



Certified Information Systems Security Professional

자격증 시험 개요

Effective Date: April 2018



About CISSP

CISSP (Certified Information Systems Security Professional)는 정보 보안 업계에서 국제적으로 가장 널리 인정되는 자격증입니다. CISSP는 조직의 전반적인 보안 상태를 효과적으로 설계, 운영 및 관리하기 위해 요구되는 정보 보안 전문가의 심도 있는 기술 및 관리 지식과 경험을 검증합니다.

CISSP CBK (Common Body of Knowledge)에 포함된 광범위한 주제는 정보 보안의 모든 분야와의 관련성을 보장합니다. 성공적인 지원자는 다음 8개 도메인에 관련된 능력이 입증됩니다.

- 보안 및 위험 관리
- 자산 보안
- 보안 아키텍처 및 엔지니어링
- 통신 및 네트워크 보안
- 신원 및 접근 관리 (IAM)
- 보안 평가 및 테스트
- 보안 운영
- 소프트웨어 개발 보안

경력 요구 사항

지원자는 CISSP CBK의 8개 도메인 중 2개 이상에서 최소 5년간 누적된 직업 경력이 있어야 합니다. 4년제 대학 학위 또는 지역별 동등 학위를 취득하였거나, 또는 (ISC)² 승인 리스트 내 추가 자격을 소지하였을 경우 1년의 요구 경력을 충족시킬 수 있습니다. 교육 크레딧으로는 1년의 경력만을 인정합니다.

CISSP가 되기 위해 요구되는 경력이 충족되지 못한 지원자는 CISSP 시험에 성공적으로 합격하여 Associate of (ISC)² 가 될 수 있습니다. Associate of (ISC)² 에게는 5년의 요구되는 경력을 쌓을 수 있도록 6년이 주어집니다.

인증

CISSP는 ANSI / ISO / IEC 표준 17024의 엄격한 요구 사항을 충족하는 정보 보안 분야의 최초 자격증입니다.

직무 과제 분석(Job Task Analysis)

(ISC)² 는 회원들을 위해 CISSP의 적합성 유지의 의무를 갖습니다. 정기적으로 수행되는 직무 과제 분석(Job Task Analysis)은 CISSP에서 정의한 직업에 종사하는 보안 전문가가 수행하는 직무/과제를 결정하는 체계적이고 중요한 프로세스입니다. JTA의 결과는 시험을 업데이트하는 데 사용됩니다. 이 과정을 통해 지원자는 오늘날의 현업 종사 정보 보안 전문가의 역할 및 책임과 관련된 주제 영역에서 테스트를 거치게 됩니다.

CISSP CAT 시험 정보

CISSP 시험은 영어 시험에 있어 Computerized Adaptive Testing (CAT)을 적용합니다. 다른 모든 언어의 CISSP 시험은 선형 시험, 고정형 시험으로 시행됩니다. CISSP CAT에 대한 자세한 내용은 www.isc2.org/certificatons/CISSP-CAT에서 확인할 수 있습니다.

시험 시간	3 시간
문항 수	100 – 150
문제 형식	객관식 및 상급의 혁신적 문항
합격 점수	총점 1000점에서 700점 이상
시험 언어	영어
테스트 센터	(ISC) ² Authorized PPC and PVTC Select Pearson VUE Testing Centers

CISSP CAT 시험 가중치

도메인	평균 가중치
1. 보안 및 위험 관리	15%
2. 자산 보안	10%
3. 보안 아키텍처 및 엔지니어링	13%
4. 통신 및 네트워크 보안	14%
5. 신원 및 접근 관리(IAM)	13%
6. 보안 평가 및 테스트	12%
7. 보안 운영	13%
8. 소프트웨어 개발 보안	10%
Total: 100%	

CISSP 선형(Linear) 시험 정보

시험 시간	6 시간
문항 수	250
문제 형식	객관식 및 상급의 혁신적 문항
합격 기준	700점 이상 (총점 1000점)
시험 언어	프랑스어, 독일어, 브라질 포르투갈어, 스페인어, 일본어, 중국어, 한국어
테스트 센터	(ISC) ² Authorized PPC and PVT Select Pearson VUE Testing Centers

CISSP 선형(Linear) 시험 가중치

도메인	가중치
1. 보안 및 위협 관리	15%
2. 자산 보안	10%
3. 보안 아키텍처 및 엔지니어링	13%
4. 통신 및 네트워크 보안	14%
5. 신원 및 접근관리(IAM)	13%
6. 보안 평가 및 테스트	12%
7. 보안 운영	13%
8. 소프트웨어 개발 보안	10%
Total: 100%	



