

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect® Incident Manager 2025 R2

관리자 설명서



콘텐츠

Copyright, 상표 및 면책 조항	4
개요	5
관리자용 XProtect Incident Manager	5
새로운 기능	5
XProtect Incident Manager 2023 R1	5
본 문서 및 e러닝 과정	6
라이선싱	7
XProtect Incident Manager 라이선싱	7
사용자의 XProtect Incident Manager 라이선스 활성화	7
요구사항 및 고려사항	8
시스템 요구사항	8
모션 감지 필요	8
XProtect Incident Manager가 사용하는 포트 사용	8
로깅 및 SQL Server 데이터베이스	9
시스템 아키텍처	10
클러스터링	11
XProtect Incident Manager 및 Milestone Federated Architecture	11
시작하기 개요	11
설치	12
XProtect Incident Manager의 설치	12
XProtect Incident Manager 및 Log Server 서비스	12
구성	13
사건 프로젝트 보존 기간 정의	13
Management Client의 사건 속성	13
사건 속성을 사용하고 정의하는 방법에 대한 예시	14
시나리오	14
시나리오: 사건 유형을 사용하여 부상자를 문서화	15
시나리오: 사건 카테고리를 사용하여 부상이 발생한 이유와 위치를 문서화합니다.	16
시나리오: 사건 데이터를 사용하여 부상자 수 및 추가 상황을 문서화합니다.	19
사건 유형 정의 및 편집	20

사건 상태 정의 및 편집	21
사건 카테고리 정의 및 편집	22
사건 데이터 정의 및 편집	23
보고서 제목 정의 및 편집	23
XProtect Incident Manager에 기능 및 사용자 인터페이스 요소에 대한 권한 지정	24
사용자 인터페이스 상세 내용	25
사건 속성(사건 노드)	25
사건 탭(보안 > 역할 노드)	25
문제 해결	27
XProtect Incident Manager 문제 해결	27
시스템 로그 파일	27
XProtect Smart Client의 메시지	27
XProtect Smart Client 및 XProtect Management Client의 메시지	28
용어집	29

Copyright, 상표 및 면책 조항

Copyright © 2025 Milestone Systems A/S

상표

XProtect 는 Milestone Systems A/S 의 등록 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다. Android는 Google Inc.의 상표입니다.

이 문서에 언급된 기타 모든 상표는 해당 소유자의 상표입니다.

면책

이 텍스트는 일반적인 정보용으로만 사용되며 준비하는 동안 합당한 주의를 기울였습니다.

이 정보를 사용함으로써 발생하는 모든 위험은 사용자에게 귀속되며 여기에 있는 어떠한 내용도 보증으로 해석하지 않아야 합니다.

Milestone Systems A/S에서는 사전 통지 없이 수정할 권한을 보유합니다.

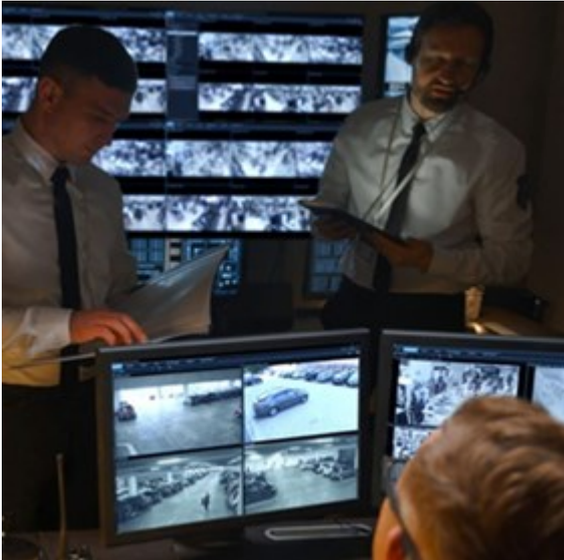
이 텍스트의 용례에 사용된 모든 인명과 조직명은 실체가 아닙니다. 실제 조직 이름이나 생존 또는 사망한 사람의 이름과 유사한 경우 이는 전적으로 우연의 일치이며 의도된 것이 아닙니다.

이 제품은 특정 약관이 적용될 수 있는 타사 소프트웨어가 사용될 수 있습니다. 이 경우에 해당할 때, Milestone 시스템 설치 폴더에 있는 3rd_party_software_terms_and_conditions.txt 파일에서 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

개요

관리자용 XProtect Incident Manager

XProtect Incident Manager은(는) 조직에서 사건을 문서화하고 XProtect 비디오 관리 소프트웨어의 시퀀스 증거물(비디오 및 가능성 있는 오디오)과 결합할 수 있도록 지원하는 확장입니다.



XProtect Incident Manager의 사용자는 비디오 외에 모든 사건 정보를 사건 프로젝트에 저장할 수 있습니다. 사건 프로젝트에서 각 사건의 상태와 활동을 추적할 수 있습니다. 이러한 방식으로 사용자는 사건을 효과적으로 관리하고 강력한 사건 증거를 내부적으로 동료와, 외부적으로 당국과 공유할 수 있습니다.

XProtect Incident Manager은(는) 조직이 설문조사 영역에서 발생하는 사건에 대한 개요와 이해를 얻을 수 있도록 도와줍니다. 이러한 지식을 통해 조직은 향후 유사한 사건이 발생할 가능성을 최소화하는 단계를 구현할 수 있습니다.

XProtect Management Client에서 조직의 비디오 관리 소프트웨어 XProtect 관리자는 조직의 요구 사항에 따라 XProtect Incident Manager에서 사용 가능한 사건 속성을 정의할 수 있습니다. XProtect Smart Client의 작업자들은 사건 프로젝트를 시작, 저장 및 관리하고 사건 프로젝트에 다양한 정보를 추가합니다. 여기에는 자유 텍스트, 관리자가 정의한 사건 속성 및 XProtect 비디오 관리 소프트웨어의 시퀀스가 포함됩니다. 완전한 추적성을 위해 XProtect 비디오 관리 소프트웨어는 관리자가 사건 속성을 정의하고 편집할 때와 작업자가 사건 프로젝트를 생성하고 업데이트할 때 기록됩니다.

새로운 기능

XProtect Incident Manager 2023 R1

- 이제 개인 데이터에 관한 GDPR 또는 기타 해당 법률 준수를 위해 XProtect Management Client의 관리자는 사건 프로젝트의 보존 기간을 정의할 수 있습니다.

XProtect Incident Manager 2022 R3

- XProtect Incident Manager 확장은 이제 XProtect Expert, XProtect Professional+, XProtect Express+ 2022 R3 이상 버전과도 호환됩니다.
- 이제 XProtect Incident Manager은(는) 10,000개 이상의 사건 프로젝트를 표시할 수 있습니다.

XProtect Incident Manager 2022 R2

- 이 확장의 첫 번째 버전
- XProtect Incident Manager 확장은 XProtect Corporate 버전 2022 R2 이상 및 XProtect Smart Client 버전 2022 R2 이상과 호환됩니다.

