

1과목 : 정보보호개론

1. 다음 중 암호 시스템의 일반적인 세 가지 충족 요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 암호화키에 의하여 암호화 및 복호화가 효과적으로 이루어져야 한다.
- ② 암호화키는 반드시 블록화 되어야 한다.
- ③ 암호 시스템은 사용이 용이하여야 한다.
- ④ 암호화 알고리즘 자체 보다는 암호키에 의해 보안이 이루어져야 한다.

2. SET(Secure Electronic Transaction)의 기술구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① SET은 기본적으로 X.509 전자증명서에 기술적인 기반을 두고 있다.
- ② SET에서 제공하는 인터넷에서의 안전성을 모두 암호화에 기반을 두고 있고, 이 암호화 기술은 제 3자가 해독하기가 거의 불가능하다.
- ③ 암호화 알고리즘에는 공개키 암호 시스템이 사용된다.
- ④ 이 방식은 n명이 인터넷상에서 서로 비밀통신을 할 경우 " $n(n-1)/2$ " 개 키를 안전하게 관리해야 하는 문제점이 있다.

3. 공개키 암호와 관용 암호를 비교한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 관용 암호에서는 암호화와 복호화에 동일한 알고리즘이 이용되지만, 공개키 암호에서는 하나의 키는 암호화, 다른 하나는 복호화에 이용하는 알고리즘을 이용한다.
- ② 관용 암호에서는 키가 절대적으로 비밀이 유지가 되어야 하나, 공개키 암호에서는 두 개의 키 중에서 개인 비밀키의 보안이 유지되면 된다.
- ③ 관용 암호의 대표적인 예로 DES, IDEA 등을 들 수 있으며, 공개키 암호의 대표적인 예로 RSA, RC4 등을 들 수 있다.
- ④ 관용 암호의 가장 큰 단점은 계산 시간이 많이 소요된다는 사실이고, 공개키 암호의 가장 큰 단점은 사용이 불편하다는 점이다.

4. 암호화의 목적은?

- ① 정보의 보안 유지 ② 정보의 전송
- ③ 정보의 교류 ④ 정보의 전달

5. 사이버 공간 상에서 사용자의 신원을 증명하기 위한 인증 방식으로 이용하는 정보의 종류로 옳지 않은 것은?

- ① 자신이 알고 있는 것(패스워드)
- ② 자신이 소지하는 것(스마트 카드)
- ③ 자신이 선천적으로 가지고 있는 것(지문 등의 생체 정보)
- ④ 사진과 수기 서명의 그림 파일

6. 문서 내용의 무결성을 확인하는 절차에 해당하는 것은?

- ① 신원확인 ② 인증
- ③ 발신자 부인 봉쇄 ④ 검증

7. 다음은 어떠한 바이러스에 대한 설명인가?

- MS-SQL의 보안 취약점을 이용하여 감염된다.
- 1.25 인터넷 대란의 주원인이다.

- ① DoS ② 트로이 목마

③ Worm.SQL.Slammer

④ Nimda

8. 다음 내용은 무엇을 설명하는 것인가?

데이터 전송 도중이나 DB에 저장되어 있는 정보가 악의의 목적으로 위조 또는 변조되는 것을 방지하는 것이다.

- ① 기밀성(Confidentiality)
- ② 무결성(Integrity)
- ③ 인증(Authentication)
- ④ 부인 방지(Non-Repudiation)

9. 다음 보안과 관련된 용어의 정의나 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프락시 서버(Proxy Server) - 내부 클라이언트를 대신하여 외부의 서버에 대해 행동하는 프로그램 서버
- ② 패킷(Packet) - 인터넷이나 네트워크상에서 데이터를 위해 처리되는 기본 단위로 모든 인터페이스에서 항상 16KB의 단위로 처리
- ③ 이중 네트워크 호스트(Dual-Homed Host) - 최소한 두 개의 네트워크 인터페이스를 가진 범용 컴퓨터 시스템
- ④ 호스트(Host) - 네트워크에 연결된 컴퓨터 시스템

10. 인터넷에서 일어날 수 있는 대표적인 보안사고 유형으로 어떤 침입 행위를 시도하기 위해 일정기간 위장한 상태를 유지하며, 코드 형태로 시스템의 특정 프로그램 내부에 존재하는 것은?

