

2023/01/16, 2023 겨울방학 보안기초 세미나

# Network Security Essentials

## - Chapter\_1 개요 -

김 지 혜([jihye@pel.sejong.ac.kr](mailto:jihye@pel.sejong.ac.kr))

세종대학교 프로토콜공학연구실

# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

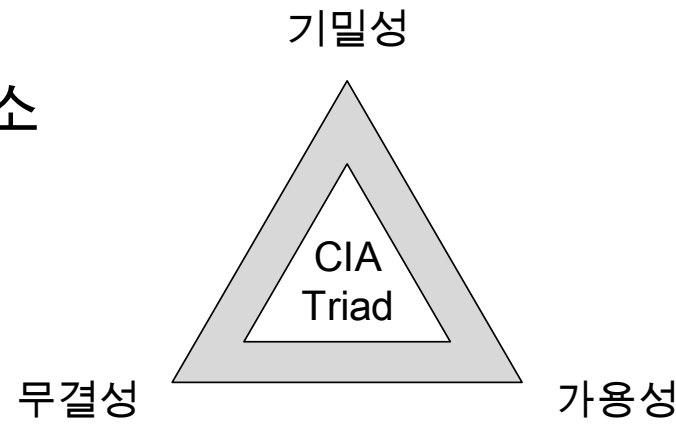
# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# 컴퓨터 보안 개념

- 컴퓨터 보안
- 정의
  - 정보 시스템 자원의 기밀성, 무결성, 가용성 유지를 위해 시스템에 제공되는 보호 기능
    - e.g., 하드웨어, 소프트웨어, 펌웨어, 정보/데이터, 통신
- CIA Triad
  - 기밀성(Confidentiality)
    - 정보의 노출 및 유출 여부를 확인하는 요소
  - 무결성(Integrity)
    - 정보의 변조 여부를 확인하는 요소
  - 가용성(Availability)
    - 정보 사용에 대한 지체 여부를 확인하는 요소



# 컴퓨터 보안 개념

- 컴퓨터 보안
- 핵심 보안 요소

| 보안 요소     | 정의                       | 설명   |
|-----------|--------------------------|--|
| CIA Triad | 기밀성<br>(Confidentiality) | <ul style="list-style-type: none"><li>인가된 사용자만 정보 접근이 가능해야 하는 것을 의미</li></ul>    |
|           | 무결성<br>(Integrity)       | <ul style="list-style-type: none"><li>정보가 원본을 유지해야 하는 것을 의미</li></ul>            |
|           | 가용성<br>(Availability)    | <ul style="list-style-type: none"><li>필요 시, 인가된 사용자의 접근을 가능하게 하는 것을 의미</li></ul> |
| Triple -A | 인증<br>(Authentication)   | <ul style="list-style-type: none"><li>접근을 위해 사용자의 신원을 검증하는 것을 의미</li></ul>       |
|           | 권한부여<br>(Authorization)  | <ul style="list-style-type: none"><li>인증된 사용자의 서비스 허용 정도를 결정하는 것을 의미</li></ul>   |
|           | 계정관리<br>(Accounting)     | <ul style="list-style-type: none"><li>사용자 자원 정보를 측정하는 것을 의미</li></ul>            |

# 컴퓨터 보안 개념

---

- 컴퓨터 보안
- 보안 위험 수준
  - 공통 취약점 등급 시스템(Common Vulnerability Scoring System) 점수를 기반으로 보안 위험 및 심각도를 평가함
  - 저급 위험(CVSS 0.0 ~ 3.9)
    - 개인 및 조직에게 미칠 제한된 부정적 효과를 줌
    - 주요 기능을 유지하나, 일정 기간 동안 성능이 저하됨
  - 중급 위험(CVSS 4.0 ~ 6.9)
    - 개인 및 조직에게 심각한 부정적 효과를 줌
    - 주요 기능에 있어, 특정 기간 동안 성능이 심각하게 저하됨
  - 고급 위험(CVSS 7.0 ~ 10.0)
    - 개인 및 조직에게 극심한 재난 수준의 부정적 효과를 줌
    - 주요 기능 중 한두 가지 기능을 상실하여, 특정 기간 동안 성능이 극심하게 저하됨

# 컴퓨터 보안 개념

- 컴퓨터 보안
- 위험도 평가를 위한 CVSS 계산 방법
  - <https://nvd.nist.gov/vuln-metrics/cvss/v2-calculator>

The screenshot shows the NIST National Vulnerability Database (NVD) CVSS Version 2 calculator. The top navigation bar includes the NIST logo, the Information Technology Laboratory, and the NVD MENU. The main header reads "NATIONAL VULNERABILITY DATABASE". Below the header, there's a green button labeled "VULNERABILITY METRICS". The main content area is titled "CVSS Version 2" and features a section for the "Common Vulnerability Scoring System Calculator". It explains that the page shows components of the CVSS score and allows users to refine the base score. It also notes that as of July 13th, 2022, the NVD no longer generates new information for CVSS v2. The calculator displays four score vectors: Base Scores (Impact and Exploitability), Temporal, Environmental, and Overall. Each vector has a scale from 0.0 to 10.0. To the right, detailed CVSS scores are listed: CVSS Base Score: NA, Impact Subscore: NA, Exploitability Subscore: NA, CVSS Temporal Score: NA, CVSS Environmental Score: NA, Modified Impact Subscore: NA, and Overall CVSS Score: NA. A "Show Equations" button is located at the bottom right.

# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# OSI 보안 구조

- OSI(Open Systems Interconnection)
  - 정의
    - 시스템 간 원활한 통신을 위해 국제 표준화 기구(ISO, International Organization for Standardization)에서 개발한 개방형 시스템 상호 연결 모델
  - 계층 구조

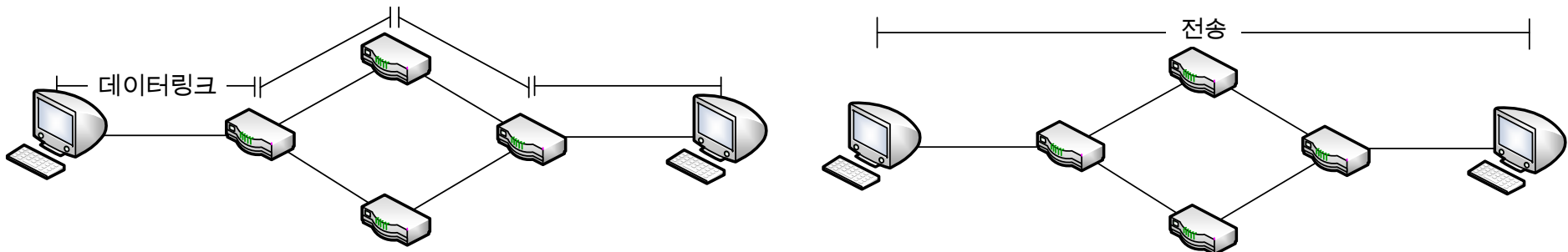
| 계층 |                   | 역할  |
|----|-------------------|---|
| 1  | 물리(Physical)      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 장비가 직접 연결되어 데이터 전송</li></ul>            |
| 2  | 데이터 링크(Data Link) | <ul style="list-style-type: none"><li>• 데이터의 안전한 전달을 위한 오류 탐지 및 흐름 제어</li></ul> |
| 3  | 네트워크(Network)     | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP 주소 부여 및 경로 지정</li></ul>              |
| 4  | 전송(Transport)     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 데이터의 용량, 속도, 목적지 등을 처리 및 전송</li></ul>   |
| 5  | 세션(Session)       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 장비 간 통신을 위한 세션 설정</li></ul>             |
| 6  | 표현(Presentation)  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 응용 프로그램을 위한 데이터 표현</li></ul>            |
| 7  | 응용(Application)   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 사용자와 직접 상호작용</li></ul>                  |

|   |           |
|---|-----------|
| 7 | 응용 계층     |
| 6 | 표현 계층     |
| 5 | 세션 계층     |
| 4 | 전송 계층     |
| 3 | 네트워크 계층   |
| 2 | 데이터 링크 계층 |
| 1 | 물리 계층     |

# OSI 보안 구조

- OSI(Open Systems Interconnection)
- 계층 구조

| 계층 |                       | 역할  |
|----|-----------------------|---|
| 2  | 데이터 링크<br>(Data Link) | <ul style="list-style-type: none"><li>데이터의 안전한 전달을 위한 오류 탐지 및 흐름 제어</li><li>흐름 제어: 단일 링크 수행, 송수신 장비의 속도만 고려</li></ul> |
| 4  | 전송<br>(Transport)     | <ul style="list-style-type: none"><li>패킷 처리 및 전송, 혼잡 및 흐름 제어</li><li>흐름 제어: 종단-대-종단 수행, 경로에 따른 전 장비의 속도 고려</li></ul>  |



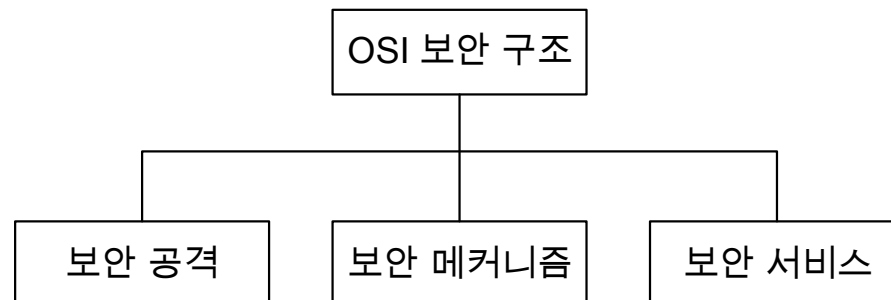
# OSI 보안 구조

---

- OSI 보안 구조
- 정의
  - 보안에 필요한 항목을 체계적으로 정의하고, 이를 총족하는 구체적인 접근 방법을 제시하는 구조
- 특징
  - ITU-T(International Telecommunication Union Telecommunication Standardization Sector) 권고안 X.800에서 정의하고 있는 체계적인 접근 방법
  - 관리자에게 보안 문제 조직화를 위한 효과적인 방법 제공
  - 국제적 표준이므로 제품과 서비스에 보안 규정 적용 및 발전에 활용

# OSI 보안 구조

- OSI 보안 구조
  - 핵심 요소
    - 보안 공격(Security Attack)
      - 조직 및 기관 정보의 안전성을 침해하는 모든 행위
    - 보안 메커니즘(Security Mechanism)
      - 보안 공격 탐지, 예방 혹은 침해를 복구하는 절차 및 방법
    - 보안 서비스(Security Service)
      - 조직 및 기관 정보 처리 및 시스템 보안 강화를 위한 서비스
      - 보안 메커니즘을 이용하여 보안 공격에 대응하고자 제공되는 서비스



# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# 보안 공격

---

- 용어 설명
  - 위협(Threat)
    - 시스템의 손실 및 피해를 유발할 가능성
  - 공격(Attack)
    - 시스템에 무단으로 접근하여 시스템의 손실 및 피해를 유발하는 고의적인 침해 행위

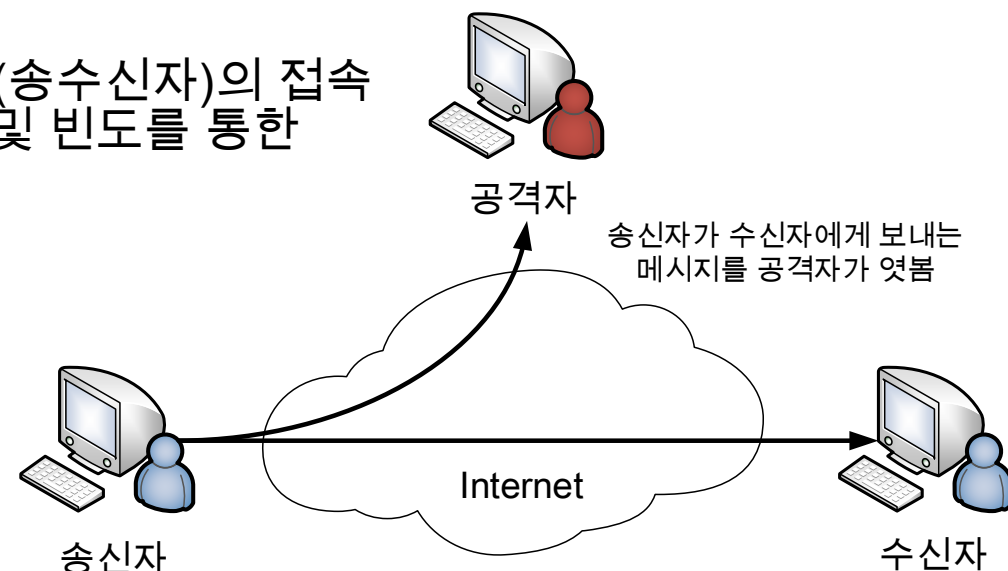
# 보안 공격

---

- 소극적 공격(Passive Attack)
- 정의
  - 시스템으로부터 정보 획득하거나 사용하고자 하는 공격
- 특징
  - 데이터를 변조하지 않아, 시스템 작동에 영향을 미치지 않음
    - e.g., 정보가 유출된 경우, 송수신자에게 피해를 주지만 시스템은 영향을 받지 않음
  - 기밀성을 위협하는 공격임
  - 공격에 대응하기 위하여, 예방에 초점을 두어야 함
    - 공격자가 데이터를 변조하지 않으므로 공격 탐지가 어려움
    - 데이터 암호화 등을 통해 예방

# 보안 공격

- 소극적 공격(Passive Attack)
- 종류
  - 메시지 내용 갈취(Release of Message Contents)
    - 공격자가 수신자에게 전송된 메시지를 몰래 취득하거나 엿보는 공격
      - e.g., 스니핑(Sniffing)
  - 트래픽 분석(Traffic Analysis)
    - 공격자가 수신자에게 전송된 메시지의 유형을 몰래 취득하거나 엿보는 공격
      - e.g., wireshark를 통해 통신자(송수신자)의 접속 위치, 신원 파악, 메시지 길이 및 빈도를 통한 통신 특성 추측