Domain 1: 보안 및 위험 관리

1.1 기밀성, 무결성 및 가용성에 대한 개념 이해 및 적용

1.2 보안 거버넌스 원칙의 평가 및 적용

- » 보안 기능을 비즈니스 전략, 목표, 사명 및 목적과 연계
- » 조직 프로세스 (예 : 인수, 매각, 거버넌스위원회)
- » 조직의 역할과 책임
- » 보안 제어 프레임워크
- » 상당한 주의 / 실사

1.3 규정 준수 요구사항 결정

- » 계약, 법률, 업계 표준 및 규제 요구사항
- » 개인 정보 보호 요구사항

1.4 글로벌 맥락에서 정보 보안과 관련된 법률 및 규제 문제 이해

- » 사이버 범죄 및 데이터 유출
- » 라이선싱 및 지적재산권 요구 사항
- » 수입 / 수출 규제
- » 국경 간 데이터 흐름
- » 개인 정보 보호

1.5 직업 윤리 이해, 준수 및 증진

- » (ISC)² 직업 윤리 강령
- » 조직 윤리 강령

1.6 보안 정책, 표준, 절차 및 지침의 개발, 문서화 및 구현

1.7 비즈니스 연속성 (BC) 요구 사항의 식별, 분석 및 우선 순위 지정

- » 범위와 계획의 개발 및 문서화
- » 비즈니스 영향 분석 (BIA)

1.8 인사 보안 정책 및 절차에 대한 기여 및 시행

- » 후보자 선발 및 채용
- » 고용 계약 및 정책
- » 입사 및 퇴사 프로세스
- » 공급 업체, 컨설턴트 및 계약직 계약 및 통제
- » 규정 준수 정책 요구 사항
- » 개인 정보 보호 정책 요구 사항

1.9 리스크 관리 개념 이해 및 적용

- » 위협 및 취약점 식별
- » 위협 평가 / 분석
- » 위협 대응
- » 대응책 선택 및 구현
- » 적용 가능한 통제 유형 (예: 예방, 탐지, 교정)
- » 보안 통제 평가(SCA)
- » 모니터링 및 측정
- » 자산 평가
- » 보고
- » 지속적인 개선
- » 위험 요소 프레임워크

