



루머와 실상의 비교 (RUMOR VS REALITY)



선거 보안 루머와 실상의 비교

루머와 실상의 비교(Rumor vs Reality)는 선거와 관련된 정확한 정보를 제공함으로써 일반적인 허위 정보에 대응하기 위해 마련되었습니다.

주별 선거 보안 노력에 대한 정보 또는 추가 FAQ를 찾고 계신가요? 전미 국무장관 협의회(NASS)의 [#TrustedInfo2024](#) 페이지 및 전미 주 선거 책임자 협의회(NASED)의 [선거 FAQ](#) 페이지를 확인하세요.

주, 지역, 준주 선거 관리 공무원은 연중 내내 선거를 준비하고 관리하기 위해 일하며, 광범위한 보안 조치를 시행하고, 유권자를 위해 선거에 관한 공식 정부 정보를 제공하는 권위 있는 출처 역할을 합니다. 여러 주에 걸쳐, 그리고 주 내에는 중요한 공통점이 존재하지만, 각 주, 지역, 준주 선거 관할 구역에서는 다양한 시스템과 인프라를 사용하여 고유한 법적 및 절차적 프레임워크에 따라 선거를 관리합니다. 이와 같은 탈중앙화로 인한 차이와 복잡성 때문에 유권자들의 마음에 불확실성이 야기될 수 있으며, 악의적인 행위자가 악용할 수 있는 불확실성이 초래될 수 있습니다.

이 페이지에서는 선거 관리 공무원의 유권자 교육 및 시민 리터러시 노력을 보완하여 유권자에게 정보를 제공하고 선거 인프라에 대한 외국의 영향력 행사 및 허위 정보에 대한 회복력을 키울 수 있도록 지원합니다. 루머와 실상의 비교(Rumor vs Reality)는 선거 인프라 및 관련 프로세스의 보안과 관련된 정확하고 신뢰할 수 있는 정보를 폭넓게 제공하도록 마련되었습니다.

이 페이지는 관할권별 주장을 다루기 위해 작성한 것이 아닙니다. 대신, 이 리소스에서는 선거 인프라 및 프로세스와 관련된 중대한 보안 위협을 억제, 감지, 보호하기 위해 설계된 보편적이고 일반적으로 적용되는 보호 프로세스, 보안 조치, 법적 요건을 설명하여 선거 보안 루머에 대처합니다.

사전 선거

실상: 선거 관리 공무원은 유권자 등록 취소에 대한 법적 보호 조치에 따라 정기적으로 유권자 등록 명단을 업데이트합니다.

루머: 선거 관리 공무원은 유권자 명부를 정리하지 않습니다.

사실 확인: 선거 관리자 공무원은 유권자의 사망, 이사, 다른 지역 등록, 이름 변경, 기타 자격이 없는 유권자의 요청과 다양한 출처의 데이터를 기반으로 유권자 등록 명단을 정기적으로 업데이트합니다. 이러한 데이터 출처에는 자동차 면허 발급 기관, 사망 기록 관리 기관, 유권자에게 발송된 확인 통지서, 주 정부 간 데이터 교환 등이 포함됩니다. 이를 통해

선거 관리 공무원은 중복된 기록을 식별하여 병합하고 자격을 잃은 개인의 기록을 삭제할 수 있습니다.

연방법과 주법에서는 자격을 갖춘 등록자가 유권자 명부에서 삭제되지 않도록 보호합니다. 여기에는 연방 선거 전 90일 동안 일부 등록자를 삭제하거나 투표에 참여하지 않았다는 사유만으로 등록자를 삭제하는 것을 금지하는 연방 규정이 포함되며, 이 규정은 대부분의 주에서 적용됩니다. 등록자가 이사했다는 직접적인 정보를 선거 관리 공무원이 가지고 있지 않은 한, 이사했을 가능성이 있는 등록자의 기록을 삭제하는 절차는 등록자의 기록이 잘못 삭제되는 것을 방지하기 위한 보호 조치 때문에 2년 이상 걸릴 수 있습니다. 이러한 법적 보호 조치와 데이터 공유 타이밍으로 인해 자격이 상실되는 시점과 기록이 삭제되는 시점 사이에 시차가 생길 수 있습니다. 이로 인해 일부 주에서는 우편 투표용지 등 일부 공식 선거 우편물이 이사했거나 자격이 없는 사람의 주소로 배달될 수 있습니다. 선거 관리 공무원은 더 이상 해당 주소에 거주하지 않는 개인의 선거 우편물을 받은 경우 선거 관리 사무소에 신고해 줄 것을 권장하는 경우가 많습니다.

주법과 연방법에서는 사망, 이사, 기타 이유로 자격이 상실되었지만 일시적으로 유권자 명부에 기록이 남아 있는 개인을 대신하여 투표하는 것을 포함하여 유권자를 사칭하는 것을 금지합니다. 서명 일치, 기타 개인 데이터 확인 등의 추가적인 선거 무결성 보호 조치에 따라 다른 사람을 대신하여 투표하는 것이 방지됩니다.

이 항목에서 설명하는 유권자 등록 관행은 유권자 등록이 이루어지지 않는 노스다코타주에서는 적용되지 않습니다.

유용한 출처

- 18 U.S.C. § 1708
- 52 U.S.C. §§ 10307(c), 20507, 20511(2), 21083(a)(2)(A)
- [선거 인포그래픽 제품](#)
- [1993년 전국 유권자 등록법: 질문 및 답변](#), DOJ
- [선거 범죄](#), FBI
- [선거 우편 정보 센터](#),
- USPS 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)
- [주 유권자 등록 명단 유지 관리](#), NASS
- [유권자 목록 정확성](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 우편/부재자 투표 신청서 사용과 관련된 사항 등 우편/부재자 투표 절차의 무결성을 보호하는 안전장치가 마련되어 있습니다.

루머: 사람들이 우편/부재자 투표 신청 절차의 무결성을 쉽게 위반하여 승인되지 않은 우편/부재자 투표용지를 수령하여 투표하거나 권한이 있는 유권자가 직접 투표하는 것을 방해할 수 있습니다.

사실 확인: 선거 관리 공무원은 우편/부재자 투표 과정의 무결성을 보호하기 위해 다양한 보안 조치를 활용합니다. 여기에는 투표 요청 양식이 사용되는 주에서 투표 요청 양식의 무단 사용, 부적격 개인의 우편/부재자 투표 용지 제출, 적격한 직접 투표자가 우편투표/부재자 투표용지를 받은 것으로 투표록에 등재되어 투표할 수 없게 잘못 배제되는 것 등을 방지하는 조치 등이 포함됩니다.

우편/부재자 투표 신청서에는 일반적으로 신청자가 서명하고 법에 따라 우편/부재자 투표를 할 수 있는 자격이 있음을 확인해야 합니다. 우편/부재자 투표 신청서를 접수한 선거 관리 공무원은 신청자에게 우편/부재자 투표용지를 발송하기 전에 신청자의 신원과 자격을 확인하기 위해 다양한 절차를 실행합니다. 이 절차에는 양식에 제출된 서명 및 정보를 해당 유권자 등록 기록과 대조하고, 동일한 유권자의 정보를 사용하여 여러 개의 우편/부재자 투표용지가 신청에 대한 응답으로 발송되지 않도록 하는 것이 포함됩니다.

