보안공학

- 1. dread stride 어떤 시스템에 대해서 평가 -옥션 사람에 대해서 돈 같이 올라가는 시스템 -시험을 컴퓨터로 보는 시스템
- 2. computer insurance --- 丑
- 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