

ISC2



응시 자격 안내서(CIB)

| | |
|--|----|
| 목차 | |
| 자격증 설명 | 4 |
| 왜 자격증을 취득해야 하나요? 더 경쟁력 있는 사람이 되어보세요..... | 4 |
| 어떤 자격증이 여러분에게 적합한지 알아보세요. | 4 |
| 자격증 취득 가이드 | 8 |
| 보증 프로세스 완료하기 | 8 |
| 신청 및 보증 기간 제한 | 8 |
| ISC2 윤리 강령에 동의 | 8 |
| 최초의 연회비 납부..... | 8 |
| 인증된 회원의 연회비(AMF) | 8 |
| ISC2 정회원의 연회비(AMF) | 9 |
| 시험을 통한 자격증 갱신 | 9 |
| ISC2 회원의 혜택..... | 9 |
| 자격증과 회원 자격의 중요성..... | 9 |
| 독보적인 회원 혜택..... | 9 |
| 전문성 개발..... | 9 |
| CPE 기회..... | 10 |
| 회원 혜택 관리 | 10 |
| 참여하고, 봉사하며, 성장하세요 | 10 |
| 할인, 혜택 및 자원 | 10 |
| 시험 개요..... | 11 |
| 시험 접수 안내 | 11 |
| 응시자 주의사항 | 11 |
| 시험 일정을 변경하거나 취소하는 방법 | 11 |
| 시험 형식과 채점 | 12 |
| 사이버보안 시험에 대한 정책 및 절차..... | 12 |
| 시험 일정을 변경하거나 취소하는 방법 | 12 |
| 환불 안내..... | 13 |
| 지각 또는 불참 | 13 |
| 필수준비물..... | 13 |
| 시험 센터 반입 금지물 안내..... | 15 |
| 성명 불일치 시 정책..... | 15 |
| 시험 당일 관련 안내..... | 16 |
| 입실 절차..... | 16 |
| 시험 지원 및 휴식 | 16 |



| | |
|---------------------------|----|
| 시험 환경 | 16 |
| 시험 종료 후 | 16 |
| 기술적 문제..... | 17 |
| 성적 결과 통지 | 18 |
| 부정행위 및 결과 취소..... | 18 |
| 재응시 정책..... | 18 |
| ISC2 합격 또는 불합격 결정 규정..... | 19 |
| 대체 문항 형식 | 19 |
| CISSP 합격 기준 | 19 |
| 유사한 문항..... | 20 |
| 유추 | 20 |
| 시험 관련 추가 정보..... | 21 |

자격증 설명

사이버보안 기술은 그 어느 때보다도 더 높은 수요를 받고 있습니다. 그러나 이제는 지식, 경험, 그리고 기술만으로는 충분하지 않습니다. 고용주들은 필요한 전문 기술을 입증할 수 있는 자료를 요구합니다. 그들은 사이버보안 관련 증명서를 요구하고 있습니다. 그들은 당신이 최신 사이버보안 위협과 기술에 발맞춰 계속 개선하고 있는지 알고 싶어 합니다. 사이버보안 분야에서 세계적으로 최고 권위의 자격증인 ISC2 를 통해 당신의 기술적 능력을 검증해 보세요.

왜 자격증을 취득해야 하나요? 더 경쟁력 있는 사람이 되어보세요

저희의 자격증 중 하나를 취득하신다면 다음 사항들이 당신을 맞이할 것입니다.

- 당신의 분야에서 리더이자 전문가임을 확인할 수 있습니다.
- 희망 직무에서 다른 지원자와의 차별화를 강조할 수 있습니다.
- 오랜 노력으로 얻은 지식과 기술을 확인할 수 있습니다.
- ISC2 회원 자격이 부여됩니다. 사이버보안 분야의 리더격 구성원으로 이루어진 특별한 커뮤니티의 일원으로 참가하여 협업하며 당신의 기술을 향상할 수 있습니다.
- 동종 업계의 네트워크, 멘토링, 교육 톨 및 세계적인 자원들에 대한 내부 접근이 가능합니다. 이를 통해 여러분 스스로 성장할 수 있습니다. ISC2 는 여러분과 같은 전문가들이 직장 생활 동안 학습하고, 인증하며 성장하는 데 선도적인 역할을 할 것입니다.
- 보안 위협에 직면하기 위한 역량, 교육 및 네트워킹 시스템을 확보할 수 있습니다.

어떤 자격증이 여러분에게 적합한지 알아보세요.

- **공인 정보 시스템 보안 전문가(CISSP):** CISSP 는 사이버보안 전략을 이해하고 실제 구현에 대한 지식, 기술 및 능력을 갖춘 사이버보안 전문가입니다. 이는 조직의 전반적인 보안 체계를 설계, 개발하고 관리할 지식과 경험을 갖췄다는 것을 나타냅니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 CISSP 시험 개요의 8 개 영역 중 둘 이상의 영역에서 최소 5 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 또는 ISC2 승인 목록에서 추가 자격증을 획득하면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.
- **공인 시스템 보안 전문가(SSCP):** SSCP 는 정보 기술(IT) 인프라를 사이버보안 정책과 절차를 활용하여 구현, 모니터링 및 관리할 수 있는 시스템 보안 전문가입니다. 이를 통해 데이터의 기밀성, 무결성, 그리고 가용성을 보장합니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 SSCP 시험 개요의 7 개 영역 중 하나 이상의 영역에서 최소 1 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.
- **공인 클라우드 보안 전문가(CCSP):** CCSP 는 클라우드 보안 아키텍처, 디자인, 운영 및 서비스 조정에 최상의 호환성을 적용할 수 있는 정보 기술(IT) 및 사이버보안 전문가입니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 정보 기술 분야에서 최소 5 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 최소 3 년은 사이버보안 분야에서 근무한 경력이 있어야 하며 그 중 1 년은 현재 CCSP 시험 개요의



6 개 영역 중 하나 이상에서의 경력이어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. ISC2 승인 목록에서 추가 자격증을 획득하면 CCSP 시험 개요의 6 개 영역 중 하나 이상에서의 경력 1 년을 대체할 수 있습니다. CISSP 자격증을 보유한 경우 전체 CCSP 경력 요구사항으로 대체될 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.

