출제기준(필기)

직무	ᅯᆔᇀ시	중직무	ᅯᆸᆌᄉ	자격	저머머이기시	적용	0010 1 1 0010 10 01
분야	정보통신	분야	정보기술	종목	정보보안기사	기간	2013. 1. 1 ~ 2016. 12. 31

O직무내용: 시스템과 응용 서버, 네트워크 장비 및 보안장비에 대한 전문지식과 운용기술을 갖추고 네트워크/어플리케이션 분야별 보안업무 및 보안정책수립과 보안대책 구현, 정보보호 관련 법규준수 여부를 판단하는 등의 업무 수행

필기검정방법 객관식 문제수 100 시험시간	2시간30분
-------------------------	--------

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
시스템	20문	1. 운영체제	1. 운영체제 개요	1. 운영체제의 주요기능
보안				2. 운영체제의 구조
				3. 운영체제의 기술발전 흐름
			2. 운영체제의 주요 구성기술	 1. 프로세스 관리
				 2. 기억장치 관리
				· · · · · · - · 3. 파일 시스템 관리
				4. 분산 시스템
			3. 운영체제 사례별 특징과	 1
				[]. ㅠㅋ쓰 [2. 윈도우
				[4: 친포기 [3. 리눅스
				o
		2. 클라이언트 보안	1. 윈도우 보안	1. 설치 및 관리
				2. 공유자료 관리
				3. 바이러스와 백신
				4. 레지스트리 활용
			2. 인터넷 활용 보안	 1. 웹브라우저 보안
				2. 메일 클라이언트 보안
			 3. 공개 해킹도구에 대한	 1 트로이목마 S/W
				[]. 그러지 [] 6,11 2. 크래킹 S/W
				3. 키로그 S/W
				1. 클라이언트 보안도구 활용
				2. 클라이언트 방화벽 운영
		3. 서버보안	1. 인증과 접근통제	1. 계정과 패스워드 보호
				2. 파일 시스템 보호
				3. 시스템 파일 설정과 관리
				4. 시스템 접근통제 기술

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
				1. 운영체제 설치 2. 시스템 최적화 3. 시스템 로그 설정과 관리 4. 서버 해킹 원리 이해 5. 서버관리자의 업무
				1. 시스템 취약점 점검도구 2. 시스템 침입 탐지 시스템 3. 무결성 점검도구 4. 접근통제 및 로깅도구 5. 스캔 탐지도구 6. 로깅 및 로그분석도구

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
네트워크 보안	20문	1. 네트워크 일반	·	1. 각 레이어의 기능 및 역할 2. 레이어별 네트워크 장비
				1. IPv4, IPv6 Addressing 2. 서브네팅 설계 및 활용 3. CIDR, LSM 4. 데이터 캡슐화 5. 포트주소 의미와 할당 원칙 6. IP, ARP, IGMP, ICMP, UDP, TCP등 각 프로토콜의 원리 및 이해 7. Broadcast 및 Multicast 이해
			서비스	1. DNS, DHCP, SNMP, Telnet, FTP, SMTP 등 각종 서비스의 원리 및 이해 2. Workgroup 과 Domain 3. 터미널서비스 등 각종 원격관리 서비스 4. 인터넷공유 및 NAT 원리, 활용
		2. 네트워크 활용 2. 네트워크	1. IP Routing	1. IP Routing 종류 및 프로토콜
				1. 랜카드, 허브, 스위치 및 브리지 기능 2. VLAN 구성 및 관리 3. 라우터 설정 4. 네트워크 장비를 이용한 네트워크 구성
			3. 무선통신	1. 이동/무선통신 보안
			활용	1. Ping, Traceroute 등 네트워크기반 프로그램의 활용 2. Netstat, Tcpdump 등 활용 3. 네트워크 패킷분석 및 이해 4. 네트워크 문제의 원인분석과 장애 처리
		3. 네트워크 기반 공격 이해		1. 각종 DoS 공격원리와 대처 방법 2. SYN flooding, smurfing 등 각종 flooding 공격의 원리, 대처
			2. 분산 서비스 거부 공격	1. DDoS 공격 원리 및 대처 방법
				1. Remote finger printing 2. IP 스캔, 포트스캔
			4. IP spoofing, Session hijacking	1. IP spoofing 과 Session hijacking의 원리 및 실제

