

## 네트워크 보안

문 1. ICMP(Internet Control Message Protocol)의 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 네트워크 데이터 전송 오류 보고
- ② 멀티캐스트 그룹 멤버십 보고
- ③ 네트워크 혼잡 보고
- ④ Timeout 보고

문 2. 다음에서 설명하는 방화벽 구성 방법은?

네트워크로 들어오는 트래픽에 대해서 스크리닝 라우터는 패킷 필터링으로 1차 방어를 하고, 베스천 호스트로 단일 홈 게이트웨이에서 프록시 등으로 2차 방어를 한다. 또한, 베스천 호스트는 스크리닝 라우터를 거치지 않은 모든 접속을 거부하며, 스크리닝 라우터도 베스천 호스트를 거치지 않은 모든 접속을 거부하도록 설정한다.

- ① 이중 홈 게이트웨이
- ② 단일 홈 게이트웨이
- ③ 스크리닝 라우터
- ④ 스크린된 호스트 게이트웨이

문 3. OSI 7계층과 각 계층에서 송수신되는 프로토콜 데이터 단위(PDU)를 바르게 연결한 것은?

ㄱ. 전송 계층 ㄴ. 네트워크 계층 ㄷ. 데이터링크 계층

- | 그      | ㄴ    | 드    |
|--------|------|------|
| ① 프레임  | 세그먼트 | 패킷   |
| ② 프레임  | 패킷   | 세그먼트 |
| ③ 세그먼트 | 프레임  | 패킷   |
| ④ 세그먼트 | 패킷   | 프레임  |

문 4. ㉠ ~ ㉢에 들어갈 윈도우 명령어를 바르게 연결한 것은?

- ( ㉠ )은(는) 도메인 네임을 얻거나 IP주소 매핑을 확인하기 위해 DNS에 질의할 때 사용하는 명령
- ( ㉡ )은(는) 지정한 IP주소의 통신 장비 접속성을 확인하기 위한 명령
- ( ㉢ )은(는) 패킷이 목적지까지 도달하는 동안 거쳐 가는 라우터의 IP주소를 확인하는 명령
- ( ㉣ )은(는) 전송 프로토콜, 라우팅 테이블, 네트워크 인터페이스, 네트워크 프로토콜 통제를 위한 네트워크 연결 상태를 보여주는 명령

- | ㉠          | ㉡        | ㉢       | ㉣        |
|------------|----------|---------|----------|
| ① ping     | tracert  | netstat | nslookup |
| ② nslookup | ping     | netstat | tracert  |
| ③ ping     | nslookup | tracert | netstat  |
| ④ nslookup | ping     | tracert | netstat  |

문 5. IPsec에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① MIB(Management Information Base) – IPsec의 보안 정책이나 관리 정보를 저장하는 데 사용될 수 있는 자료구조이다.
- ② IKE(Internet Key Exchange) – IPsec의 보안 연관(security association)을 수립하고 필요한 보안키 교환 기능을 제공하지만, 인증서를 통한 개체 인증은 제공하지 않는다.
- ③ ESP(Encapsulating Security Payload) – IP 패킷에 대한 기밀성, 인증, 무결성을 제공하며 IPsec의 전송 모드와 터널 모드에서 모두 동작 가능하다.
- ④ AH(Authentication Header) – IP 패킷에 대한 인증과 무결성을 제공하지만, 기밀성은 제공하지 않는다.

문 6. 다음에서 설명하는 스위치 패킷 전송 방식은?

수신한 프레임의 목적지 주소를 확인하고 목적지 주소의 포트로 프레임을 즉시 전송하는 방식으로 지연 시간이 최소화되나 수신한 프레임에 오류가 발생할 때는 목적지 장치에서 폐기하는 방식이다.

