



신앙 기반 커뮤니티를 위한 물리적 보안 성과 목표

2023년 12월



성과 목표
버전 1.0

중요 기반 시설 보안 및 복원력을 위한 국가 조직인 Cybersecurity and Infrastructure Security Agency(CISA)는 미국인들이 매일 의존하는 사이버 및 물리적 기반 시설의 위험을 이해하고, 관리하고, 줄이기 위한 국가적 노력을 주도하고 있습니다.

미국 Department of Homeland Security(DHS)가 발표한 2024년 국토 안보 위협 평가에서 언급했듯이, 미국에서 급진화된 개인에 의한 폭력 위협은 “고독한 범죄자 또는 거의 경고 없이 발생하는 소규모 집단 공격으로 인해 여전히 높을 것”으로 예상됩니다. 오늘날과 같은 역동적인 위협 환경에서는 이념적 차이로 인해 종교 시설을 포함한 모든 곳에서 공격이 발생할 수 있습니다. 이러한 사실은 교회, 회당, 사원, 모스크 및 기타 종교 기반 장소에서 발생하는 지속적인 위협과 무분별한 공격으로 분명하게 드러납니다. 이러한 공격의 목표는 국가의 근간을 약화시키는 것이므로 우리는 함께 시민, 기반 시설, 생활 방식을 보호하기 위해 가능한 모든 조치를 취해야 합니다. 종교 기반 지도자들과 협력하여 이러한 우려를 해소하기 위해 Alejandro Mayorkas DHS 장관은 종교 기반 보안 자문 위원회를 재구성하여 예배당 보호와 관련된 문제에 대한 권장 사항을 제공하고 종교 공동체와의 협력을 강화했습니다.



CISA는 종교 기반 지도자들과의 오랜 파트너십을 통해 예배당을 보호하는 동시에 개방적이고 환영하는 환경을 보존하는 데 전념하고 있습니다. 이 기관은 다양한 역량을 통해 종교 기반 커뮤니티가 물리적 및 사이버 보안 관행을 개선할 수 있도록 지원합니다. 이를 위해 CISA는 종교 간 그룹의 여러 리더 및 보안 전문가, 기타 여러 DHS 프로그램과 협력하여 이 가이드를 개발하여 보안 강화를 위한 간단한 비용 효율적인 조치를 구현하기 위한 기본 기준 사항을 소개합니다.

이 가이드를 사용하여 종교 시설과 신도들을 안전하게 보호하는 보안 수칙을 수립하거나 개선할 것을 권장합니다. 커뮤니티를 공동으로 보호하기 위해 CISA와 파트너십을 유지하는 데 지속적으로 헌신해 주셔서 감사합니다.

JEN

Jen Easterly

이사, Cybersecurity and Infrastructure Security Agency

2023년 12월



업계 파트너를 대상으로 한 임박한 관련 문서 시리즈 중 첫 번째인 '신앙 기반 커뮤니티를 위한 물리적 보안 성과 목표'는 종교 시설 및 관련 시설에서 신도들의 보안 위험을 줄이기 위해 사용할 수 있는 일련의 물리적 보안 수칙입니다.

신앙은 음식, 쉼터, 의복과 같은 사회 서비스를 제공하는 것부터 비슷한 영적 신념을 가진 사람들의 일체감을 조성하는 것까지 미국 전역의 커뮤니티에서 중요한 역할을 합니다. 이러한 포용적인 커뮤니티는 물리적으로 종교 시설을 중심으로 형성되는 경우가 많으며, 보안과 접근성 사이의 적절한 균형을 위해 노력합니다.

Cybersecurity and Infrastructure Security Agency(CISA)는 표적 공격의 위험을 완화하고 잠재적인 사고에 대비하기 위해 종교 단체와 협력하는 데 전념하고 있습니다. 커뮤니티를 지원하기 위해 CISA는 이러한 성과 목표를 개발하여 쉽게 구현할 수 있고 비용 효율적인 솔루션을 제공하여 위험을 줄일 수 있도록 했습니다.

성과 목표가 개발되어 광범위하게 적용되면 예배당과 관련 시설, 특히 제한된 자원을 가진 시설에서 위험을 효과적으로 식별하고 관리할 수 있게 됩니다.

모델

물리적 보안 성과 목표 모델은 식별된 위험을 완화하기 위해 보안 모범 사례와 연계된 권장 고려 사항을 제공합니다. 이 모델은 위험과 취약성을 조사하여 표적화된 완화 전략을 제공하며, 이 모든 전략은 **식별, 보호, 탐지, 대응, 복구**라는 기능적 범주로 구성됩니다. 이 프레임워크는 가장 큰 위험을 초래하는 위협과 위험으로부터 예방, 보호, 완화, 대응 및 복구하는 것으로 구성된 국가 대비 목표의 다섯 가지 임무 영역을 직접적으로 보완합니다.