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
			5. 스니핑 및 암호화 프로토콜	1. 스니핑 공격 원리와 대처 방법
				1. 각종 공격의 인지 및 이해 2. Trojan, Exploit 등 식별, 대처
		4. 네트워크 장비 활용 보안기술		1. 원리, 종류, 작동방식, 특징, 단점 2. False Positive / Negative 이해
			2. 침입 차단시스템(Firewall)의 이해	1. 원리, 종류, 작동방식, 특징, 단점
			3. 가상사설망(VPN)의 이해	1. 원리, 작동방식, 특징, 구성, 단점
			4. 라우터보안 설정	1. 라우터 자체 보안설정
				1. 호스트, IDS, 방화벽, 라우터 등 각종 네트워크 장비 로그 및 패킷 분석
		5. 네트워크 보인 동향	·1. 최근 네트워크 침해사고 이해	1. 분산반사 서비스 거부 공격 2. 봇넷을 이용한 공격
				1. 역추적시스템 2. 침입방지시스템 3. ESM 4. NAC

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
어플리케이션 보안	20문	1. 인터넷 응용 보안		1. FTP 개념 2. FTP 서비스 운영 3. FTP 공격 유형 4. FTP 보안대책
				1. MAIL 개념 2. MAIL 서비스 운영 3. MAIL 서비스 공격유형 4. SPAM 대책 5. 악성 MAIL 및 웜 대책 6. MAIL 보안 기술
				1. WEB 개념 2. WEB 서비스 운영 3. WEB 로그 보안 4. WEB 서비스공격 유형 5. WEB 보안 개발 6. WEB 방화벽
				1. DNS 개념 2. DNS 서비스 운영 3. DNS 보안 취약성 4. DNSSEC 기술
				1. DB 데이터 보안 2. DB 관리자 권한 보안 3. DBMS 운영 보안 4. DB 보안 개발
		2. 전자상거래 보안		1. 지불게이트웨이 2. SET 프로토콜 3. SSL 프로토콜 4. OTP
				1. 전자지불 방식별 특징 2. 전자지불/화폐 프로토콜 3. 전자입찰 프로토콜 4. 전자투표 프로토콜
			3. 무선 플랫폼에서의 전자 상거래 보안	1. 무선플랫폼에서의 전자상거래 보안
			 4. 전자상거래 응용보안	1. e-biz를 위한 ebXML 보안
		3. 기타 어플리케이션 보안	1. 응용프로그램 보안개발방법	1. 취약점 및 버그방지 개발 방법
			I .	1. SSO 2. HSM 3. DRM

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
정보보안	20문	1. 보안요소 기술	1. 인증기술	1. 사용자 인증기술
일반	201	.		1. 시장시 년8기술 2. 메시지출처 인증기술
				3. 디바이스 인증기술
				4. Kerberos 프로토콜
				1. 접근통제정책 구성요소
				2. 임의적 접근통제정책
				3. 강제적 접근통제정책
				4. 역할기반 접근통제정책
				5. 접근통제행렬과 AC
				J. 61000000000000000000000000000000000000
			3. 키 분배 프로토콜	1. KDC 기반 키 분배
				2. Needham-Schroeder 프로토콜
				3. Diffie-Hellman 프로토콜
				4. RSA 이용 키 분배 방법
			4. 전자서명과 공개키 기반	1. 전자인증서 구조
				2. 전자서명 보안 서비스
				3. PKI 구성방식(계층, 네트워크)
				4. CRL 구조 및 기능
				5. OCSP 동작절차
				6. 전자서명 관련법규
		2. 암호학	 - 1. 암호 알고리즘	1. 암호 관련용어
		<u></u>		1. 日호 년년8이 2. 암호 공격방식
				2. 대조 영국의 기 3. 대칭키, 공개키 암호시스템 특징
				4. 대칭키, 공개키 암호시스템 활용
				5. 스트림 암호
				S. ㅡㅡㅁ ㅁㅗ 6. 블록 암호
				O. 트 기 디포 7. 블록 암호공격
				9. 이산로그 기반 공개키 암호방식
			2. 해쉬함수와 응용	1. 해쉬함수 일반
				2. 전용 해쉬함수별 특징
				3. 메시지 인증 코드(MAC)
				4. 전자서명
				5. 은닉서명
				6. 이중서명

