

### 정보보호론

가장 활발

문 1. 겉으로는 유용한 프로그램으로 보이지만 사용자가 의도하지 않은 악성 루틴이 숨어 있어서 사용자가 실행시키면 동작하는 악성 소프트웨어는? → 키로거 드러내기 안됨  
(난이도: 중)

- ① 키로거 (keylogger): 키보드 입력 탈취
- ② 트로이목마 (trojan)
- ③ 애드웨어 (adware): 자동으로 광고
- ④ 랜섬웨어 (ransomware): 압박하기

문 2. 능동적 공격에 해당하는 것만을 모두 고르면? (난이도: 하)

ㄱ. 도청 - <u>기밀성</u>	ㄴ. 서비스 거부 - <u>가용성</u>
ㄷ. 트래픽 분석 - <u>기밀성</u>	ㄹ. 메시지 변조 - <u>무결성</u>

- ① ㄱ, ㄷ 수동적 공격
- ② ㄴ, ㄷ 능동적 공격
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 3. 분산 서비스 거부(DDoS) 공격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (난이도: 중)

- ① 하나의 공격 지점에서 대규모 공격 패킷을 발생시켜서 여러 사이트를 동시에 공격하는 방법이다. → 여러 대역폭을 이용해 동시 공격 → 유망 사이트 시스템
- ② 가용성에 대한 공격이다.
- ③ 봇넷이 주로 활용된다.
- ④ 네트워크 대역폭이나 컴퓨터 시스템 자원을 공격 대상으로 한다.

문 4. 부인방지 서비스를 제공하기 위한 전자서명에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (난이도: 상)

- ① 서명할 문서에 의존하는 비트 패턴이어야 한다.
- ② 다른 문서에 사용된 서명을 재사용하는 것이 불가능해야 한다. → 자원 낭비
- ③ 전송자(서명자)와 수신자(검증자)가 공유한 비밀 정보를 이용하여 서명하여야 한다. → 비밀키
- ④ 서명한 문서의 내용을 임의로 변조하는 것이 불가능해야 한다. → 무결성 보장

문 5. 다음은 IT 보안 관리를 위한 국제 표준(ISO/IEC 13335)의 위험 분석 방법에 대한 설명이다. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은? (난이도: 상)

(㉠)은 가능한 빠른 시간 내에 적정 수준의 보호를 제공한 후 시간을 두고 중요 시스템에 대한 보호 수단을 조사하고 조정하는 것을 목표로 한다. 이 방법은 모든 시스템에 대하여 → 위험관리 양자

(㉡)에서 제시하는 권고 사항을 구현하는 것으로 시작한다. 중요 시스템을 대상으로 위협에 즉각적으로 대응하기 위하여 비정형 접근법이 적용될 수 있다. 그리고 (㉢)에 의한 단계별 프로세스를 적절하게 수행한다. 결과적으로 시간이 흐름에 따라 비용 대비 효과적인 → 위험 관리 양자 보안 통제가 선택되도록 할 수 있다. → 상세 위험 분석 양자

- |                 |                        |                         |
|-----------------|------------------------|-------------------------|
| ㉠               | ㉡                      | ㉢                       |
| ① 상세 위험 분석      | 기준선 접근법                | 복합 접근법                  |
| ② 상세 위험 분석      | 복합 접근법                 | 기준선 접근법                 |
| ③ <u>복합 접근법</u> | 기준선 접근법 <u>(기타 명칭)</u> | 상세 위험 분석 <u>(표준 명칭)</u> |
| ④ 복합 접근법        | 상세 위험 분석               | 기준선 접근법                 |

문 6. 다음에서 설명하는 크로스사이트 스크립팅(XSS) 공격의 유형은? (난이도: 상)

공격자는 XSS 코드를 포함한 URL을 사용자에게 보낸다. 사용자가 그 URL을 요청하고 해당 웹 서버가 사용자 요청에 응답한다. 이때 XSS 코드를 포함한 스크립트가 웹 서버로부터 사용자에게 전달되고 사용자 측에서 스크립트가 실행된다.