- ① 논리 폭탄 ② 웜
- ③ 트로이 목마 ④ 잠입

2과목 : 운영체제

11. File 시스템에서 FAT와 NTFS에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 설치 프로그램을 활용하면 FAT나 FAT32를 쉽게 NTFS로 변환이 가능하다.
- ② Convert.exe를 사용하여 설치 후에 변경할 수 있으며 Convert [드라이브:]/fs:NTFS 로 변환한다.
- ③ NTFS에서 FAT로의 변환이 가능하다.
- ④ NTFS는 안전성, 보안성이 FAT보다 우수하다.

12. 다음 중 Windows 2000 Server에서 감사정책을 설정하고 기록을 남길 수 있는 그룹은?

- ① Administrators ② Security Operators
- ③ Backup Operators ④ Audit Operators

13. Linux의 Fdisk 명령어에서 Disk의 명령어 리스트를 보여주는 것은?

- ① m ② d
- ③ n ④ t

14. Windows 2000 Server의 사용자 계정 중 해당 컴퓨터에만 사용되는 계정으로, 하나의 시스템에 로그인할 때 사용되는 계정은?

- ① 로컬 사용자 계정(Local User Account)
- ② 도메인 사용자 계정(Domain User Account)
- ③ 내장된 사용자 계정(Built-In User Account)

④ 글로벌 사용자 계정(Global User Account)

15. DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버에서 이 용할 수 있는 IP Address 할당 방법 중에서 DHCP 서버가 관리하는 IP 풀(Pool)에서 일정기간동안 IP Address를 빌려 주는 방식은?

- ① 수동 할당 ② 자동 할당
③ 분할 할당 ④ 동적 할당

16. 웹사이트가 가지고 있는 도메인을 IP Address로 바꾸어 주는 서버는?

- ① WINS 서버 ② FTP 서버
③ DNS 서버 ④ IIS 서버

17. Windows 2000 Server에서 WWW 서비스에 대한 로그파일이 기록되는 디렉터리 위치는?

- ① %SystemRoot%WTemp
② %SystemRoot%WSystemWLogs
③ %SystemRoot%WLogFiles
④ %SystemRoot%WSystem32WLogFiles

18. Redhat Linux 시스템의 각 디렉터리 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① /usr/X11R6 - X 윈도우의 시스템 파일들이 위치한다.
② /usr/include - C 언어의 헤더 파일들이 위치한다.
③ /boot - LILO 설정 파일과 같은 부팅관련 파일들이 들어있다.
④ /usr/bin - 실행 가능한 명령이 들어있다.

19. Linux의 root 암호를 잊어버려서 현재 root로 로그인을 할 수 없는 상태이다. Linux를 재설치하지 않고 root로 로그인할 수 있는 방법은?

- ① 일반유저로 로그인 한 후 /etc/securetty 파일 안에 저장된 root의 암호를 읽어서 root 로 로그인 한다.
② LILO프롬프트에서 [레이블명] single로 부팅한 후 passwd 명령으로 root의 암호를 변경한다.
③ 일반유저로 로그인하여서 su 명령을 이용한다.
④ 일반유저로 로그인 한 후 passwd root 명령을 내려서 root의 암호를 바꾼다.

20. Linux 시스템을 곧바로 재시작 하는 명령으로 옳지 않은 것은?

- ① shutdown -r now ② shutdown -r 0
③ halt ④ reboot

21. 다음 Linux 명령어 중에서 해당 사이트와의 통신 상태를 점검할 때 사용하는 명령어는?

- ① who ② w
③ finger ④ ping

22. Linux에서 "ls -al" 명령에 의하여 출력되는 정보로 옳지 않은 것은?

- ① 파일의 접근허가 모드
② 파일 이름
③ 소유자명, 그룹명
④ 파일의 소유권이 변경된 시간

23. VI 편집기에서 수정하던 파일을 저장하지 않고 종료 시키는 명령은?

- ① :q! ② :w!
③ :WQ! ④ :Wq!