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
정보보안 관리 및 법규	20문	1. 정보보호 관리		1. 정보보호의 목적 및 특성 2. 정보보호와 비즈니스 3. 정보보호관리의 개념
				1. 정보보호 정책의 의미 및 유형 2. 정보보호 정책수립 절차 3. 조직 체계와 역할/책임
				1. 위험관리 전략 및 계획수립 2. 위험분석 3. 정보보호 대책 선정 및 계획서 작성
				1. 정보보호 대책 구현 2. 정보보호 교육 및 훈련 3. 컴퓨터/네트워크 보안운영
				1. 업무지속성 관리체계 2. 업무연속성 계획수립 3. 업무연속성 유지관리
			· ·	1. 국제/국가 표준 2. 인증체계
		2. 정보보호 관련 법규	※ 개인정보보호 기타 정보 보호 관련조항에 한정	2. 정보통신망이용촉진 및 정보보호 등 시책
				 용어의 정의 주요정보통신기반시설 보호체계 주요정보통신기반시설의 지정과 취약점 분석 주요정보통신기반시설의 보호 및 침해 사고의 대응
			3. 정보통신산업 진흥법	1. 지식정보보안컨설팅 전문업체
				1. 용어의 정의 2. 전자서명의 효력 3. 공인인증기관 4. 공인인증서

필기과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
				1. 용어의 정의
				2. 개인정보 보호위원회
				3. 개인정보의 수집, 이용, 제공 등
				단계별 보호기준
				4. 고유 식별정보의 처리제한
				5. 영상정보처리기기의 설치 제한
				6. 개인정보 영향평가제도
				7. 개인정보 유출사실의 통지·신고제도
				8. 정보주체의 권리 보장
				9. 개인정보 분쟁조정위원회

출제기준(실기)

문야 문야 송목 기간	직무 분야	정보통신	중직무 분야	정보기술	자격 종목	정보보안기사	적용 기간	2013. 1. 1 ~ 2016. 12.
----------------------	----------	------	-----------	------	----------	--------	----------	------------------------

○직무내용 : 시스템과 응용 서버, 네트워크 장비 및 보안장비에 대한 전문지식과 운용기술을 갖추고 네트워크/어플리케이션 분야별 보안업무 및 보안정책수립과 보안대책 구현, 정보보안 관련 법규

준수 여부를 판단하는 등의 업무 수행

○수행준거 : 1. 안전한 소프트웨어 개발방법을 이해하고 응용할 수 있다.

2. 보안요소기술들을 활용하여 보안제품 및 솔루션을 개발할 수 있다.

3. 보안정책 집행을 위해 운영체제, 네트워크 장비, 보안장비를 설정할 수 있다.

4. 시스템 로그 및 패킷 로그를 분석하여 침입 원인을 식별하고 보완할 수 있다.

5. 해킹 기술과 정보보호 대응기술에 대한 최신 경향을 파악할 수 있다.

6. 조직의 비즈니스 수행과 관련된 정보보호 법령들을 파악할 수 있다.