- ① 세컨드 오더 XSS
- ② DOM 기반 XSS
- ③ 저장 XSS
- ④ 반사 XSS



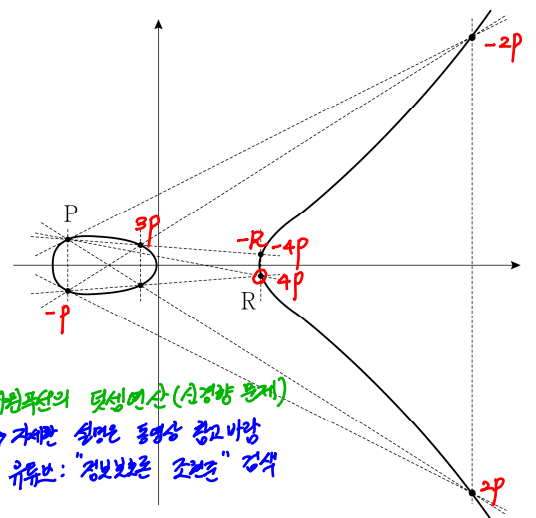
문 7. SHA 알고리즘에서 사용하는 블록 크기와 출력되는 해시의 길이를 바르게 연결한 것은? (난이도: 중)

알고리즘	블록 크기	해시 길이
① SHA-1	256비트 <u>512</u>	160비트
② SHA-256	512비트	256비트
③ SHA-384	1024비트	256비트 <u>384</u>
④ SHA-512	512비트 <u>1024</u>	512비트

문 8. 데이터베이스 접근 권한 관리를 위한 DCL(Data Control Language)에 속하는 명령으로 그 설명이 옳은 것은? (난이도: 중)

- ① GRANT: 사용자가 테이블이나 뷰의 내용을 읽고 선택한다. → 권한 부여
- ② REVOKE: 이미 부여된 데이터베이스 객체의 권한을 취소한다. → 권한 거부
- ③ DROP: 데이터베이스 객체를 삭제한다. → DDL (테이블 삭제)
- ④ DENY: 기존 데이터베이스 객체를 다시 정의한다.

문 9. 타원곡선 암호시스템(ECC)은 타원곡선 이산대수의 어려움을 이용한다. 그림과 같이 실수 위에 정의된 타원곡선과 타원곡선 상의 두 점 P와 R이 주어진 경우,  $R = kP$ 를 만족하는 정수 k의 값은? (단, 점선은 타원곡선의 접선, 점을 연결하는 직선 또는 수직선을 나타낸다) (난이도: 상)



\* 타원곡선의 덧셈연산 (수직선 문제)  
→ 좌변 실선 동형상 곱셈바탕  
유류보: "정보보호론 초판" 검색

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

문 10. 「개인정보 보호법」상 가명정보의 처리에 관한 특례에 대한 사항으로 옳지 않은 것은? (난이도: 중)

- ① 개인정보처리자는 통계작성, 과학적 연구, 공익적 기록보존 등을 위하여 정보주체의 동의 없이 가명정보를 처리할 수 있다.
- ② 개인정보처리자는 가명정보를 처리하는 과정에서 특정 개인을 알아볼 수 있는 정보가 생성된 경우에는 내부적으로 해당 정보를 처리 보관하던 제3자에게 제공해서는 아니 된다.
- ③ 개인정보처리자는 가명정보를 처리하고자 하는 경우에는 가명정보의 처리 목적, 제3자 제공 시 제공받는 자 등 가명정보의 처리 내용을 관리하기 위하여 대통령령으로 정하는 사항에 대한 관련 기록을 작성하여 보관하여야 한다.
- ④ 통계작성, 과학적 연구, 공익적 기록보존 등을 위한 서로 다른 개인정보처리자 간의 가명정보의 결합은 개인정보 보호위원회 또는 관계 중앙행정기관의 장이 지정하는 전문기관이 수행한다.

문 11. 시스템 내 하드웨어의 구동, 서비스의 동작, 에러 등의 다양한 이벤트를 선택·수집하여 로그로 저장하고 이를 다른 시스템에 전송할 수 있도록 해 주는 유닉스의 범용 로그 메커니즘은? (난이도: 중)

- ① utmp
- ② syslog
- ③ history
- ④ pacct

문 12. 공개키 암호시스템에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (난이도: 하)

- ㉠ 한 쌍의 공개키와 개인키 중에서 개인키만 비밀로 보관하면 된다.
- ㉡ 동일한 안전성을 가정할 때 ECC는 RSA보다 더 짧은 길이의 키를 필요로 한다.
- ㉢ 키의 분배와 관리가 대칭키 암호시스템에 비하여 어렵다.
- ㉣ 일반적으로 암호화 및 복호화 처리 속도가 대칭키 암호시스템에 비하여 빠르다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

문 13. 이메일의 보안을 강화하기 위한 기술이 아닌 것은? (난이도: 하)