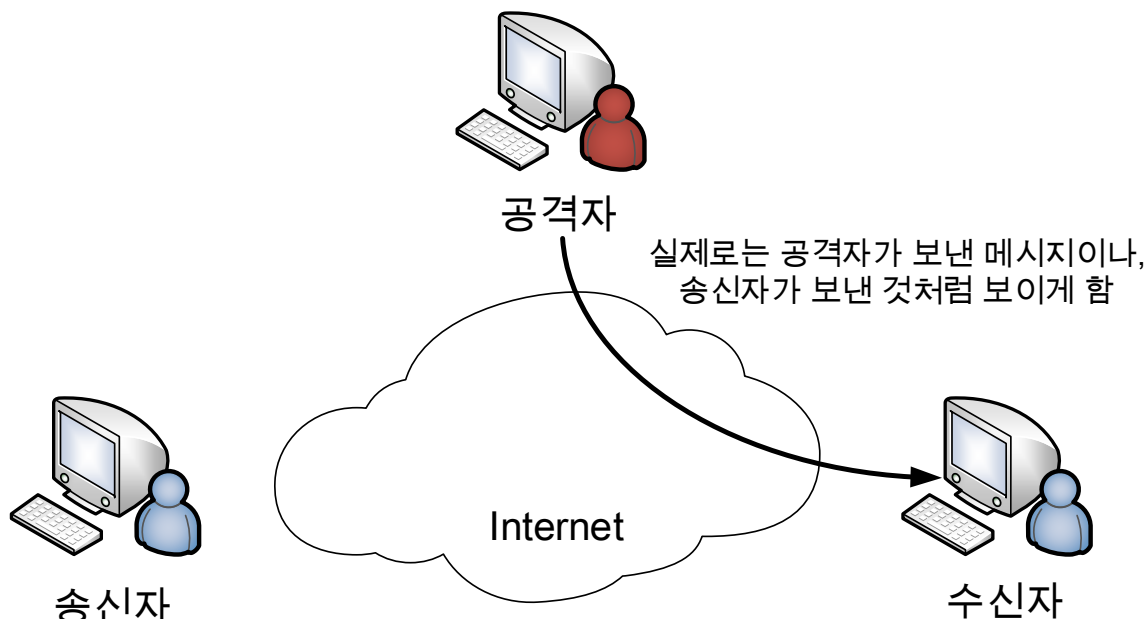
# 보안 공격

---

- 적극적 공격(Active Attack)
- 정의
  - 시스템 자원을 변경하거나 시스템 작동에 영향을 주는 공격
- 특징
  - 데이터를 변조함에 따라, 시스템 작동에 영향을 미침
    - e.g., 정보가 변조된 경우, 송수신자 및 시스템에 피해를 줌
  - 무결성 및 가용성을 위협하는 공격임
  - 공격에 대응하기 위하여, 공격 탐지 및 피해 복구에 초점을 두어야 함
    - 공격자의 데이터 변조로 인해 공격을 완벽히 차단하기 어려움

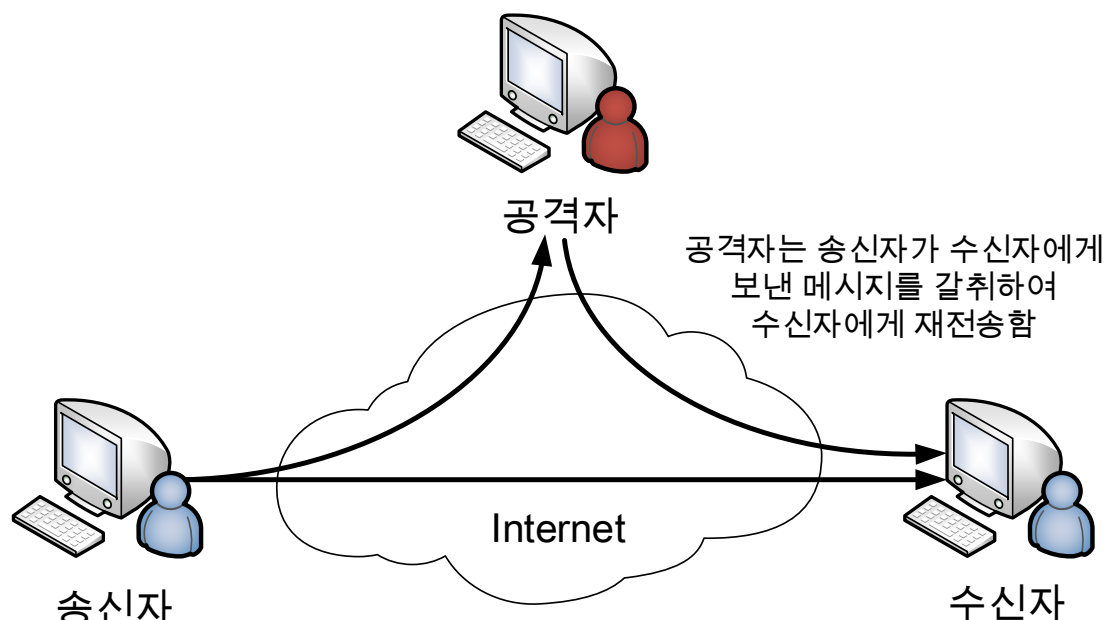
# 보안 공격

- 적극적 공격(Active Attack)
- 종류(1/4)
  - 신분위장(Masquerade)
    - 공격자가 송신자로 위장하여 수신자에게 메시지를 전송하는 공격
      - e.g., 사용자가 관리자로 위장하여 기밀 정보를 유출하는 행위