실기검정방법 필답형 시험시간 3시간정도

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
정보보안실무	1. 시스템 및 네트워크 보안특성 파악	1. 운영체제별 보안특성 파악하기 2. 프로토콜 특징 및 취약점 파악하기	수집할 수 있다. 2. IT환경을 구성하고 있는 개인용 PC 또는 서버에 설치된 운영체제 및 버전 명로 제공되는 보안 서비스, 보안정책 설정, 보안 취약점들을 파악할 수 있다. 4. 내부 사용자와 네트워크 사용자에게 공유되는 객체들의 정보를 수집하고 보안목표에 따라 보안정책이 적절히 설정되었는지 점검할 수 있다. 5. 운영체제별로 동작하는 악성코드의 종류 및 특징을 파악할 수 있다. 7. 운영체제에서 생성되는 로그 파일 관리가 적절히 설정되어 있는지 점검 할수 있다. 8. 보안 운영체제가 제공하는 보안서비스 ACL 강제적 접근 통제정책 설정방법을 파악할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
			 TCP/IP 각 계층에서 처리하는 PDU 구조 및 PDU 헤더별 필드 기능을 이해할 수 있다. ARP, RARP 프로토콜 동작절차와 취약점을 이해할 수 있다. IP, ICMP, IGMP 및 각 Routing 프로 토콜 동작절차 및 취약점을 이해할 수 있다. TCP, UDP, SSL, IPSec 프로토콜의 동작절차와 취약점을 이해할 수 있다. 서비스 거부 공격 및 DDos, DRDoS 공격 절차를 이해할 수 있다. 무선 프로토콜 동작 구조 및 보안 취약점을 이해할 수 있다.
		3. 서비스별 보안특성 파악하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. FTP 서비스 동작절차, 환경 설정 및 보안 취약점을 이해할 수 있다. MAIL 서비스 동작절차, 환경 설정 및 보안 취약점을 이해할 수 있다. 웹 서비스 동작절차, 환경 설정 및 보안 취약점을 이해할 수 있다. DNS 서비스 동작절차, 환경 설정 및 보안 취약점을 이해할 수 있다. DB 보안 서비스, 환경 설정 및 보안 취약점을 이해할 수 있다. 전자서명, 공개키 기반 구조 구성 및 보안 특성을 이해할 수 있다.
		4. 보안장비 및 네트워크 장비 보안특성 파악하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. NIC, 허브, 스위치, 브리지 장비의 동작 절차를 이해할 수 있다. 라우터 설정 절차 및 트래픽 통제 기능을 이해할 수 있다. 라우터 설정 절차 및 트래픽 통제 기능을 이해할 수 있다. F/W, IDS, IPS 보안 장비의 보안 서비스 및 설정 방법을 이해할 수 있다. NAT 종류 및 동작 절차를 이해할 수 있다. VPN 구현 방법 및 동작 절차를 이해할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
		5. 관리대상 시스템 및 네트워크 구조 파악하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 조직의 보안대상 관리시스템과 네트워크 장비를 파악할 수 있다. 네트워크 구성도를 분석하여 사용 중인 IP 주소, 서브넷 정보를 파악 할 수 있다. SNMP를 이용한 원격관리기능 또는 스캐닝 도구를 이용하여 관리대상 시스템이 제공하는 서비스를 파악 할 수 있다.
	2. 취약점 점검 및 보완		 조직의 보안목표 문서와 IT환경설계도를 수집할 수 있다. 운영체제별 보안관리 매뉴얼이나 해당 운영체제 제조사 사이트를 게시된 보안 관리방법과 보안 취약점 정보를 수집할 수 있다. 불필요한 계정이 존재하는지, 악성코드가 설치되어 있는지 점검・보완할 수 있다. 공유 폴더에 적절한 접근통제가 보안목표에 적합한지 점검하며, 폴더가불필요하게 공유되어 있지 않는지 점검・보완할 수 있다. 운영체제별 보호 대상 객체(파일,디렉터리) 권한 설정이 보안목표에 따라 설정되어 있는지 점검・보완할 수 있다. 운영체제별 이벤트 로그정보 생성과관리가 보안목표에 따라 설정되어 있는지 점검・보완할 수 있다. 운영체제 종류 및 버전 정보가불필요하게 노출되어 있지 않은지점검・보완할 수 있다. 원격접속 및 원격관리 기능이 보안목표에 따라 설정되어 있는지점검・보완할 수 있다. 원격접속 및 원격관리 기능이 보안목표에 따라 설정되어 있는지점검・보완할 수 있다.
		2. 서비스 버전별 취약점 점검, 보완하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경설계도를 수집할 수 있다. 조직에서 제공하지 않는 서비스가동작하고 있는지 점검한 후 제거 할수 있다. 파일서버, FTP 서버에 권한이 없는사용자가 접근할 수 있게 설정되어있는지, 각사용자별로 접근할 수 있는파일/ 디렉터리가 적절히 설정되어있는지 점검 할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
			 4. 메일 서버 설정에서 스팸 메일 릴레이가 허용되어 있는지, 메일 송수신 프로 토콜(SMTP, POP, IMAP) 보안 설정이 적절한지 점검할 수 있다. 5. 웹 서버 설정에서 다양한 공격 유형들 (XSS, SQL Injection, 관리자 접근권한 설정 등)과 관리자 접근권한 공격으로 부터 적절히 보호되고 있는지 점검할 수 있다. 6. DNS 서버 설정에서 불필요한 명령어 수행이 허가되어 있지 않은지, DNS 보안조치(DNSSEC 등)가 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 7. DB 서버 설정에서 중요 정보가 암호화되어 저장되고 있는지, DB 객체(테이블, 칼럼, 뷰 등)별 접근통제가 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다.
		3. 보안장비 및 네트워크 장비 취약점 점검 보완 하기	1. 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 2. 스위치, 라우터 장비의 관리자 계정 보안이 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 3. F/W 장비 및 라우터의 보안 설정(IP별통제, Port별통제, 사용자 ID별통제 등)이 보안목표에 따라 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 4. IDS 보안 설정이 보안목표에 따라 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 5. IPS 보안 설정이 보안목표에 따라 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 6. NAT 설정이 보안목표에 따라 적절히 설정되어 있는지 점검할 수 있다. 7. 무선접속 장비가 보안목표에 따라 암호화 및 접근통제가 적절히 설정되어 있는지 확인할 수 있다.