- **공인 거버넌스, 위험관리 및 컴플라이언스(CGRC):** CGRC 는 정보 기술(IT) 및 사이버보안 분야의 전문가입니다. 이들은 정보 시스템을 승인하고 유지하는 데 필요한 지식, 기술, 그리고 능력을 갖추고 있으며, 위험을 평가하고 보안 문서를 수립하는 형식화된 프로세스를 사용하는 방법을 알고 있습니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 CGRC 시험 개요의 7 개 영역 중 하나 이상의 영역에 최소 2 년 이상의 업무 경력이 있어야 합니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.
- **공인 소프트웨어 라이프사이클 보안 전문가(CSSLP):** CSSLP 는 각 안전한 소프트웨어 수명주기의 각 단계에 인증(authentication), 승인(authorization) 및 감사(auditing)와 같은 보안 프로세스를 통합하는 데 필요한 지식, 기술 및 능력을 갖춘 정보 기술(IT) 및 사이버보안 분야의 전문가입니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 CSSLP 시험 개요의 8 개 영역 중 하나 이상의 영역에 최소 4 년 이상의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.
- **정보 시스템 보안 아키텍처 전문가(ISSAP):** ISSAP 는 고급 지식, 기술, 그리고 능력을 갖춘 정보 기술(IT) 및 사이버보안 분야의 전문가입니다. 이들은 보안 솔루션을 개발, 설계, 그리고 분석할 수 있습니다. 또한 조직의 목표를 달성하기 위해 경영진에게 위험 중심의 지침을 제공할 수 있습니다.
 - **경력 요구 사항:**
 - 응시자는 CISSP 자격증을 보유하고 있어야하며 ISSAP 시험 개요의 6 개 영역 중 하나 이상의 영역에서 최소 2 년 이상의 업무 경력이 있어야 합니다.
 - 또는**
 - 응시자는 ISSAP 시험 개요의 2 개 이상의 영역에서 최소 7 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하거나, ISC2 승인 목록에서 추가 자격증을 보유하고 있다면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.
- **정보 시스템 보안 엔지니어링 전문가(ISSEP):** ISSEP 는 고급 지식, 기술, 그리고 능력을 갖춘 정보 기술(IT) 및 사이버보안 분야의 전문가입니다. 이들은 시스템 공학 원칙과 프로세스를 실제로 적용하여 안전한 시스템을 개발할 수 있습니다.
 - **경력 요구 사항:**



- 응시자는 CISSP 자격증을 보유하고 있어야하며 ISSEP 시험 개요의 5 개 영역 중 하나 이상의 영역에서 2 년 이상의 업무 경력이 있어야 합니다.

또는

- 응시자는 ISSEP 시험 개요의 2 개 이상의 영역에서 최소 7 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하거나, ISC2 승인 목록에서 추가 자격증을 보유하고 있다면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.

- **정보 시스템 보안 관리 전문가(ISSMP):** ISSMP 는 고급 지식, 기술, 그리고 능력을 갖춘 정보 기술(IT) 및 사이버보안 분야의 전문가입니다. 이들은 사이버보안 프로그램을 개발, 제안 및 관리할 수 있습니다. 또한 심층적인 관리 및 리더십 능력을 보여줍니다.

○ **경력 요구 사항:**

- 응시자는 CISSP 자격증을 보유하고 있어야하며 ISSMP 시험 개요의 6 개 영역 중 하나 이상의 영역에서 최소 2 년 이상의 업무 경력이 있어야 합니다.

또는

- 응시자는 ISSMP 시험 개요의 2 개 이상의 영역에서 최소 7 년의 업무 경력이 있어야 합니다. 컴퓨터 공학, 정보 기술(IT) 또는 관련 분야에서 학사 또는 석사 학위를 취득하거나, ISC2 승인 목록에서 추가 자격증을 보유하고 있다면 요구되는 경력 중 최대 1 년을 충족시킬 수 있습니다. 파트타임 근무와 인턴십도 경력 요건을 충족하는 데 포함할 수 있습니다.

- **사이버보안 인증(CC):** 사이버보안 분야에 입문하여 경력을 쌓을 수 있도록 설계된 초급 사이버보안 자격증입니다. 취득한 후 고용주에게 초급 또는 주니어 수준의 사이버보안 역할에 필요한 기본적인 지식, 기술 및 능력을 증명합니다. 이 인증을 통해 직업에 대해 더 학습하고 성장하고자 하는 의지가 있음을 나타낼 수 있습니다.

- **경력 요구 사항:** 시험에 응시하기 위한 특정 전제조건은 없습니다. 하지만 응시자가 기본 IT 지식을 보유하는 것이 권장됩니다. 사이버 보안 분야의 업무 경력이나 공식적인 교육 졸업장/학위는 필요하지 않습니다. 응시자의 경력에는 해당 분야의 경험이 필요한 ISC2 전문가 수준 인증을 받는 것이 다음 단계가 될 것입니다.



- **ISC2 정회원:** 기술을 확인하고 빠르게 자격을 획득할 수 있는 고유의 직함입니다. ISC2 정회원 자격은 사이버보안 지식을 입증합니다.
 - **경력 요구 사항:** 응시자는 업무 경력이 없어도 ISC2 자격 시험을 볼 수 있습니다. 정회원 자격을 취득한 사람은 CISSP, SSCP, CCSP, CGRC, CSSLP, ISSAP, ISSEP 또는 ISSMP 로 자격을 취득하기 위해 요구되는 경력을 쌓는 동안 지속적 전문교육(CPE) 요건을 충족해야 합니다.

모든 ISC2 자격증을 위한 시험 개요가 제공되며 각 시험이 다루는 영역에 대한 자세한 정보가 제공됩니다.

경력 시간 계산법:

- **풀타임 기준:** 경력 인정은 월단위로 누적됩니다. 또한 경력으로 인정되기 위하여 최소 1 주일당 35 시간의 경험을 4 주 동안 쌓아야 합니다.
- **파트타임 기준:** 경력 인정 기준은 1 주일당 20 시간 이상이어야 합니다.
 - 1040 시간의 파트타임 근무 = 6 개월의 풀타임 경력
 - 2080 시간의 파트타임 근무 = 12 개월의 풀타임 경력
- **인턴십:** 유급 또는 무급으로 진행된 인턴십 또한 요구 경력 기간으로 인정됩니다. 단, 직위 및 상세 경력을 확인할 수 있는 기업 또는 학술 기관의 공식 문서 원본(회사 또는 학교 로고가 있는 문서)을 제출해야 합니다.