본 문서 및 e러닝 과정

본 문서는 XProtect Incident Manager의 기능을 활용하여 확실한 증거물을 수집하는 방법에 대해 설명합니다.

Milestone에서는 모든 XProtect 제품에 대한 e러닝 교육 과정을 제공합니다. Milestone Learning Portal의 <https://learn.milestonesys.com/index.htm>을(를) 방문하십시오.

XProtect Incident Manager 과정을 찾으려면 **incident manager**을(를) 검색하십시오. **Using XProtect Incident Manager** 과정은 XProtect Smart Client의 작업자를 위한 것이며, **Configuring XProtect Incident Manager** 과정은 XProtect Management Client의 관리자를 위한 것입니다.

라이센싱

XProtect Incident Manager 라이선싱

XProtect Incident Manager에는 다음 라이선스를 필요합니다.

- XProtect Incident Manager의 완전한 사용을 포함하는 **기본 라이선스**

XProtect Incident Manager의 사용은 다음 비디오 관리 소프트웨어 제품 및 버전에서만 지원됩니다.

- XProtect Corporate에 대한 기본 라이선스는 XProtect Incident Manager 2022 R2 이상에 포함되어 있습니다.
- XProtect Expert 및 XProtect Professional+ 이상 버전: 별도로 XProtect Incident Manager에 대한 기본 라이선스를 구입합니다.

사용자의 XProtect Incident Manager 라이선스 활성화

XProtect Corporate 버전 2022 R2 이상을 사용하는 경우 XProtect Incident Manager VMS에 대한 라이선스와 함께 XProtect에 대한 라이선스가 포함되고 활성화됩니다.

XProtect Incident Manager, XProtect Expert 또는 XProtect Professional+ 2022 R3 이상 버전의 기존 설치용으로 XProtect Express+ 을(를) 구입한 경우, 새 라이선스를 활성화하면 됩니다.

요구사항 및 고려사항

시스템 요구사항

XProtect Incident Manager 확장의 시스템 요건은 XProtect 비디오 관리 소프트웨어 및 XProtect Smart Client와(과) 동일합니다.

다양한 비디오 관리 소프트웨어 응용 프로그램 및 시스템 구성 요소의 시스템 요구 사항에 대한 자세한 내용을 보려면 Milestone 웹사이트(<https://www.milestonesys.com/systemrequirements/>)를 방문하십시오.

모션 감지 필요

XProtect Incident Manager의 어떤 기능도 시퀀스의 레코드를 트리거하지 않습니다. 일반적으로 사건이 발생하면 모션도 있습니다.

그러므로 사용자의 카메라에서 모션 감지를 활성화하여 XProtect Smart Client 작업자가 카메라의 관련 녹화 시퀀스를 사건 프로젝트에 추가할 수 있도록 합니다.

XProtect Incident Manager가 사용하는 포트 사용

XProtect Incident Manager 웹 서비스 및 서버 구성 요소는 다음 인바운드 연결을 사용합니다.

포트 번호	프로토콜	프로세스	다음으로부터 연결...	목적
80	HTTP	IIS	XProtect Smart Client 및 Management Client	포트 80과 포트 443의 목적은 동일합니다. 그러나 비디오 관리 소프트웨어가 사용하는 포트는 통신 보안을 위해 인증서를 사용했는지 여부에 따라 다릅니다. <ul style="list-style-type: none">인증서로 통신을 보호하지 않은 경우 비디오 관리 소프트웨어는 포트 80을 사용합니다.인증서로 통신을 보호하면 비디오 관리 소프트웨어는 포트 443을 사용합니다.
443	HTTPS	IIS		

로깅 및 SQL Server 데이터베이스

SQL Server 데이터베이스 및 데이터 저장

XProtect Incident Manager에는 Surveillance_IM(이)라는 자체 SQL Server 데이터베이스가 있습니다. Surveillance_IM SQL Server 데이터베이스는 모든 사건 프로젝트에 대한 정보, 사건 프로젝트에 추가된 데이터 및 XProtect Incident Manager와(과) 관련된 일부 사용자 활동에 대한 로그 항목을 저장합니다. 사건 프로젝트에 추가되거나 추가되지 않은 모든 시퀀스는 레코딩 서버 스토리지의 카메라 미디어 데이터베이스에 항상 저장됩니다.

XProtect Incident Manager에 대한 시스템 로그 파일

시스템 오류를 해결하려면 Management Server 시스템 구성 요소를 설치한 컴퓨터의 다음 위치에서 로그 파일을 찾을 수 있습니다. C:\ProgramData\Milestone\XProtect Incident Manager\Logs.

XProtect Incident Manager에 대한 시스템 로그 파일이 10MB보다 커지면 비디오 관리 소프트웨어는 파일을 아카이브 하위 폴더에 복사하여 아카이브합니다. 비디오 관리 소프트웨어는 새 로그 항목을 새 시스템 로그 파일에 씁니다. 필요한 사용자 권한이 있는 경우 비디오 관리 소프트웨어가 시스템 로그 파일을 아카이브할 때 변경할 수 있습니다. 파일에서 아카이브 **maxsize** C:\Program Files\Milestone\XProtect Management Server\IIS\IncidentManager\Web.config 값을 변경하십시오.

Management Client 및 XProtect Smart Client에 사용자 활동 기록

XProtect Incident Manager에서는 사용자 활동에 대한 자세한 기록을 SQL Server 데이터베이스에 저장합니다.

Management Client의 관리자가 사건 속성을 생성, 활성화 및 편집할 때 이러한 활동은 로그 서버의 SQL Server 데이터베이스 **SurveillanceLogServerV2**에 기록됩니다.

XProtect Smart Client의 작업자가 사건 프로젝트를 생성 및 편집할 때 이 활동은 Surveillance_IM(이)라는 이름의 XProtect Incident Manager 소유 SQL Server 데이터베이스에, 로그 서버의 SQL 데이터베이스 SurveillanceLogServerV2 또는 두 SQL Server 데이터베이스에 모두 기록됩니다.

활동이 기록되는 위치는 특정 활동에 따라 다릅니다.

