

# NETWORK SECURITY

한양대학교 소프트웨어융합대학 소프트웨어학부 이연준 교수



## 주요 사항

- ■Firewall 에 대한 이해
- **■Lab Preparation** 
  - -실습 환경 구성
- **■Lab Task**
- **■Lab Question**
- **■Evaluation**





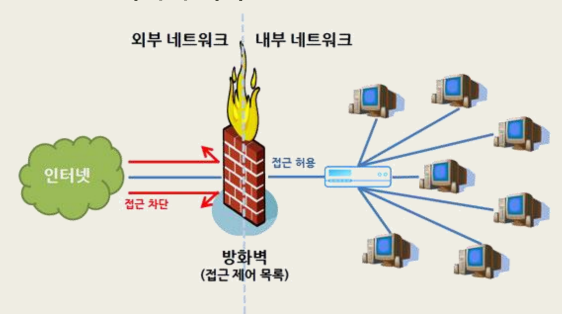


- Firewall은 왜 필요한가?
  - Network를 위협하는 다양한 공격들이 존재
    - > DoS, Packet Sniffing, IP Spoofing, etc
  - Network를 위협하는 요소는 지속적으로 증가
  - Network를 효율적이고 안전하게 관리할 수 있는 안전한 보 안 정책 및 시스템 도입이 필요



#### ■ Firewall이란?

- 외부의 악의적인 사용자들의 침입으로부터 내부망을 보호하 기 위한 정책 및 이를 지원하는 H/W 및 S/W를 총칭
- 내부의 신뢰할 수 있는 Network와 외부의 신뢰할 수 없는 Network 사이에 위치





#### ■Firewall의 설계 목표

- 내부에서 외부로 나가는 모든 트래픽과 그 반대의 경우도 모 두 Firewall을 통과해야 함 → Firewall을 거치지 않고 Local Network에 접근하는 것을 물리적으로 차단
- 인가 받은 트래픽만 통과
- 안전한 OS를 가진 믿을 수 있는 시스템을 사용해야 함

#### ■ Inbound / Outbound

- Firewall의 시점에서 판단
- Inbound = 외부 → 내부로 들어오는 Packet
- Outbound = 내부 → 외부로 나가는 Packet



#### ■Firewall의 주요 기능

- 접근 통제
  - ➤ Host, User, Service의 속성을 기초로 내부망에 대한 접근 통제
  - > Packet Filtering
- 식별 및 인증
  - ▶ 내부망으로 접근하려는 User 또는 Computer의 신원을 식별하고 인증
- 사고 발생 시 추적
  - ➤ 모든 Traffic은 Firewall을 거침 → 접속 정보에 대한 기록을 보유 가능
  - ▶ 로그 정보를 통해 접근 통계, 취약성 점검, 역추적 가능



- ■Firewall의 주요 기능
  - \_ 암호화
    - ▶기밀성, 무결성 기능 제공
  - 주소 변환 (Network Address Translation, NAT)
    - ▶IP Address 변환 기능 제공



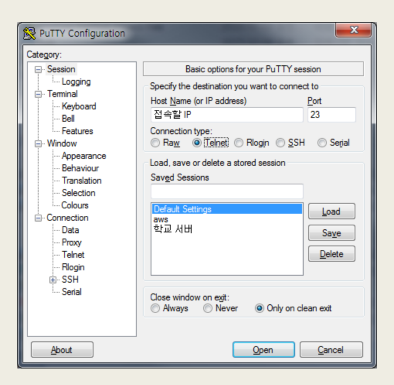
## LAB PREPARATION



- ■실습 환경은 지난 실습에 사용했던 2대의 VM을 사용
  - Firewall을 사용할 VM은 1대
  - VM\_A: Firewall을 사용하는 Server
  - VM\_B : Client
- ■실습에 사용할 Package 설치
  - sudo apt-get install w3m w3m-img
  - Usage: w3m [URL]