- ① IMAP
- ② S/MIME
- ③ PEM
- ④ PGP

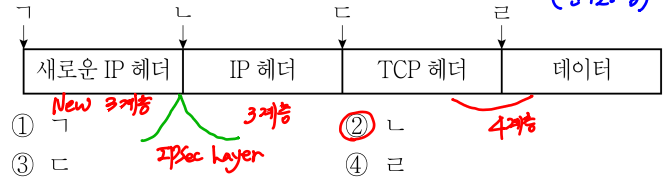
문 14. 국제 정보보호 표준(ISO 27001:2013 Annex)은 14개 통제 영역에 대하여 114개 통제 항목을 정의하고 있다. 통제 영역의 하나인 물리적 및 환경적 보안에 속하는 통제 항목에 대한 설명에 해당하지 않는 것은? (난이도: 중)

- ① 보안 구역은 인가된 인력만의 접근을 보장하기 위하여 적절한 출입 통제로 보호한다.
- ② 자연 재해, 악의적인 공격 또는 사고에 대비한 물리적 보호를 설계하고 적용한다.
- ③ 데이터를 전송하거나 정보 서비스를 지원하는 전력 및 통신 배선을 도청, 간섭, 파손으로부터 보호한다.
- ④ 정보보호에 영향을 주는 조직, 업무 프로세스, 정보 처리 시설, 시스템의 변경을 통제한다.

문 15. 대칭키 암호시스템에 대한 암호 분석 방법과 암호 분석자에게 필수적으로 제공되는 모든 정보를 연결한 것으로 옳지 않은 것은? (난이도: 중)

- ① 암호문 단독(ciphertext only) 공격 - 암호 알고리즘, 해독할 암호문
- ② 기지 평문(known plaintext) 공격 - 암호 알고리즘, 해독할 암호문, 임의의 평문이 대략적인 상한선
- ③ 선택 평문(chosen plaintext) 공격 - 암호 알고리즘, 해독할 암호문, 암호 분석가에 의해 선택된 평문과 해독할 암호문에 사용된 키로 생성한 해당 암호문
- ④ 선택 암호문(chosen ciphertext) 공격 - 암호 알고리즘, 해독할 암호문, 암호 분석가에 의해 선택된 암호문과 해독할 암호문에 사용된 키로 복호화한 해당 평문

문 16. IPv4 패킷에 대하여 터널 모드의 IPSec AH(Authentication Header) 프로토콜을 적용하여 산출된 인증 헤더가 들어갈 위치로 옳은 것은? (난이도: 중)



- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣

문 17. 정보보호 관련 법률과 소관 행정기관을 잘못 짝 지은 것은? (난이도: 중)

- ① 「전자정부법」 - 행정안전부
- ② 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 - 금융위원회
- ③ 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 - 개인정보보호위원회
- ④ 「정보통신기반 보호법」 - 과학기술정보통신부

문 18. 침입탐지시스템의 비정상(anomaly) 탐지 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (난이도: 중)

- ① 상대적으로 급격한 변화나 발생 확률이 낮은 행위를 탐지한다.
- ② 정상 행위를 예측하기 어렵고 오탐률이 높지만 알려지지 않은 공격에도 대응할 수 있다.
- ③ 수집된 다양한 정보로부터 생성한 프로파일이나 통계적 임계치를 이용한다.
- ④ 상태전이 분석과 패턴 매칭 방식이 주로 사용된다.

문 19. 「전자서명법」상 과학기술정보통신부장관이 정하여 고시하는 전자서명인증업무 운영기준에 포함되어 있는 사항이 아닌 것은? (난이도: 중)

- ① 전자서명 관련 기술의 연구·개발·활용 및 표준화
- ② 전자서명 및 전자문서의 위조·변조 방지대책
- ③ 전자서명인증서비스의 가입·이용 절차 및 가입자 확인방법
- ④ 전자서명인증업무의 휴지·폐지 절차

문 20. 안드로이드 보안 체계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (난이도: 중)

- ① 모든 응용 프로그램은 일반 사용자 권한으로 실행된다.
- ② 기본적으로 안드로이드는 일반 계정으로 동작하는데 이를 루트로 바꾸면 일반 계정의 제한을 벗어나 기기에 대한 완전한 통제권을 가질 수 있다.
- ③ 응용 프로그램은 샌드박스 프로세스 내부에서 실행되며, 기본적으로 시스템과 다른 응용 프로그램으로의 접근이 통제된다.
- ④ 설치되는 응용 프로그램은 구글의 인증 기관에 의해 서명·배포된다.