

1. 다음 중 X.509 v3 표준 인증서에 포함되지 않는 것은?

- ① 인증서의 버전 (Version)
- ② 서명 알고리즘 식별자 (Signature Algorithm ID)
- ③ 유효기간 (Validity Period)
- ④ 디렉토리 서비스 이름 (Directory Service Name)

2. 다음 중 성격이 다른 공격 유형은?

- ① Session Hijacking Attack
- ② Targa Attack
- ③ Ping of Death Attack
- ④ Smurf Attack

3. Stack에 할당된 Buffer overflow Attack에 대응할 수 있는 안전한 코딩 (Secure Coding) 기술의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램이 버퍼가 저장할 수 있는 것보다 많은 데이터를 입력하지 않는다.
- ② 프로그램은 할당된 버퍼 경계 밖의 메모리 영역은 참조하지 않으므로 버퍼 경계 안에서 발생할 수 있는 에러를 수정해 주면 된다.
- ③ gets()나 strcpy()와 같이 버퍼 오버플로우에 취약한 라이브러리 함수는 사용하지 않는다.
- ④ 입력에 대해서 경계 검사 (Bounds Checking)를 수행해 준다.

4. 전자화폐 (Electronic Cash)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전자화폐의 지불 과정에서 물품 구입 내용과 사용자 식별 정보가 어느 누구에 의해서도 연계되어서는 안된다.
- ② 전자화폐는 다른 사람에게 즉시 이전할 수 있어야 한다.
- ③ 일정한 가치를 가지는 전자화폐는 그 가치만큼 자유롭게 분산이용이 가능해야 한다.
- ④ 대금 지불 시 전자화폐의 유효성 확인은 은행이 개입하여 즉시 이루어져야 한다.

5. Linux system의 바이너리 로그파일인 btmp(솔라리스의 경우는 loginlog 파일)를 통해 확인할 수 있는 공격은?

- ① Password Dictionary Attack
- ② SQL Injection Attack
- ③ Zero Day Attack
- ④ SYN Flooding Attack

6. 다음 바이러스 발견 단계에 따른 분류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원시형 바이러스는 가변 크기를 갖는 단순하고 분석하기 쉬운 바이러스이다.
- ② 암호화 바이러스는 바이러스 프로그램 전체 또는 일부를 암호화시켜 저장하는 바이러스이다.
- ③ 갑옷형 바이러스는 백신 개발을 지연시키기 위하여 다양한 암호화 기법을 사용하는 바이러스이다.
- ④ 매크로 바이러스는 매크로를 사용하는 프로그램 데이터를 감염시키는 바이러스이다.

7. 공개키 기반구조 (Public Key Infrastructure, PKI)를 위한 요소 시스템으로 옳지 않은 것은?

- ① 인증서와 인증서 폐지 목록을 공개하기 위한 디렉토리
- ② 사용자 신원을 확인하는 등록기관
- ③ 인증서 발행업무를 효율적으로 수행하기 위한 인증기관 웹 서버
- ④ 인증서를 발행 받는 사용자 (최종 개체)

8. 공격자가 인터넷을 통해 전송되는 데이터의 TCP Header에서 검출할 수 없는 정보는 무엇인가?

- ① 수신 시스템이 처리할 수 있는 윈도우 크기
- ② 패킷을 송신하고 수신하는 프로세스의 포트 번호
- ③ 수신측에서 앞으로 받고자 하는 바이트의 순서 번호
- ④ 송신 시스템의 TCP 패킷의 생성 시간

9. 아래 <보기>의 지문은 신문에서 발췌한 기사이다. 빈칸에 들어갈 단어로 적절한 것은?

—<보기>—

취업준비생 김다정 (28)씨는 지난 5월 7일 [] 공격으로 취업을 위해 모아왔던 학습 및 준비 자료가 모두 암호화돼 버렸다. 컴퓨터 화면에는 암호를 알려주는 대가로 100달러 (약 11만 5000원)를 요구하는 문구가 떴지만, 결제해도 데이터를 되찾을 수 없다는 지인의 조언에 데이터복구 업체를 통해 일부 자료만 복구해 보기로 했다. 그런데 업체를 통해 데이터 일부를 복구한 지 하루 만인 지난 10일 또 다시 [] 공격을 받아 컴퓨터가 먹통이 돼 버렸다.

- ① 하트블리드 (Heart bleed)
- ② 랜섬웨어 (Ransomware)
- ③ 백오리피스 (Back Orifice)
- ④ 스틱스넷 (Stuxnet)

10. 다음 중 Cipher Block Chaining 운용 모드의 암호화 수식을 제대로 설명한 것은? (단, P_i는 i번째 평문 블록을, C_i는 i번째 암호문 블록을 의미한다.)

- ① C_i=E_k(P_i)
- ② C_i=E_k(P_i⊕C_{i-1})
- ③ C_i=E_k(C_{i-1})⊕P_i
- ④ C_i=E_k(P_i)⊕C_{i-1}

