

## 보안공학

1. dread stride - 어떤 시스템에 대해서 평가  
-옥션 사람에게 대해서 돈 같이 올라가는 시스템  
-시험을 컴퓨터로 보는 시스템
2. computer insurance ---표
3. FSM example 그리는거
4. 디자인 디씨전 5개
5. 보안공학이란? 프린트의 Test Tools, Processes 그림
6. foundation 프린트의 relationship
7. Threat asset vulnerability 정의 및 관계
8. 무어 (2050년에 AES-128(깨짐) 256(안깨짐) 깨지나? 현재가 2의 80승 18개월에 2배씩

## 2014년 하반기 종시문제

### 보안공학

- 1.암기문제(Computer security, Information security, Information assurance) 비교 3단 문제  
:다 써야함 15점
- 2.벨 라파둘라 BLP 문제 Rule과 정보의 흐름을 설명하시오(formal하게)  
:강 외워야함
- 3.OW-CPA의 보안성 증명하는 문제
- 4.보안설계 Design부분에서 simplelicity설명
- 5.EAL 보안성평가에서 낮은 등급에서 높은등급이 되기 위해 필요한 요건
- 6.STRIDE, DREAD 두개를 사례(예시 제시, 인터넷 온라인 경매사이트, 교육사이트) 에 적용해서 위험도 측정
- 7.무어의 법칙