누가, 어디서	활동	로그인한 활동	
		Surveillance_IM	SurveillanceLogServerV2
Management Client의 관리자	XProtect Incident Manager와 관련된 모든 사건 속성 및 설정을 정의, 편집 및 삭제합니다.	아니요	예
XProtect Smart	사건 프로젝트를 생성하고 삭제함	예	예

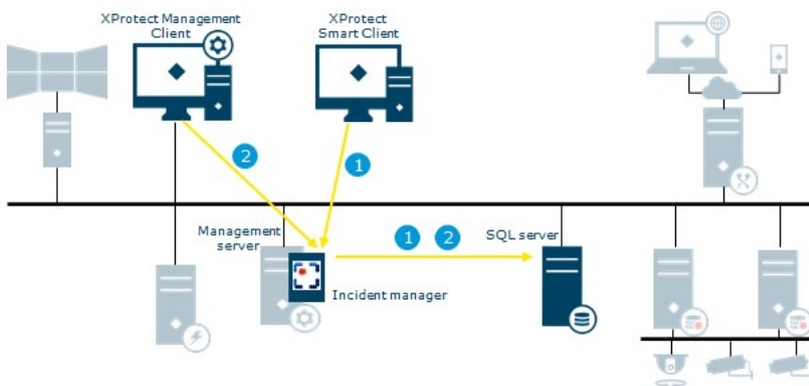
누가, 어디서	활동	로그인한 활동	
		Surveillance_IM	SurveillanceLogServerV2
Client의 작업자	니다. 사건 보고서를 생성하고 인쇄합니다.		
	사건 프로젝트를 열고 내보냅니다.	예	아니요
	사건 프로젝트를 편집합니다. 예를 들어, 사건 유형, 상태, 카테고리 및 데이터를 적용하거나 변경하고 통화에 대한 주석이나 정보를 추가합니다.	예	아니요
	시퀀스를 만들고 제거합니다. 사건 프로젝트에 시퀀스를 추가 및 제거합니다.	예	아니요

Surveillance_IM 데이터베이스는 Management Server 서비스의 SQL Server 데이터베이스와 동일한 SQL Server 설치 위치에 있습니다. Management Server 서비스에 대한 SQL Server 데이터베이스를 이동하는 경우 Surveillance_IM 데이터베이스를 동일한 위치로 이동해야 합니다. Surveillance_IM 데이터베이스를 다른 SQL Server 데이터베이스와 동일한 방식으로 이동하고 백업할 수 있습니다.

시스템 아키텍처

XProtect Incident Manager는 Management Server 서비스와 동일한 컴퓨터에 설치됩니다.

다음 다이어그램은 XProtect Incident Manager의 서로 다른 구성 요소와 XProtect VMS 간의 시스템 통신 및 데이터 흐름을 보여줍니다.



흐름	작업 및 구성요소
1	XProtect Smart Client 작업자는 사건 프로젝트를 시작, 저장, 편집 또는 삭제합니다. 사건 프로젝트 및 해당 데이터에 대한 정보는 확장 자체 SQL Server 데이터베이스 Surveillance_IM에 저장됩니다. 사건 프로젝트와 관련된 활동은 활동에 따라 확장의 자체 SQL Server 데이터베이스 Surveillance_IM 또는 Log Server 서비스의 SQL Server 데이터베이스 SurveillanceLogServerV2, 또는 둘 다에 기록됩니다.
2	Management Client 관리자는 사건 속성을 생성, 편집 또는 삭제합니다. 사건 속성 정의는 확장의 자체 SQL Server 데이터베이스 Surveillance_IM에 저장됩니다. 사용자 활동은 Log Server 서비스의 SQL Server 데이터베이스 SurveillanceLogServerV2에 기록됩니다.

클러스터링

XProtect Incident Manager의 설치를 클러스터링할 수 있습니다.

XProtect 비디오 관리 소프트웨어의 관리자 설명서에서 클러스터링에 대한 사용 가능한 정보도 참조하십시오.

XProtect Incident Manager 및 Milestone Federated Architecture

상위/하위 사이트의 연합 사이트 계층 구조의 일부인 설치에서 XProtect Incident Manager을(를) 사용할 수 있습니다.

XProtect Incident Manager에 대한 기본 라이선스가 있는 모든 사이트에서 XProtect Incident Manager을(를) 사용할 수 있습니다. 자체 사이트 및 해당 하위 사이트의 시퀀스를 사건 프로젝트에 추가할 수 있습니다.

그러나 사건 프로젝트는 생성된 사이트에서만 사용할 수 있습니다. 다른 사이트(상위 또는 하위 사이트)에서 작업하는 XProtect Smart Client 작업자는 해당 사이트의 시퀀스가 사건 프로젝트에 추가되더라도 사건 프로젝트에 액세스할 수 없습니다.

XProtect 비디오 관리 소프트웨어의 관리자 설명서에서 Milestone Federated Architecture™에 관한 사용 가능한 정보도 참조하십시오.

시작하기 개요

XProtect Incident Manager의 기능을 사용하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

1. XProtect 비디오 관리 소프트웨어를 설치하고 활성화합니다.
2. 모션 감지를 활성화합니다.
3. XProtect Incident Manager에서 XProtect Management Client의 동작을 구성합니다.
또한 [Management Client의 사건 속성 on page 13](#)를 참조하십시오.
4. 마지막으로, 작업자는 XProtect Smart Client에 사건 프로젝트를 저장하여 사건을 문서화 및 관리하고 조직 내부 또는 외부의 관련 당사자와 관련 정보를 공유할 수 있습니다.

설치

XProtect Incident Manager의 설치

XProtect Corporate 2022 R2 이상을 설치할 때 XProtect Incident Manager도 설치됩니다.

XProtect Incident Manager, XProtect Expert 및 XProtect Professional+ 2022 R3 이상 버전의 XProtect Express+을(를) 구입한 경우 XProtect Incident Manager도 설치됩니다.

비디오 관리 소프트웨어를 설치하는 방법은 비디오 관리 소프트웨어 제품의 관리자 설명서를 참조하십시오.

XProtect Incident Manager는 Management Server 서비스와 동일한 컴퓨터에 설치됩니다. 또한 [시스템 아키텍처 on page 10](#)를 참조하십시오.

XProtect Incident Manager 및 Log Server 서비스

Log Server 서비스를 설치하지 않으면 비디오 관리 소프트웨어에서 XProtect Incident Manager와(과) 관련된 일부 사용자 활동을 기록할 수 없습니다.

초기 설치 시 Log Server 서비스를 설치하지 않았다가 나중에 설치하는 경우, Incident Manager 웹 서비스를 다시 시작해야 합니다.

Incident Manager 웹 서비스를 다시 시작하려면 인터넷 정보 서비스(IIS) 관리자를 엽니다. **VideoOs IM AppPool**을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **중지**를 선택한 다음 **VideoOs IM AppPool**을 다시 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **시작**을 선택합니다.

다시 시작한 후 비디오 관리 소프트웨어는 로그 서버의 SQL Server 데이터베이스 SurveillanceLogServerV2에 로그 항목을 쓰기 시작합니다. 또한 [로깅 및 SQL Server 데이터베이스 on page 9](#)를 참조하십시오.

구성

사건 프로젝트 보존 기간 정의

사건 프로젝트는 종종 개인 정보를 포함합니다. 개인 데이터와 관련된 GDPR 또는 기타 해당 법률을 항상 준수하려면 사건 프로젝트를 보관할 기간을 정의하십시오. GDPR 개인정보 보호 가이드의 권장 사항도 참고하십시오.

