

Veeva Vault Clinical Operations

Veeva Vault CDMS

Clinical Vault 의 완벽한 연결성에 기반한 데이터 전송 자동화

Vault Clinical Operations to CDMS Connection 은 Veeva 가 제공하는 통합 기능으로 임상 데이터 관리와 임상 운영 Vault 간의 데이터 전송을 자동화하여 전사 오류, 중복 데이터 입력 및 개별 로그인 가능성을 제거합니다.

시험 팀은 수동 작업 없이 향상된 교차 기능 가시성을 확보하고 높은 효율성을 바탕으로 임상 개발을 가속화할 수 있습니다.

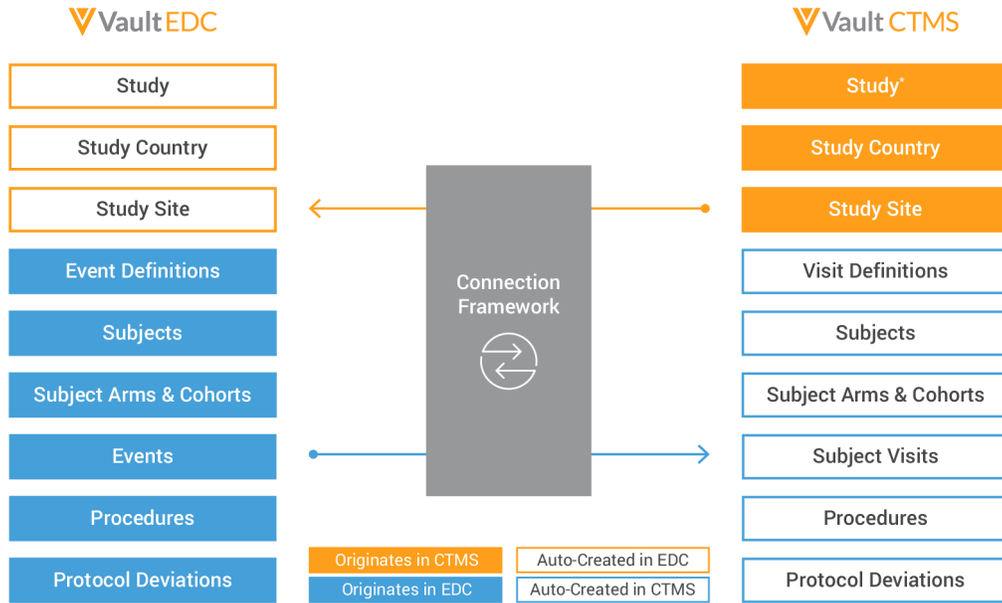
주요 이점:

- **보다 효과적으로 시험대상자 모집을 추적 및 관리합니다.** 모든 시험 기관에서 등록 및 환자 상태에 대한 실시간 가시성을 확보해 임상시험을 원활히 진행할 수 있습니다.
- **모니터링을 단순화합니다.** 시험대상자 방문, SDV 요구 사항 및 Vault EDC 의 시험대상자로 출장 보고서가 자동으로 전달됩니다. 임상 연구 관계자(CRA)는 Vault CTMS 의 방문 모니터링부터 Vault EDC 의 시험대상자 케이스북까지 원활하게 탐색하여 원본 데이터 검증을 쉽게 확인할 수 있습니다.
- **사이트에 대한 비용 지급 속도를 향상시킵니다.** 절차 및 시험대상자 방문은 수동 작업 없이 Vault Payments 에서 지불 가능한 항목을 자동으로 트리거해 진행 시간을 절약하고 비용 지불 속도를 높입니다.
- **위반 사항 관리를 개선합니다.** Vault EDC 규칙은 자동으로 프로토콜 위반을 감지 및 생성하고 이를 Vault CTMS 로 전송하여 중앙 집중식으로 위반을 관리합니다.
- **보고를 간소화합니다.** 시험 국가와 시험 기관의 데이터는 Vault CTMS 에서 Vault EDC 로 전송되어 수동 작업을 줄이고 명명 규칙을 표준화하여 다운스트림 리포팅 오류를 방지할 수 있습니다.

작동 방식

Vault Clinical Operations to CDMS Connection 을 사용하면 Veeva Vault 플랫폼을 통해 새 레코드와 기존 레코드 업데이트를 자동으로 교환하여 정보를 원활하게 전달할 수 있습니다. 필드 매핑으로 시험대상자 이벤트 및 시험대상자 방문과 같은 EDC 와 CTMS 간의 용어 차이를 해결합니다.

구성의 유연성, Veeva 의 모범 사례 가이드 및 사용자 승인 테스트 스크립트는 모든 릴리스 주기의 검증 속도를 높이고 연결 시 조직의 요구 사항이 충족되도록 보장합니다.



*Updates only, Study creation still originates in Vault EDC

Vault EDC 에서 생성된 데이터는 Vault CTMS 의 레코드 및 보고서를 실시간에 가깝게 정확한 최신 상태로 유지합니다. EDC 데이터는 Vault CTMS 시험대상자의 ID, 상태, 주요 마일스톤 날짜와 같은 정보를 전달합니다.

시험대상자 방문 상태, 데이터 검토 및 SDV를 추적할 수 있도록 EDC 데이터가 Vault CTMS 시험대상자 방문 정보를 바탕으로 시험대상자 방문 유형, 상태, DMR/SDV 검토 등을 생성합니다.

시험 생애 주기 단계