24. 다음 중 파일 a.c와 파일 b.c를 압축된 파일 aa.tar.gz로 묶는 명령어는?

- ① tar -cvf aa.tar.gz a.c b.c
② tar -zv aa.tar.gz a.c b.c
③ tar -czvf aa.tar.gz a.c b.c
④ tar -vf aa.tar.gz a.c b.c

25. Linux 파일 시스템의 기본 구조 중 파일에 관한 중요한 정보를 실는 곳은?

- ① 부트 블록 ② i-node 테이블
③ 슈퍼 블록 ④ 실린더 그룹 블록

26. 다음이 설명하는 데몬은?

사용자가 지정한 프로그램을 특정 시간에 주기적으로 실행할 수 있도록 해주는 표준 UNIX 데몬

- ① crond ② atd
③ gpm ④ amd

27. 다음은 어떤 명령어에 대한 설명인가?

이 명령어는 모든 프로세스의 부모 프로세스로서 시스템 부팅 과정의 제일 마지막에 불러져서 /etc/inittab을 읽어서 시스템의 실행레벨을 결정한다.

- ① runlevel ② init
③ nice ④ halt

28. 다음 명령어 중에서 X Windows를 실행시키는 명령은?

- ① xwin ② startx
③ playx ④ runx

29. Linux 커널 2.2.부터는 Smurf 공격 방지를 위해 ICMP 브로드캐스트 기능을 막는 기능이 있다. 이 기능을 활성화시키기 위한 명령으로 옳바른 것은?

- ① echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_broadcast_ignore
② echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_all
③ echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts
④ echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/icmp_ignore_broadcasts

30. 아파치 데몬으로 웹서버를 운영하고자 할 때 반드시 선택해야하는 데몬은?

- ① httpd ② dhcpd
③ webd ④ mysqld

3과목 : 네트워크

31. Fast Ethernet의 주요 토폴로지로 가장 옳바른 것은?

- ① Bus 방식 ② Star 방식
③ Cascade 방식 ④ Tri 방식
32. 음성 신호 24 채널을 포함하고 있고, 신호의 속도가 1.544Mbps 인 복리 방식 신호는?
① DS-0 ② DS-1
③ DS-2 ④ DS-3
33. X.25 프로토콜에서 회선 설정, 데이터 교환, 회선 종단 단계를 가지며, 패킷의 종단간(End-to-End) 패킷 전송을 위해 사용되는 방식은?
① 데이터 그램 방식 ② 회선 교환 방식
③ 메시지 교환 방식 ④ 가상회선 방식
34. HDLC 프로토콜에서 주국(Primary Station)과 종국(Secondary Station)의 관계이면서, 종국이 주국의 허락 하에만 데이터를 전송할 수 있는 통신 모드는?
① 정규 응답 모드(NRM : Normal Response Mode)
② 비동기 응답모드(ARM: Asynchronous Response Mode)
③ 비동기 균형 모드(ABM: Asynchronous Balanced Mode)
④ 혼합 모드(Combined Mode)
35. Star Topology에 대한 설명 중 옳바른 것은?
① 메인서버나 라우터를 중심으로 별모양의 네트워크를 구성한다.
② 케이블은 10BaseT, 100BaseT의 UTP 케이블과 썬넷(BNC) 케이블을 쓴다.
③ 연결된 PC 중 하나가 다운되어도 전체 네트워크 기능은 수행된다.
④ 라인의 양쪽 끝에 터미네이터를 연결해 주어야 한다.
36. 프로토콜명과 그 설명으로 옳지 않은 것은?
① Telnet - 인터넷을 통해 다른 곳에 있는 시스템에 로그인 할 수 있다
② IPX/SPX - 인터넷상에서 화상채팅, 화상회의를 하기 위한 프로토콜이다
③ HTTP - HTML 문서를 전송하고, 다른 문서들과 이어준다.
④ POP3 - 인터넷을 통한 이메일을 수신하는 표준 프로토콜이다.
37. 네트워크 전송매체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① UTP - 쉴딩(Shielding) 처리를 하지 않고 내부의 선이 꼬여 있는 형태이다.
② STP - UTP와 달리 내부의 8개 선에 피복이 입혀져 있지 않다.
③ Thinnet BNC - BNC라는 커넥터가 썬넷(Thinnet) 케이블에 연결되어 있는 형태로 보통 썬넷 케이블 또는 BNC 케이블이라고 부른다.
④ Optical Fiber - 케이블 중앙에 유리섬유 코어나 플라스틱 코어가 있고 맨 바깥에 플라스틱 피복이 입혀져 있다.
38. 일반적으로 인터넷 도메인 네임을 구성하는 요소로 옳지 않은 것은?
① 사용자 계정(ID) ② 기관의 이름
③ 기관의 성격 ④ 나라 표시