사건 프로젝트가 만료되면 프로젝트 및 모든 정보는 자동으로 삭제됩니다. 시퀀스(녹화된 비디오 및 오디오)는 자체 보존 기간이 있습니다.

사건 프로젝트의 보존 기간을 정의하거나 편집하려면:

1. **도구 > 옵션** 을 선택합니다.
2. **사건** 탭에서 사건 프로젝트를 보관하고자 하는 일수를 입력합니다. 1~365,000일을 입력할 수 있습니다.기본값은 7일입니다.



XProtect 2023 R1 릴리스 전에 생성된 사건 프로젝트의 보존 기간이 만료되더라도 XProtect VMS는 이러한 이전 2023 R1 사건 프로젝트를 삭제하지 않습니다. 수동으로 삭제해야 합니다.

Management Client의 사건 속성

XProtect Incident Manager에서 다양한 사건 속성을 사용 및 정의하여 XProtect Smart Client 작업자가 사건을 문서화하고 관리하는 방법을 표준화함으로써 사건에 대한 더 나은 개요를 얻을 수 있습니다.

다음 사건 속성을 사용할 수 있습니다.

속성	설명	예시
유형	사건 유형은 사건을 분류하고 구별하는 기본 방법입니다. 사건 유형 정의 및 편집 on page 20 을(를) 참조하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> • 직장 상해 - 직원 • 직장 상해 - 계약자 • 직장 상해 - 방문자
상태	사건 상태는 XProtect Smart Client 작업자가 사건 조사의 진행 상황을 추적하는 데 도움이 됩니다. 사건 상태 정의 및 편집 on page 21 을(를) 참조하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> • 새로 만들기 • 진행 중 • 대기 중 • 닫힘
카테고리	사건 카테고리 및 사건 데이터는 XProtect Smart Client 작	사건 카테고리:

속성	설명	예시
고리	<p>업자가 사건 프로젝트를 보다 세부적으로 분류하는 데 도움이 됩니다. 두 사건 속성은 선택 사항입니다.</p> <p>사건 카테고리 정의 및 편집 on page 22 및 사건 데이터 정의 및 편집 on page 23을(를) 참조하십시오.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 상해 위치 • 상해 사유 <p>사건 데이터:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부상자 수 • 비상 연락처가 통보됨

다양한 사건 속성을 사용하고 정의하는 방법에 대한 연습 시나리오는 [시나리오 on page 14](#)를 참조하십시오.

사건 속성을 사용하고 정의하는 방법에 대한 예시

시나리오

사용자는 XProtect Incident Manager에서 다양한 사건 속성을 사용 및 정의하여 사건의 개요를 확인하고 XProtect Smart Client 작업자가 사건을 문서화하고 관리하는 방법을 표준화하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

다음 시나리오에서 작업장 부상과 관련된 상황을 문서화하고 관리하려면 다음의 사건 속성이 필요합니다.

사건 유형

첫째, 사건 유형을 사용하여 직장 상해 중 가장 중요한 세부 사항을 문서화합니다. 이 시나리오에서 누가 상해를 입는지 알고 싶으실 겁니다.

[시나리오: 사건 유형을 사용하여 부상자를 문서화 on page 15](#)에서 그 방법을 참조하십시오.

사건 카테고리

나중에 각 직장 상해를 더 잘 분류하기 위해 사건 카테고리를 도입하고 향후 이를 예방할 수 있는 방법을 찾을 수 있게 됩니다. 이 시나리오에서는 다음 사항을 알고 싶으실 겁니다.

- 직장 상해의 원인은 무엇입니까?
- 직장 상해는 어디에서 발생합니까?

[시나리오: 사건 카테고리를 사용하여 부상이 발생한 이유와 위치를 문서화합니다. on page 16](#)에서 그 방법을 참조하십시오.

사건 데이터

마지막으로 각 직장 상해에 대한 자세한 내용을 문서화하기 위해 사건 데이터를 도입할 것입니다. 이 시나리오에서는 다음 사항을 알고 싶으실 겁니다.

- 얼마나 많은 사람들이 부상을 입었습니까?
- 비상 연락처가 통보되었습니까?
- 상품이 손상되었으며 그 가치는 얼마입니까?

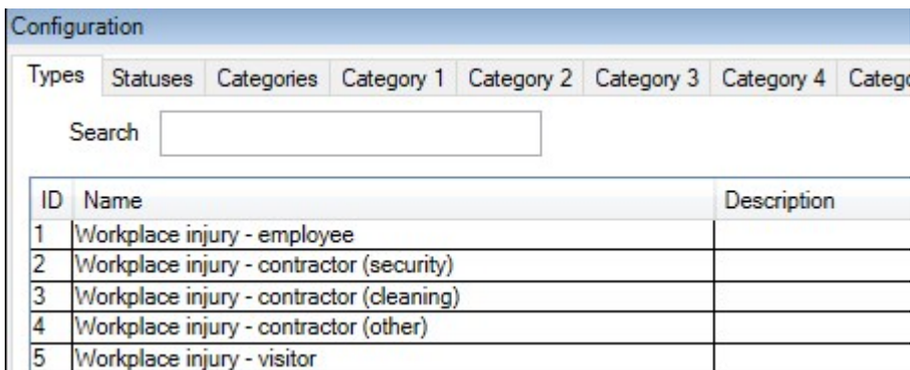
시나리오: 사건 데이터를 사용하여 부상자 수 및 추가 상황을 문서화합니다. on page 19에서 그 방법을 참조하십시오.

시나리오: 사건 유형을 사용하여 부상자를 문서화

직장 상해를 추적하기 위해 처음에는 누가 부상을 당하는지에 대해서만 초점을 맞춥니다. 사건 유형을 사용하여 이 데이터를 문서화합니다.

XProtect Management Client의 **사이트 탐색** 창에서 **사건**을 선택한 다음 **사건 속성**을 선택합니다. **유형** 탭을 선택합니다. 다음 사건 유형을 생성합니다.