자격증 취득 가이드

ISC2의 모든 사이버보안 자격증을 취득하려면 시험을 통과하고 경력 요건을 충족하거나 ISC2 정회원이 되어야 합니다.

보증 프로세스 완료하기

시험 합격 통지를 받으면 온라인 보증 프로세스를 시작할 수 있습니다. ISC2 인증 전문가에 의해 보증되고 전자 서명된 신청서를 제출해야 합니다. 아는 ISC2 인증 전문가가 없는 경우 ISC2가 대신 보증인으로서 역할할 수 있습니다. ISC2 인증 전문가는 다음의 조건들을 충족하는 사람입니다.

- 당신의 전문 경력을 입증 가능하여야 합니다
- ISC2 자격증 보유하고 활동 중이어야 합니다

보증인은 당신의 전문 경력에 관한 주장이 보증인의 지식에 따라 사실임을 증명하며 사이버보안 분야에서 명예롭게 활동 중인 것을 보증합니다. 온라인 지원서 작성 시 보증인의 회원/자격증 번호를 기재해야 합니다.

참고: 사이버보안 인증(CC) 시험을 통과한 경우 보증은 윤리 질의와 동의가 포함된 간단한 신청서로 대체됩니다. 경력 또는 보증인이 필요하지 않습니다.

신청 및 보증 기간 제한

시험에 합격한 모든 응시자는 반드시 9개월 이내로 신청 및 보증 과정을 완료해야 합니다.

참고: 시험을 통과하고 보증서를 제출한 지원자 중 일부는 무작위로 선정되어 감사를 받게 되며 필요한 경우 추가 정보를 제출해야 합니다. 무작위로 선정되신다면 이메일을 통해 고지를 해드립니다.

ISC2 윤리 강령에 동의

ISC2의 모든 공인 사이버보안 전문가는 해당 인증이 반드시 취득되고 유지해야 하는 특권임을 인식해야 합니다. 모든 ISC2 회원은 다음의 ISC2 윤리 강령을 준수하는 것을 약속해야 합니다.

- 사회, 공공 이익, 불가결한 대중의 신의와 성실, 그리고 인프라를 보호해야 합니다.
- 명예롭고, 정직하고, 공정하고, 책임있게, 그리고 합법적으로 행동해야 합니다.
- 원칙에 대해 성실하고 유능하게 서비스를 제공해야 합니다.
- 전문 분야를 발전시키고 보호해야 합니다.

최초의 연회비 납부

보증 신청 후 승인이 완료되면, 프로세스의 마지막 단계는 연회비(AMF)를 납부하는 것입니다. 이미 ISC2 자격증을 보유하고 계신 경우 최신 인증에 대해 추가 연회비(AMF)를 지불하실 필요가 없습니다.

사이버 보안 인증에 대한 최초의 연회비(AMF)는 미화 50 달러입니다. 인증을 받으면 회비를 지불해야 합니다.

인증된 회원의 연회비(AMF)

ISC2 인증 회원은 매년 자격증 발급일을 기준으로 1년에 대한 연회비(AMF)로 미화 135 달러를 납부해야 합니다. 회원들은 보유한 자격증의 개수에 관계없이 고정된 연회비(AMF)인 미화



135 달러를 납부합니다. 다수의 자격증을 보유한 회원의 경우 연회비(AMF)는 가장 최초로 취득한 자격증의 발급일을 기준으로 합니다.

ISC2 정회원의 연회비(AMF)

ISC2의 정회원은 매년 정회원 자격 취득일에 미화 50 달러를 납부해야 합니다.

시험을 통한 자격증 갱신

ISC2 인증 회원 및 정회원은 자격이 만료된 경우 재발급을 위해 모든 미처리된 CPE 크레딧을 제출하고 모든 연체된 연회비(AMF)를 납부해야 합니다. ISC2 인증 회원 및 정회원은 자격 만료일 후 90일의 유예 기간이 주어지며 미처리된 CPE 크레딧과 지연된 연회비(AMF)를 납부할 수 있습니다. 자격 정지 상태는 최대 2년간 유지됩니다. 그 후 ISC2 인증 회원 및 정회원 자격은 해지되며 모든 권리가 박탈됩니다. 해지된 인증 회원 및 정회원 자격의 회복을 희망하는 경우 시험을 다시 응시하고 통과해야 합니다.

ISC2 회원의 혜택

ISC2는 여러분과 같은 사이버보안 전문가들을 위한 국제 비영리 단체입니다. 또한 회원들이 배우고 성장하며 번영할 수 있도록 헌신하고 있습니다. 500,000명 이상의 회원이 저희와 함께하고 있으며 사이버, 정보, 소프트웨어, IT 및 인프라 보안 분야에서 활동하고 있는 전문가들을 지원하고 있습니다.

ISC2 자격증을 취득하면 국제적으로 인정받는 사이버 및 IT 보안 전문가들의 일원으로 합류하게 됩니다. 당신의 경력을 높이는 데 도움이 되는 독점 자원, 교육 도구, 동료간 네트워킹 기회, 컨퍼런스 및 이벤트 할인 등의 다양한 혜택을 통해 저희의 목표인 안전하고 안정된 사이버 세계를 만들어가는데 도움을 주실 수 있습니다.

자격증과 회원 자격의 중요성

ISC2는 전 세계적으로 전문가들의 교육 및 자격 인증을 이끌어가는 비영리 단체로 인정받고 있습니다. 저희의 사이버 및 IT 보안 자격증 및 교육 프로그램은 최고 수준으로 인정받고 있습니다.

ISC2를 통해 자격을 취득하면 당신은 해당 분야에서 검증하고 확인할 수 있는 능력을 증명할 수 있어 승진과 새로운 전문가로 성장할 기회를 얻게 됩니다.

독보적인 회원 혜택

ISC2 회원이 되어 끊이지 않는 학습과 성장 기회를 누리보세요. 저희는 최신 사이버 위협, 최고의 대응법 및 산업 동향에 앞서가기 위해 교육과 발전을 지원하는 다양한 혜택과 자원을 지원하고 있습니다.