39. OSI 7 Layer 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 물리 계층 : 케이블의 전기적, 광학적, 기계적, 기능적인 인터페이스 제공
② 데이터 링크 계층 : 에러 제어, 흐름 제어, 접속 제어 기능 제공
③ 네트워크 계층 : 두 네트워크를 연결하는데 필요한 데이터 전송 및 교환 기능
④ 표현 계층 : 응용 프로그램에 통신 기능 제공
40. 네트워크를 관리 모니터링 하는데 사용되는 프로토콜은?
① FTP ② HTTP
③ IP ④ SNMP
41. 다음 프로토콜 중 상호관계가 가장 없는 하나는?
① IP ② X.25
③ X.500 ④ UDP
42. IPv4에 비하여 IPv6이 개선된 설명으로 옳지 않은 것은?
① 128bit 구조를 가지기 때문에 기존의 32bit 보다 더 많은 노드를 가질 수 있다.
② 전역방송(Broad Cast)가 가능하다.
③ IPv6에서는 확장이 자유로운 가변길이 변수로 이루어진 옵션 필드 부분 때문에 융통성이 발휘된다.
④ IPv6에서는 Loose Routing과 Strict Routing의 두 가지 옵션을 가지고 있다.
43. Telnet 서비스에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
① 일반적으로 25번 포트를 사용하여 연결이 이루어진다.
② 인터넷 프로토콜 구조로 볼 때 TCP상에서 동작한다.
③ 네트워크 가상 터미널 프로토콜이라고 할 수 있다.
④ Telnet 연결이 이루어지면, 일반적으로 Local Echo는 발생하지 않고 Remote Echo 방식으로 동작한다.

44. 패킷(Packet)에 있는 정보로 옳지 않은 것은?
① 출발지 IP Address ② TCP 프로토콜 종류
③ 전송 데이터 ④ 목적지 IP Address
45. 인터넷에 접속된 호스트들은 인터넷 주소에 의해서 식별되지만 실질적인 통신은 물리적인 MAC Address를 얻어야 통신이 가능하다. 이를 위해 인터넷 주소를 물리적인 MAC Address로 변경해 주는 프로토콜은?
① IP(Internet Protocol)
② ARP(Address Resolution Protocol)
③ DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)
④ RIP(Routing Information Protocol)

4과목 : 보안

46. Windows 2000 Server의 보안영역에는 각각 클라이언트 보안, 네트워크 보안, 물리적인 보안, 원격 액세스 보안, 인터넷 정책, 인적보안, 사용자 정책 등이 있다. 설명으로 옳지 않은 것은?
① 원격 액세스 보안 : 직접 원격 접속을 통한 인증되지 않은 액세스로부터 네트워크 시스템을 보호
② 클라이언트 보안 : 클라이언트 컴퓨터들을 인증된 사용자 또는 인증되지 않는 사용자로부터 보호

의 비밀키를 이용한 암호화 방식으로 데이터를 암호화하여 전송하므로 스니핑의 방지가 가능하다.

- ③ 공용키 암호화를 지원하기 때문에 RSA나 전자서명표준 같은 방법을 이용하여 사용자를 인증할 수 있다.
- ④ MD5나 SHA같은 메시지 다이제스트 알고리즘을 통해서 현재 세션에 대한 무결성 검사를 할 수 있기 때문에 세션을 가로채는 것을 방지할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	④	①	④	②	③	①	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	①	①	④	③	④	③	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	①	③	②	①	②	②	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	④	①	③	②	②	①	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	①	②	②	③	④	④	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	④	①	①	④	③	④	①	②