1.10 위협 모델링 개념 및 방법론 이해 및 적용

- » 위협 모델링 방법론
- » 위협 모델링 개념

1.11 리스크 기반 경영 개념을 공급망에 적용

- » 하드웨어, 소프트웨어 및 서비스와 관련된 위협
- » 제3자 평가 및 모니터링
- » 최소 보안 요구 사항
- » 서비스 수준 요구 사항

1.12 보안 인식, 교육 및 훈련 프로그램 수립 및 유지

- » 인식과 훈련을 제시하는 방법과 기법
- » 주기적인 내용 검토
- » 프로그램 효과성 평가



Domain 2: 자산 보안

2.1 정보 및 자산 식별 및 분류

- » 데이터 분류
- » 자산 분류

2.2 정보 및 자산 소유권 결정 및 유지

2.3 개인 정보 보호

- » 데이터 소유자
- » 데이터 처리자
- » 데이터 흔적 (잔류 자기)
- » 수집 제한

2.4 적절한 자산 보유 보장

2.5 데이터 보안 통제 결정

- » 데이터 상태 이해
- » 범위 지정 및 개조 (Tailoring)
- » 표준 선택
- » 데이터 보호 방법

2.6 정보 및 자산 처리 요구 사항 수립



Domain 3: 보안 아키텍처 및 엔지니어링

- 3.1 안전한 디자인 원칙을 사용하여 엔지니어링 프로세스 구현 및 관리
- 3.2 보안 모델의 기본 개념 이해
- 3.3 시스템 보안 요구 사항에 따라 통제 선택
- 3.4 정보 보호 시스템의 보안 기능 이해 (예: 메모리 보호, TPM (신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈), 암호화 / 암호 해독)
- 3.5 보안 아키텍처, 설계 및 솔루션 요소의 취약성 평가 및 완화
 - » 클라이언트 기반 시스템
 - » 서버 기반 시스템
 - » 데이터베이스 시스템
 - » 암호화 시스템
 - » 산업용 제어 시스템 (ICS)
 - » 클라우드 기반 시스템
 - » 분산 시스템
 - » 사물 인터넷 (IoT)
- 3.6 웹 기반 시스템의 취약성 평가 및 완화
- 3.7 모바일 시스템의 취약성 평가 및 완화
- 3.8 임베디드 장치의 취약성 평가 및 완화
- 3.9 암호화 적용
 - » 암호화 라이프 사이클 (예: 키 관리, 알고리즘 선택)
 - » 암호화 방법 (예: 대칭, 비대칭, 타원 곡선)
 - » 공용 키 인프라 (PKI)
 - » 키 관리 프랙티스
 - » 디지털 서명
 - » 부인 방지
 - » 무결성 (예: 해시)
 - » 암호 해독 공격 방법 이해
 - » 디지털 권한 관리 (DRM)
- 3.10 현장 및 시설 설계에 보안 원칙 적용

3.11 현장 및 시설 보안 통제 구현

- » 배선 보관함 / 중간 유통 시설
- » 서버 룸 / 데이터 센터
- » 미디어 저장 시설
- » 증거 저장
- » 제한 구역 및 작업 구역 보안
- » 유틸리티 및 난방, 환기 및 공조 (HVAC)
- » 환경 문제
- » 화재 예방, 감지 및 억제



Domain 4: 통신 및 네트워크 보안

4.1 네트워크 아키텍처에서 보안 설계 원칙 구현

- » OSI (Open System Interconnection) 및 TCP / IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) 모델
- » 인터넷 프로토콜 (IP) 네트워킹
- » 다중 프로토콜의 의미
- » 수렴형 프로토콜
- » 소프트웨어 정의 네트워크
- » 무선 네트워크

4.2 안전한 네트워크 구성 요소

- » 하드웨어 운영
- » 전송 매체
- » 네트워크 액세스 제어 (NAC) 장치
- » 엔드포인트 보안
- » 콘텐츠 배포 네트워크

4.3 설계에 따라 안전한 통신 채널 구현

- » 음성
- » 멀티미디어 협업
- » 원격 액세스
- » 데이터 통신
- » 가상 네트워크



Domain 5: 신원 및 접근 관리 (IAM)

5.1 자산에 대한 물리적 및 논리적 접근 통제

- » 정보
- » 시스템
- » 장치
- » 시설

5.2 사람, 장치 및 서비스의 식별 및 인증 관리

- » 신원 관리 구현
- » 단일 / 다중 요소 인증
- » 책임 추적성
- » 세션 관리
- » 신원 등록 및 인증
- » FIM (Federated Identity Management)
- » 자격 관리 시스템

5.3 제 3 자 서비스로서의 신원 통합

- » 현장 (On-premise)
- » 클라우드
- » 연합 (Federated)

5.4 인증 메커니즘 구현 및 관리

- » 역할 기반 접근 통제 (RBAC)
- » 규칙 기반 접근 통제
- » 필수 접근 통제 (MAC)
- » 임의 접근 통제 (DAC)
- » 속성 기반 접근 통제 (ABAC)

5.5 신원 및 액세스 프로비저닝 수명주기 관리

- » 사용자 액세스 검토
- » 시스템 계정 액세스 검토
- » 프로비저닝 및 프로비저닝 해제



Domain 6: 보안 평가 및 테스트

6.1 평가, 테스트 및 감사 전략 설계 및 검증

- » 내부
- » 외부
- » 제 3 자

6.2 보안 통제 테스트 실시

- » 취약점 평가
- » 침투 테스트
- » 로그 리뷰
- » 통합 거래
- » 코드 검토 및 테스트
- » 오용 사례 테스트
- » 테스트 커버리지 분석
- » 인터페이스 테스트

6.3 보안 프로세스 데이터 수집 (예: 기술 및 관리)

- » 계정 관리
- » 경영 검토 및 승인
- » 주요 성과 및 위험 지표
- » 백업 검증 데이터
- » 교육 및 인식
- » 재해 복구 (DR) 및 비즈니스 연속성 (BC)

