

정보시스템 보안

문 1. 사용자와 시스템 또는 시스템 간의 활성화된 접속을 관리하는 시스템 보안 기능은?

- ① 로그 관리
- ② 파일 관리
- ③ 세션 관리
- ④ 계정과 패스워드 관리

문 2. 쿠키(cookie)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 쿠키에 저장되는 내용은 각각의 웹사이트 별로 다를 수 있다.
- ② 쇼핑몰 사이트에서 장바구니 시스템을 이용할 때 쿠키 정보를 이용한다.
- ③ 쿠키는 바이러스를 스스로 전파한다.
- ④ 쿠키를 이용하면 사용자들의 특정 사이트 방문 여부 확인이 가능하다.

문 3. 웹 애플리케이션에 대한 보안 취약점을 이용한 공격으로 옳지 않은 것은?

- ① Shoulder Surfing
- ② Cross Site Scripting
- ③ SQL Injection
- ④ Cross Site Request Forgery

문 4. FTP 서버가 데이터를 전송할 때 목적지가 어디인지 검사하지 않는 설계상의 문제점을 이용한 FTP 공격 유형은?

- ① Smurf 공격
- ② TFTP 공격
- ③ Land 공격
- ④ FTP Bounce 공격

문 5. 웹 취약점 중 디렉터리 탐색을 차단하기 위해 사용자 입력 문자열에 필터링을 적용하는 특수 문자는?

- ① \$
- ② /
- ③ --
- ④ >

문 6. 리눅스 시스템에서 /etc/shadow 파일 내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①	②	③	④
testuser:Ep6mckrOLChF:12818:0:99999:5:7:0:12842			

- ① ① - 암호화된 패스워드
- ② ② - 최근 패스워드 바꾼 날
- ③ ③ - 현재 패스워드의 유효기간
- ④ ④ - 패스워드 만료 전 유저에게 바꿀 것을 경고하는 기간

문 7. 사용자의 계정명, 로그인한 시간, 로그아웃한 시간, 터미널 번호나 IP주소를 출력하는 유닉스 시스템 명령어는?

- ① chown
- ② acctcom
- ③ lastcomm
- ④ last

문 8. 다음에서 설명하는 보안 공격은?

유닉스 시스템에서 관리자 권한으로 실행되는 프로그램 중간에 임시 파일을 만드는 프로세스가 있을 경우 임시 파일 이름의 심볼릭 링크(Symbolic link) 파일을 생성하고, 이 프로세스 실행 중에 끼어들어 그 임시 파일을 전혀 엉뚱한 파일과 연결하여 악의적인 행동을 수행하도록 하는 공격이다.

- ① Fingerprinting 공격
- ② Race Condition 공격
- ③ Session Hijacking 공격
- ④ Heartbleed 공격

문 9. <보기 1>의 리눅스 패킷 필터링 요청 정책에 따른 <보기 2>의

⑦ ~ ⑩에 들어갈 iptables의 명령어를 바르게 연결한 것은?

—————<보기 1>—————
INPUT 체인에 입력 인터페이스가 eth0이고, 도착지가 192.168.10.10이고, 프로토콜은 tcp이며, 도착 포트는 80인 패킷은 버리는 정책을 추가

—————<보기 2>—————
iptables -A INPUT -i eth0 (⑦) 192.168.10.10
(⑧) tcp (⑨) 80 -j DROP

<u>⑦</u>	<u>⑧</u>	<u>⑨</u>
① --ip	-proc	-p
② --ip	-p	--port
③ -d	-proc	--dport
④ -d	-p	--dport

문 10. 유닉스 시스템에 기록되는 로그파일에 대한 설명을 바르게 연결한 것은?

- (가) 시스템에 로그인한 모든 사용자가 수행한 프로그램에 대한 정보를 기록
- (나) 사용자의 로그인, 로그아웃 시간과 시스템의 종료 시간, 시작 시간을 기록
- (다) FTP 접속을 기록

<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
① wtmp	pacct	loginlog
② wtmp	loginlog	xferlog
③ pacct	loginlog	wtmp
④ pacct	wtmp	xferlog

문 11. 다음에서 설명하는 공격방법은?