이 문서의 보안 성과 목표는 목표 자체뿐만 아니라 의도된 결과, 보안 목표가 다루는 위험, 강력한 보안 관행의 벤치마크를 이해하는 데 도움이 되는 시각적 모델로 표시됩니다. 자세한 정보와 배경 지식은 문서 끝에 있는 [리소스 섹션](#)을 참조하세요. 사이버 보안과 관련된 모범 사례는 [Cross-Sector Cybersecurity Performance Goals](#)를 참조하세요.

각 목표는 다음과 같은 구성 요소로 이루어져 있습니다.

보안 수칙		원하는 결과를 달성하고 위험의 영향을 줄이기 위해 조직이 구현해야 하는 완화 방법.	
성과	권장 조치	해결된 위험	범위
각 물리적 보안 성과 목표가 구현하고자 하는 궁극적인 보안 결과.	조직이 성과 목표를 달성하는 데 도움이 되는 접근 방식의 예시.	목표가 실행될 경우 발생 가능성이 낮아지거나 영향을 미칠 수 있는 조직의 위험 집합.	보안 관행을 이행할 책임이 있는 개인 또는 그룹.

신앙 기반 커뮤니티를 위한 물리적 보안 성과 목표는 다음과 같습니다.

- 위험 요소가 알려진 종교 시설 및 관련 시설에 광범위하게 적용할 수 있는 물리적 보안 관행의 기본 지침을 수립합니다.
- 물리적 보안 완성도를 측정 및 개선하고 커뮤니티의 준비성과 복원력을 구축하기 위한 기준을 만듭니다.
- 우선순위가 지정된 물리적 보안 관행을 포함하여 실행 가능한 지침을 명확히 제시합니다.
- 보안 빈틈을 파악하고 종교 기반 커뮤니티의 우선순위에 맞는 실행 가능한 계획을 수립할 수 있는 전용 도구를 제공합니다.

신앙 기반 커뮤니티의 물리적 보안 성과 목표는 다음과 같습니다.

- **자발성:** 이러한 물리적 보안 목표는 보안 태세와 위험 저항성을 강화하기 위한 옵션으로 제공되지만 종교 시설에 어떠한 의무도 부과하지 않습니다. 이 정보는 각 개별 시설의 필요에 맞게 맞춤화할 수 있으며 그렇게 해야 합니다.
- **비포괄적:** 이러한 물리적 보안 목표는 종교 시설을 보호하는 데 필요한 모든 물리적 보안 관행을 명시하지는 않습니다. 이 목표는 광범위하게 적용할 수 있는 알려진 보안 접근 방식이 포함된 핵심 실천 사항을 담고 있습니다. 구현 시 고려해야 할 사항에는 조직의 규모와 기관 및 커뮤니티의 고유한 요구사항이 포함되어야 합니다. 기준선은 개별 종교 시설의 필요에 맞게 조정되어야 합니다.

시작하기

종교 시설이 보안 목표를 성공적으로 이행하려면 보안 담당자와 추가 보안 및 안전 계획 팀원(가능한 경우)을 지정하여 전체적인 보안 전략을 수립하는 것이 좋습니다. 위험을 효과적으로 관리하려면 다음 사항을 확인합니다.

- 위험 평가는 조직의 위험 노출을 파악하기 위해 수행됩니다.
- 시설, 인적 자원, 활동 및 업무 절차가 확인됩니다.
- 조직에 대한 관련 위험, 위험 및 결과를 식별하고 문서화합니다.
- 기존 관리의 사고 발생 가능성 및 효과에 대한 평가를 실시합니다.
- 지속적인 개선과 적응력을 보장하기 위해 완화 전략을 개발, 실행하고 정기적으로 재평가합니다.

또한 조직은 취약성 평가, 현장 방문 및 교육을 통해 종교 기반 커뮤니티를 무료로 직접 지원하는 전국에 위치한 보안 주제 전문가인 CISA [Protective Security Advisors\(PSA\)](#)를 활용할 것을 권장합니다.



