

NETWORK SECURITY

한양대학교 소프트웨어융합대학 소프트웨어학부 이연준 교수



주요 사항

- ■TCP/IP 공격 기법에 대한 이해
- **■Lab Preparation**
 - -실습 환경 구성
- **■Lab Task**
- **■Lab Question**
- **■Evaluation**



TCP / IP Layer

OSI 7 Layer

TCP/IP 4 Layer

L7	응용계층 (Application Layer)
L6	표현 계층 (Presentation Layer)
L5	세션 계층 (Session Layer)
L4	전송 계층 (Transport Layer)
L3	네트워크 계층 (Network Layer)
L2	데이터 링크 계층 (Data Link Layer)
L1	물리 계층 (Physical Layer)

L4	응용 계층 (Application Layer)
L3	전송 계층 (Transport Layer)
L2	인터넷 계층 (Internet Layer)
L1	네트워크 엑세스 (Network Access Layer)



DoS 공격 유형

- ■네트워크의 대역폭이나 하드 디스크 공간 및 CPU 계산 시간과 같은 컴퓨팅 자원을 고갈하는 공격 → 자원 고갈 공격 (REDoS)
- ■라우팅 정보와 같은 네트워크 구성 정보의 무력화
- ■물리적인 네트워크 구성 요소를 무력화
- ■이 중에서 가장 빈번하게 발생하면서 동시에 막기 힘든 유형의 공격은 자원 고갈 공격



TCP Flag

TCP Flag	Explanation
SYN (Synchronization)	TCP 연결을 설정할 때 가장 먼저 보냄
ACK (Acknowledgement)	상대방으로부터 패킷을 수신했음을 알림
RST (Reset)	재설정, 양방향에서 동시에 일어나는 중단 작업
PSH (Push)	받은 데이터를 즉시 목적지인 Application 계층으로 전송
URG (Urgent)	긴급한 데이터를 전송할 시 사용
FIN (Finish)	TCP 연결을 종료할 때 사용



Flooding Attack

- Flooding Attack은 SYN, RST, ACK 등의 다양한 Flag 를 통해 Server에서 처리하기 힘들 만큼 다량의 Packet을 전송하여 부하를 발생시키는 공격 기법이다.
- 그 중에서도 SYN Flooding은 가장 전통적인 DoS 공격 기법 중 하나이며 과도한 연결 요청을 통해 Server에 부하 를 발생 시키는 공격이다.
- ■RST Flooding은 과도한 연결 중단 요청을 통해 다른 Client와 Server간의 정상적인 통신을 불가능하게 하는 공격이다.



LAB PREPARATION

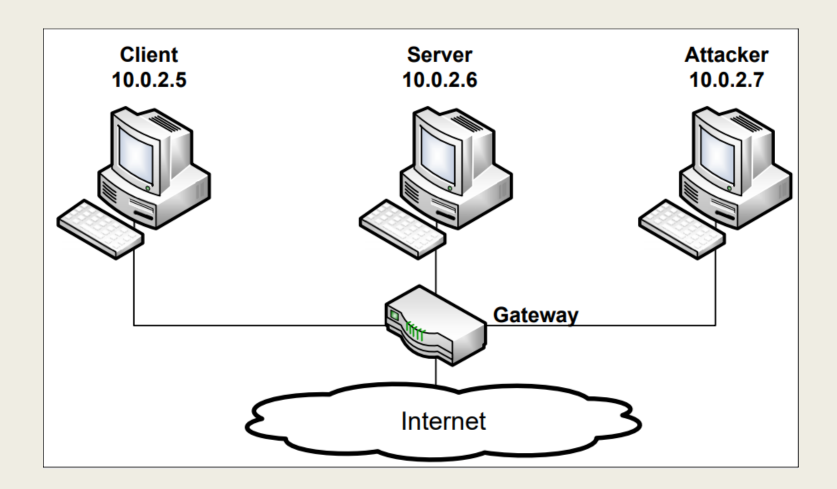


실습 환경 구성 준비

- ■실습에 사용될 Package 설치
 - sudo apt-get install netwox
 - sudo apt-get install scapy
- ■설치 된 VM 복제
 - 실습에서 사용될 VM은 총 3대
 - Server, Client, Attacker
 - VM이 설치된 디렉토리로 이동하여 복사한 후 VM에 이를 등록
 - 이동한 것인지 복사한 것인지 여부를 물어볼 때는 복사 했다고 선택
 - 다음에 보일 예시는 절대적인 것이 아니므로 본인의 **IP** 를 잘 확인하여 실습환경을 설정할 것