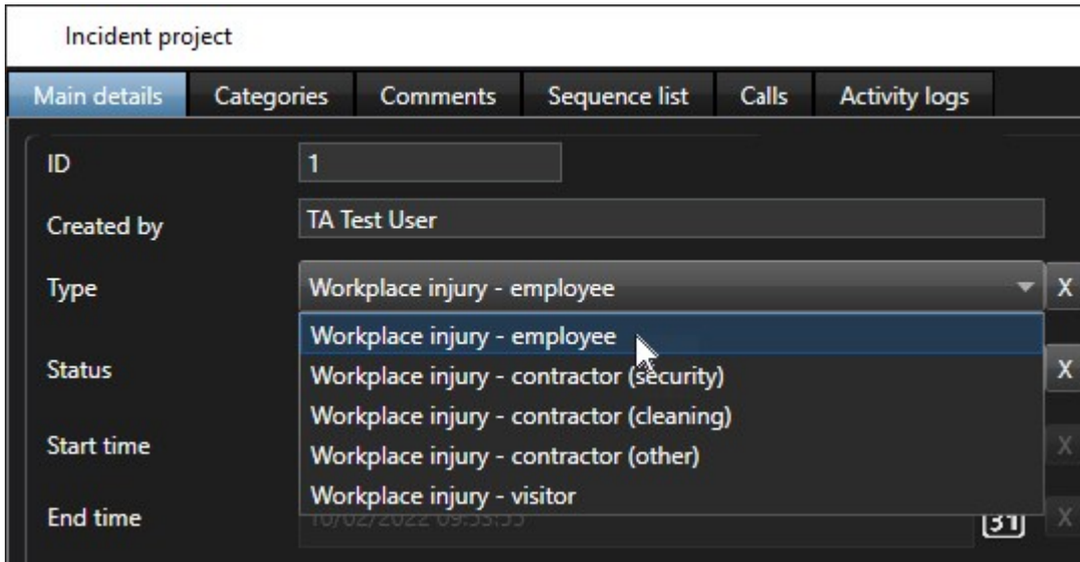
사건 유형 이름
직장 상해 - 직원
직장 상해 - 계약자(보안)
직장 상해 - 계약자(청소)
직장 상해 - 계약자(기타)
직장 상해 - 방문자



설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

정의된 사건 유형이 XProtect Smart Client에 표시되는 방식

작업자는 다음에 XProtect Smart Client에 로그인하여 사건 프로젝트를 시작하거나 업데이트할 때 새 사건 유형 중 하나를 사건 프로젝트에 할당할 수 있습니다.



시나리오: 사건 카테고리를 사용하여 부상이 발생한 이유와 위치를 문서화합니다.

직장 상해가 계속 발생하고 XProtect Smart Client 작업자가 상해를 문서화하기 위해 점점 더 많은 사건 프로젝트를 생성하면서 이제 누가 부상을 입는지 더 잘 이해할 수 있습니다. 여러분은 부상에 대한 더 많은 상황을 문서화하기로 결정합니다. 예를 들어, 이제는 다음을 알게 됩니다.

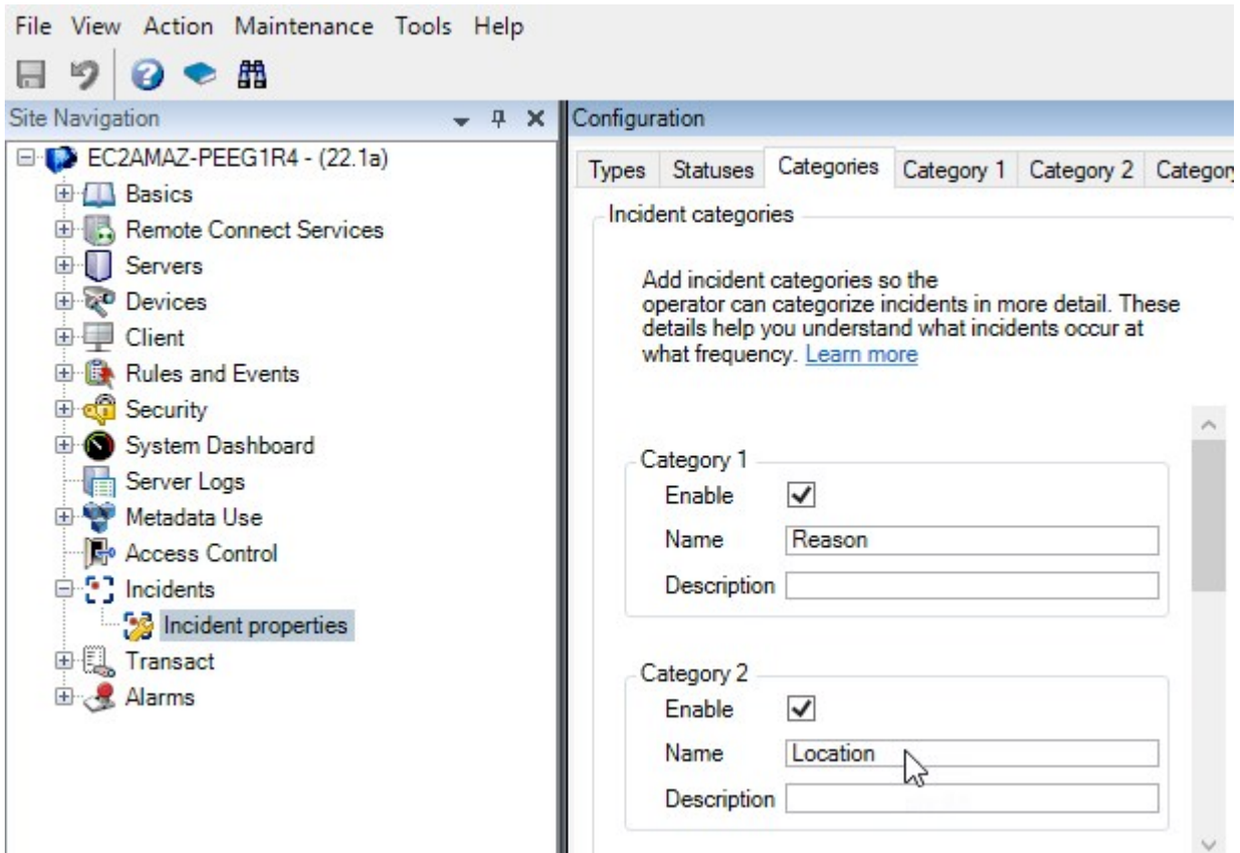
- 대부분의 부상은 넘어지거나 물건에 부딪히는 것과 관련이 있습니다. 모든 사건 프로젝트에 부상의 원인에 대한 정보를 포함하고자 합니다.
- 대부분의 부상은 실험실과 보관실에서 발생하고 일부는 사무실에서 발생합니다. 모든 사건 프로젝트에 부상 위치에 대한 정보를 포함하고자 합니다.

이러한 세부 정보를 문서화하려면 사건 카테고리를 활성화하고 정의합니다.

XProtect Management Client의 사이트 탐색 창에서 사건을 선택한 다음 사건 속성을 선택합니다. 카테고리 탭을 선택합니다.

다음 사건 카테고리를 생성합니다.

카테고리	이름	설명
1	이유	무슨 일이 일어났는가?
2	위치	사건은 어디에서 일어났는가?



다음으로, **카테고리1** 탭을 생성하고, **카테고리2** 탭에서 가장 일반적인 사유와 부상 위치에 대한 값을 생성합니다. 사건 카테고리에 대해 다음 값을 생성합니다.