이사 서신	i
배경 및 전후 상황	ii
모델	ii
시작하기	iii
내용	iv
■ 식별	1
■ 보호	3
■ 탐지	6
■ 대응	7
■ 복구	8
용어집	9
리소스	11



식별

1.A

보안 및 안전 계획 팀 구성

성과		권장 조치
<p>중요 시설 및 관련 시설의 안전과 보안을 유지하는 데 중점을 둔 직원 및 자원봉사자 그룹을 구성합니다.</p>		<ul style="list-style-type: none"> 보안 관련 문제에 대한 주요 의사 결정권자 역할을 할 책임자를 파악합니다. 관련 전문 역량이 있는 직원이나 자원봉사자가 맡는 것이 가장 이상적입니다. 커뮤니티를 대표하는 다양한 개인으로 구성된 직원 및 자원봉사자 팀을 구성하여 보안 요구 사항을 공동으로 평가하고 개선 권장 사항을 생성할 수 있도록 합니다. 기본적인 신원 조사와 간단한 인터뷰를 통해 예비 팀원을 선별하고, 주요 직책에 자원봉사자를 배정하기 전에 표준 대기 기간을 설정하여 개인을 알아갈 수 있는 충분한 시간을 제공합니다.
해결된 위험	범위	
<p>보안에 대한 조정되지 않은 임시방편적인 접근 방식이 잠재적으로 취약성을 증가시키는 경우.</p>	<p>신앙 기반 리더</p> <p>직원</p> <p>자원봉사자</p>	

1.B

위험 식별하기

성과		권장 조치
<p>위험, 취약성, 결과 요인을 포함한 잠재적 위험에 대한 인식과 이해도를 높입니다.</p>		<ul style="list-style-type: none"> 미국 Department of Homeland Security(DHS)의 국토 위험 평가와 같은 국가 위험 정보를 검토하여 진화하는 국가 공격 동향을 파악합니다. 보다 임박한 위험에 관한 정보는 미국 DHS 국가 테러 자문 시스템 게시판을 참조하세요. State Fusion Center와 관계를 구축하여 관련 지역/국가 위험 정보에 액세스할 수 있습니다. 현지 법 집행 기관 또는 FBI(연방수사국) 현장 사무소와 연결하여 현지의 상황과 위협 요인에 대해 더 잘 파악하세요. 관련 보안 주제가 있는 기회와 리스트를 활용하고 보안 리소스가 공개되는 대로 액세스하세요. 지역 사회 및 종교 기반 단체와 상호 지원 관계를 구축하여 위험 관련 정보를 교환합니다. 지원 또는 자체 평가 도구를 통해 위험 평가를 수행하여 계획 고려 사항, 완화 전략, 자금/투자 요건을 알립니다. 평가된 위험의 우선순위를 정하여 비용이 들지 않거나 저렴한 개선 사항을 포함하여 향후 방호 투자를 결정하는 데 도움을 받습니다.
해결된 위험	범위	
<p>중요 시설의 잠재적 위험에 대한 인식 부족이 보안에 기반한 정확한 의사 결정을 방해하는 경우.</p>	<p>신앙 기반 리더</p> <p>직원</p> <p>자원봉사자</p>	

성과		권장 조치
보안을 강화하고 종교 시설과 신도들에게 미치는 사고의 영향을 완화하기 위한 문서화된 절차를 마련합니다.		<ul style="list-style-type: none"> 직원과 자원봉사자가 보안을 개선하기 위해 취해야 할 주요 조치를 설명하는 보안 계획을 작성합니다. 종교 시설 및 관련 시설에서 사고에 대응하고 복구할 때 취할 프로세스와 절차를 설명하는 위협별 비상 운영 계획을 수립합니다.
해결된 위험	범위	
공격의 영향을 줄일 수 없고 회복 난이도를 높이는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 보안 및 안전 계획 팀 	



보호

2.A 보안 조치 통합하기

성과		권장 조치
가시적인 보안 프로토콜 구현을 통해 보안을 강화합니다.		<ul style="list-style-type: none"> • 위험 평가에서 우려되는 영역으로 확인된 보안 격차를 해소하기 위해 개선 사항을 구현하거나 추가 조치를 통합합니다. • 비디오 감시 시스템으로 주차 구역과 모든 출입구를 모니터링합니다. • 외부 경계에 태양광 조명(해질 무렵부터 새벽까지 사용)과 동작 인식 LED 조명을 배치합니다. • 창문과 문에 알람을 설치하고 잠그며, 비상시 잠금장치를 해제하여 탈출할 수 있도록 합니다. • 문이 제대로 작동하고 안쪽에서 잠기는지 확인합니다. 문을 열어 두지 않습니다. • 표지판 및 기타 커뮤니케이션 방법을 사용하여 허용되지 않은 구역을 표시합니다. • 조경을 잘 관리합니다. 6피트 이하의 나뭇가지를 치우고 덩불이 2피트 이상 자라지 않도록 하여 은신처가 생기지 않도록 합니다. • 울타리와 게이트가 유지되고 정상적으로 작동하는지 확인합니다. • IT/전기실, 재무 사무실, 어린이 담당 구역과 같은 중요 구역에 대한 접근 제어를 통합합니다. • 적절한 인력을 대상으로 능동적 위협 대응 및 자택 대피 절차에 대해 교육합니다. • 구내 학교 및 어린이집의 경우: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 단일 출입구를 사용하여 가능한 한 적은 인원으로 출입을 제한하고, 다른 출입구를 확보하며, 사진이 부착된 신분증을 지참한 허가된 방문객만 출입할 수 있도록 합니다. 방문자 관리 시스템 사용을 고려합니다. ◦ 사고 발생 시 미성년자의 부모 또는 보호자와의 의사소통 절차를 수립합니다.
해결된 위험	범위	
확립된 보안 프로토콜의 부재.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 	