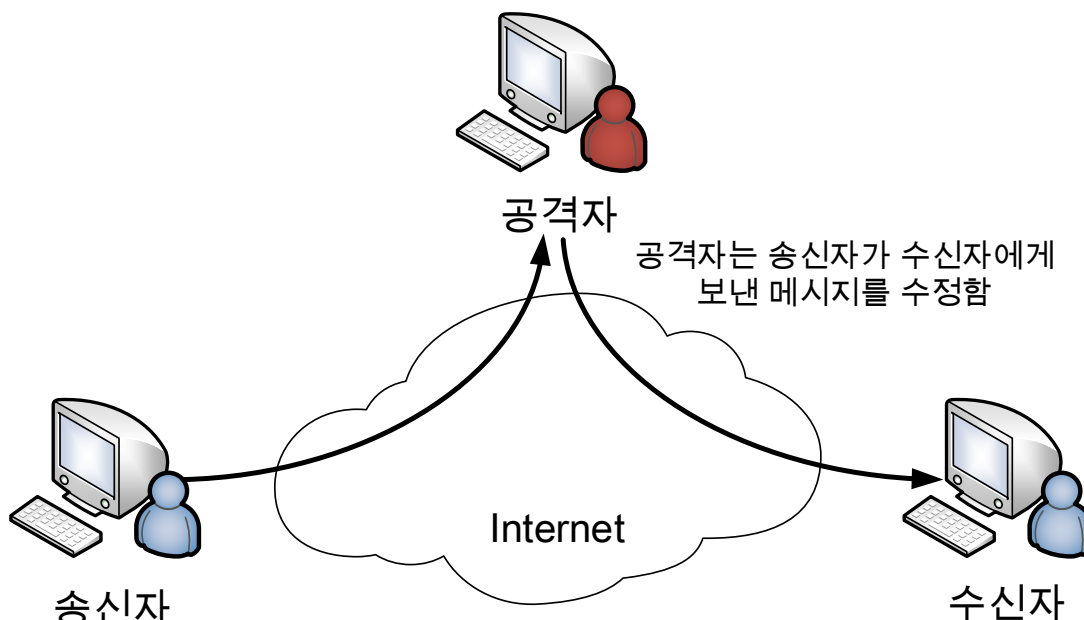
# 보안 공격

- 적극적 공격(Active Attack)
- 종류(2/4)
  - 재전송(Replay)
    - 공격자가 수신자에게 전송된 메시지를 보관하고 있다가, 일정 시간 후에 재전송하는 공격
      - e.g., 송신자가 인증 요청한 후, 공격자가 일정 시간 후에 재요청하는 행위



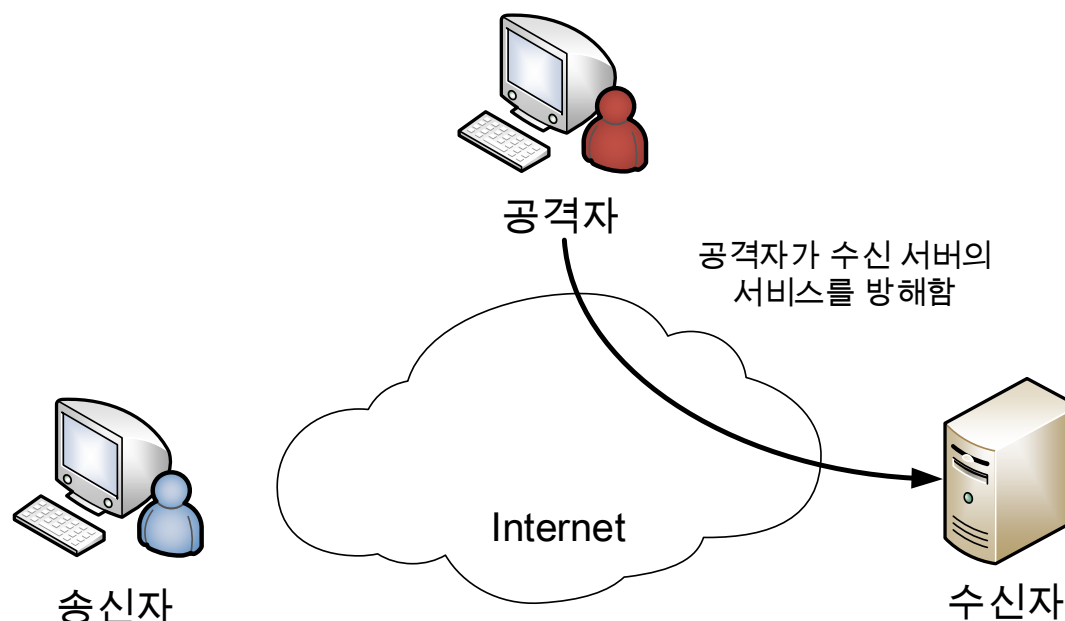
# 보안 공격

- 적극적 공격(Active Attack)
- 종류(3/4)
  - 메시지 수정(Modification of Messages)
    - 공격자가 수신자에게 전송하려는 메시지의 일부 수정 및 위변조를 시도하는 공격
      - e.g., 메시지를 불법으로 수정하는 행위, 메시지 전송을 지연하거나 순서를 변경하는 행위



# 보안 공격

- 적극적 공격(Active Attack)
- 종류(4/4)
  - 서비스 거부(Denial of Service)
    - 공격자가 특정 장비의 정상 운용 및 관리를 방해하는 공격
      - e.g., 특정 장비로 전송되는 모든 메시지의 전송을 방해하는 행위, 네트워크 마비 및 성능 저하를 위해 대량의 메시지를 전송하는 행위



# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# 보안 메커니즘

---

- 보안 메커니즘(Security Mechanism)
- 정의
  - 보안 공격 탐지, 예방 혹은 침해를 복구하는 절차 및 방법
- 종류
  - 특정 보안 메커니즘(Specific Security Mechanism)
    - 통신자의 신원 검증을 위한 보안 메커니즘
  - 일반 보안 메커니즘(Pervasive Security Mechanism)
    - 통신 탐지 및 관리를 위한 일반적인 보안 메커니즘

# 보안 메커니즘

---

- 보안 메커니즘(Security Mechanism)
- 특정 보안 메커니즘(1/2)
  - 암호화(Encipherment)
    - 데이터를 읽을 수 없는 형태로 변환하는 메커니즘
  - 디지털 서명(Digital Signature)
    - 수신자가 무결성이 입증된 송신자의 데이터에 추가로 데이터를 삽입하는 메커니즘
  - 데이터 무결성(Data Integrity)
    - 데이터 변조가 일어나지 않음을 확인하는 메커니즘
  - 접근 제어(Access Control)
    - 자원에 대한 접근 권한을 확인한 후, 제어하는 메커니즘

