사이버 보안의 5가지 종류

1. 네트워크 보안 : 허가되지 않은 액세스와 피해로부터 회사의 네트워크를 보호하기 위해 설계된 일련의 전략, 프로세스, 기술을 말한다.
2. 애플리케이션 보안 : 무단 액세스 및 수정과 같은 보안 취약점에 대한 위협을 방지하기 위해 보안 기능을 개발하여 애플리케이션에 추가하고 테스트 하는 과정이다.
3. 정보 보안 : 컴퓨터 네트워크로 확대, 발전하는 정보환경에서 모든 정보자원 하드웨어, 소프트웨어, 데이터 등을 위변조, 유출, 훼손 등과 같은 정보보안 사고로부터 보호함으로써 무결성, 기밀성, 가용성을 제공하는 것을 의미한다.
4. 운영 보안 : 비즈니스 환경이 계획되고 검증된 일정 수준으로 보호되기 위한 일련의 조치와 통제가 수행되는 것을 의미한다.
5. 재해 복구 : 각종 재해 및 위험요소에 의해 정보시스템이 중단되었을 때에 이를 정상으로 회복시키는 것을 의미한다.