2.B 사이버 보안 구현

성과		권장 조치
사이버 위협으로부터 신원과 데이터를 보호합니다.		<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어/하드웨어를 정기적으로 업데이트합니다. • 액세스를 위해 강력한 비밀번호를 요구합니다. • 네트워크의 모든 데이터와 파일을 보호하고 암호화 방식으로 라우터를 보호합니다. • 승인되지 않은 연결 또는 장치가 있는지 주기적으로 확인합니다.
해결된 위험	범위	
기본적인 사이버 보안 관행이 충분하지 않은 경우 시스템과 네트워크에 위협 초래.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 	

2.C

법 집행 기관 및 주요 커뮤니티 리소스와 파트너십 구축

성과		권장 조치
조율된 보안 및 대응 프로토콜.		<ul style="list-style-type: none"> • 법 집행 기관과 긴밀한 관계를 구축하여 커뮤니티의 고유한 관습이나 요구 사항을 이해하도록 돕습니다. 시설 평면도를 공유합니다. • 인근 종교 시설 및 상담 리소스와 관계를 구축하여 가족 지원 센터와 같은 정보 공유 및 대응 활동을 위한 옵션을 마련합니다. • 응급 구조대원에게 교육 기회를 지원하는 시설을 제공합니다.
해결된 위험	범위	
사고 발생 시 지원 지연 또는 부족.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 현지 법 집행 기관 및 응급 구조대 인근 종교 시설의 지도자 	

2.D

개인 보안 모범 사례 활용

성과		권장 조치
개인 및 온라인 보안 강화.		<ul style="list-style-type: none"> • 보안 시스템을 설치하거나 개선하고, 모든 출입구와 집 주변을 보호하고, 벽과 울타리 같은 실외 건물 구조를 유지하여 개인 거주지를 보호합니다. • 주변을 잘 살피고 잠재적 방문자에게 주의를 기울입니다. • 출퇴근 시 다양한 경로를 이용합니다. • 온라인에서 다음과 같은 사항을 주의합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 신뢰할 수 있는 출처의 앱만 설치합니다. ◦ 의심스러운 내용의 이메일을 모니터링합니다. ◦ 기기를 최신 상태로 유지합니다. ◦ 외부 공급업체를 활용하여 온라인 활동을 정리합니다. • 위치 정보는 악의적인 목적으로 개인 정보를 사용하는 행위인 독성 범죄에 악용될 수 있으므로 온라인에 게시할 때 주의합니다. • 생방송 및 기타 이벤트 중에 제공되는 정보는 꼭 전달해야 하는 정보로만 제한합니다.
해결된 위험	범위	
보안 위험을 증가시킬 수 있는 개인 행동.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 	

2.E

교육 및 훈련 실시

성과		권장 조치	
사고의 영향을 완화하기 위해 사고 대응을 지원할 수 있는 숙련되고 유능한 인력을 양성하고 인력의 역량을 강화합니다.		<ul style="list-style-type: none"> 직원과 자원봉사자에게 특정 위협(총기 난사, 폭탄 테러, 차량 돌진)에 대한 교육을 정기적으로 실시하여 모범 사례에 대한 인식을 높입니다. 법 집행 기관 및 응급 구조대와 협력하여 대응 역량을 강화하기 위한 훈련을 실시합니다. 사후 조치 검토를 실시하여 교훈과 개선이 필요한 부분을 파악하고 개선 계획에 결과를 문서화합니다. 구내 학교 및 어린이집의 경우: <ul style="list-style-type: none"> 학생과 교직원을 대상으로 학교 시설의 프로세스, 절차 및 관련 기술을 테스트하는 훈련을 실시합니다. 	
해결된 위험	범위		
잠재적 위험을 식별하고 사고 발생 후 효과적으로 조치할 수 있는 능력을 방해하는 체계적이지 않거나 임시방편적인 보안.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 현지 법 집행 기관 및 응급 구조대 학생 		