선거 관리 공무원은 우편/부재자 투표용지를 제출하는 사람의 신원과 자격을 확인하기 위해 다양한 절차를 추가로 실행합니다. 우편/부재자 투표를 제출하는 사람은 우편/부재자 투표용지 봉투에 서명해야 합니다. 일부 주에서는 공증된 서명, 증인(들)의 서명 및/또는 유효한 신분증 사본도 필요합니다. 선거 관리 공무원은 우편/부재자 투표용지를 수령하면 봉투에서 투표용지를 회수하여 개표를 위해 제출하기 전에 우편/부재자 투표용지 봉투에 서명이 되어 있는지, 우편/부재자 투표를 제대로 제출했는지 확인합니다. 일부 주에서는 서명이 일치하지 않거나 누락된 경우 유권자에게 통지하여 유권자가 문제를 수정할 기회를 제공합니다.

우편/부재자 투표용지를 발송한 것으로 투표인명부에 기재된 직접 투표자를 처리하는 방법에 대한 정책은 주마다 다양합니다. 대부분의 주에서 유권자는 선거 관리 공무원이 나중에 검토할 수 있는 임시 투표용지를 제출해야 합니다. 그 외의 주에서는 유권자가 일반 투표를 할 수 있으며 해당 유권자 이름으로 반송된 우편/부재자 투표용지는 모두 무효 처리됩니다. 그러한 모든 경우 이중 투표 또는 유권자 사칭 가능성이 있는 사례는 조사를 위해 해당 기관에 전달될 수 있습니다.

유용한 출처

- [2020년 우편 투표 인프라 위험 평가](#), CISA
- [2020년 우편 투표 인프라 위험 인포그래픽](#), CISA
- [우편 투표 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [USPS 선거 우편 정보 센터](#), USPS
- [주정부에서 부재자 투표 신청을 확인하는 방법](#), NCSL
- [주에서 부재자 투표용지를 확인하는 방법](#), NCSL
- [유권자가 서명 불일치를 수정할 수 있도록 허용하는 주](#), NCSL
- 52 U.S.C. § 21082
- [잠정 투표](#), NCSL
- [직접 투표 또는 우편/부재자 투표용지 신청 후 투표 변경에 관한 주 정책](#), NASS
- [선거 FAQ](#), NASED
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 투표함을 통해 반납된 투표용지의 변조는 강력한 안전 장치로 방지됩니다.

루머: 선거 관리 공무원이 반송된 우편/부재자 투표용지를 수거하기 위해 사용하는 투표함은 쉽게 변조, 도난, 파기될 수 있습니다.

사실 확인: 선거 관리 공무원은 유권자가 투표함을 통해 반납한 투표용지가 변조, 도난, 파기되지 않도록 다양한 안전 장치를 활용합니다. 실외에 설치된 투표함은 일반적으로 무거운 고급 금속으로 제작되고 바닥에 볼트로 고정되며 잠금 장치, 변조 방지 봉인, 최소 크기의 투표용지 투입구, 화재 및 침수 방지 등의 보안 기능이 적용되어 있습니다. 실내에 설치된 투표함은 일반적으로 기존 건물 보안 조치에 따라 직원이 배치되고 보호됩니다. 많은 선거 사무소에서 24시간 비디오 감시를 통해 투표함을 모니터링합니다. 투표함을 통해 반납된 투표용지는 선거 관리 공무원 또는 지정된 개인이 양당으로 팀을 이루어 수시로 회수합니다.

유용한 출처

- [투표용지 투입함](#), 선거 인프라 하위 부문의 정부 조정위원회 및 부문 조정위원회 합동 코로나19 실무 그룹
- [투표용지 투입함 정의, 디자인 특징, 위치, 수](#), NCSL
- [투표소 밖에서 투표하기: 부재자, 우편, 기타 재택 투표 옵션](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 투표 시스템 하드웨어와 소프트웨어는 연방, 주 및/또는 지역 선거 당국의 테스트를 거칩니다.

루머: 투표 시스템 소프트웨어는 검토나 테스트를 거치지 않으며 쉽게 조작될 수 있습니다.

사실 확인: 주 및 지방 선거 관리 당국에서는 다양한 테스트 관행을 실행하여 투표 시스템 하드웨어와 소프트웨어가 의도 대로 작동하는지 확인합니다. 이 관행에는 연방정부 및 주정부 테스트 및 인증, 조달 전 테스트, 승인 테스트 및/또는 선거 전후 로직 및 정확도 테스트가 포함됩니다. 이 테스트는 악성 또는 비정상적 소프트웨어 문제를 감지하고 보호하는 데 도움이 됩니다. 연방 및 주 인증 프로그램에 따라 투표 시스템 제조업체에서는 시스템을 제출하여 공인된 실험실 또는 주 시험기관의 테스트 및 검토를 받습니다. 이 테스트는 시스템이 설계대로 기능을 발휘하고 미국 선거지원위원회에서 정한 자발적 투표 시스템 가이드라인과 같은 정확성, 개인정보 보호, 접근성에 대한 해당 주 및/또는 연방 요건 또는 표준을 충족하는지 확인하기 위해 마련되었습니다. 인증 테스트에는 일반적으로 시스템의 소스 코드 검토와 환경, 보안, 기능 테스트가 포함됩니다. 주에 따라 다르지만, 이 테스트는 주에서 인증한 연구소, 파트너 대학 및/또는 연방에서 인증한 테스트 연구소에서 실시할 수 있습니다.

유용한 출처

- 52 U.S.C. §§ 20971, 21081
- [투표 시스템 인증 프로세스](#), EAC
- [투표 시스템 보안 조치](#), EAC
- [선거 인프라 보안](#), CISA
- [선거 인프라 사이버 위험 평가 및 인포그래픽](#), CISA
- [투표 시스템 표준, 테스트, 인증](#), NCSL
- [선거 후 감사](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 유권자 등록 명단 유지 관리 및 기타 선거 무결성 조치로 사망자를 대신하여 불법적으로 투표하는 것을 방지합니다.

루머: 사망자를 대신하여 투표가 이루어지고 있으며 이 투표가 개표되고 있습니다.

사실 확인: 주법 및 연방법에는 사망자를 대신하여 투표하는 것 등 유권자 사칭이 금지되어 있습니다. 선거 관리 공무원은 정기적으로 유권자 등록 명단을 업데이트하여 사망, 이사, 다른 곳에 등록 등의 이유로 유권자 자격이 상실된 유권자의 기록을 삭제합니다. 사망자 삭제는 각 주의 중요 통계 기관과 사회보장국에서 공유하는 사망 기록을 기반으로 이루어집니다.