		4. 취약점 점검 및 보완 사항 이력관리하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 운영체제별 보안점검 내용과 방법 (도구), 발견된 보안취약점 및 보완 사항을 기록할 수 있다. 조직에서 사용중인 주요 서비스에 대해 수행한 보안점검 내용과 방법(도구), 발견된 보안취약점 및 보완 사항을 기록할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
			 4. 유·무선 네트워크 장비에 대해 수행한 보안점검 내용과 방법(도구), 발견된 보안 취약점 및 보완 사항을 기록 할수 있다. 5. 보안장비에 대해 수행한 보안점검 내용과 방법(도구), 발견된 보안 취약점 및 보완 사항을 기록할 수 있다.
	3. 관제 및 대응	1. 운영체제별 로그정보 점검하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도를 수집할 수 있다. 운영체제 및 버전별로 생성되는 로그정보 저장위치를 파악하고 로그 내용을 분석할 수 있다. 운영체제에서 제공되는 로그정보 관리도구를 이용하여 로그정보의 생성수준,로그정보 구성요소,로그정보 저장위치및 저장공간 등을 설정할 수 있다. 조직의 보안목표에 따라 운영체제별로그정보가 적절히 생성되며 관리되고있는지 점검할 수 있다.
		2. 서비스별 로그정보 점검하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도를 수집할 수 있다. 주요 서비스(FTP, MAIL, WWW, DNS, 보완 DB 등) 및 버전별로 생성되는 로그정보 저장위치를 파악하고 로그내용을 분석할 수 있다. 주요 서비스별로 제공되는 로그정보관리도구를 이용하여 로그정보의 생성수준, 로그정보 구성요소, 로그정보저장위치 및 저장 공간 등을 설정할수 있다. 조직의 보안목표에 따라 주요 서비스별로그정보가 적절히 생성되며 관리되고있는지 점검할 수 있다.
		3. 보안장비 및 네트워크 장비 로그정보 점검하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 유·무선 네트워크 장비(스위치, 라우 터, 무선접속 AP 등)별로 생성되는 로그정보 저장위치를 파악하고 로그내 용을 분석할 수 있다. 주요 보안장비(F/W, IDS, IPS) 별로 생성되는 로그정보 저장위치를 파악 하고 로그 내용을 분석할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
		4. 로그정보 통합 및 연관성 점검하기	 유·무선 네트워크 장비별로 제공되는 로그정보 관리 도구를 이용하여 로그 정보의 생성수준, 로그정보 구성요소, 로그정보 저장위치 및 저장공간 등을 설정할 수 있다. 주요 보안장비별로 제공되는 로그정보 관리 도구를 이용하여 로그정보의 생성수준, 로그정보 구성요소, 로그 정보 저장위치 및 저장공간 등을 설정할 수 있다. 조직의 보안목표에 따라 네트워크 장비/보안장비별 로그정보가 적절히 생성되며 관리되고 있는지 점검할 수 있다. 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 장비를, 주요 서비스별, 유·무선네트워크 장비별, 모안장비별 보안로그정보를 통합할 수 있다. 시간대별로 통합 보안로그를 정렬하여내 외부 공격 시도 및 침투 여부를 점검할 수 있다. 통합 보안로그를 점검하여 관리자계정의 불법 접근 및 변경 여부를 점검할 수 있다. 통합 보안로그를 점검하여 관리자계정의 불법 접근 및 변경 여부를 점검할 수 있다.
		5. 데이터 백업, 증거 수집 및 침입자 추적하기	 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 통합 보안로그 분석과정에서 침입 시도 또는 침입이 발견된 경우 침입 대상 시스템 및 장비의 주요 정보 및 보안 설정 정보를 백업할 수 있다. 침입대상 시스템을 대상으로 삭제 또는 변경된 파일에 대한 복구 작업을 수행할 수 있다. 침입자로 의심되는 사용자 및 발신지 IP를 이용하여 통합 보안로그에서 침입자의 침입경로를 추적할 수 있다.
	4. 정보보호계획 수립	1. IT현황 및 자산 파악하기	1. 조직의 보안목표 문서와 IT환경 설계도, 네트워크 구성도를 수집할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
			 보호대상 정보자산에 대한 비밀성, 무결성, 가용성 측면의 중요도를 평가할 수 있다. 보호대상 정보 자산의 기능과 저장 위치, 그리고 각 정보 자산에 접근할 수 있는 사용자 또는 역할에 대한 정보를 수집, 분석할 수 있다.
		2. 조직의 요구사항 파악하기	 조직이 수행하는 핵심 비즈니스 내용 및 목적을 수집, 정리할 수 있다. 컨설팅 대상 조직의 요구사항과 조직을 구성하는 물리적 환경 및 IT 환경, 기업정보 및 개인정보보호 조직에 대한 정보를 수집할 수 있다. 조직에서 제공하는 주요 서비스 및 네트워크 구조 정보를 수집할 수 있다.
		3. 관련법령 검토하기	 조직의 비즈니스 내용 및 보안목표 문서를 수집할 수 있다. 조직의 비즈니스 내용과 관련된 법률 및 규정 정보를 수집할 수 있다. 조직의 비즈니스 수행 중 발생될 수 있는 정보보호 의무사항 위반 시 적용되는 법률 및 규정 정보를 수집할 수 있다. 정보보호 관련 법률 및 규정을 준수하기 위해 필요한 조직의 물리적, 관리적 보안대책을 수립할 수 있다.
	5. 위험분석	1. 내·외부 위협 분석하기	 조직의 비즈니스 목표 및 세부 비즈니스 관련 문서를 수집할 수 있다. 조직의 IT환경 설계도 및 네트워크 구성도를 수집할 수 있다. 조직 내의 주체(사용자), 객체(자원), 접근 연산에 대한 정보를 분석할 수 있다. 조직 내・외부 사용자로부터의 위협 요인을 분석할 수 있다. IT환경을 구성하는 서버, PC, 상용 패키지, 자사 개발 패키지로부터의 위협 요인을 분석할 수 있다. 조직의 네트워크를 구성하는 네트워크 장비, 보안장비로부터의 위협 요인을 분석할 수 있다.