2.F

보안을 위한 자금 우선 순위 지정

성과		권장 조치	
추가 보안 조치를 통합하기 위한 자금 가용성을 높입니다.		<ul style="list-style-type: none"> 내부 자금 조달 메커니즘을 파악하고, 필요한 경우 신도들에게 자금을 요청합니다. 물리적 보안 강화와 지역 예방 노력의 수립 및 강화를 지원하는 DHS 및 Department of Justice에서 제공하는 보조금 기회를 모색합니다. 커뮤니티별 요구 사항을 지원하기 위해 보안 관련 자료를 제공하는 비영리 단체에 문의합니다. 	
해결된 위험	범위		
제한된 보안 예산은 취약점을 해결하지 못하는 결과를 초래.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 		



3

의심스러운 활동 식별 및 잠재적인 의심스러운 행동 파악

성과		권장 조치
<p>의심스러운 활동을 조기에 감지하여 잠재적 위협을 예방하거나 완화합니다.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 상황 인식 교육을 제공하여 개인이 잠재적인 위협/위험을 신속하게 식별하여 사고에 적절히 대응할 수 있도록 돕습니다. • 모든 출입구와 주차장에 안내 요원을 배치하여 잠재적인 위험 징후를 조기에 파악합니다. • 구내 학교 및 어린이집의 경우: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 부적절한 행동에 대한 신고 문화를 조성합니다. 학생과 교직원은 다양한 방법(온라인 양식, 전화 번호, 이메일 또는 애플리케이션 플랫폼)을 통해 우려 사항을 신고할 수 있습니다. ◦ 학생들의 행동을 평가하고 상담, 정신 건강 관리, 사회 및 가족 서비스 등의 개입 전략을 제공할 팀을 구성합니다.
해결된 위험	범위	
<p>직원과 자원봉사자가 의심스러운 행동을 인식하지 못하거나 잠재적 위협을 판단하지 못하는 경우.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 신도 	



대응

4.A 대응 계획 구현

성과		권장 조치
사고 발생 직후 종합적인 대응 계획을 실행하여 피해를 최소화하고 인명을 구합니다.		<ul style="list-style-type: none"> 인명 보호, 사고 안정 및 재산 보존을 위한 대응 계획을 즉시 실행합니다. 9-1-1로 전화합니다. 내부 및 외부 알림을 제공하는 긴급 커뮤니케이션 프로세스를 구현합니다. 구내 학교 및 어린이집의 경우: <ul style="list-style-type: none"> 학생, 교직원, 법 집행 기관, 학부모에게 비상 상황을 알립니다. 알림은 알람, 공지사항, 대량 문자 메시지, 휴대폰 애플리케이션, 이메일 또는 기타 형태로 제공될 수 있습니다.
해결된 위험	범위	
대응 지연으로 인한 시설 피해 및 사상자 증가.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 현지 법 집행 기관 및 응급 구조대 	

4.B 재결합 장소 지정

성과		권장 조치
통합 계획의 실행 및 기존에 확인된 재결합 대상지의 활용.		<ul style="list-style-type: none"> 사고 발생 즉시 재결합 및/또는 가족 지원 센터를 설립합니다. 중대한 사건 발생 시 정신 건강 관리를 위한 계획을 수립합니다. 구내 학교 및 어린이집의 경우: <ul style="list-style-type: none"> 부모/보호자에게 재결합 장소를 알립니다.
해결된 위험	범위	
피해자/가족을 안전하게 재결합하고 지원 서비스를 제공하지 못하는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 인근 종교 시설의 지도자 	



복구

5.A 종교 예식 재개 및 추모 서비스 제공

성과		권장 조치	
안전한 환경이 다시 설정되고 종교 예식을 재개합니다.		<ul style="list-style-type: none"> • 복구 계획을 실행합니다. • 피해를 평가하고, 자금 자원을 확보하고, 보험에 연락하고, 운영 재개에 필요한 적절한 치료 서비스에 연락하고, 정신 건강 지원을 수립합니다. • 커뮤니티가 사건의 영향을 받은 사람들을 돌아보고 추모할 수 있는 전용 장소를 마련하고, 정성스럽게 추모하는 데 주의를 기울입니다. 적절한 선물 보관 및 기부금에 대한 올바른 회계 처리를 위한 수단을 마련합니다. • 법 집행 기관이 완전한 조사를 수행하기 위해 증거를 문서화하고 복구할 수 있도록 허용합니다. 	
해결된 위험	범위		
예배당 또는 관련 시설의 장기간 폐쇄로 인한 심리적, 정서적 영향.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 		