# 보안 메커니즘

---

- 보안 메커니즘(Security Mechanism)
- 특정 보안 메커니즘(2/2)
  - 인증 교환(Authentication Exchange)
    - 데이터 교환을 통해 통신자의 신원을 파악하는 메커니즘
  - 트래픽 패딩(Traffic Padding)
    - 트래픽 분석 방해를 위해 데이터 빈 곳에 비트를 채우는 메커니즘
  - 경로 제어(Routing Control)
    - 데이터의 안전한 전송 경로를 선택하는 메커니즘
  - 공증(Notarization)
    - 데이터 교환의 보안을 위해 신뢰된 제3자를 활용하여 증명하는 메커니즘

# 보안 메커니즘

---

- 보안 메커니즘(Security Mechanism)
- 일반 보안 메커니즘
  - 신뢰받는 기능(Trusted Functionality)
    - 보안 정책 기준의 관점에서 올바르게 판단되는 메커니즘
  - 보안 레이블(Security Label)
    - 자원의 보안 속성 지정 및 해당 자원에 대해 표시하는 메커니즘
  - 사건 탐지(Event Detection)
    - 보안 관련 사건에 대해 탐지하는 메커니즘
  - 보안 감사 추적(Security Audit Trail)
    - 데이터를 수집하여 시스템 기록 및 동작에 대해 조사 및 검토하는 메커니즘
  - 보안 복구(Security Recovery)
    - 사건 처리 및 관리 기능 같은 메커니즘 요구사항을 통해 복구 동작을 수행하는 메커니즘

# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# 보안 서비스

---

- 보안 서비스(Security Service)
- 정의
  - 시스템 및 데이터 전송의 보안을 보장하기 위해 제공되는 서비스
- 특징
  - 조직 및 기관의 정보 전송 및 정보 처리 시스템 보안 강화를 위한 서비스
  - 보안 메커니즘을 이용하여 보안 공격에 대응하고자 제공되는 서비스

# 보안 서비스

---

- 보안 서비스(Security Service)
- 종류(1/4)
  - 인증 서비스(Authentication Service)
    - 통신자의 신원 확인 및 통신 상태를 검증하는 서비스
      - 암호화, 디지털 서명, 인증 교환 등의 메커니즘 적용
    - 대등 개체 인증(Peer Entity Authentication)
      - 연결된 통신에서 통신자의 신분 검증을 위한 인증 서비스
        - e.g., 신분위장 및 재전송 여부 확인을 위해 사용
    - 데이터 출처 인증(Data-Origin Authentication)
      - 비연결된 통신에서 수신된 데이터의 출처 검증을 위한 인증 서비스
        - e.g., 통신자의 사전 연결 협상이 불필요한 전자메일에 사용
  - 접근 제어 서비스(Access Control Service)
    - 자원의 불법 사용이 불가능하도록 접근을 제한 및 통제하는 서비스
      - 접근 제어 등의 메커니즘 적용

# 보안 서비스

---

- 보안 서비스(Security Service)
- 종류(2/4)
  - 부인봉쇄 서비스(Nonrepudiation Service)
    - 통신자의 데이터 전송 사실 부인을 방지하는 서비스
      - 디지털 서명, 무결성 등의 메커니즘 적용
    - 부인봉쇄, 출처(Nonrepudiation, Origin)
      - 데이터가 특정 출처로부터 송신됨을 증명하는 서비스
    - 부인봉쇄, 목적지(Nonrepudiation, Destination)
      - 특정 개체가 데이터를 수신함을 증명하는 서비스
  - 가용성 서비스(Availability Service)
    - 인가된 통신자의 요구 시, 실시간으로 데이터를 제공하는 서비스
      - 무결성, 인증 교환 등의 메커니즘 적용

# 보안 서비스

---

- 보안 서비스(Security Service)
- 종류(3/4)
  - 기밀성 서비스(Confidentiality Service)
    - 데이터 노출 및 유출을 방지하는 서비스
      - 암호화, 트래픽 패딩 등의 메커니즘 적용
    - 연결 기밀성(Connection Confidentiality)
      - 연결 수립 및 유지 시, 연결된 데이터 보호 서비스
    - 비연결 기밀성(Connectionless Confidentiality)
      - 단일 데이터 블록 안의 전체 데이터 보호 서비스
    - 선별된 필드 기밀성(Selective-Field Confidentiality)
      - 선별된 데이터 필드에 대한 보호 서비스
    - 트래픽 흐름 기밀성(Traffic-Flow Confidentiality)
      - 트래픽 흐름 관찰을 통한 데이터 보호 서비스

# 보안 서비스

---

- 보안 서비스(Security Service)
- 종류(4/4)
  - 무결성 서비스(Integrity Service)
    - 데이터의 수정, 추가, 제거, 재전송으로부터 데이터의 정확성 및 안전성을 보장하는 서비스
      - 암호화, 디지털 서명 등의 메커니즘 적용
    - 복구 가능 연결 무결성(Connection Integrity with Recovery)
      - 연결 설정 및 복구 시, 데이터 변조 및 재전송 탐지 서비스
    - 복구 없는 연결 무결성(Connectionless Integrity with Recovery)
      - 연결 설정 시, 데이터 변조 및 재전송 탐지 서비스
    - 선별된 필드 연결 무결성(Selective-Field Connection Integrity)
      - 선별된 연결 데이터 필드의 데이터 변조 및 재전송 탐지 서비스
    - 비연결 무결성(Connectionless Integrity)
      - 단일 데이터 블록 안의 전체 데이터 변조 탐지 서비스
    - 선별된 필드 비연결 무결성(Selective-Field Connectionless Integrity)
      - 선별된 비연결 데이터 필드의 데이터 변조 탐지 서비스