실기과목명	주요항목	세부항목	세세항목
		2. 자산별 취약점 분석하기	 조직의 비즈니스목표, IT환경 설계도, 네트워크 구성도 및 내·외부 보안 위협에 대한 정보를 수집할 수 있다. 조직의 H/W 자산(PC, 서버, 네트워크 및 보안장비), S/W자산(운영체제, 상용 및 자가개발 패키지), 정보자산(기업 정보 및 고객정보)을 조사하고 식별 할 수 있다. 조직의 비즈니스 목표를 기준으로 보호 대상 자산별 중요도를 결정할 수 있다. IT환경을 구성하는 서버, 개인용 PC에 설치된 운영체제별로 취약점을 분석할 수 있다. IT환경을 구성하는 상용 패키지 및 자사 개발 패키지에 대한 취약점을 분석할 수 있다.
		3. 취약점 점검보고서 작성하기	 조직의 비즈니스 목표, IT 환경 설계도, 네트워크 구성도 및 내・외부 보안 위협 및 취약점 분석 결과 정보를 수집 할 수 있다. 조직의 H/W 자산(PC, 서버, 네트워크 및 보안장비)에 대한 중요도, 내・외부 위협 및 취약점 분석 내용을 정리할 수 있다. 조직의 S/W 자산(운영체제, 상용 및 자가 개발 패키지)에 대한 중요도, 내・외부 위협 및 취약점 분석내용을 정리할 수 있다. 조직의 정보 자산(기업정보 및 고객 정보)에 대한 중요도, 내・외부 위협 및 취약점 분석 내용을 정리할 수 있다.