5.B 사후 조치 개발 및 검토

성과		권장 조치	
보안 조치를 개선하기 위해 사고 대응을 검토하고 개선/시정 조치가 필요한 영역을 파악합니다.		<ul style="list-style-type: none"> • 향후 피해/사상자를 줄이기 위해 미비점을 보완하는 사후 조치 검토를 수립합니다. • 대응 계획의 격차를 해소하기 위해 개선/시정 조치가 필요한 영역을 목록으로 작성합니다. • 신뢰할 수 있는 이웃 종교 시설과 사후 조치 검토를 공유하여 보안 공백을 더 잘 해결할 수 있도록 지원합니다. 	
해결된 위험	범위		
개선이 필요한 잠재적 영역에 대한 인식이 결여되어 지속적인 취약점으로 이어지는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 		

5.C 사후 조치 검토에서 확인된 권장 사항 구현

성과		권장 조치	
사후 조치 검토를 통해 발견된 문제점을 해결하여 안전과 보안을 개선할 수 있습니다.		<ul style="list-style-type: none"> • 사후 조치 검토에서 확인된 취약점을 해결하는 추가 보안 조치를 구현합니다. 	
해결된 위험	범위		
비효율적인 대응 절차로 확인된 작업이 반복되는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 신앙 기반 리더 직원 자원봉사자 		

출입구: 물리적 진입 지점.

활성 가해자: 인구 밀집 지역에서 사람을 죽이거나 죽이려고 시도하는 데 적극적으로 관여하는 한 명 이상의 개인.

사후 조치 검토: 사고 또는 훈련 후 유지 및 구축해야 할 강점을 문서화하고 개선할 수 있는 잠재적 영역을 식별하기 위해 개발되는 문서.

결과: 사건, 사고 또는 행위의 결과.

사이버 위생: 기본 수준의 사이버 보안을 유지하고 일반적인 인식을 개선하여 복원력을 높이고 잠재적인 침입 또는 공격의 영향을 완화.

독성: 오픈 소스 또는 손상된 자료에서 개인의 개인 식별 정보 또는 조직의 민감한 정보를 수집하여 악의적인 목적으로 온라인에 게시하는 인터넷 기반 공격 행위.

진입 지점: 개인이 시설에 입장할 수 있는 위치('출입구' 참조).

가족 지원 센터: 대피자와 그 가족을 위한 서비스를 제공하는 지역 또는 장소로, 생존자의 가족 또는 친구와의 재결합을 지원할 수도 있음.

융합 센터: 모든 수준의 정부 및 민간 부문 파트너 간에 위협 관련 정보를 수신, 분석, 수집 및 공유하기 위한 주 및 주요 도시 지역의 중심점 역할을 하는 국가 소유 및 운영 센터.

보조금: 정부 또는 기타 조직이 특정 목적을 위해 제공하는 금액으로, 적격 주, 지방, 부족, 자치 지역, 특정 민간 비영리단체, 개인 및 고등 교육 기관에 연방 기금을 약속하고 지급하는 주요 자금 지원 수단.

사고: 조직에 잠재적 또는 실제로 부정적인 영향을 미칠 수 있는 것으로 평가된 행위. 보안 사고란 보안 정책을 위반하는 사건 또는 일련의 사건을 말함. 대응, 조사 또는 기타 후속 조치가 필요한 재산, 시설 또는 거주자의 안전, 보안 또는 보호에 영향을 미치는 모든 사건을 가리킴.

정보 공유: 사람 또는 단체 간의 정보 전달 및 교환.

완화: 재난의 영향을 줄여 인명 및 재산 피해를 줄이기 위해 취하는 조치. 커뮤니티 전반의 위험 감소 프로젝트, 중요 기반 시설 및 주요 리소스 생명선의 복원력을 개선하기 위한 노력, 자연 재해 또는 테러 행위로 인한 특정 취약성에 대한 위험 감소, 재난 발생 후 미래의 위험을 줄이기 위한 노력을 포함하지만 이에 국한되지 않음.

네트워크: 데이터 교환, 리소스 공유 또는 정보 저장을 목적으로 상호 연결된 두 대 이상의 컴퓨터 또는 기타 전자 장치의 그룹.

개인 보안: 공격의 피해자가 될 가능성을 줄이거나 완화하기 위해 취하는 조치.

물리적 보안: 손실이나 손해를 야기할 수 있는 위협으로부터 보호하는 것. 강력한 물리적 보안 태세를 유지하는 것은 새로운 자산과 변화하는 위협에 대한 지속적인 평가가 수반되는 지속적인 프로세스임.