사망자의 사망과 유권자 등록 명단 삭제 사이에 시간이 지체되어 우편 투표용지를 포함한 일부 공식 선거 우편물이 사망자의 주소로 배달될 수 있지만, 사망 기록을 기반으로 사망자를 대신하여 투표를 시도한 경우를 식별할 수 있는 강력한 감사 추적이 가능합니다. 서명 대조, 정보 확인 등 추가적인 선거 무결성 보호 조치로 유권자 사칭 및 부적격자의 투표가 방지됩니다.

일부 사례로는 유족이 우편 투표용지를 반납하거나 직접 사전 투표를 한 후 선거일 전에 사망하는 경우도 있습니다. 일부 주에서는 이러한 유권자의 투표용지 개표를 허용하는 반면, 다른 주에서는 이러한 투표용지를 허용하지 않고 처리 과정에서 이를 식별하고 거부하는 절차를 따릅니다.

일부 유권자 등록 정보는 전후 관계를 무시하면 의심스러운 활동을 암시하는 것처럼 보일 수 있지만, 실제로는 무해한 사무적 오류 또는 의도된 데이터 관행의 결과일 수 있습니다. 예를 들어, 유권자의 생년월일을 알 수 없는 경우(예: 최신 유권자 등록 관행 이전에 합법적으로 등록한 유권자), 선거 관리 공무원은 등록자의 생년월일이 업데이트될 때까지 임시 자리 표시자 데이터(예: 1/1/1900)를 사용할 수 있습니다. 사망한 부모와 이름과 주소가 같은 투표 가능 연령의 자녀가 사망한 유권자로 잘못 해석되거나 사무 오류의 원인이 되는 경우도 있습니다.

유용한 출처

- 18 U.S.C. § 1708
- 52 U.S.C. §§ 10307(c), 20507, 20511(2), 21083(a)(2)(A)
- [우편 투표 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [선거 인프라 사이버 위험 평가 및 인포그래픽](#), CISA

- [선거 인프라 보안](#), CISA
- [선거 보안](#), DHS
- [1993년 전국 유권자 등록법: 질문 및 답변](#), DOJ
- [선거 범죄](#), FBI
- [선거 우편 정보 센터](#), USPS
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)
- [주 유권자 등록 명단 유지 관리](#), NASS
- [부재자인 유권자가 선거일 전에 사망하면 어떻게 되나요?](#), NCSL
- [유권자 목록 정확성](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 일부 유권자 등록 데이터는 공개적으로 이용할 수 있습니다.

루머: 누군가가 유권자 등록 데이터를 소유하거나 게시한다는 것은 유권자 등록 데이터베이스가 해킹되었음을 의미합니다.

사실 확인: 일부 유권자 등록 정보는 공개 정보이고, 정치 캠페인, 연구자가 이용 가능하며, 일반인이 구매 가능한 경우가 많습니다. 미 연방수사국(FBI)과 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)의 [공동 발표](#)에 따르면, 사이버 공격자들이 미국 민주주의 기관에 대한 신뢰를 훼손하기 위해 유권자 정보를 '해킹'했다고 허위 주장을 할 수 있습니다.

유용한 출처

- [주 유권자 파일 및 기밀 정보의 가용성](#), EAC
- [FBI-CISA 공익 광고: 미국 선거의 정당성을 의심하게 하려는 의도가 있는 해킹된 유권자 정보에 대한 허위 주장](#)
- [유권자 등록 명단 액세스 및 사용](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 온라인 유권자 등록 웹사이트는 악의적이지 않은 이유로 중단될 수 있습니다.

루머: 온라인 유권자 등록 웹사이트가 중단되고 선거가 침해되었다는 주장이 제기되었습니다.

사실 확인: 온라인 유권자 등록 시스템의 중단은 구성 오류, 하드웨어 문제, 자연재해, 통신 인프라 문제, 분산 서비스 거부(DDoS) 공격 등 다양한 원인으로 발생합니다. 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)과 미 연방수사국(FBI)이 [공공 서비스 발표](#)에서 경고한 것처럼 시스템 중단이 반드시 유권자 등록 정보나 기타 선거 시스템의 무결성이 영향을 받았다는 의미는 아닙니다. 중단이 발생하면 선거 관리 공무원은 유권자 등록 정보의 무결성을 확인하기 위해 노력합니다.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 미국 선거의 정당성을 의심하게 하려는 의도가 있는 해킹된 유권자 정보에 대한 허위 주장](#)
- [유권자 등록 데이터 보호](#), CISA
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 주 정부 또는 지방 정부 시스템이 침해되었다고 해서 반드시 선거 인프라나 투표의 무결성이 침해된 것은 아닙니다.

루머: 주 정부 또는 지방 관할 정보 기술(IT)이 침해된 경우 선거 결과를 신뢰할 수 없습니다.

사실 확인: 국가 및 지역 IT 시스템 해킹을 과소 평가해서는 안 됩니다. 그러나 주 또는 지방 IT 시스템이 침해되었다고 해서 해당 시스템이 선거와 관련되어 있다는 의미는 아닙니다. 선거 관련 시스템이 침해되더라도, 시스템이 침해되었다고 해서 반드시 투표의 무결성에 영향이 미치는 것은 아닙니다. 선거 관리 공무원은 투표 중단을 최소화하면서 사이버 사고로 인한 영향을 제한하는 잠정 투표, 백업 선거인 명부 등의 다양한 안전 장치와 비상 대책을 마련해 두고 있습니다. 또한 감사 가능한 종이 기록이 있으면 투표 수를 검증하고 유효성을 검사할 수 있습니다.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 투표 절차에 대한 사이버 위협은 투표 속도를 늦출 수는 있지만 투표를 막지는 못합니다.](#)
- [선거 인프라 사이버 위협 평가 및 인포그래픽](#), CISA

실상: 악의적인 행위자가 유권자 등록 데이터를 조작하여 허위 정보를 유포할 수 있습니다.

루머: 유권자 등록 정보를 시사하는 비디오, 이미지, 이메일이 조작되고 있다는 것은 유권자가 투표할 수 없다는 것을 의미합니다.

사실 확인: 주장은 위조하기 쉽고 허위 정보 목적으로 사용할 수 있습니다. 유권자 등록 데이터가 조작되는 경우, 주에서는 유권자가 투표할 수 있도록 여러 가지 안전장치를 마련하고 있습니다. 여기에는 등록 데이터의 오프라인 백업, 잠정 투표 등이 있고, 일부 주에서는 당일 등록을 시행합니다.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 미국 선거의 정당성을 의심하게 하려는 의도가 있는 해킹된 유권자 정보에 대한 허위 주장](#)
- [유권자 등록 데이터 보호](#), CISA
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 가정에서 인쇄하거나 복사한 우편 투표용지가 개표되지 않도록 안전장치가 마련되어 있습니다.

루머: 악의적인 행위자가 추가 우편 투표용지를 인쇄하여 발송함으로써 쉽게 선거 부정 행위를 저지를 수 있습니다.