# 목 차

---

- 컴퓨터 보안 개념
- OSI 보안 구조
  - 보안 공격
  - 보안 메커니즘
  - 보안 서비스
- 네트워크 보안 모델

# 네트워크 보안 모델

- 네트워크 보안 모델

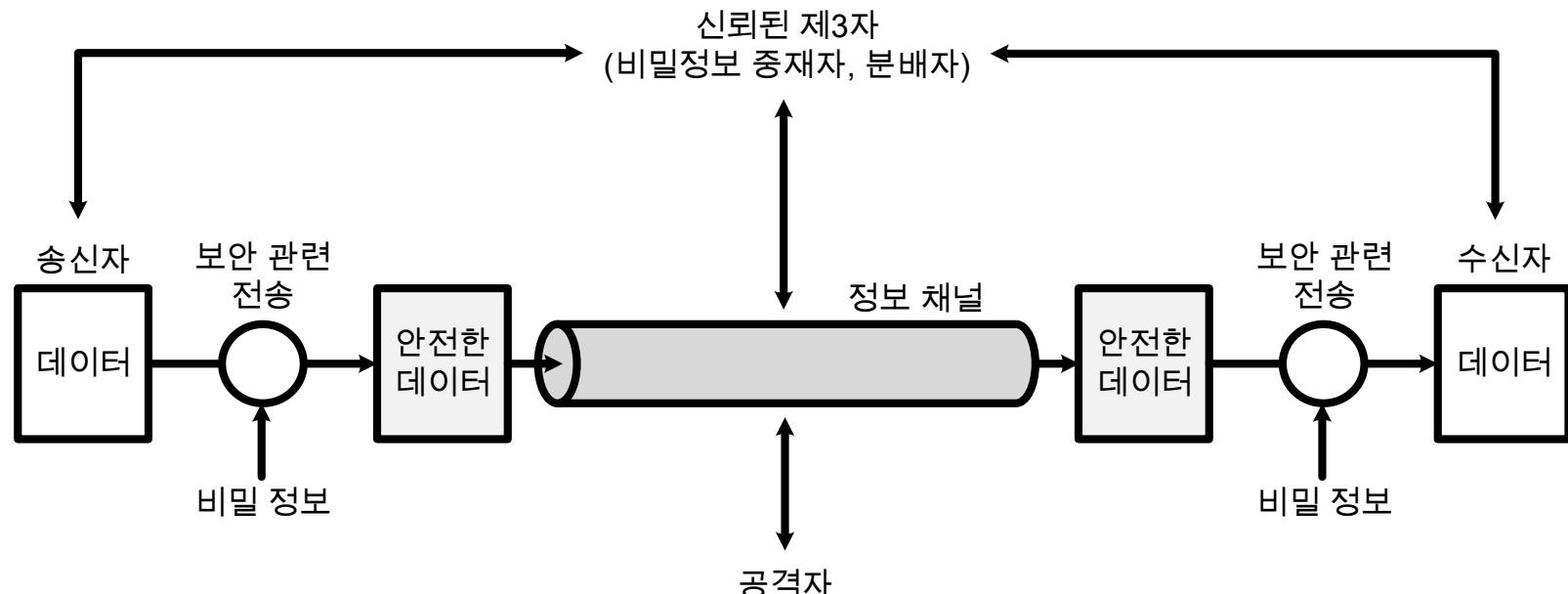
- 보안 모델 성질

- 전송될 데이터의 형태 변환

- e.g., 송신자의 데이터에 데이터 추가 삽입 및 암호화

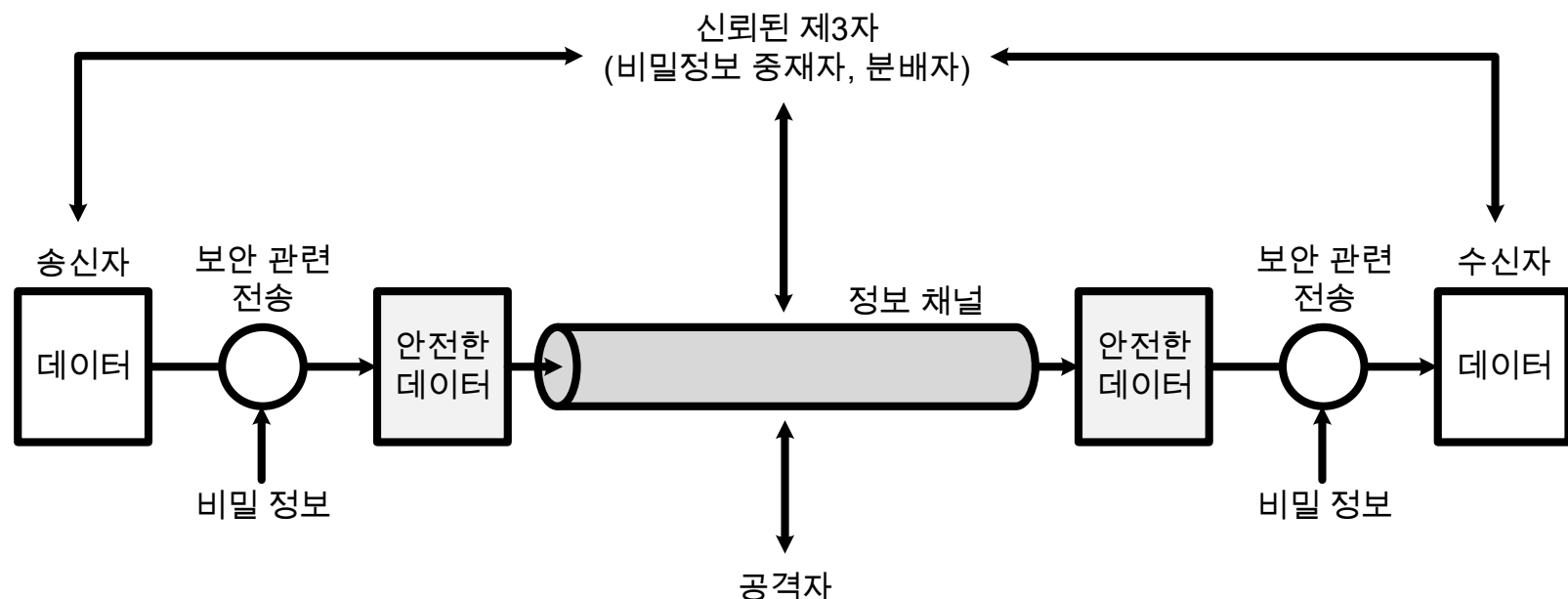
- 공격자에게 알려지지 않은 비밀 정보를 수신자와 공유

- e.g., 수신자의 데이터 복호화를 위한 암호키



# 네트워크 보안 모델

- 네트워크 보안 모델
- 보안 서비스 설계 기본 요구사항
  - 보안을 위한 변환 수행 알고리즘 설계
  - 해당 알고리즘을 위한 비밀 정보 생성
  - 비밀 정보 공유 및 배분 방법 개발
  - 양쪽 통신 주체가 사용할 프로토콜 결정



# 네트워크 보안 모델

---

- 네트워크 접근 보안 모델
- 프로그램 위협 형태
  - 정보 접근 위협(Information Access Threat)
    - 특정 사용자로부터 접근 권한이 부여되지 않은 데이터를 가로채거나 수정하여, 사용자 자신에게 유리하도록 만드는 위협
  - 서비스 위협(Service Threat)
    - 인가된 사용자의 시스템 접근 및 사용을 방해하기 위해 컴퓨터의 서비스 결함을 악용하는 위협
- 네트워크 침입 형태
  - 공격자
    - 해커(Hacker)
      - 시스템에 접근하여 데이터 및 프로그램을 다루는 사람
    - 침입자(Intruder)
      - 시스템을 파괴할 목적으로 불법 접근하여 안정성을 해치는 사람

# 네트워크 보안 모델

- 네트워크 접근 보안 모델
- 소프트웨어 공격
  - 악성 로직(Logic)이 잠복된 시스템 공격 방법
    - 바이러스(Virus)