보안보호 전문 고문: 중요 기반 시설 커뮤니티의 보안 강화를 직접 지원하는 보안 주제 전문가로, 전국에 배치되어 있음.

복구: 사고, 위기, 재해 또는 중요한 사건이 발생한 후 정상적인 업무로 복구.

복구 계획: 조직이 적극적인 가해자, 기상 이변 또는 기타 사고로부터 효과적으로 복구하는 동시에 직원, 계약자, 방문객, 후원자, 가족 및 커뮤니티 전반을 위한 최상의 지원 구조를 제공하는 정책 및 절차.

대응: 사건/사고/재난의 즉각적이고 단기적인 영향에 초점이 있음. 일반적으로 생명을 보존하고 즉각적인 피해를 방지하는 데 중점이 있음.

대응 계획: 조직과 조직 내의 개인이 임박한 위협에 최적으로 대응할 수 있도록 계획된 신중한 정책과 연습된 절차.

재결합: 사고 피난민과 생존자가 가족 및 친구와 함께 재회하는 과정.

재결합 계획: 대피자와 생존자를 가족 및 친구와 함께 복귀시키기 위해 취해야 할 조치를 설명하는 서면 문서.

위험: 위협, 취약성, 결과를 포괄하는 바람직하지 않은 사건으로 인한 잠재적 피해의 척도. 사고, 사건 또는 행위로 인한 원치 않는 결과의 가능성 및 관련 결과에 따라 결정되는 잠재적 결과. 사건, 이벤트 또는 행위와 관련된 위협, 취약성 및 결과의 함수로 평가되는 불리한 결과의 잠재적 결과.

위험 평가: 위험을 식별, 분석, 평가, 전달하고, 취한 조치의 관련 비용과 이점을 고려하여 위험을 수용, 회피, 이전 또는 수용 가능한 수준으로 통제하는 절차.

검사: 화물, 사람 및 소지품에 대한 물리적 및/또는 정보 기반 검사 또는 검토.

보안 담당자: 보안 관련 문의를 담당하는 보안 및 안전 계획 팀의 리더.

보안 계획: 위협적이거나 위험한 사고 발생 시 사람과 주요 자산을 위험으로부터 보호하기 위한 구체적인 행동 방침이 포함된 전략.

보안 및 안전 계획 팀: 조사, 요구 사항 평가, 권장 사항 제공, 계획 개발 지원 등을 통해 보안 담당자를 지원.

보안 프로토콜: 보안 계획 내의 전반적인 보안 전략 또는 특정 관행 또는 지정된 절차. *보안 수칙이라고도 함.*

보안 전략: 조직, 구성원 및 자산에 대한 보호 계획을 구성하는 확립된 목표, 목적 및 행동 방침.

대피 조치: 현장에 있는 사람을 자연적, 기술적 또는 인위적 사건으로부터 상대적으로 보호할 수 있는 시설 내 위치(실내 또는 실외)로 즉각적이고 질서 있게 이동시키는 대응으로, 사고/위험 유형에 따라 최상의 보호를 제공하는 대피소 유형이 결정됨.

위험: 생명, 정보, 운영, 환경 및/또는 재산에 해를 끼치거나 끼칠 가능성이 있는 자연적 또는 인위적 행위, 개인, 단체 또는 행동.

취약점: 단체를 악용에 노출되거나 특정 위험에 취약하게 만드는 물리적 특징 또는 운영 속성. 자산, 시스템, 네트워크 또는 단체를 중단, 파괴 또는 악용에 취약하게 만드는 설계, 위치, 보안 태세, 운영 또는 이러한 조합의 특성.



식별

[Security Planning Workbook](#) - 기본적인 보안 계획을 수립하는 데 도움이 됩니다.

[House of Worship Self-Assessment Tool](#) - 잠재적 취약성에 대한 이해를 높이고 해당 위험 완화 해결책을 추천합니다.

[School Security Self-Assessment Tool](#) - 기존 보안 조치와 개선이 필요한 영역을 평가하여 학교의 안전 및 보안 계획 수립 절차를 알려줍니다.

[Homeland Threat Assessments](#) - 미국에 대한 가장 직접적이고 시급한 위협에 대한 연례 요약 자료입니다.

[National Terrorism Advisory System Bulletins](#) - 미국 내 테러 공격의 위험성 증가 및 취할 수 있는 조치에 대한 정보를 제공합니다.

[State Fusion Centers](#) - 정보 공유 및 분석 서비스를 제공합니다.

[FBI Field Offices](#) - 전국에 위치한 56개 현장 사무소의 연락처 정보입니다.

[Bomb Threats](#) - 폭탄 위협에 대한 계획을 수립하고, 평가하고, 대응하기 위한 정보입니다.