카테고리의 경우	카테고리 이름
카테고리 1 (사유)	개체 사이에 끼임 높은 곳에서 떨어짐 떨어지는 물체에 부딪힘 넘어지거나 쓰러짐 기타
카테고리 2 (위치)	실험실 창고 주차장 사무실 - 1-12 사무실 - 13-19 기타

Configuration

Types Statuses Categories **Category 1** Category 2 Category 3 Category 4 Category 5

Search

ID	Name	Description
11	Trapped between objects	
12	Fallen from height	
13	Struck by falling object	
14	Tripped or fallen	
15	Other	

Configuration

Types Statuses Categories **Category 1** **Category 2** Category 3 Category 4 Category 5

Search

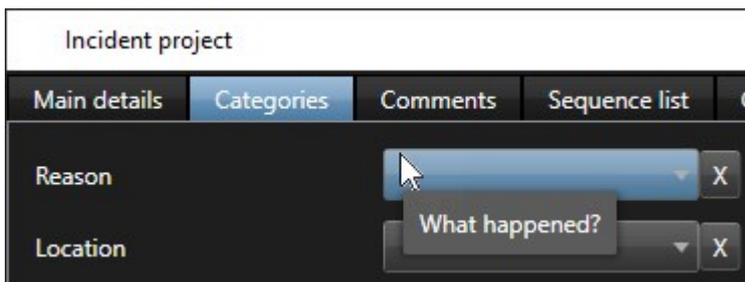
ID	Name	Description
16	Laboratory	
17	Storage room	
18	Parking lot	
19	Offices 1-12	
20	Offices 13-19	
21	Other	

설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

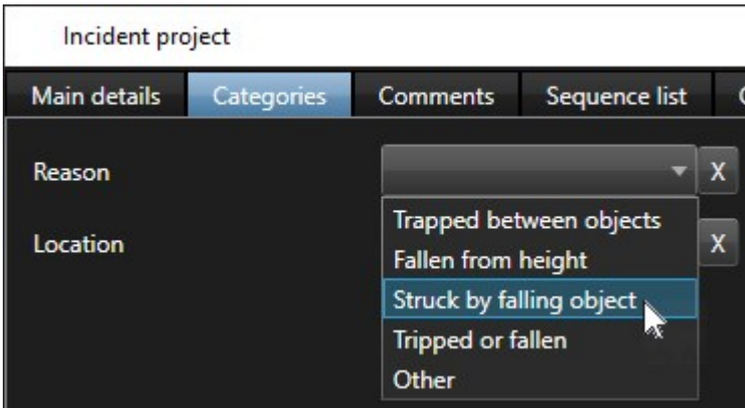
작업자는 다음에 XProtect Smart Client에 로그인하여 사건 프로젝트를 업데이트할 때 새 카테고리 및 카테고리 값을 사건 프로젝트에 할당할 수 있습니다.

XProtect Smart Client에 정의된 사건 카테고리 및 카테고리 값이 표시되는 방식

활성화하고 정의한 사건 카테고리의 이름과 설명은 이제 레이블 및 도구 설명으로 표시됩니다. 사건 카테고리를 보려면 **사건** 탭을 선택하고 사건 프로젝트를 더블클릭하여 연 다음 **카테고리** 탭을 선택합니다.



정의한 사건 카테고리 값이 속한 카테고리 옆의 목록에 표시됩니다. 이 값을 보려면 **사건** 탭을 선택하고 사건 프로젝트를 더블클릭하여 연 다음 **카테고리** 탭을 선택합니다.



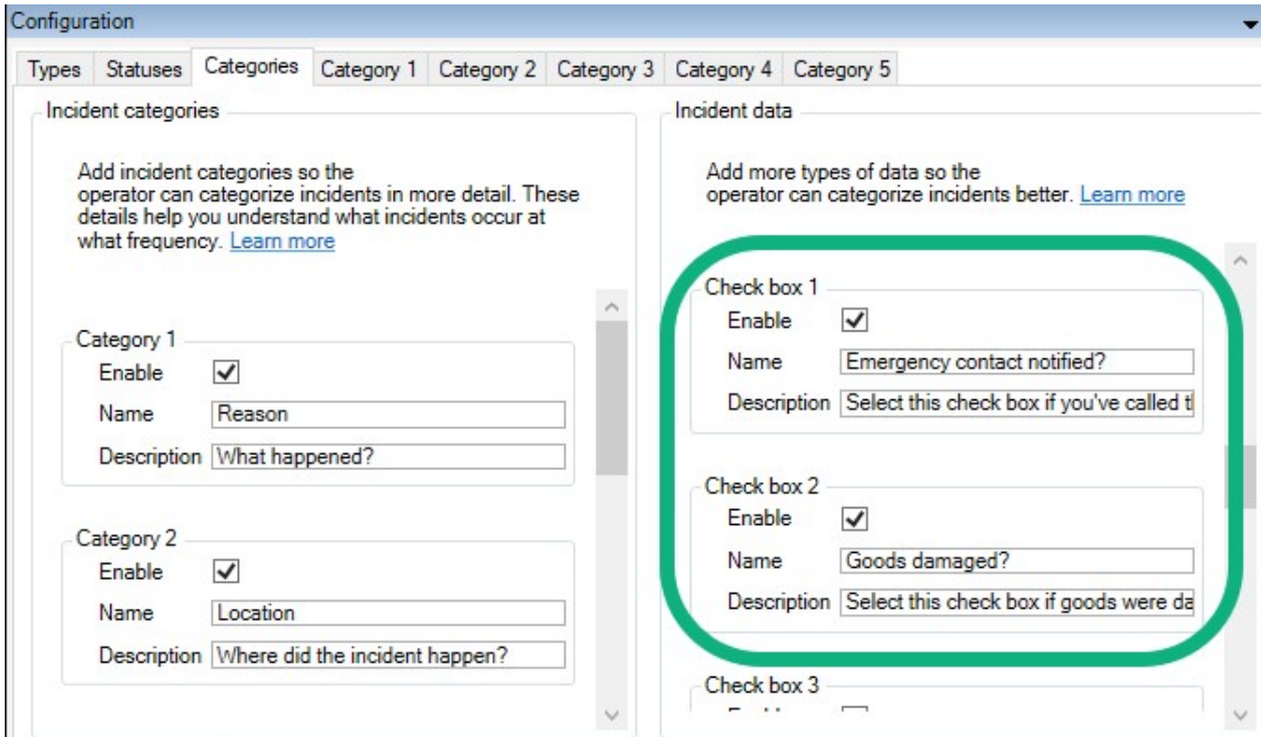
시나리오: 사건 데이터를 사용하여 부상자 수 및 추가 상황을 문서화합니다.

사건의 문서화가 점점 더 포괄적이 되어감에 따라 각 부상의 추가 상황을 구조화된 방식으로 문서화할 필요가 있음을 깨닫게 됩니다. 예를 들어, 각 사건 프로젝트에서 다음을 문서화하려고 합니다.