회원과 정회원들은 다양한 자원과 독점 혜택에 접근하여 기술을 익히며 CPE를 받을 수 있습니다. 여기에는 전문 개발과 봉사 기회, 동료간 네트워킹 및 최고의 대응법 공유, ISC2가 주최하는 매년 열리는 Security Congress 사이버보안 컨퍼런스, 전문 인증 및 수상 프로그램, 산업 행사 및 학습 자료 할인 등이 포함되어 있습니다.

전문성 개발

회원 및 정회원들은 보람찬 CPE를 받으면서 기술을 능숙하게 익히고 호기심을 자극하기 위해 무료로 제공되는 몰입형 교육 과정을 이용할 수 있습니다. 또한 추가 비용 없이 제공되는 전문 개발 라이브러리에는 현재 35개의 익스프레스 학습 과정, 몰입형 및 실험 형식의 강좌가 제공되며, 이는 10,000달러 이상의 가치가 있습니다.



CPE 기회

저희는 회원과 정회원들이 성장하고 발전하는데 도움이 되는 다양하고 보상적인 CPE 를 제공합니다. 유익한 이벤트, 온라인 세미나, 출판물 및 시험 개발 워크샵 봉사는 CPE 를 획득하고 또 사이버 보안 분야의 최신 이슈와 최상의 대응법을 유지하는 훌륭한 방법입니다.

회원 혜택 관리

디지털 인증서를 내려받고, 디지털 배지를 요청하며, CPE 를 검토하고, 통신 환경 설정을 업데이트하고, 그 외에도 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. ISC2 회원 혜택을 최대한 활용해 보세요.

참여하고, 봉사하며, 성장하세요

전문적으로 성장할 수 있는 다양한 기회, 최고의 관행 공유, 멘토가 되기, 성과를 인정하기 등의 내용을 알아보세요.

- 시험 출제 참여: 다양한 시험 출제 워크샵에 참여하여 ISC2 자격증이 업계에서 최신 상태를 유지할 수 있도록 대응하고 문제 출제를 통해 CPE 를 획득하면서 자격증에 소중한 기여를 해보세요.
- 보안 컨퍼런스: ISC2 보안 컨퍼런스에 참석하고 동료들 간의 강력한 협력을 경험하세요. 저희가 마주하는 챌린지를 해결하기 위해 이 컨퍼런스에서만 찾을 수 있는 소중한 경험입니다.
- 사이버 안전 및 교육 센터: 커뮤니티에서 자원봉사 기회를 찾아서 어린이, 부모 및 노인들이 안전하게 온라인 활동을 유지할 수 있도록 돕습니다. 추가적으로 장학금에 대해 알아보고 당신의 고용주와 공유할 자료를 얻어보세요.
- 커뮤니티: 저희의 온라인 커뮤니티에서 전 세계의 사이버보안 전문가들과 서로 알아가보세요. 사이버 산업의 끊임없이 변화하는 요구 사항과 관심사를 관리하기 위해 협력하고 지식을 공유하며 최상의 대응 방법을 개발하세요.
- 챗터: ISC2 챗터는 동료들과 지식을 공유하고, 자원을 교환하며, 프로젝트에 협력하며, 새로운 CPE 크레딧을 획득할 수 있는 지역 네트워크를 구축하는 기회를 제공합니다.
- ISC2 블로그: ISC2 블로그는 사이버보안 전문가들이 직면하는 주제를 다룹니다. 게시물에서 최신 연구, 보고서 및 자격증 뉴스에 대해 알아보세요. 또한 ISC2 회원들은 자신의 게시물을 작성하고 CPE 를 획득할 수 있습니다.

할인, 혜택 및 자원

교육 자료 할인부터 전문 서비스 할인까지 다양한 독점적인 회원 할인과 혜택을 이용해보세요.



시험 개요

시험 접수 안내

1. ISC2 웹사이트 <https://www.isc2.org/Register-for-Exam>에 접속하세요.
2. 계정을 생성하고 비밀 유지 협약서(NDA)를 작성하세요. Pearson VUE 는 모든 ISC2 시험의 독점적이고 글로벌 시험 주관사입니다.
3. 응시할 시험 유형을 선택하세요.
4. 시험 일정과 장소를 예약하세요.
5. 시험 응시료를 결제하세요.
6. Pearson VUE 로부터 시험 예약 세부 정보, 응시 센터 위치 및 기타 지침이 포함된 이메일 확인하세요.
7. Pearson VUE 가 응시자의 접수 정보를 ISC2 로 전송합니다. 시험 절차에 관한 모든 프로세스는 이메일로 발송됩니다. 또한 전화로도 등록하실 수 있습니다. 응시자의 위치별 접수번호는 [Pearson VUE 웹사이트](#)에서 확인하실 수 있습니다.

응시관련 질문

ISC2 응시자 및 회원 서비스 센터에 연락하세요

- 전화번호: + 1.866-331-ISC2 (4722), 1 번을 눌러 응시 지원 센터에 문의
- 이메일: membersupport@isc2.org

응시자 주의사항

- [ISC2 응시 자격 요건](#)을 숙지하세요. 이 요건은 시험에 통과하여 ISC2 회원이 되기 위해 충족해야 하는 조건입니다.
- 시험은 컴퓨터로 진행됩니다. Pearson VUE 웹사이트에서 시험의 데모 및 튜토리얼을 모두 시청하여 경험할 수 있습니다.
- ISC2 시험을 응시함으로써 [ISC2 시험 계약](#)을 읽었으며 의무를 완전히 이해하고 받아들인 것으로 간주됩니다. Pearson VUE 자격증을 무단으로 미승인된 제삼자에게 공개하는 것은 ISC2 비밀 유지 협약서(NDA)를 위반하는 것입니다. 승인된 제삼자에는 응시자, Pearson VUE 및 ISC2 가 포함됩니다. ISC2 비밀 유지 협약서(NDA) 위반은 시험 결과 또는 자격증의 즉각적인 영구적 취소로 이어질 수 있습니다.
- GI Bill 을 통해 시험 비용을 지원받을 자격이 있는 경우 [군인 혜택에 대해 더 자세히 알아보세요.](#)