- 버퍼 오버플로우 공격과 유사하며 C언어가 생기면서부터 존재했지만, 발견에 많은 시간이 소요되었다.
- 데이터의 형태와 길이에 대한 불명확한 정의로 인한 공격이다.

- ① RootKit
- ② Format String
- ③ Hypervisor
- ④ Reverse Telnet

문 12. 유닉스 시스템의 디렉터리별 역할에 대한 설명을 바르게 연결한 것은?

- (가) 시스템의 환경 설정 및 주요 설정 파일을 담고 있다.
- (나) 기본적으로 실행 가능한 파일을 담고 있다.
- (다) 각 사용자의 작업 디렉터리를 담고 있다.

<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
① /bin	/home	/etc
② /home	/etc	/bin
③ /etc	/bin	/home
④ /bin	/etc	/home

문 13. 윈도우즈 시스템 명령창에서 netstat -an 명령을 수행한 결과의 일부이다. 구동 중인 서비스로 옳지 않은 것은?

프로토콜	로컬주소	외부주소	상태
TCP	0.0.0.0:21	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:25	0.0.0.0:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:80	0.0.0.0:0	LISTENING

- ① FTP
- ② Telnet
- ③ SMTP
- ④ HTTP

문 14. OWASP(Open Web Application Security Project)에서 발표한 2013년 Mobile Security Project Top 10의 위협 요소로 옳지 않은 것은?

- ① 서버 측 인젝션(Server Side Injection)
- ② 안전하지 않은 데이터 저장(InSecure Data Storage)
- ③ 취약한 권한 및 인증(Poor Authorization and Authentication)
- ④ 안전하지 않은 세션처리(Improper Session Handling)

문 15. 리눅스 시스템의 umask 값에 따라 생성된 파일의 접근 권한이 '-rw-r-----'일 때, 기본 접근 권한을 설정하는 umask 값은?

- ① 200
- ② 260
- ③ 026
- ④ 620

문 16. 윈도우즈 시스템이 동작하기 위한 프로세스와 그에 대한 설명을 바르게 연결한 것은?

- (가) Winlogon 서비스에 대한 필요한 인증 프로세스를 담당한다.
- (나) 사용자 세션을 시작하는 기능을 담당한다.
- (다) 사용자가 미리 지정한 시간에 작업을 실행시키는 작업 스케줄을 담당한다.

<u>(가)</u>	<u>(나)</u>	<u>(다)</u>
① smss.exe	mstask.exe	lsass.exe
② smss.exe	lsass.exe	mstask.exe
③ lsass.exe	mstask.exe	lsass.exe
④ lsass.exe	smss.exe	mstask.exe

문 17. 버퍼 오버플로우 공격의 대응방법 중 스택에서 실행 권한을 제거해 스택에 로드된 공격자의 공격 코드가 실행될 수 없도록 하는 방법은?

- ① ASLR(Address Space Layout Randomization)
- ② Stack Shield
- ③ Non-Executable Stack
- ④ Stack Guard

문 18. 전자우편서비스 관련 프로토콜에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)은 송신자의 메일 서버로부터 수신자의 메일 서버로 메시지 전송을 담당한다.
- ② MIME(Multipurpose Internet Mail Extension)은 SMTP를 확장하여 오디오, 비디오, 응용 프로그램, 기타 여러 종류의 데이터 파일을 주고받을 수 있다.
- ③ Secure/MIME은 MIME 데이터를 전자서명과 암호화 기술을 이용하여 암호화, 인증, 메시지 무결성, 송신처 부인방지 등을 제공한다.
- ④ IMAP(Internet Message Access Protocol)은 POP3와 다르게 SMTP 프로토콜을 의존하지 않고, 이메일의 원본을 서버에서 삭제한다.

문 19. 디지털 포렌식에서 데이터베이스에 있는 대량의 숫자 정보의 무결성 및 정확성을 확인하기 위해 수행하는 분석 방법은?

- ① 스니퍼 운용
- ② MRTG(Multi Router Traffic Grapher)
- ③ CAATs(Computer Assisted Auditing Techniques)
- ④ 네트워크 로그 서버 분석

문 20. Cross Site Scripting(XSS) 공격유형에 해당하지 않는 것은?

- ① Reflash XSS 공격
- ② Reflected XSS 공격
- ③ DOM(Document Object Model) 기반 XSS 공격
- ④ Stored XSS 공격