- 얼마나 많은 사람들이 부상을 입었습니까?
- 비상 연락처가 통보되었습니까?
- 그 사건으로 상품도 파손되었습니까?
- 만약 그렇다면, 파손된 상품의 가치는 얼마입니까?

XProtectManagementClient의 **사이트 탐색** 창에서 **사건**을 선택한 다음 **사건 속성**을 선택합니다. **카테고리** 탭을 선택합니다. 다음 사건 데이터를 활성화하고 정의합니다.

활성화	정의	
사건 데이터	이름	설명
정수 1	부상자 수	
확인란 1	비상 연락처가 통보되었나요?	직원의 비상 연락처로 전화를 했으면 이 확인란을 선택합니다.
확인란 2	상품이 파손되었나요?	상품이 파손된 경우 이 확인란을 선택합니다.
10진수 숫자 1	대략적인 손해액(USD)	

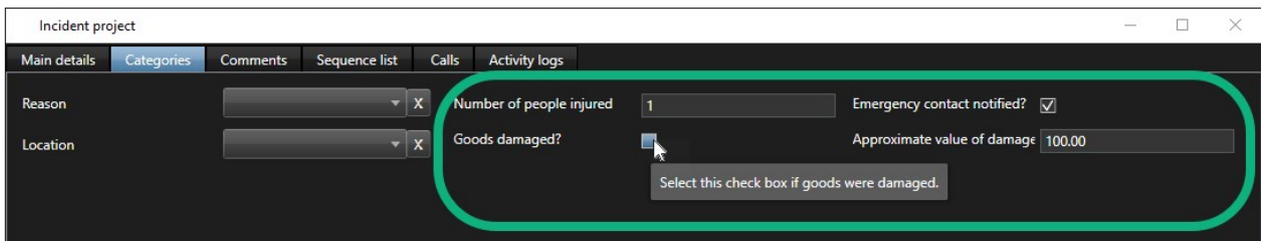


설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

작업자는 다음에 XProtect Smart Client에 로그인하여 사건 프로젝트에 업데이트할 때 사건 데이터 요소를 사용하여 직장 상해에 대한 자세한 내용을 문서화할 수 있습니다.

XProtect Smart Client에 활성화되고 정의된 사건 데이터가 표시되는 방식

활성화하고 정의한 사건 데이터 요소의 이름과 설명은 레이블 및 도구 설명으로 나타납니다. 이를 보려면 **사건** 탭을 선택하고 사건 프로젝트를 더블클릭하여 연 다음 **카테고리** 탭을 선택합니다.



사건 유형 정의 및 편집

사건 유형은 사건을 분류하고 구별하는 기본 방법입니다. XProtect Smart Client 작업자는 사건 프로젝트를 생성하거나 업데이트할 때 각 사건 프로젝트에 하나의 사건 유형을 할당할 수 있습니다

Management Client에서 사건 유형을 정의하거나 편집하려면:

1. **사이트 탐색 > 사건 속성**을 선택합니다.
2. **유형** 탭에서 다음을 선택합니다.
 - **추가** 새 사건 유형을 정의하는 경우
 - **편집** 기존 사건 유형을 업데이트하는 경우
 - **삭제** 기존 사건 유형을 제거하는 경우



XProtect Smart Client의 사건 프로젝트 하나 이상에 할당된 사건 유형을 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 사건 유형을 편집하거나 삭제하기 전에 F5을 눌러 새로 고침하고 사건 프로젝트의 최신 변경 사항을 포함합니다.

3. 설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

다음에 작업자가 XProtect Smart Client에 로그인할 때 사건 속성에 대한 변경 사항이 반영됩니다.

사건 유형을 사용하는 방법의 예는 [시나리오: 사건 유형을 사용하여 부상자를 문서화 on page 15](#)를 참조하십시오.

사건 상태 정의 및 편집

사건 상태는 XProtect Smart Client 작업자가 사건 조사의 진행 상황을 추적하는 데 도움이 됩니다. XProtect Smart Client 작업자는 기존 사건 프로젝트를 업데이트할 때 각 사건 프로젝트에 하나의 상태를 할당할 수 있습니다.

사건 상태의 예는 다음과 같습니다.

- **새로 만들기**
- **진행 중**
- **대기 중**
- **달함**

Management Client에서 사건 상태를 정의하거나 편집하려면:

1. **사이트 탐색 > 사건 > 사건 속성**을 선택합니다.
2. **상태** 탭에서 다음을 선택합니다.
 - **추가** 새 사건 상태를 정의하는 경우
 - **편집** 기존 사건 상태를 업데이트하는 경우
 - **삭제** 기존 사건 상태를 제거하는 경우



XProtect Smart Client의 하나 이상의 사건 프로젝트에 할당된 사건 상태를 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 사건 상태를 편집하거나 삭제하기 전에 F5를 눌러 새로 고침하고 사건 프로젝트의 최신 변경 사항을 포함합니다.

3. 설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

다음에 작업자가 XProtect Smart Client에 로그인할 때 사건 속성에 대한 변경 사항이 반영됩니다.

사건 카테고리 정의 및 편집

사건 카테고리는 XProtect Smart Client 작업자가 사건 프로젝트를 보다 세부적으로 분류하는 데 도움이 됩니다. 사건 카테고리는 선택 사항입니다. 사용자가 사건 속성을 활성화하면 XProtect Smart Client 작업자는 할당된 사건 유형, 사건 상태 또는 기타 사건 속성에 관계없이 모든 사건 프로젝트에 할당할 수 있습니다.

5개의 사건 카테고리를 활성화하고 사용할 수 있습니다.

Management Client에서 사건 카테고리를 활성화 및 정의하거나 편집하려면:

1. **사이트 탐색 > 사건 > 사건 속성**을 선택합니다.
2. **카테고리** 탭을 선택하고 **사건 카테고리** 영역에서 카테고리를 활성화합니다.
3. 카테고리에 이름을 지정하고 선택적으로 설명을 지정합니다.
4. 이제 활성화한 카테고리에 해당하는 **카테고리 1-5** 탭을 선택합니다. 예를 들어, **카테고리** 탭에 있는 **카테고리2**를 활성화했다면 **카테고리2** 탭을 선택합니다.
5. 오른쪽 **카테고리 1-5** 탭에서 다음을 선택합니다.
 - **추가** 새 카테고리 값을 정의하는 경우
 - **편집** 기존 카테고리 값을 업데이트하는 경우
 - **삭제** 기존 카테고리 값을 제거하는 경우



XProtect Smart Client 작업자가 하나 이상의 사건 프로젝트에 할당한 카테고리 값을 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 카테고리 값을 편집하거나 삭제하기 전에 F5를 누르거나 **새로 고침**을 선택하여 사건 프로젝트에 대한 최신 변경 사항이 반영되도록 합니다.

6. 설정을 저장하고 XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

다음에 작업자가 XProtect Smart Client에 로그인할 때 사건 속성에 대한 변경 사항이 반영됩니다.