- ① 컷스루 방식(cut-through)
- ② 저장 후 전송 방식
- ③ 반이중 방식
- ④ 전이중 방식

문 7. 네트워크 접근 제어(NAC) 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 네트워크에 접근하는 단말기의 보안정책 준수 여부를 검사하여 네트워크 접속을 통제할 수 있다.
- ② 보안정책에서 필요에 따라 특정 단말기에 보안 소프트웨어 설치를 유도할 수 있다.
- ③ DHCP를 이용한 방식은 공인인증서 기반으로 단말기에 URL을 할당하여 네트워크 접속을 통제한다.
- ④ 네트워크 접근 시 인증을 위해 Active Directory, Kerberos, LDAP 등을 사용한다.

문 8. 안전한 해시함수(SHA)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① SHA-512의 입력메시지 최대 길이는  $2^{512}$  bits이다.
- ② SHA-256의 입력메시지 최대 길이는  $2^{128}$  bits이다.
- ③ SHA-1의 메시지 다이제스트(message digest) 길이는 160 bits이다.
- ④ 한 블록을 처리할 때 SHA-512는 SHA-384보다 많은 라운드(round)를 거친다.

문 9. TCP 헤더의 제어용 플래그(control flags, 1: on, 0: off) 6 bits에 할당된 값 010001이 의미하는 것은?

- ① SYN(synchronization)과 RST(reset) 값이 1이다.
- ② ACK(acknowledgment)와 FIN(finish) 값이 1이다.
- ③ URG(urgent)와 PSH(push) 값이 1이다.
- ④ SYN(synchronization)과 PSH(push) 값이 1이다.

문 10. 무선랜 보안에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 802.11b에서 사용된 WEP는 RC4 암호화 알고리즘을 기본으로 사용한다.
- ㄴ. WEP는 사전에 공유된 비밀키를 인증에 사용한다.
- ㄷ. RADIUS 프로토콜은 액세스 포인트(access point)와 무선 단말기 사이에 사용되는 프로토콜이다.
- ㄹ. 802.1X는 포트 기반 접근제어 기능을 제공하며 인증자(authenticator)는 RADIUS 서버이다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 11. 포트 스캔 공격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① TCP Full Open 스캔에서 대상 시스템의 포트가 열린 경우 공격자는 TCP Three-way handshaking의 모든 과정을 거친다.
- ② TCP Half Open 스캔에서 대상 시스템의 포트가 열린 경우 공격자가 SYN 세그먼트를 보내면 대상 시스템이 SYN + ACK 세그먼트로 응답하고 공격자는 즉시 RST 세그먼트를 보내 연결을 끊는다.
- ③ NULL, FIN, XMAS 스캔에서 대상 시스템의 포트가 열린 경우에만 공격자에게 RST 세그먼트가 되돌아오고, 닫힌 경우에는 아무런 응답이 없다.
- ④ UDP 스캔에서 대상 시스템의 포트가 닫힌 경우 대상 시스템은 공격자에게 ICMP unreachable 패킷을 보내지만, 열린 경우에는 아무런 응답이 없다.

문 12. DoS(Denial of Service) 공격 유형에 해당하는 것은?

- ① Stealth Scan 공격
- ② Smurf 공격
- ③ Man-In-The-Middle 공격
- ④ Eavesdropping 공격

문 13. 보안 솔루션에 대한 설명으로 옳지 않은 것만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. SSO(Single Sign On)는 하나의 인증 시스템을 통해 인증 시스템과 연결된 다른 시스템에 추가적인 인증 과정 없이 로그인하는 기능을 제공한다.
- ㄴ. PKI(Public Key Infrastructure)는 네트워크 보안을 제공하기 위해 패킷을 분석하고 정상적인 패턴이 아닌 경우 차단 등의 기능을 제공한다.
- ㄷ. FDS(Fraud Detection System)는 다양한 네트워크 기기의 인증을 통합 제어하는 기능을 제공한다.
- ㄹ. DRM(Digital Rights Management)은 문서 열람, 편집, 출력 등에 관한 접근 권한을 설정하는 기능을 제공한다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 14. 다음에서 설명하는 보안 프로토콜의 특성은?