사실 확인: 이는 거짓입니다. 복사하거나 가정에서 인쇄한 투표용지를 통해 부정 행위를 저지르는 것은 아주 어렵습니다. 각 지역 선거 관리 사무소에서 이러한 악의적인 활동을 감지할 수 있는 보안 조치를 마련하고 있기 때문입니다. 구체적인 조치는 주 선거법, 지방 선거법, 관행에 따라 다르지만, 이러한 보안 조치에는 서명 대조, 정보 확인, 바코드, 워터마크, 정밀한 종이 무게 측정 등이 포함됩니다.

유용한 출처

- [우편 투표 선거 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 연방 단기명 부재자 투표(FWAB)를 사용한 부정 투표로부터 보호하기 위한 안전 장치가 마련되어 있습니다.

루머: 악의적인 행위자가 연방 단기명 부재자 투표(FWAB)를 사용하여 쉽게 선거 부정 행위를 할 수 있습니다.

사실 확인: 부정하게 제출된 연방 단기명 부재자 투표(FWAB)를 사용하여 선거를 변경하는 것은 아주 어려운 일입니다. 선거 관리 사무소에는 이러한 활동을 감지할 수 있는 보안 조치가 마련되어 있기 때문입니다.

연방 단기명 부재자 투표(FWAB)는 주로 부재자 투표용지를 신청했지만 아직 수령하지 못한 군인 및 해외 유권자를 위한 예비 투표로 사용됩니다. 연방 단기명 부재자 투표(FWAB) 이용자는 서명을 제공해야 하며 사회보장번호 전체 또는 일부, 주 식별 번호, 신분증, 증인 서명 등 다양한 주별 유권자 등록 및 부재자 투표 신청 요건을 충족해야 합니다.

군인 및 재외 유권자만 단기명 부재자 투표(FWAB)를 사용할 수 있으므로 선거 때마다 상대적으로 적은 수의 유권자가 제출합니다. 2016년에는 전국적으로 총 23,291건의 단기명 부재자 투표(FWAB)가 제출되었으며, 6개 주를 제외한 모든 주에서 1,000건 미만의 단기명 부재자 투표(FWAB)가 접수되었다고 보고되었습니다. 비교적 드물게 이용되므로 단기명 부재자 투표(FWAB) 이용량이 급증하면 비정상적인 것으로 감지됩니다.

유용한 출처

- 52 U.S.C. § 20303
- [투표 지원 가이드](#), FVAP
- [선거 양식 및 발송용 도구](#), FVAP
- [선거 관리 및 투표 설문조사 종합 보고서](#), EAC

선거일

실상: 종이 투표지 및 기타 중복 조치를 사용하면 투표용지 스캐너가 오작동하거나 다른 사유로 투표용지를 스캔할 수 없을 때 투표가 집계될 수 있습니다.

루머: 내 투표소의 투표용지 스캐너에 문제가 있다는 것은 내 투표용지가 집계되지 않으리라는 것을 의미합니다.

사실 확인: 모든 디지털 시스템과 마찬가지로 투표용지 스캐너는 오작동할 수 있습니다. 마찬가지로, 제대로 작동하는 투표용지 스캐너도 손상되었거나 잘못 인쇄되었거나 모호한 표시가 있는 투표용지를 스캔하지 못할 수 있습니다. 투표소에서 스캐너로 투표용지를 판독할 수 없는 경우, 선거 관리 공무원은 나중에 개표할 수 있을 때까지 투표용지를 안전하게 보관하는 절차를 적용합니다. 종이 투표용지 자체가 투표의 공식 기록이므로 선거 결과의 정확성이나 무결성에는 영향이 미치지 않습니다.

유용한 출처

- [자발적 투표 시스템 가이드라인](#), EAC
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC 주별 디렉터리](#).

실상: 선거 관리 공무원은 손으로 기표하는 종이 투표용지를 사용하는 모든 현장 유권자에게 투표용지 기표용으로 승인된 필기구를 제공합니다.

루머: 투표 업무 종사자가 특정 유권자에게만 네임펜 등 특정 필기구를 주어 투표용지가 무효 처리되었습니다.

사실 확인: 선거 관할권에서는 주법 및 집계 시스템 요건과 같은 기타 고려 사항에 따라 유권자가 다양한 유형의 필기구로 투표용지에 기표할 수 있도록 허용합니다. 투표 업무 종사자는 유권자에게 승인된 필기구를 제공해야 합니다.

샤피와 같은 펠트펜은 투표용지에 번질 수 있지만, 일부 선거 관리 공무원은 관할 구역의 투표용지 집계 장비는 여전히 이러한 투표용지를 판독할 수 있다고 밝혔습니다. 많은 관할권에서는 투표용지 양면을 쉽게 스캔하는 기능에 영향을 줄 수 있는 번짐 가능성을 방지하기 위해 오프셋 열을 사용하여 투표용지를 디자인하기도 합니다.

투표용지에 스캔 기능에 영향을 미치는 문제가 있는 경우, 투표용지의 비밀과 무결성을 보호하기 위해 관리 연속성과 같은 정해진 절차를 사용하여 선거 관리 공무원이 수작업으로 개표하거나 복제 또는 재검표할 수 있습니다. 많은 주에서는 또한 유권자의 의도를 확인할 수 있는 한, 번짐이나 오프시 등의 문제가 있는 경우에도 투표용지를 개표할 수 있도록 하는 '유권자 의도' 법률을 시행합니다.

유용한 출처

- [투표 종료 후: 선거를 완료하는 단계](#), NCSL

- [투표용지 복제 블로그 시리즈](#), 주정부 재외투표 이니셔티브
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 유권자는 주법 및 연방법에 따라 투표소에서 선거 참관인 등으로부터의 위협이나 협박으로부터 보호받습니다.

루머: 투표소 내 참관인에게는 유권자를 협박하거나 선거운동을 하거나 투표를 방해하는 행위가 허용됩니다.

사실 확인: 대부분의 주에는 자격을 갖추거나 등록된 제한된 수의 참관인이 직접 투표소에서 투표 과정을 참관할 수 있도록 허용하는 절차가 있지만, 주법 및 연방법에서는 참관인 등으로부터의 위협과 협박으로부터 유권자를 일반적으로 보호합니다. 여러 주에서는 참관인에 대하여 '투표 참관인', '챌린저', '투표 에이전트' 등 다양한 용어를 사용합니다. 일반적으로 참관인은 투표 비밀을 위반하거나, 선거운동을 하거나, 유권자 개인 정보를 수집하거나, 투표 절차를 방해하거나 간섭하는 행위가 금지됩니다. 일부 주에서 참관인은 유권자의 자격에 의문이 있거나 행동이 수상하거나 규칙 위반이 의심되는 경우 등 잠재적인 문제를 선거 관리 공무원에게 신고할 수 있습니다. 협박이나 위협적인 행동은 결코 허용되지 않습니다.

특정한 상황에 따라 미국 법무부(DOJ) 민권국에서는 연방 선거권법에 따라 유권자를 보호하기 위해 투표소 절차를 모니터링할 수 있습니다. 미국 국무부의 초청을 받은 유럽안보협력기구, 미주기구 대표단 등 국제 참관인도 일부 주에서 직접 투표 과정을 참관할 수 있습니다.