시험 일정을 변경하거나 취소하는 방법

- ISC2 는 특별 시험 조치가 필요한 사람들을 위해 합리적이고 적절한 조치를 제공합니다. 특별 조치를 요청하려면 [Accommodation Form](#) 을 작성하고 다음 정보와 함께 ISC2 로 이메일 membersupport@isc2.org 로 전송하세요:
 - 필요한 조치에 대한 설명



- 조치를 지원하는 문서
- 응시하고자 하는 시험
- 시험 장소
- 시험 조치는 개별적으로 고려되며 각각의 사례에 맞게 적용됩니다. ISC2 에서 조치가 승인되면 이를 Pearson VUE Accommodations 부서에 보내드립니다. Pearson VUE 가 이 정보를 처리하는 데는 영업일 기준 2~3 일이 소요될 수 있습니다. 그런 다음 Pearson VUE 에서 시험 재예약을 위해 + 1.800.466.0450 또는 + 1.952.905.7025 로 연락하세요. 반드시 ISC2 에 먼저 연락하세요. 재예약 전에 Pearson VUE 의 웹사이트나 주요 등록 전화 라인을 통해 일정을 먼저 잡아서는 안됩니다.
- 참고: 특별 조치의 목적은 응시자가 시험에 완전히 액세스할 수 있도록 하는 것입니다. 그리고 이러한 조치는 성적 향상이나 시험 완수를 보장하지는 않습니다.

시험 형식과 채점

시험 채점에 대한 자주 묻는 질문에 대한 답변을 보려면 [여기](#)를 클릭하세요.

| 시험명 | 제한 시간 | 구성 | 응시 가능한 언어 |
|-----------|-------|-----------------------------|-------------------------------|
| CISSP CAT | 3 시간 | 125~150 개의 객관식 및 혁신적인 고급 문항 | 영어, 독일어, 표준 스페인어, 일본어, 간체 중국어 |
| SSCP | 4 시간 | 150 개의 사지선다형 문제* | 영어, 표준 스페인어, 일본어 |
| CCSP | 4 시간 | 150 개의 사지선다형 문제** | 영어, 독일어, 일본어, 간체 중국어 |
| CGRC | 3 시간 | 125 개의 사지선다형 문제* | 영어 |
| CSSLP | 3 시간 | 125 개의 사지선다형 문제* | 영어 |
| ISSAP | 3 시간 | 125 개의 사지선다형 문제* | 영어 |
| ISSEP | 3 시간 | 125 개의 사지선다형 문제* | 영어 |
| ISSMP | 3 시간 | 125 개의 사지선다형 문제* | 영어 |
| CC | 2 시간 | 100 개의 사지선다형 문제* | 영어, 중국어, 일본어, 독일어 |

*참고 1. 2024 년 9 월 15 일 이후로 SSCP 시험은 125 개의 객관식 문항으로 구성되며 시험 시간은 3 시간으로 제한됩니다.

**참고 2. 2024 년 8 월 1 일 이후로 CCSP 시험은 125 개의 객관식 문항으로 구성되며 시험 시간은 3 시간으로 제한됩니다.

시나리오를 기반으로 한 문제에는 하나 이상의 객관식 항목이 있을 수 있습니다. 각 시험에는 25 개의 기출 문제가 포함되어 있습니다. 기출 문제는 연구 목적으로만 포함되어 있습니다. 기출 문제는 식별되지 않으므로 여러분의 능력을 최대한 발휘하여 모든 항목에 답하세요.

사이버보안 시험을 통과하려면 만점인 1,000 점 중 700 점의 최소 점수가 필요합니다.

CISSP 컴퓨터 기반 적응형 테스트에 익숙해지세요. ISC2 는 [컴퓨터 기반 적응형 테스트\(CAT\)](#)을 사용합니다. CISSP CAT 는 여러분의 능력을 더 정확하고 효율적으로 평가합니다.

사이버보안 시험에 대한 정책 및 절차

시험 일정을 변경하거나 취소하는 방법



- 시험 예약을 변경하거나 취소하려면 계정에 로그인하거나 전화로 (877-863-0386) Pearson VUE 에 연락하세요.
- 시험 48 시간 전까지 온라인으로 또는 시험 24 시간 전까지 전화로 변경하세요.
- Pearson VUE 는 시험 일정 변경 수수료로 미화 50 달러를 청구하며 취소 수수료로 미화 100 달러를 청구합니다.

환불 안내

- 환불은 이유와 관계없이 (전화 또는 인터넷을 통해) 시험 응시료가 제공되지 않습니다. 다음 사유들도 포함됩니다.
 - 시험 이중 접수
 - 업무 시간 이외의 24 시간 전에 시험 일정을 변경하거나 취소하지 않은 경우
 - 시험에 참석하지 않은 경우

지각 또는 불참

- 시험 시작 시간 30 분 전에 도착하시기 바랍니다.
- 시작 시간전 15 분 이내에 도착하면 지각으로 간주됩니다. 이는 당신이 할당된 좌석을 박탈될 수 있음을 의미합니다. 해당 경우에는 다른 사람들의 시작 시간에 영향을 주지 않고 시험을 볼 수 있는지 여부는 시험 센터의 결정에 달려 있습니다.
- Pearson VUE 는 지각한 경우 가능한 모든 조치를 취하려고 노력할 것입니다. 조치가 가능하지 않은 경우 참석 거부 처리가 될 수도 있습니다.
- 지각하거나 불참으로 인해 거부당한 경우 시험 결과는 시스템에 미출석으로 나타납니다. 시험 응시료도 환불되지 않습니다.

