

1. 권한부여

- 목적

2. 암호화 알고리즘

- 블록 암호화

~ RSA

- PKC

- 해시

~ 유한체

~ 양자암호

4. 보안 프로세스

5. 정보보호

6. 정보 기밀

- 서버 기밀 (DDOS)

~ DDOS

7.

- APT

~ 유한체와 스레드

~ 유한체와 스레드

- Randomizer

~ 랜덤화

17. 유한체

8. 서버 기밀

보안 기밀 / TOOL ↓

9. DRM/DLP

10. 방화벽

11. 방화벽, IDS, IPS, 웹 방화벽, NLA, 보안강제

12. FIDO

13. 개인정보보호 - PBD

프라이버시 보호정책

비밀성 기술

개인정보 보호

생체 인식 기술

~~중~~ 중점 사항

14. ISMP-P

15. PIA

16. GDPR

침해 사고 대응

17. 자라크로스

18. FDS

19. 보안 솔루션 - SOAR

- 취약점 관리
- 무작위 지능 인증
- 서버 커널 인
- 제로 트러스트
- 서버의 성능

보안 대책 강화

인	}	데이터 200개, 새로운 전략
유		
화	}	새로운,
수		
물	}	새로운 전략
고		
로		* <u>시험준비</u> 시험 문제 작성(해설)