유권자 위협이나 협박의 피해자이거나 위협이나 협박을 목격했다고 생각되는 경우 법무부 민권국 투표과에 800-253-3931로 전화하거나 <https://civilrights.justice.gov/>의 불만 사항 포털을 이용하여 해당 경험을 신고하세요. 긴급 상황을 겪게 되면 911에 전화하세요.

유용한 출처

- 18 U.S.C. § 245(b)(1)(A), 18 U.S.C. § 594, 52 U.S.C. § 20511, 18 U.S.C. §§ 241, 242
- [선거 범죄 및 보안](#), FBI
- [선거 범죄에 대한 연방 검찰 기소](#), DOJ
- [연방 참관인 및 선거 모니터링 소개](#), DOJ
- [투표 감시자 및 도전자에 관한 주 법률](#), NASS
- [투표 감시자 및 도전자](#), NCSL
- [선거 참관인에 대한 정책](#), NCSL
- [OSCE/ODIHR 미국 내 선거](#), OSCE
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 투표의 비밀을 보호하기 위한 안전장치가 마련되어 있습니다.

루머: 누군가가 내가 누구를 찍었는지 알고 있다고 주장하고 있습니다.

사실 확인: 투표의 비밀은 모든 주에서 법으로 보장됩니다. 선거 관리 공무원은 유권자가 누구를 찍었는지 선거 관리 공무원 자신을 포함한 다른 사람이 보거나 알 수 없도록 보호하기 위해 다양한 보호 장치를 실행합니다. 몇 가지 예외를 제외하고, 이러한 보안 조치 덕분에 투표된 개별 투표용지를 추적하여 투표한 유권자를 찾을 수 없게 됩니다. 직접 투표의 경우 개인정보 보호 조치에는 투표소 사이의 구분선, 투표 업무 종사자가 유권자가 투표하는 동안 유권자와의 거리 유지 등의 요건이 포함됩니다. 우편 투표와 잠정 투표의 경우, 선거 관리 공무원은 우편 투표와 잠정 투표 봉투에서 투표용지를 회수할 때 엄격한 절차에 따라 투표용지의 비밀을 보장합니다.

특정 상황에서는 유권자가 투표용지 비밀 유지 권리를 자발적으로 포기할 수 있으며, 팩스나 이메일로 투표하는 군인 및 해외 유권자 등 일부 경우에는 포기가 필요할 수 있습니다.

기표 선택은 거의 모든 상황에서 비밀로 유지되지만, 유권자의 정당 소속과 투표 이력은 일반적으로 비밀이 아닙니다. 이름, 주소, 전화번호, 정당 소속(정당 기반 유권자 등록이 있는 주의 경우) 등 유권자 등록 기록에 포함된 정보는 일반적으로 정당 및 다른 사람이 이용할 수 있습니다. 이 데이터에는 또한 유권자가 특정 선거에 투표했는지 여부에 대한 정보가 정기적으로 포함되지만, 기표 선택에 대한 정보는 포함되지 않습니다.

유용한 출처

- [투표소 밖에서 투표하기: 부재자, 우편, 기타 재택 투표 옵션](#), NCSL
- [투표용지 및 투표용지 셀카의 비밀 유지](#), NCSL
- [부재자/우편 투표용지에 비밀 커버를 제공해야 하는 주](#), NCSL
- [유권자 등록 명단 액세스 및 사용](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 투표소 조회 사이트는 악의적이지 않은 이유로 중단될 수 있습니다.

루머: 투표소 조회 사이트에 장애가 발생하면 선거 인프라가 침해되었기 때문일 수 있습니다.

사실 확인: 모든 웹사이트와 마찬가지로 투표소 조회 사이트도 다양한 이유로 중단되어 유권자의 이용에 영향이 미칠 수 있습니다. 투표소 조회 사이트는 투표 집계 인프라와 연결되어 있지 않으며, 일반적으로 유권자 등록 데이터베이스 등 투표를 가능하게 하는 인프라와 분리되어 있습니다. 선거 관리 공무원은 문제가 발생할 경우 잠재적 유권자에게 이 정보를 얻기 위한 대체 도구와 리소스를 안내합니다.

유용한 출처

- [선거 인프라 사이버 위험 평가 및 인포그래픽](#), CISA
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC state-by-state directory](#)

선거일 이후

실상: 선거 기술에 취약점이 있다고 해서 그 취약점이 악용되었다거나 선거 결과에 영향이 미쳤다는 증거가 되지는 않습니다. 취약점을 식별하고 완화하는 것은 중요한 보안 관행입니다.

루머: 선거 기술에 취약점이 있다는 것은 선거가 해킹당하고 해커가 선거 결과를 바꿀 수 있음을 의미합니다.

사실 확인: 모든 디지털 시스템과 마찬가지로 선거 관리에 사용되는 기술에는 취약점이 있습니다. 선거 관리 공무원은 다양한 기술적, 물리적, 절차적 통제를 통해 이 시스템과 선거 절차의 무결성을 보호합니다. 확인된 취약점은 심각하게 간주하고 적시에 완화 조치를 실행해야 합니다. 취약점을 식별하고 완화하는 것은 일반적인 사이버 보안 관행의 핵심입니다. 완화 조치에는 소프트웨어 패치 설치, 물리적 및 절차적 안전장치 실행, 보완적인 기술적 통제 적용 등이 포함됩니다. 이러한 보호 및 보완 제어에는 악용되기 전에 취약점을 식별하고 완화하는 조치, 오작동 또는 알려진 취약점이나 제로데이 취약점의 실제 또는 악용 시도를 감지하고 복구하는 데 도움이 되는 조치가 포함됩니다. 사이버 취약점으로 인해 투표 시스템에서 투표용지가 삭제, 분실, 변경되었다는 증거는 없다는 점을 유의해야 합니다.

유용한 출처

- [2022년 미국 선거에 대한 해외 위협에 대한 정보 커뮤니티의 평가](#), ODNI
- [2022년 미국 중간선거 기간 중 외국 간섭의 영향을 평가하는 법무부와 국토안보부의 공동 성명](#), DHS 및 DOJ
- [CISA 인사이트: 관리 연속성 체인 및 중요 인프라 시스템](#), CISA
- [관리 연속성 체인 모범 사례](#), EAC
- [투표 테스트 및 인증 프로그램](#), EAC
- [투표 시스템 표준, 테스트, 인증](#), NCSL
- [선거 후 감사](#), NCSL
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 투표용지 처리 절차에서는 의도적, 비의도적인 투표용지 파기 및 관련 조작이 방지됩니다.

루머: 투표용지가 감지되지 않은 채로 쉽게 제거, 추가, 교체, 파기되어 공식 개표 집계가 변경될 수 있습니다.