필수준비물

- 유효한 신분증. ISC2 는 사이버보안 시험을 응시할 때 두 가지 유형의 신분증(ID)이 요구됩니다. 시험 센터에 방문시 고유 신분증과 보조 신분증을 제공해야 합니다. 또한 ISC2 는 손바닥 정맥 스캔도 제출해야 합니다.
 - 신분증이 유효해야 합니다(유효기간이 만료되지 않음).
 - 원본 문서여야 합니다(복사본 또는 팩스가 아님).
 - 고유 신분증에는 사진과 서명이 포함되어 있어야 합니다. (사진은 문서에 영구 부착되어 있어야 합니다.)
 - 보조 신분증에는 서명이 포함되어 있어야 합니다.
- 승인된 고유 신분증(사진과 서명이 포함되어 있으며 유효기간이 만료되지 않은 것)
 - 정부 발급 운전면허증 또는 신분증
 - 미국 국무부 발급 운전면허증
 - 미국 임시 운전 면허증(사진과 서명이 있는 카드만 해당)
 - 국가/주/지역 신분증



- 여권
- 군 병사 신분증 / 배우자 및 부양 가족을 위한 군 병사 신분증
- 외국인 등록증(영주권, 영주 비자)
- 정부 발급 현지 언어 신분증(사진 및 서명이 있는 플라스틱 카드)
- 사원증
- 학생증
- 신용카드*(신용카드는 사진과 서명이 모두 포함되어 있을 경우에만 고유 신분증으로 사용할 수 있습니다. 만료되어서는 안 됩니다. 서명이 카드에 포함되어 있고 만료되지 않은 경우 어떤 신용카드라도 보조 신분증으로 사용할 수 있습니다. 주요 신용카드뿐만 아니라 백화점 및 주유소 신용카드도 포함됩니다.)
- 승인된 보조 신분증(서명이 있으며, 만료되지 않은 상태)
 - 미국 사회보장 카드
 - 직불/ATM 카드
 - 신용카드*
 - 고유 신분증 목록에 있는 모든 종류의 신분증



시험 센터 반입 금지물 안내

- 무기류는 시험 센터 반입을 금지합니다. 무기류를 가져오시거나(또는 시험 관리자가 무기로 간주하는 물건을 가져오시면) 차량에 보관하도록 요청됩니다. 차량이 없을 경우 다른 개인 물품과 함께 사물함에 보관할 수 있습니다.
- 단, 한 가지 예외 사항이 있습니다. 공식 업무를 수행하는 분으로 사법 당국 또는 보안 인력이라면 무기를 소지할 수 있습니다. 이 예외 사항은 시험을 보기로 예약된 사법 당국 또는 보안 인력에게는 적용되지 않습니다.

성명 불일치 시 정책

- 신분증에 있는 성명과 Pearson VUE 에 등록할 때 사용한 성명이 완전히 일치해야 합니다. (예를 들어 운전면허증에 이름이 Charles 로 표시되어 있다면 반드시 Chuck 또는 Charlie 가 아닌 Charles 로 등록하여야 합니다.)
- 성명이 일치하지 않는 경우 시험 당일에 시험 센터에 법적 개명 증명서를 제출해야 합니다. 해당 문서는 반드시 원본이어야 합니다(사본이나 팩스가 아님). Pearson VUE 에서 인정하는 유일한 법적 문서는 다음과 같습니다.
 - 결혼 증명서
 - 이혼 판결문
 - 법원에서 승인한 법적 개명 증명서
- Pearson VUE 에 성명을 등록할 때 오타가 발생한 경우 시험 날짜 이전에 수정을 위해 ISC2 에 연락해야 합니다.
- 시험 당일에는 성명을 수정을 할 수 없으며 시험 센터에서도 변경을 요청할 수 없습니다. 성명이 일치하지 않으면 퇴실 요청을 받게 됩니다. 시험 응시료도 환불되지 않습니다.



시험 당일 관련 안내

입실 절차

시험 시작 시간 30 분 전에 도착하시기 바랍니다. 입실 시 다음 사항들이 요구됩니다.

- 허용되는 두 가지 신분증을 제시합니다.
- 서명을 제공합니다.
- 합법적인 [손바닥 정맥 스캔](#)을 제출합니다.
- 증명 사진을 촬영합니다. 모자, 스카프 및 외투는 사진 촬영 시 착용할 수 없습니다. 또한 시험실에서도 착용할 수 없습니다.
- 시험실 밖에 개인 물품을 보관합니다. 안전한 보관함이 제공됩니다. 보관함 공간이 작기 때문에 사전에 고려하시기 바랍니다. Pearson VUE 시험 센터는 개인 물품에 대한 책임을 지지 않습니다.
- 시험 관리자(TA)가 간단한 오리엔테이션을 제공할 것입니다. 그런 다음 시험 관리자가 컴퓨터 터미널로 안내해 줄 것입니다.

시험 지원 및 휴식

- 시험 중에는 감독관이 일어나도 괜찮다고 할 때까지 자리에 앉아 있어야 합니다. 또한 관리자가 지시할 때까지 컴퓨터 터미널을 조작할 수 없습니다.
- 다음과 같은 상황이 발생하면 손을 들어 시험 관리자를 호출하세요.
 - 컴퓨터에 문제가 있는 것으로 판단될 때.
 - 메모지를 바꾸어야 하는 경우.
 - 휴식이 필요한 경우.
 - 어떠한 이유로든 관리자가 필요한 경우.
- 총 시험 시간에는 예정에 없던 휴식 시간도 포함됩니다. 즉, 시험 시간은 휴식을 취하더라도 모두 정시에 끝납니다. 또한 휴식을 취한다면 반드시 시험실을 이탈해야 합니다. 이탈하더라도 긴박한 상황(약을 복용하는 것과 같은 상황)이 아니라면 건물 밖으로 나가거나 개인 물품에 접근할 수 없습니다.
- 휴식을 취할 때 휴식 전과 후에 손바닥 정맥 스캔을 제출 해야 합니다.

시험 환경

- Pearson VUE 시험 센터에서는 다양한 유형의 시험을 진행합니다. 일부 시험은 서술형 시험(에세이와 같음)을 포함합니다. 시험 센터는 옆 사람이 키보드를 두드리는 소리를 통제할 수 없습니다. 타이핑 소리와 같은 소음은 정상적인 컴퓨터 시험 환경의 범위 내입니다. 이 소음은 지필 시험 환경에서 페이지를 넘기는 소리와 같습니다.
- 요청시에는 이어플러그를 제공합니다.

시험 종료 후

- 시험을 마치면 손을 들어 감독관을 호출하세요. 모든 요구 사항을 충족하면 감독관이 시험실 이탈을 허가합니다.