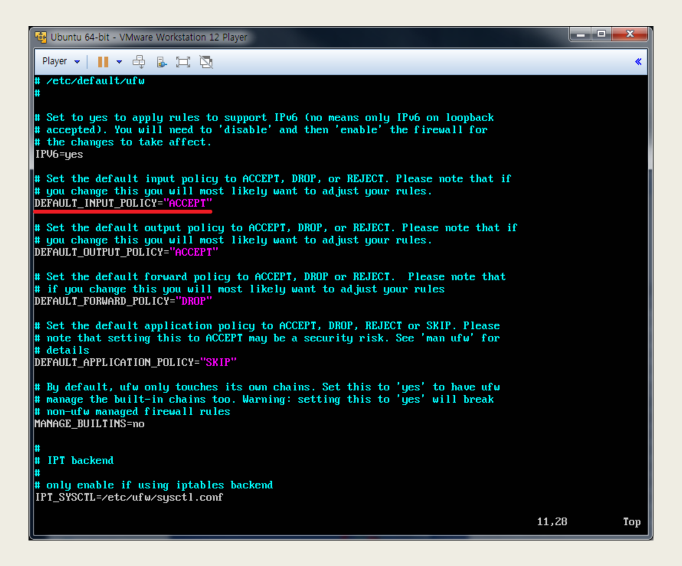
- ■실습에 사용할 Tool (putty) Download
  - https://www.putty.org/
  - Usage





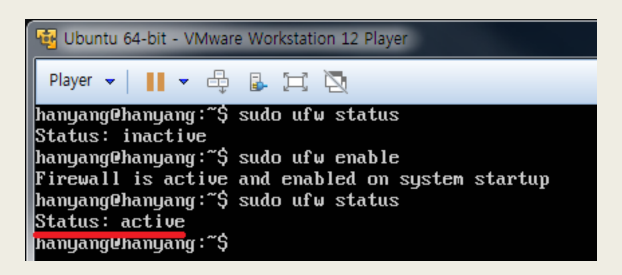
- ■Firewall 구현 실습을 위해 별도의 directory 생성
  - mkdir firewall\_task\_본인학번
- ■Firewall 기본 정책 변경
  - sudo vi /etc/default/ufw
  - DEFAULT\_INPUT\_POLICY="DROP"을 DEFAULT\_INPUT\_POLICY="ACCEPT"로 변경







- 변경된 Firewall 정책 반영 및 활성화
  - sudo service ufw restart
  - sudo ufw enable
  - sudo ufw status





# LAB TASK



## **Using Firewall**

- ■ufw에 다음 세 가지 Rule을 적용할 것
  - 1. VM\_A에서 VM\_B로 telnet 연결을 허용하지 않음
  - 2. VM\_B에서 VM\_A로 telnet 연결을 허용하지 않음
  - 3. VM\_A에서 학교 Web Site에 접속을 허용하지 않음
- ■각 Rule을 적용하며 실습 내용을 Capture
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 telnet 접속 여부 확인
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 w3m을 통한 학교 Web Site 접속 여부 확인

#### ■ Hint

- 1. ufw 사용법은 man ufw 또는 ufw help를 통해 확인
- 2. 학교의 IP는 Ping을 통해 확인할 수 있음



- ■이전 실습에서 활성화한 ufw를 비활성화
  - sudo ufw disable
- ■실습을 위해 만든 directory로 이동하여 다음 파일을 작성
  - vi Makefile