사실 확인: 선거 관리 공무원은 선거에서 투표한 모든 투표용지가 정확하게 개표되도록 다양한 투표용지 처리 및 집계 안전장치를 실행합니다. 이러한 안전장치에는 보관 절차, 감사 가능한 기록 요건, 캔버스 프로세스 등이 포함됩니다. 선거 관리 공무원은 이러한 보안 조치를 사용하여 처리 및 개표 과정에서 투표가 정확하게 집계되는지 확인합니다. 연방법과 다양한 주 법률 및 규정에서는 투표용지 등의 선거 기록에 대한 선거 관리자의 보존 관행을 다룹니다. 연방법에 따라 대통령 및 부통령, 미국 상원 또는 하원 의원 등 연방 공직

선거와 관련된 투표용지, 신청서, 등록, 기타 기록은 선거일로부터 22개월 동안 보관하고 보존해야 합니다. 보존 기간 외에도 많은 주, 지역, 준주 관할 지역에서는 양 정당의 승인된 대표자가 있을 때만 개봉할 수 있는 이중 잠금 시스템을 갖춘 보안 금고에 보관하는 등 투표 및 기타 선거 기록에 대한 특정 보안 프로토콜을 요구합니다. 이러한 유형의 공통 요건의 목적은 재검표, 감사, 기타 선거 후 절차에 필요한 경우 모든 투표용지와 관련 기록이 선거 후 상태로 보존되도록 하는 것입니다.

선거 관리 공무원은 연방, 주 및/또는 지역 요건에 규정된 해당 보존 기간에 따라 투표용지 및 기타 보존해야 하는 선거 기록을 파기하거나 폐기할 수 있습니다. 선거 관리 공무원은 보존 요건이 적용되지 않는 기타 선거 자료를 언제든지 폐기할 수 있습니다.

선거 관리 공무원이 서류를 폐기하는 이미지나 동영상은 전후 관계를 무시하면 의심스러워 보일 수 있지만, 선거 자료의 합법적인 폐기를 묘사한 것일 가능성이 높습니다.

유용한 출처

- 52 U.S.C. § 20701
- [선거 후 '감사'에 대한 연방법 제약 사항](#), DOJ
- [CISA 인사이트: 관리 연속성 체인](#), CISA
- [관리 연속성 체인 모범 사례](#), EAC
- [투표 검증 태스크포스: 선거 후 감사 권고 사항](#), NASS
- [선거관리위원회 보유 차트](#), 오하이오주
- [선거 인프라 보안](#), CISA
- [선거 인프라 사이버 위험 평가 및 인포그래픽](#), CISA
- [선거 FAQ](#), NASED
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 동일한 투표에서 경선별 득표 총수의 차이가 나는 것은 모든 선거에서 발생하며 그 자체로 부정 행위나 투표 기술의 문제를 의미하지는 않습니다.

루머: 동일한 투표의 한 경선에서 다른 경선보다 득표 수가 많다는 것은 결과를 신뢰할 수 없다는 것을 의미합니다.

사실 확인: 동일한 투표에서 경선별 득표 총수의 차이가 나는 것은 모든 선거에서 발생합니다. 예를 들어, "무효표"로 인해 이러한 문제가 발생할 수 있습니다. 이러한 차이는 그 자체로 투표 기술, 선거 과정, 결과의 무결성에 문제가 있음을 나타내는 것은 아닙니다.

무효표는 유권자가 의도했든, 의도하지 않았든, 투표의 특정 경선에서 선택을 하지 않은 경우(예: 유권자가 대통령 후보에게는 기표하고 다른 경선의 후보자에게는 기표하지 않은 경우) 또는 특정 경선에 허용된 최대 후보보다 적은 수를 선택한 경우 발생합니다. 무효표는 소위 '동시 실시 투표' 경선에서 주로 발생합니다. 예를 들어, 유권자가 대통령, 상원의원, 주지사에는 투표하지만, 투표용지 아래쪽에 있는 다른 공직이나 법안에는 투표하지 않을 수 있습니다. 특정 경선에서 투표에 무효표가 포함되어 있더라도 제대로 기표된 투표용지는

개표됩니다.

유용한 출처

- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)
- [유권자 의도법](#), NCSL
- [선거 후 감사](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 조사 및 감사 절차를 포함한 강력한 안전장치는 공식 선거 결과의 정확성을 보장하는 데 도움이 됩니다.

루머: 악의적인 행위자가 발견되지 않고 선거 결과를 바꿀 수 있습니다.

사실 확인: 선거 관리 공무원이 투표를 집계하고 공식 결과를 인증하는 데 사용하는 시스템과 프로세스는 선거 결과의 정확성을 보장하는 다양한 안전장치로 보호됩니다. 이러한 안전장치에는 집계 시스템이 의도한 대로 작동하도록 보장하고, 악성 소프트웨어로부터 보호하며, 비정상적인 부분을 식별하고 수정할 수 있도록 하는 조치가 포함됩니다.

각 주에는 선거에서 투표한 모든 투표용지가 정확하게 개표되도록 투표 시스템 안전장치가 마련되어 있습니다. 주정부 절차에는 선거 결과가 공식 발표되기 전에 투표가 제대로 집계되었는지 확인하기 위해 투표 시스템의 테스트 및 인증, 감사 가능한 필수 로그, 로직, 정확도 테스트 등의 소프트웨어 점검이 포함됩니다. 이러한 보안 조치를 통해 선거 관리 공무원은 장치에서 인증된 소프트웨어가 실행되고 제대로 작동하는지 확인할 수 있습니다.

각 주에는 개표 결과가 공식적으로 인증되기 전에 개표 결과를 검증하는 법과 절차도 마련되어 있습니다. 각 주의 프로세스에는 강력한 관리 연속성 절차, 감사 가능한 로그, 캔버스 프로세스가 포함됩니다. 이번 선거에서 대부분의 투표는 종이 투표용지 또는 종이 감사 추적을 생성하는 기계를 사용하므로, 투표 시스템 소프트웨어, 감사 로그, 집계에 문제가 발생할 경우 종이 기록에서 집계 감사를 수행할 수 있습니다. 이 조사 및 인증 절차는 일반적으로 공개적으로 진행되며, 정당 대표 및 기타 참관인이 입회하여 검증을 강화하는 것이 일반적입니다. 이는 투표 시스템 소프트웨어가 단일 장애 지점이 아니며 이러한 시스템은 여러 차례 감사를 받아 정확성과 신뢰성이 보장된다는 것을 의미합니다. 예를 들어, 일부 카운티에서는 선거 후 투표 시스템의 로직 및 정확성 테스트, 종이 투표용지에 대한 양당 수작업 집계 등 여러 감사를 실시합니다.

유용한 출처

- [선거 결과 보고 위험 및 완화 조치 인포그래픽](#), CISA
- [선거 인프라 사이버 위험 평가 및 인포그래픽](#), CISA
- [우편 투표 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [우편 투표 처리 요인 맵\(2020년 10월 29일 업데이트\)](#), CISA
- [선거 후 프로세스 매핑 인포그래픽](#), CISA

- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)
- [선거 후 감사](#), NSCL
- [선거 참관인에 대한 정책](#), NSCL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 국토안보부(DHS)와 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 투표용지의 설계나 감사를 하지 않습니다. 이는 주 및 지역 선거 관리 기관에서 관리하는 프로세스입니다.