- 만약 다음 사항에 해당한다면 시험 센터를 떠나기 전에 감독관에게 알려주세요.
 - 시험 운영 방식에 불합리가 있다고 생각되는 경우, 또는
 - 시험 조건의 불합리가 당신의 시험 결과에 부정적인 영향을 미쳤다고 생각되는 경우

기술적 문제

- 시험 센터에서 드물게 기술적 문제가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 사이버보안 시험을 재응시해야 할 수 있습니다.
- 기술적 문제로 인해 예정된 시험 시작 시각 이후 30 분 이상 기다려야 하는 경우 또는 시험이 시작되고 30 분 이상 지연되었다면 해결될 때까지 기다리거나 추가 요금 없이 시험을 재예약하여 응시할 수 있습니다.
 - 시험을 재예약하지 않고 대기하고 시험을 보는 것을 선택하면 시험 결과가 정상적으로 반영됩니다. 또한 추가적인 조치를 취할 수 없습니다.
 - 지연으로 인해 시험이 재시작되기 전에 대기하는 것을 선택했지만 마음을 바꾸면 추가 비용 없이 나중에 재예약하여 시험을 응시할 수 있습니다.
 - 재예약을 선택하거나 기술적 문제를 해결할 수 없는 경우 추가 비용 없이 나중에 시험을 응시할 수 있습니다.
- 응시자의 시간이 매우 소중하다는 것을 알고 있습니다. 만약 시험 센터에서 시험 전에 기술적 문제를 발견하면 응시자에게 연락을 취해 모든 노력을 다할 것입니다.



합격 발표

성적 결과 통지

- ISC2 는 점수를 발표하기 전에 점수 데이터를 토대로 합격 및 불합격 점수를 설정하기 위해 철저한 통계 및 심리측정 분석을 실시합니다. 이 분석을 실시하기 위해서는 최소한의 시험 응시자 수가 필요합니다.
- 해당 시험의 응시자 수에 따라 이 분석 과정을 완료하기 위해 성적 발표가 약 6~8 주 지연될 수 있습니다.
- 시험 센터에서 시험을 마친후 감독관이 가채점 결과를 제공합니다. 그 후 ISC2 에서 공식 성적을 이메일로 보내드립니다.
- 일부 경우에는 실시간 결과 발표를 제공할 수 없을 수 있습니다.
- 모든 시험 결과는 ISC2 의 심리측정 및 법의학적 평가를 받습니다. 이 평가는 공식 결과를 받은 후에 진행될 수 있습니다. (평가 시기는 시험 응시자 수에 따라 달라집니다.) 만약 심리측정 및 법의학적 평가가 점수에 영향을 미치게 된다면 ISC2 에서 통보할 것입니다.
- 결과는 전화로 공개되지 않습니다. 이 정책에 관한 질문이 있으시면 시험 전에 ISC2 에 문의하세요.

부정행위 및 결과 취소

- 만약 ISC2 가 시험 전, 중, 또는 후에 어떤 부정행위, 사기, 또는 정책 위반이 발생했다고 의심할 경우 ISC2 는 상황을 조사하고 조치가 필요한지 여부를 결정합니다. ISC2 는 영향을 받은 시험 응시자의 시험 점수를 산정하지 않을 수 있습니다. 또는 ISC2 는 영향을 받은 시험 응시자의 결과를 취소할 수도 있습니다.
- ISC2 의 단독 재량에 따라 다음과 같은 조치를 취할 수 있습니다.
 - 취득한 모든 자격증을 박탈할 수 있습니다.
 - 향후 ISC2 자격증 취득을 금지할 수 있습니다.
 - [ISC2 시험 협정](#)에 명시된 어떤 상황에서도 시험을 채점하지 않거나 취소할 수 있습니다.

재응시 정책

- 각 CC, CISSP, CGRC, CCSP, CSSLP, ISSAP, ISSEP, ISSMP 및 SSCP 자격증마다 시험 재응시 시도를 규제하는 독립적인 두 가지 규칙이 있습니다.
 - 재응시 불가 기간:
 - 첫 번째 응시에서 시험에 통과하지 못한 경우 30 일의 재응시 불가 기간 후에 시험을 응시할 수 있습니다.
 - 두 번째 재응시에서 시험에 통과하지 못한 경우 두 번째 시험 불합격 일로부터 60 일의 재응시 불가 기간 후에 시험을 응시할 수 있습니다.
 - 세 번째 재응시에서부터 시험에 통과하지 못한 경우 세 번째 시험 및 이후 모든 재응시 불합격 일로부터 90 일의 재응시 불가 기간 후에 시험을 응시할 수 있습니다.
 - 자격증마다 12 개월 동안 최대 4 회까지 ISC2 시험을 시도할 수 있습니다.
- 지원자들은 동시에 여러 자격증을 취득할 수 있습니다.



시험을 통한 자격증 갱신

- 다음과 같은 이유로 인해 자격이 박탈되었을 경우 재응시를 통해 자격을 갱신할 수 있습니다.
 - 요구되는 CPE 크레딧을 충족하지 못한 경우
 - 보증 만료 기한이 지났을 경우

ISC2 합격 또는 불합격 결정 규정

CISSP CAT 시험에서 응시자가 합격 또는 불합격하는 결정은 세 가지 다른 시나리오에 따라 이루어집니다.