실습 환경 구성 준비





LAB TASK



SYN Flooding

- ■공격 대상은 Server로 하며, 공격자는 Attacker로 지칭
- ■Server에서 SYN 패킷을 받아들일 수 있는 size를 확인
 - sudo sysctl –q net.ipv4.tcp_max_syn_backlog
- ■이후 SYN Cookie가 동작하고 있는지 확인
 - sudo sysctl -a | grep cookie
 - sudo sysctl -w net.ipv4.tcp_syncookies=0 (동작 X)
 - sudo sysctl -w net.ipv4.tcp_syncookies=1 (동작 O)
- ■동작 중이라면 동작을 중단시키고 실습을 진행



SYN Flooding

- Attacker에서는 Netwox를 통해 SYN Flooding 공격을 Server에 실행
- Netwox를 이용한 SYN Flooding 용례
 - netwox 76 -i ip -p port [-s spoofip]
 - ip는 공격 대상지 ip
 - port는 공격 대상지의 port
- ■Port는 80번 포트를 사용
- ■공격이 진행되는 동안 웹 브라우저를 통해 Server의 사이 트에 접속이 잘 되는지 확인
- ■또한 Server에서 netstat -na 명령어를 통해 SYN 패킷 이 들어오는 양을 확인할 것



SYN Flooding

- ■이후 SYN Cookie를 다시 동작시킨 후에 웹 브라우저를 통해 접속이 잘 되는지 확인할 것
- ■또한 netstat -na를 통해 SYN 패킷이 들어오는 데 변경된 점이 있는지 확인할 것



RST Flooding

- ■공격 대상은 Server와 Client로 하며, 공격자는 Attacker로 지칭
- ■Attacker에서는 Netwox 및 Scapy를 이용하여 RST Flooding 공격을 Server와 Client에 실행
- Netwox를 이용한 RST Flooding 용례
 - netwox 78 -d device_name -f filter -s spoofip
 - device_name은 네트워크 카드의 이름
 - filter에서 공격 대상지 IP와 포트를 설정
 - spoofip는 linkb로 설정
- Port는 22번 포트를 통해 ssh 연결을 두절 시키도록 함
- ■공격이 진행되는 동안 ssh 연결이 유지되는지를 확인



RST Flooding

■ Scapy를 사용할 경우 (Skeleton Code)

- 파일명 : rst_ssh.py

```
#!/usr/bin/python
from scapy.all import *

ip = IP(src="@@@@", dst="@@@@")
tcp = TCP(sport=@@@@, dport=@@@@, flags="@@@@", seq=@@@@, ack=@@@@)
pkt = ip/tcp
ls(pkt)
send(pkt,verbose=0)
```



RST Flooding

Hint

- Scapy는 Packet을 조작하는데 사용됨
- 해당 Skeleton Code는 함수의 일부분임
- 조작된 Packet을 통해 공격을 시도할 것
- Packet의 IP를 sniffing하여 Client와 Server가 서로 RST Packet을 주고 받는 형태로 구성할 것



LAB QUESTION



Lab Question

1.실제로 DoS (DDoS, DRDoS 포함) 공격에는 다양한 유형의 공격들이 존재합니다. 그 중에서도 Flooding 공격은 SYN과 RST 이외에도 다양한 플래그를 통해 공격이 가능합니다. 이와 관련된 Flooding 공격들을 조사하여 간략하게 정리하여 설명하세요. (SYN과 RST를 포함하여 최소 6개 이상)



Evaluation

- Lab Task 진행
 - 2개의 Task에서 진행한 과정을 캡처하고 설명할 것
- **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 : 2019/11/25 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
- <u>sevenshards00@gmail.com</u>으로 보낼 것.



Q&A