# 보안분이와 관심분야



# 会从

◆사이버 보안과 정보보안

◆ 정보보안의 종류

◆ 과심 분야

# अभिम्याम्

사이버 환경에서 네트워크를 통해 연결된 조직/사용자 자산을 보호하기 위해 사용되는 기술적 수단, 보안 정책, 개념, 보안 안 전장치, 가이드라인, 위기관리방법, 보안 행동, 교육/훈련, 모범 사례, 보안 보증, 보안 기술들의 집합

# 정보보호란

정보를 수집, 가공, 저장 후 검색, 송신과 수신과정에서 정보의

훼손, 변조, 유출 등을 방지하기 위한 관리적, 기술적 수단을

강구하는 것

# 

기밀성: 데이터가 네트워크의 시스템과 장비에 보관되어 있는 동안, 데이터가 전송될 때, 데이터가 목적지에 도착한 이후까지 통신과 데이터 원본에 대한 비밀이 잘 유지되는 것

### 정보보호란

**무결성:** 허락되지 않은 사용자 또는 객채가 정보를 함부로 수정할 수 없도록 하는 것

**가용성:** 허락된 사용자 또는 객체가 정보 자산에 접근하려하고자 할 때 이것이 방해 받지 않도록 하는 것

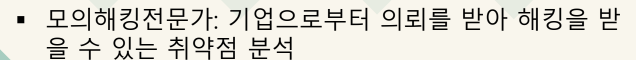
# 정보보호유형



■ 시스템 보안 ■ 디지털 포렌식

■ 네트워크 보안 ■ 암호화

### 관련 직업



- 보안솔루션개발자: 발견된 취약점을 보완할 수 있는 솔루션 및 인프라 구축
- 보안관제: 실시간 해킹 공격을 감시하며 1차 대응
- 악성코드분석가: 악성코드를 분석하여 백신을 개발하 거나 백신 S/W업데이트
- 디지털포렌식전문가: 사이버수사 요원이라 불리며 범죄증거물 복구 및 수집



# 从台里上处

권한 없는 사용자에 의한 파일, 폴더 및 장치 등의 사용을 제한하여 보호

계정과 패스워드 관리

로그 관리

세션 관리

취약점 관리

접근 제어

권한 관리

### 出色料土 生砂

승인받지 않은 사람이나 프로그램이 **네트워크**와 **네트워크**에 연결된 디바이스에 액세스하는 것을 막는 데 사용하는 툴과 작업

- -침입 탐지 시스템
- -침입 차단 시스템
- -가상 사설망

## [[八]] 卫刊4

- 1. 파일의 경로 정보만 지워진 것
- 2. 사용흔적 분석
- -레지스트리
- -문서의 백업본들
- -캐쉬, 임시파일, 로그데이터



수학적 과정을 통해 어떤 정보를 의미 없는 문자의 나열로 바꾸는 것

고전 암호

암호화 시스템

암호화 키

암호화 전문기업

암호화의 종류

# 从台里,这个

보호 : 시스템과 네트워크를 최대한 올바르게 설전

**탐지**: 설정이 변경되거나 일부 네트워크 트래픽에 문제 파악.

대응 : 문제 파악 후 대응 조치.

### 从台里生

#### 부정 침입

- 각종 업무 서버나 인증 서버에 허가받지 못한 계정으로 무단 접속하는 것

#### 정보 도청

- 데이터가 통과하는 것을 가로채 다른 사람의 정보를 도용하는 것

#### 스푸핑

- 부정으로 손에 넣은 데이터를 사용하여 본인인 척 정보를 이용하는 것

# 从台里生

#### DoS 공격

- 많은 데이터를 보내 정상적인 데이터 처리를 할 수 없도록 만드는 행동

#### 컴퓨터 바이러스

- 데이터나 시스템 자체를 파기하고 업무를 할 수 없게 만드는 것

Dos: 디스크에서 파일을 읽어 오거나 기록하는 작업과 이러한 작업을 위하여 디스크 장치를 제어하고 관리하는 작업등

### 