* 위 시험을 제외한 모든 시험에서는 합격 또는 불합격 결정은 제출한 정답 수에 따라 결정됩니다. *

- 시나리오 #1: 95%의 신뢰 구간 규정
 - 최소 시험 기간(125 문항)이 충족되면 응시자의 점수 추정치는 95%의 통계적 신뢰도로 합격점을 배제하고 시험이 종료됩니다.
 - 점수 추정치가 통계적으로 합격 기준을 넘는 응시자는 시험을 통과합니다.
 - 점수 추정치가 기준 이하인 응시자는 시험에서 불합격 처리됩니다.
- 시나리오 #2: 최대 문항의 시험
 - 만약 시험의 최대 문항(150 문항)으로 진행되고 신뢰 구간 규칙이 적용되지 않았다면 응시자의 점수 평가는 합격 기준과 비교됩니다.
 - 만약 마지막 75 개의 운영 문항에 대해 답한 응시자의 점수 추정치가 모든 항목에서 일관되게 합격 기준보다 높으면 시험 결과는 합격으로 처리됩니다.
 - 만약 마지막 75 개의 운영 문항 중 어느 한 문항이라도 응시자의 점수 추정치가 합격 기준을 넘지 못하면 불합격 처리됩니다.
 - 합격 기준과의 점수 추정치의 평가는 신뢰 구간을 고려하지 않습니다.
- 시나리오 #3: 시간 초과(R.O.O.T) 규정
 - 만약 시험의 최대 시간(4 시간) 이전에 신뢰 구간 규칙이 적용되지 않았다면 응시자의 점수 추정치는 합격 기준과 비교됩니다.
 - 만약 마지막 75 개의 운영 문항에 대해 답한 응시자의 점수 추정치가 일관되게 합격 기준을 넘으면 시험 결과는 합격으로 처리됩니다.
 - 만약 마지막 75 개의 문항 중 어느 한 문항이라도 응시자의 점수 추정치가 합격 기준을 넘지 못하면 불합격 처리됩니다. 합격 기준과의 점수 추정치의 평가는 신뢰 구간을 고려하지 않습니다.
 - 만약 후보자가 시험의 최대 시간(4 시간) 내에 75 개의 운영 문항에 답변하지 않으면 응시자는 자동으로 시험에서 불합격 처리됩니다.

대체 문항 형식

응시자는 객관식 문항 뿐만 아니라 대체 형식의 문항도 시험에서 받을 수 있습니다. 이러한 형식에는 계산, 순서 지정 응답, 드래그 앤 드롭 또는 핫 스팟 문제 등이 포함될 수 있습니다. 모든 문항 유형에는 차트와 테이블과 같은 멀티미디어가 포함될 수 있습니다.

CISSP 합격 기준



CISSP CAT 시험 형식이 직무 업무 분석 결과를 기반으로 진행될 때 시험에 대해 새로운 합격 기준을 설정해야 합니다. 합격 기준인 통과 점수는 심리 측정 전문가의 지도 아래에서 CISSP 자격증을 보유한 주제 전문가(SME) 그룹에 의해 설정됩니다. SME 그룹은 자격증 시험에서 흔히 사용되는 표준 설정 방법의 하나인 Modified Angoff 방법을 사용하여 엄격한 과정을 거쳐 각 문항을 검토하고 최소한의 자격이 있는 응시자(MCC) 그룹에서 각 문항에 대한 올바른 대답의 추정치를 예측합니다. 해당 그룹의 문항 점수 추정치는 각 주제 전문가(SME)를 통해 통과 점수를 얻기 위해서 문항별로 합산되고 평균화되어, MCC 가 얻을 것으로 추정되는 최소 합격 점수를 얻습니다. 표준 설정 워크샵에서 심리측정 전문가는 MCC 들이 어떻게 정의되는지를 상세히 설명하고 CISSP 에서 심리측정적으로 유효한 통과 점수를 설정하기 위해 주제 전문가(SME)를 교육합니다. CISSP 시험을 통과하려면 각 응시자는 전체 점수에서 700 점 이상을 얻어야 합니다. CISSP 시험에서 합격하거나 불합격하는 응시자의 백분율은 미리 정해져 있지 않습니다.

유사한 문항

가끔 응시자는 시험 중 이전에 받은 문항과 매우 비슷한 문항을 받을 수 있습니다. 이는 여러 이유로 발생할 수 있습니다. 예를 들어 여러 문항이 유사한 상황, 시나리오 또는 문제를 다룰 수 있지만 보안 프로세스의 다른 단계를 다룰 수도 있습니다. 또는 이전 테스트(점수 없음) 항목이 시험(점수 있음) 항목과 유사한 내용을 다룰 수 있습니다. 첫 번째 문항에 잘못된 답변을 했기 때문에 두 번째 비슷한 내용의 항목이 나오는 것이라고 가정하는 것은 부정확합니다. 항상 각 항목에 대해 당신이 정말로 옳다고 믿는 답을 선택하십시오. 모든 시험은 해당하는 시험 계획을 준수합니다.

유추

선부른 유추는 당신의 점수를 심각하게 낮출 수 있습니다. 일부 시험 대비 업체들은 특정 지필 시험에서 답하지 않은 항목이 오답으로 간주할 수 있다는 것을 깨달았습니다. 이러한 업체들은 시험 시간이 부족할 때 적어도 몇 개의 항목을 추측으로(심지어 읽지도 않고) 맞출 수 있기를 바라며 점수를 최대한 높일 수 있도록 응시자에게 유추를 권유하기도 합니다. CISSP CAT 시험과 같은 적응형 시험에서는 이러한 방법이 처참한 결과를 가져올 수 있습니다. 이는 응시자가 더 쉬운 문항을 제공받아 후보자의 점수 추정치를 더욱 낮추는 효과를 불러옵니다. 이에 대한 최고의 조언은 다음과 같습니다.

1. 합리적인 속도로 풀어나가세요(각 항목당 1 분에서 2 분을 소요하는 것이 적당함).
2. 각 항목을 신중하게 읽고 고려한 후에 답하세요.



시험 관련 추가 정보

추가 참조 사항

응시자는 CBK 와 관련된 관련 자료를 검토하고 추가 관심이 필요한 부분을 확인함으로써 교육 및 경험을 보완할 것을 권장합니다.

추가 참조 전체 목록은 www.isc2.org/certifications/References 에서 확인하십시오.

시험 정책 및 절차

ISC2 는 시험 등록 전에 시험 정책 및 절차를 검토하도록 응시자들에게 권장합니다. 해당되는 중요한 정보에 대한 종합적인 내용은 www.isc2.org/Register-for-Exam 에서 확인하십시오.

법률 정보

[ISC2 의 법적 정책](#)과 관련된 모든 질문은 ISC2 법무부서에 문의하십시오. 연락처는 legal@isc2.org 입니다.

기타 문의사항

ISC2 응시자 서비스 관련

Tel: + 1.866.331.ISC2 (4722), 1 번 선택

이메일: membersupport@isc2.org

ISC2 미국 지사

전화번호: + 1.866.331.ISC2 (4722)

이메일: info@isc2.org

ISC2 아시아 태평양 지사

전화번호: + (852)

58035662

이메일: isc2asia@isc2.org

ISC2 EMEA 지사

전화번호: + 44 (0)203 960 7800

이메일: info-emea@isc2.org