      - 컴퓨터 시스템에 침입하여 프로그램에 기생하며, 시스템 변경 및 사용 불가능하도록 만드는 악성 소프트웨어
    - 웜(Worm)
      - 감염된 컴퓨터 시스템에서 스스로 복제하여 다른 컴퓨터로 복제본을 확산시킬 수 있는 악성 소프트웨어

| 특징       | 바이러스(Virus)                 | 웜(Worm)         |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| 자가 복제 능력 | O                           | O               |
| 자가 전파 능력 | X                           | O               |
| 전염성 여부   | O                           | O               |
| 숙주 여부    | O                           | X               |
| 주요 감염 경로 | e.g., 이동식 저장장치,<br>컴퓨터 프로그램 | e.g., 인터넷, 네트워크 |

# 네트워크 보안 모델

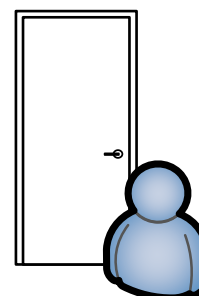
- 네트워크 접근 보안 모델
- 불법 침입에 대한 보안 메커니즘
  - 게이트키퍼(Gate Keeper)
    - 비인가 사용자 및 악성 소프트웨어 탐지 및 제거
  - 모니터링(Monitoring)
    - 침입자 탐지를 위한 컴퓨터 동작 모니터링 및 저장된 데이터 분석 등의 내부적 제어 수행



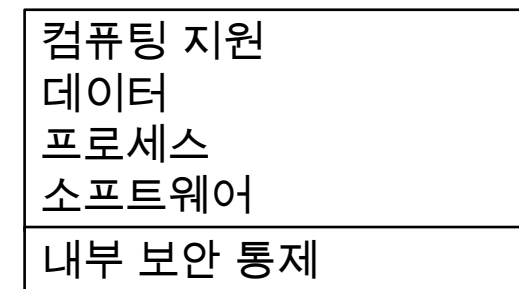
공격자



접근 채널



게이트키퍼



정보 시스템

---

# Thanks!

김지혜 ([jihye@pel.sejong.ac.kr](mailto:jihye@pel.sejong.ac.kr))