루머: 국토안보부(DHS)와 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 투표용지 위조에 대한 대응책으로 보안 조치를 취한 종이 투표용지를 인쇄하고 그 결과를 감사합니다.

사실 확인: 국토안보부(DHS)와 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 주 및 지역의 선거 인프라 보안을 지원하지만, 투표용지 디자인, 인쇄, 감사는 하지 않습니다. 주 및 지방 선거 관리 공무원은 투표용지 디자인, 인쇄, 결과 감사를 관리합니다.

지역 선거 관리 사무소에서는 위조 투표용지를 통한 부정 행위를 아주 어렵게 만드는 보안 및 감지 조치를 마련했습니다. 구체적인 조치는 주 선거법, 지방 선거법, 관행에 따라 다르지만, 투표 보안 조치에는 서명 대조, 정보 확인, 바코드, 워터마크, 정밀한 종이 무게 측정 등이 포함됩니다.

국토안보부(DHS)와 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)은 주 및 지역 선거 관리 공무원을 지원하기 위해 운영되며, 선거를 관리하거나 투표용지를 취급하지 않습니다. 선거 보안에서 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)의 역할에는 사이버 위협 지표 등의 정보를 주 및 지역 선거 관리 공무원과 공유하고 해당 공무원의 요청에 따라 기술적 사이버 보안 서비스(예: 취약점 스캔)를 제공하는 것이 포함됩니다. 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 주 및 지역 선거 관리 공무원이 자발적으로 사용할 수 있는 오픈 소스 선거 감사 도구를 개발하도록 독립적인 제3자에게 자금을 지원했습니다. (참고: 이전 문장은 2020년 11월 9일에 업데이트되었습니다.) 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 선거를 감사하지 않으며 주에서 사용하는 도구에 대한 액세스 권한이 없습니다.

유용한 출처

- [선거 인프라 보안](#), CISA
- [선거 보안](#), DHS
- [미국 캠페인 및 선거에서 연방정부의 역할: 개요](#), CRS
- [우편 투표 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [우편 투표 2020 위험 평가](#), CISA
- [Arlo를 통한 위험 제한 감사](#), Voting Works
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC state-by-state directory](#)

실상: 선거 결과는 인증되기까지는 최종 결과가 아닙니다. 선거 당일 저녁 보고는 비공식적이며 개표가 완료되면 결과가 바뀔 수 있습니다.

루머: 선거 당일 저녁에 보고된 결과가 이후 며칠 또는 몇 주 동안 바뀔 경우 프로세스가 해킹되었거나 침해된 것이므로 결과를 신뢰할 수 없습니다.

사실 확인: 선거 결과 보고 일정은 선거 관리 방식에 영향을 미치는 주 또는 지역 수준의 정책 변경, 투표 처리 가능 시기 변경, 팬데믹 기간 동안 투표 및 투표 처리 안전을 강화하게 하기 위해 시행되는 추가 프로토콜 등 여러 요인의 영향을 받을 수 있습니다. 선거 당일 저녁에 보고되는 선거 결과는 항상 비공식적이며 유권자의 편의를 위해서만 제공됩니다. 사실, 선거 당일 저녁에 공식 결과를 인증하도록 요구하는 주는 없습니다. 군인 및 재외 투표, 검증된 잠정 투표 등 더 많은 투표가 처리되고 개표됨에 따라 선거 당일 저녁과 그 이후에 비공식 결과 보고의 변동이 발생할 수 있습니다. 주별 절차에 따라 사전 현장 투표, 우편 투표, 선거 당일 투표 등 다양한 방법으로 투표한 투표가 다른 순서로 집계되고 비공식적으로 보고될 수도 있습니다. 공식 결과는 지역 및 주 선거 관리 사무소의 엄격한 조사(검증) 및 인증을 거쳐 발표됩니다.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 2020년 선거 결과와 관련하여 허위 정보를 유포할 가능성이 있는 외국 행위자 및 사이버 범죄자](#)
- [선거 결과 보고 위험 및 완화 조치](#), CISA
- [우편 투표 2020 위험 평가](#), CISA
- [우편 투표 무결성 보호 인포그래픽](#), CISA
- [우편 투표 처리 요인 맵\(2020년 10월 29일 업데이트\)](#), CISA
- [선거 후 프로세스 매핑 인포그래픽](#), CISA
- [선거일 저녁 결과 보고 보안을 위한 체크리스트](#), EAC
- [USPS 선거 우편 정보 센터](#), USPS
- [연방 선거 결과 FAQ](#), CRS
- [주 선거 개표 기간 및 재검표 임계값](#), NASS
- [투표 종료 후: 선거를 완료하는 단계](#), NCSL
- [투표소 밖에서 투표하기: 부재자, 우편, 기타 재택 투표 옵션](#), NCSL
- [선거 FAQ](#), NASED

실상: 모든 선거에서 잠정 투표는 개표 결과 차이와 관계없이 개표됩니다.

루머: 잠정 투표는 개표 결과가 박빙일 경우에만 개표됩니다.

사실 확인: 모든 선거에서 모든 잠정 투표용지는 결과 표차와 관계없이 선거 관리 공무원이 검토합니다. 자격을 확인할 수 있는 개인이 기표한 잠정 투표용지는 개표됩니다. 또한, 선거 관리 공무원은 잠정 투표를 한 개인에게 자신의 투표가 개표되었는지 여부와 개표되지 않은 경우 거부 사유를 확인할 수 있는 방법에 관하여 서면 정보를 제공해야 합니다.

유용한 출처

- 52 U.S.C. § 21082

- [선거 후 프로세스 매핑 인포그래픽](#), CISA
- [잠정 투표](#), NCSL
- [직접 투표 또는 우편/부재자 투표용지 신청 후 투표 변경에 관한 주 정책](#), NASS
- [선거 FAQ](#), NASED
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원. [EAC 주별 디렉터리](#)

실상: 일부 상황에서는 선거 관리 공무원이 투표용지를 제대로 개표할 수 있도록 '복제'하는 것이 허용됩니다.

루머: 선거 관리 공무원이 투표용지에 기표하는 것을 목격했다는 것은 부정 투표가 행해지고 있다는 것을 의미합니다.

사실 확인: 투표용지의 손상, 인쇄 오류 및/또는 모호한 표시 등의 문제가 있으므로, 유권자가 항상 투표용지 스캐너로 정확하게 판독할 수 있는 투표용지를 제출하는 것은 아닙니다. 선거 관리 공무원은 해당 투표용지의 표시에 대한 유권자의 의사를 판단하기 위해 관할 구역의 규칙을 적용하고 다양한 전자 및/또는 수동 프로세스를 통해 선거 결과에서 유효한 투표용지를 캡처합니다.