#### **■ simple\_firewall.c (Skeleton Code)**

```
include include inux/kernel.h>
  include include 
  include ux/netfilter.h>
 include include inux/netfilter ipv4.h>
 include ux/ip.h>
 include inux/tcp.h>
  include ux/inet.h>
static struct nf_hook_ops nfho;
void print_addr(struct iphdr *iph)
        printk(KERN_INFO "DROPPING PACKET FROM xd.xd.xd.xd to xd.xd.xd.xd.n",
                iph->saddr & 0x000000ff,
                (iph-)saddr & 0x00000ff00) >> 8,
                (iph-)saddr & 0x00ff00000) >> 16,
                (iph->saddr & 0xff000000) >> 24,
                 iph->daddr & 0x000000ff,
                (iph-)daddr & 0x0000ff00) >> 8,
                (iph-)daddr & 0x00ff00000) >> 16,
                (iph->daddr & 0xff000000) >> 24);
unsigned int hook_func(void *priv, struct sk_buff *skb, const struct nf_hook_state *state)
        struct iphdr *iph;
        struct tcphdr *tcph;
        iph = ip_hdr(skb);
        tcph = (void *)iph + iph->ihl *4;
        if(iph->protocol == ... && tcph->dest == ... &&
         iph->saddr == ... && iph->daddr == ...)
                print_addr(iph);
                return NF_DROP;
```



**■ simple\_firewall.c (Skeleton Code)** 

```
else
                return NF_ACCEPT:
int setFilter(void)
        printk(KERN INFO "Filter Registered\n");
        nfho.hook = hook_func;
        nfho.hooknum = ...
        nfho.pf = PF_INET;
        nfho.priority = NF_IP_PRI_FIRST;
        nf register net hook(&inet net, &nfho);
        return 0:
uoid removeFilter(void)
        printk(KERN_INFO "Filter is being removed\n");
        nf_unregister_net_hook(&init_net, &nfho);
module_init(setFilter);
module_exit(removeFilter);
```



- ■직접 구현한 firewall에 다음 다섯 가지 rule을 적용할 것
  - 1. VM\_A에서 VM\_B로 telnet 연결을 허용하지 않음
  - 2. VM\_B에서 VM\_A로 telnet 연결을 허용하지 않음
  - 3. VM\_A에서 학교 Web Site에 접속을 허용하지 않음
  - 4. VM\_A에서 VM\_B로 ping을 허용하지 않음
  - 5. VM\_A에서 VM\_B로 ssh를 허용하지 않음
- ■Code 작성 후 rule 적용 및 해제
  - make (rule module 생성)
  - sudo insmod simple\_firewall.ko (rule module 적용)
  - sudo rmmod simple\_firewall.ko (rule module 해제)



- 각 Rule을 적용하며 다음 실습 내용을 Capture
  - 위 Rule을 적용하기 위해 작성한 Code
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 telnet 연결 여부 확인
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 w3m을 통한 학교 Web Site 접속 여부 확인
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 ping 전송 여부 확인
  - Rule 설정이 되기 전과 후의 ssh 연결 여부 확인
  - Putty를 통해 Firewall이 설치된 VM으로 접속하여 dmesg 명령어를 통해 kernel 메시지를 확인할 것



# LAB QUESTION



### **Lab Question**

- 1. 방화벽의 종류는 세대 별로 나눴을 때 크게 세 가지로 나뉩니다. 각 방화벽의 특징 및 장/단점에 대해서 설명하세요.
- 2.Netfilter에서 지원하는 Hook의 종류는 몇 가지이며, 각 Hook 마다 어느 시점에서 Filtering을 하는지 설명하세요.



#### **Evaluation**

- Lab Task 진행
  - 2개의 Task에서 진행한 과정을 캡처하고 설명할 것
  - Task 1 결과 : 3개, Task 2 결과 : 5개
- **Lab Question** 
  - 주어진 문항에 대한 답과 해결 방안에 대해 간략하게 서술
- Lab Task 수행 결과를 위와 같이 명시한 대로 캡처하여 MS Word 또는 PDF 파일로 결과를 제출할 것.
  - 파일 형식 준수하지 않을 시 감점



#### **Evaluation**

- 과제 제출 기한 : 2019/12/09 23:59
- 과제 제출 시 메일 제목 및 파일명은 '본인 이름\_학번'으로 제출
  - 예) 이석원\_2019101059
  - 지연 제출의 경우 메일 제목 앞에 [지연제출]이라고 명시할 것
- sevenshards00@gmail.com으로 보낼 것.



## A&P