6.4 시험 결과 분석 및 보고서 생성

6.5 보안 감사 실시 또는 촉진

- » 내부
- » 외부
- » 제 3 자



Domain 7: 보안 운영

7.1 조사의 이해 및 지원

- » 증거 수집 및 처리
- » 보고 및 문서
- » 조사 기술
- » 디지털 포렌식 도구, 전술 및 절차

7.2 조사 유형에 대한 요구 사항 이해

- » 행정
- » 범죄자
- » 시민
- » 규제
- » 산업 표준

7.3 로깅 및 모니터링 활동 수행

- » 침입 탐지 및 예방
- » 보안 정보 및 이벤트 관리 (SIEM)
- » 지속적인 모니터링
- » 출구 모니터링

7.4 안전한 리소스 프로비저닝

- » 자산 인벤토리
- » 자산 관리
- » 구성 관리

7.5 기본적인 보안 운영 개념의 이해 및 적용

- » 알아 두어야 할 사항 / 최소 권한
- » 직무와 책임의 분리
- » 특권 계정 관리
- » 직무 순환
- » 정보 수명 주기
- » 서비스 수준 계약 (SLA)

7.6 자원 보호 기술 적용

- » 미디어 관리
- » 하드웨어 및 소프트웨어 자산 관리

7.7 사고 관리 수행

- » 탐지
- » 응답
- » 완화
- » 보고
- » 복구
- » 교정
- » 교훈

7.8 탐지 및 예방조치를 시행하고 유지

- » 방화벽
- » 침입 탐지 및 방지 시스템
- » 화이트리스트 / 블랙리스트
- » 제3자 제공 보안 서비스
- » 샌드박스
- » 허니팟 / 허니넷
- » 안티 맬웨어

7.9 패치 및 취약점 관리 구현 및 지원

7.10 변경 관리 프로세스 이해 및 참여

7.11 복구 전략 구현

- » 백업 스토리지 전략
- » 복구 사이트 전략
- » 다중 처리 사이트
- » 시스템 복원력, 고 가용성, QoS 및 내 결합성

7.12 재해 복구 (DR) 프로세스 구현

- » 응답
- » 인사
- » 커뮤니케이션
- » 평가
- » 복원
- » 교육 및 인지도

7.13 재해 복구 계획 (DRP) 테스트

- » 재해 복구 계획 문서 검토
- » 연습
- » 모의 훈련
- » 병렬
- » 완전 중단

7.14 비즈니스 연속성 (BC) 계획 및 연습에 참여

7.15 물리적 보안 구현 및 관리

- » 경계 보안 통제
- » 내부 보안 통제

7.16 인력 안전과 보안 문제를 제기

- » 여행
- » 보안 교육 및 인지도
- » 비상 관리
- » 협박



영역 8: 소프트웨어 개발 보안

8.1 소프트웨어 개발 라이프사이클(SDLC)에서의 보안을 이해하고 통합

- » 개발 방법론
- » 성숙도 모델
- » 운영 및 유지보수
- » 변경 관리
- » 통합 제품 팀

8.2 개발 환경에서 보안 통제 식별 및 적용

- » 소프트웨어 환경의 보안
- » 보안 코딩 측면에서의 구성 관리
- » 코드 저장소 보안

8.3 소프트웨어 보안의 효과성 평가

- » 변경 사항 감사 및 로깅
- » 위험 분석 및 완화

8.4 획득한 소프트웨어의 보안 영향 평가

8.5 보안 코딩 지침 및 표준 정의 및 적용

- » 소스 코드 레벨에서 보안 약점 및 취약점
- » 어플리케이션 프로그래밍 인터페이스의 보안
- » 안전한 코딩 방법

시험관련 추가 정보

추가 참조 사항

지원자는 CBK와 관련된 관련 자료를 검토하고 추가 관심이 필요한 부분을 확인함으로써 교육 및 경험을 보완할 것을 권장합니다.

추가 참조 전체 목록은 다음 사이트에 있습니다.

www.isc2.org/certifications/References.

시험 정책 및 절차

(ISC)²는 CISSP 지원자가 시험에 등록하기에 앞서 시험 정책 및 절차를 검토 할 것을 권장합니다. 다음의 중요한 정보에 대한 종합적인 내용은 www.isc2.org/Register-for-Exam에서 확인하십시오.

법률 정보

(ISC)²의 법률 정책과 관련된 질문은 legal@isc2.org (ISC)² 법률 부서에 문의하십시오.

문의사항 연락처

(ISC)² Candidate Services
311 Park Place Blvd, Suite 400
Clearwater, FL 33759

(ISC)² Americas
Tel: +1.866.331.ISC2 (4722)
Email: info@isc2.org

(ISC)² Asia Pacific
Tel: +(852) 28506951
Email: isc2asia@isc2.org

(ISC)² EMEA
Tel: +44 (0)203 300 1625
Email: info-emea@isc2.org