보호

[Protecting Houses of Worship](#) - 총기 난사범, 폭탄 테러 예방 및 기타 위협 관련 정보를 비롯하여 종교 기반 커뮤니티를 대상으로 하는 다양한 자료를 한 곳에서 확인할 수 있는 웹사이트입니다.

[Security Advisors](#) - 잠재적인 취약점을 파악하고 보안 강화 전략을 수립하는 데 도움을 줄 수 있는 물리적 및 사이버 보안 전문가로 구성된 팀입니다.

[School Safety](#) - 학생과 교사를 위한 안전하고 지지를 받는 학습 환경을 조성하기 위해 실행 가능한 권장 사항을 학교에 제공합니다.

[Personal Security Considerations](#) - 공격을 막기 위해 의심스러운 행동에 대한 경계와 신고를 장려합니다.

[Cross-Sector Cybersecurity Performance Goals](#) - 조직에 대한 사이버 위협을 줄이기 위한 입증 가능한 목표 목록을 제공합니다.

[Targeted Violence and Terrorism Prevention Grant](#) - 표적 범죄 및 테러를 예방하기 위한 역량을 구축하거나 강화하기 위한 자금을 제공합니다.

[Nonprofit Security Grant](#) - 테러 공격 위험이 높은 비영리 단체에 물리적 보안 강화를 위한 자금을 지원합니다.

[Homeland Security Grant](#) - 테러 및 기타 위협 행위의 예방, 보호, 완화, 대응 및 복구를 지원하기 위한 위험 기반 보조금 모음입니다.

[CISA Tabletop Exercise Packages](#) - 종교 기반 커뮤니티에 특화된 시나리오를 포함하여 다양한 물리적 및 사이버 보안 시나리오를 사용하여 조직이 독립적인 훈련을 실시하는 데 도움이 되도록 설계된 종합적인 자료 세트입니다.

[Improvised Explosive Device \(IED\) Protective Measures](#) - IED 위협을 완화하기 위해 위험과 취약성을 식별하는 권장 사항입니다.

탐지

[Power of Hello Houses of Worship Guide](#) - OHNO 접근법 소개: 직원, 자원봉사자, 방문객이 의심스러운 행동을 관찰 및 평가하고 필요한 경우 도움을 받을 수 있도록 돕는 '관찰, 인사 시작, 위험 탐색, 도움 받기'를 소개합니다.

[De-Escalation Series](#) - 직원이 의심스러운 활동이나 잠재적으로 확대될 수 있는 상황을 식별 및 탐색하고, 현지 법 집행 기관이나 기타 적절한 기관에 안전하게 신고할 수 있도록 지원하는 네 가지 방법이 포함되어 있습니다.

[Making Prevention a Reality](#) - 커뮤니티가 이러한 유형의 사건을 예방하는 데 도움이 되는 구체적인 전략과 함께 표적 폭력의 위협을 평가하고 관리하는 방법에 대한 실용적인 가이드입니다.

[Suspicious Activity and Items](#) - IED 위협과 관련된 비정상적인 행동 및 의심스러운 항목을 인식하기 위한 정보입니다.

대응

[Options for Consideration \(Active Shooter Preparedness\) Video](#) - 총격범 시나리오에 직면했을 때 개인이 취할 수 있는 조치와 법 집행 기관이 도착한 후 당국을 지원하는 방법을 보여줍니다.

[Public Information Officer \(PIO\) Program](#) - 적절한 메시지를 적시에 적절한 사람에게 전달하여 올바른 의사 결정을 지원하는 데 필수적인 지식, 기술 및 능력을 제공하기 위해 고안되었습니다.

[IS-907: Active Shooter: What You Can Do](#) - 총기 난사범과 대응하는 법 집행 기관과 대면했을 때 취해야 할 조치, 잠재적인 직장 내 폭력 징후 인식, 총기 난사 사건 예방 및 대비, 총기 난사 사건의 결과 관리 등에 대해 알려줍니다.

[Bomb Threat Checklist](#) - 최초 대응자 및 기타 이해관계자와 함께 통제된 방식으로 폭탄 위협에 대응하는 데 도움이 됩니다.

복구

[Active Shooter Recovery Guide](#) - 종교 시설이 총기 난사 사건으로부터 가장 잘 회복할 수 있도록 선제적으로 절차를 이행하는 동시에 직원, 자원봉사자, 신도들에게 최상의 지원 구조를 제공하는 데 도움을 줍니다.

[Continuity Resource Toolkit](#) - 성공적인 연속성 계획을 수립하고 유지하는 데 도움이 되는 도구, 서식 파일 및 자료를 제공합니다.