.1.6	80	Established
210.99.212.18	3321	192.168.1.6	80	Established
24.102.32.23	1025	192.168.1.6	80	Established



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

HẾT BÀI