투표용지 복제는 선거 관리 공무원이 유권자의 선택을 스캔할 수 없는 투표용지에서 투표용지 스캐너로 판독할 수 있도록 조심스럽게 복제된 투표용지로 옮기는 과정입니다. 원본 투표용지와 복제 투표용지에 모두 라벨이 부착되고 기록되므로 두 투표용지를 추적하고 감사할 수 있습니다. 여러 관할권에서는 이 과정을 완료하고 복제된 투표용지에 투표 결과가 정확하게 옮겨졌는지 확인하기 위해 2명 또는 4명으로 이루어진 양당 팀을 구성해야 합니다. 이 과정은 공개적으로 참관할 수 있는 경우가 많습니다. 일부 관할권에서는 투표용지 복제를 투표용지 재제작, 투표용지 복사, 투표용지 전사라고 부릅니다.

유용한 출처

- [투표 종료 후: 선거를 완료하는 단계](#), NCSL
- [투표용지 복제 블로그 시리즈](#), 주정부 재외투표 이니셔티브
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC 주별 디렉터리](#).

실상: 선거 결과 보고 웹사이트를 통해 표시되는 결과는 비공식적이며 결과가 인증될 때까지 바뀔 수 있습니다. 이 사이트에 표시되는 정보의 무결성 또는 가용성에 영향을 미치는 장애, 훼손, 기타 문제 때문에 개표 또는 공식 인증 결과의 정확성에 영향이 미치지 않습니다.

루머: 선거 당일 저녁 개표 사이트에 장애가 발생하거나 훼손되거나 잘못된 결과가 표시되면 개표가 유실되거나 조작될 수 있습니다.

사실 확인: 선거 관리 공무원은 웹사이트를 통해 개표 및 기타 결과 관리 프로세스가 진행되는 동안 비공식 결과를 대중과 공유합니다. 이 사이트에 표시되는 결과는 비공식적이며 공식적인 결과가 인증될 때까지 필요에 따라 업데이트될 수 있습니다. 이

사이트는 대량의 인터넷 트래픽 또는 사이버 사고 등 다양한 문제로 장애가 발생할 수 있습니다. 사이버 사고, 인적, 기술적 오류로 인해 이 사이트에 부정확한 정보가 표시될 수도 있습니다. 이 웹사이트는 투표 시스템의 어떤 부분과도 연결되어 있으므로 이러한 장애 때문에 선거 관리 공무원의 개표 능력이나 공식 인증 결과의 정확성에 영향이 미치지 않습니다.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 2020년 선거 결과와 관련하여 허위 정보를 유포할 가능성이 있는 외국 행위자 및 사이버 범죄자](#)
- [선거 결과, 개표 및 인증, EAC](#)
- [선거 후 프로세스 매핑 인포그래픽, CISA](#)
- [연방 선거 결과 FAQ, CRS](#)
- [선거 FAQ, NASED](#)

실상: 악의적인 공격자가 가짜 페르소나를 사용하여 실제 계정을 가장할 수 있습니다.

루머: 소셜 미디어 계정에서 측정 신원을 주장하는 경우 해당 계정은 해당 개인 또는 조직에서 운영하는 것이 틀림없습니다.

사실 확인: 악의적인 행위자는 종종 가짜 페르소나를 사용하고 실제 계정을 가장하여 대중이 선거 관련 정보를 포함한 허위 정보를 믿도록 속입니다.

가장은 공격자들에게 새로운 전술이 아닙니다. 예를 들어, 악의적인 사이버 공격자가 웹사이트와 이메일 주소를 스푸핑하여 개인이 링크를 클릭하거나 개인정보를 공유하도록 유도하는 경우가 있습니다. 소셜 미디어에서 가짜 페르소나를 생성하는 것은 사용자를 속이기 위한 또 다른 방법일 뿐입니다.

일부 소셜 미디어 플랫폼에서는 사용자가 플랫폼에서 인증한 계정을 식별하는 데 도움이 되는 신원 확인 도구를 제공합니다. 이 시스템은 공식 정보 출처에 대한 계정을 분류하는 데 도움이 될 수 있습니다. 대부분의 소셜 미디어 플랫폼에서는 계정이 플랫폼의 가장 프로필 관련 규정을 위반한 경우 사용자가 이를 알 수 있도록 하는 방법도 제공합니다.

선거 관련 정보는 지역 선거 관리 사무소 등 신뢰할 수 있는 출처에서 확인하는 것이 가장 좋습니다.

유용한 출처

- [#TrustedInfo2024, NASS](#)
- 유권자 리소스: [주 유권자 정보](#), NASED
- [투표 및 선거 정보](#), usa.gov
- 지역 또는 주 선거 관리 공무원 [EAC state-by-state directory](#)

실상: 사이버 공격자는 이메일 발신자 주소를 '스푸핑'하거나 위조하여 다른 사람이 보낸 것처럼 보이도록 할 수 있습니다.

루머: 특정 단체에서 보낸 듯한 선거 관련 이메일을 받았는데, 그 단체에서 보낸 것이 틀림없습니다.

사실 확인: 사이버 공격자는 이메일을 위조하여 다른 사람이 보낸 것처럼 보이도록 할 수 있습니다. 이 일반적인 수법을 이메일 스푸핑이라고 하며, 공격자는 특정 도메인이나 조직에서 보낸 것처럼 가장한 이메일을 보내 개인 데이터를 수집하거나 맬웨어를 유포합니다. 이처럼 스푸핑된 이메일은 허위 정보나 선동적인 정보를 유포하는 데에도 사용될 수 있습니다. 사이버 공격자는 진짜처럼 보이는 이메일을 보내기 위해 발신자 주소를 위조하여 이메일의 출처를 숨기거나 실제 도메인과 살짝 다른 이름의 스푸핑 도메인을 설정할 수 있습니다. 평소와 다른 이메일에는 항상 주의를 기울이고 조직의 공식 웹사이트 등 신뢰할 수 있는 출처를 통해 확인해야 합니다. 개인정보를 제공하거나 의심스러운 이메일에서 파일을 다운로드하지 마세요. 의심스러운 선거 관련 이메일을 받으면 지역 선거 관리 사무소 또는 지역 FBI 현장 사무소에 신고하는 것을 고려하세요.

유용한 출처

- [FBI-CISA 공익 광고: 스푸핑된 인터넷 도메인 및 이메일 계정은 유권자에게 사이버 및 허위 정보 위험을 초래합니다](#)
- [선거 관련 단체에 대한 이메일 기반 공격에 대응하기 위한 조치](#), CISA
- [강화된 이메일 및 웹 보안](#), CISA

유의 사항: 사이버보안 및 인프라 보안국(CISA)에서는 언어가 지속적으로 진화하고 있으며 번역 결과물이 모든 뉘앙스를 완전히 포착하지 못할 수도 있다는 점을 인지하고 있습니다. 자료를 정확하게 번역하려고 노력했지만, 공식적인 최종 버전은 영어 원본입니다. 여러분의 의견을 환영합니다 – LanguageAccess@cisa.dhs.gov