공격자에게 비밀키 혹은 패스워드가 노출되더라도 그 후에 키분배 과정을 거쳐 새롭게 생성되는 세션키(session key)를 알 수 없다.

- ① Inverse Cipher
- ② Zero-Knowledge Authentication
- ③ Perfect Forward Secrecy
- ④ Second Preimage Resistance

문 15. 블록암호 운영모드 중 암호화 알고리즘과 복호화 알고리즘이 둘 다 필요한 것은?

- ① Counter
- ② Output Feedback
- ③ Cipher Feedback
- ④ Cipher Block Chaining

문 16. DNS 서버로부터 얻을 수 있는 레코드 종류와 그 내용이 옳지 않은 것은?

- ① NS(Name Server) – 각 도메인에 한 개 이상 있어야 하며, DNS 서버를 가리킨다.
- ② MX(Mail Exchanger) – 도메인 이름으로 보낸 메일을 받는 호스트 목록을 지정한다.
- ③ PTR(Pointer) – 도메인 이름에 IP주소를 매핑하는 역할을 한다.
- ④ CNAME(Canonical Name) – 호스트의 다른 이름을 정의하는 데 사용된다.

문 17. TCP 세션 하이재킹(session hijacking) 공격의 보안 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① Inverse DNS Lookup 탐지
- ② ACK Storm 탐지
- ③ 패킷 유실과 재전송 증가 탐지
- ④ TCP 순서 번호(sequence number) 비동기 상태 탐지

문 18. 인터넷 보안 위협에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파밍(pharming)이란 도메인을 탈취하거나 악성코드를 통해 DNS의 이름을 속여 사용자가 진짜 웹사이트로 오인하게 만들어 개인정보를 탈취하는 것이다.
- ② 피싱(phishing)이란 진짜 웹사이트와 거의 동일하게 꾸며진 가짜 웹사이트를 통해 개인정보를 탈취하는 것이다.
- ③ Man-In-The-Browser 공격은 웹브라우저 내에 악성코드를 설치하여 웹브라우저에서 표시되는 웹페이지 내용을 도청하거나 위·변조하는 공격으로 SSL/TLS 등을 통해 통신구간을 암호화하지 않으면 대응하기 힘들다.
- ④ 이블 트윈 공격(evil twin attack)은 사회관계망에서 공격 대상의 지인 또는 특정 유명인으로 위장해 공격 대상으로부터 중요한 정보를 획득하는 데 사용된다.

문 19. 침입탐지 시스템에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 호스트 기반 침입탐지 시스템은 내부 호스트에서 동작하는 악성코드의 스택 오버플로(stack overflow) 공격을 막기 위해 스택 영역을 실행 불가능하게 만든다.
- ㄴ. 오용 탐지(misuse detection)는 정립된 공격패턴을 활용해 제로데이(zero day)와 같은 새로운 형태의 공격을 탐지하는 데 사용된다.
- ㄷ. 이상 탐지(anomaly detection)는 호스트 기반과 네트워크 기반 침입탐지 시스템에 모두 적용될 수 있는 탐지 방법으로 오랜 기간 수집된 올바른 사용자 행동패턴을 활용해 통계적으로 공격을 탐지하는 데 사용된다.
- ㄹ. False Negative는 실제 공격임에도 공격을 탐지하지 못하는 것을 의미한다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 20. 다음에서 설명하는 웹 보안 취약점은?

악성 스크립트가 포함된 웹사이트에 방문한 사용자가 악성 스크립트에 의해 공격자가 의도한 행위를 수행하는 것이다. 이러한 악성 스크립트는 사용자의 웹브라우저에서 실행되지 않고 웹사이트에서 실행된다.

- ① SQL 명령 삽입
- ② 안전하지 않은 직접 객체 참조
- ③ 취약한 인증 및 세션 관리
- ④ 크로스 사이트 요청 변조