사건 카테고리를 사용하는 방법의 예는 [시나리오: 사건 카테고리를 사용하여 부상이 발생한 이유와 위치를 문서화합니다.](#) on page 16를 참조하십시오.

사건 데이터 정의 및 편집

사건 데이터는 XProtect Smart Client 작업자가 사건 프로젝트를 보다 세부적으로 분류하는 데 도움이 됩니다. 사건 데이터는 선택 사항입니다. 사용자가 사건 속성을 활성화하면 XProtect Smart Client 작업자는 할당된 사건 유형, 사건 상태 또는 기타 사건 속성에 관계없이 모든 사건 프로젝트에 할당할 수 있습니다.

사건 데이터에는 다음과 같은 다양한 유형이 있습니다.

- 정수, 소수 및 자연어 텍스트를 입력하는 필드
- 확인란과 날짜 및 시간 선택

각 사건 데이터 유형 중 세 가지를 활성화하고 정의할 수 있습니다.

Management Client에서 사건 데이터를 활성화 및 정의하거나 편집하려면:

1. **사이트 탐색 > 사건 > 사건 속성**을 선택합니다.
2. **카테고리** 탭을 선택하고, **사건 데이터** 영역에서 달성하고자 하는 항목에 가장 적합한 사건 데이터 유형을 활성화합니다.
3. 사건 데이터 유형에 이름을 지정하고 선택적으로 설명을 지정합니다.
4. 필요한 경우 더 많은 사건 데이터 유형을 활성화하고 정의합니다.
5. XProtect Smart Client 작업자에게 XProtect Smart Client를 재시작하도록 요청합니다.

다음에 작업자가 XProtect Smart Client에 로그인할 때 사건 속성에 대한 변경 사항이 반영됩니다.

사건 데이터를 사용하는 방법의 예는 [시나리오: 사건 데이터를 사용하여 부상자 수 및 추가 상황을 문서화합니다.](#) on page 19를 참조하십시오.

보고서 제목 정의 및 편집

XProtect Smart Client 작업자는 사건 프로젝트에 추가된 모든 텍스트 정보가 담긴 보고서를 작성할 수 있습니다.

사건 보고서 부제 외에 이러한 보고서의 특정 메인 제목을 원하는 경우 Management Client에서 제목을 정의할 수 있습니다. 예를 들어, 메인 제목은 사용자 조직의 이름일 수 있습니다.

Management Client에서 보고서 제목을 정의하거나 편집하려면:

1. **도구 > 옵션** 을 선택합니다.
2. **사건** 탭에서 **사건 보고서 제목** 필드에 보고서 제목을 입력합니다.

XProtect Incident Manager에 기능 및 사용자 인터페이스 요소에 대한 권한 지정

다음과 같은 사건 관련 기능 및 사용자 인터페이스 요소에 대한 권한을 지정할 수 있습니다.

- 작업자 역할은 XProtect Smart Client에서 보고 관리할 수 있습니다.
- 관리자 역할은 XProtect Management Client에서 보고 정의할 수 있습니다.

다음 항목을 제공하기로 선택할 수 있습니다.

- 권한 없음
- 보기 전용 권한
- 관리 권한

사용자가 사용자 인터페이스 요소를 보고 액세스할 수 있도록하려면 이러한 요소를 볼 수 있는 사용자 권한을 부여해야 합니다.

사용자에게 기능 관리 권한을 부여하면 해당 기능과 관련된 설정 및 속성을 보고, 생성하고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. 보기 권한은 사용자가 기능과 관련된 설정 및 속성을 볼 수만 있고 생성, 편집 또는 삭제할 수는 없습니다.

관리자 역할에 할당된 사용자는 항상 Management Client 및 XProtect Smart Client의 모든 사건 관련 기능 및 사용자 인터페이스에 대한 모든 권한을 갖습니다.

Management Client에서 권한을 지정하려면:

1. **사이트 탐색 > 보안 > 역할**을 선택합니다.
2. **사건** 탭을 선택하고 **역할 설정** 창에서 **사건** 노드를 확장합니다.
3. 사건 프로젝트를 관리하거나 볼 수 있는 XProtect Smart Client 작업자 역할 권한을 부여하려는 경우:
 1. 작업자 역할을 선택하거나 만듭니다.
 2. Management Client에서 정의한 사건 속성을 작업자 역할이 있는 사용자가 사용할 수 있도록 **사건 속성**을 선택하고 **보기** 권한을 부여합니다.
 3. 사건 프로젝트와 관련된 일반 기능 및 사용자 인터페이스 요소에 대한 작업자 역할 권한을 부여하려면 **사건 프로젝트** 노드를 선택한 다음 역할에 사건 프로젝트를 관리하거나 보기만 할 수 있는 권한이 있어야 하는지 선택합니다.
 4. 일부 추가 기능 및 사용자 인터페이스 요소에 대한 권한을 부여하려면 **사건 프로젝트**를 확장하고 기능 또는 사용자 인터페이스 요소를 선택한 다음 권한을 부여합니다.
4. Management Client 관리자 역할에 권한을 부여하려는 경우:
 1. 관리자 역할을 선택하거나 새로 생성합니다.
 2. **사건 속성**을 선택하고, 역할에 관리자가 XProtect Smart Client 작업자에 대해 정의할 수 있는 사건 속성을 관리하거나 보기만 할 수 있는 권한이 있어야 하는지 여부를 선택합니다.



XProtect Smart Client 작업자에게 사건 프로젝트에 추가된 시퀀스를 내보낼 수 있는 권한을 부여하려면 Smart Client 프로필에서 이를 정의합니다.

XProtect Incident Manager와 관련된 권한 설정에 대한 자세한 내용은 [사건 탭\(보안 > 역할 노드\)](#) on page 25을 참조하십시오.

사용자 인터페이스 상세 내용

사건 속성(사건 노드)

다음 정보는 XProtect Incident Manager 관련 설정에 대해 설명합니다.

다음 탭에서 XProtect Smart Client 작업자에 대한 모든 사건 속성을 정의합니다.

- 유형
- 상태
- 카테고리
- 카테고리 1-5

모든 사건 속성은 다음의 설정을 가집니다.

이름	설명
이름	사건 속성 이름은 고유할 필요는 없지만, 고유하며 사건 설명을 잘 하는 속성 이름을 사용하면 여러 상황에서 이점이 있습니다.
설명	정의된 사건 속성에 대한 추가 설명 예를 들어, 위치라는 카테고리를 생성한 경우 해당 설명은 <i>사건이 어디서 발생했습니까?</i> 일 수 있습니다.

사건 탭(보안 > 역할 노드)

XProtect Incident Manager가 있는 경우 역할에 대해 다음과 같은 권한을 지정할 수 있습니다.

Management Client 관리자 역할에 사건 속성을 관리하거나 볼 수 있는 권한을 부여하려면 **사건 속성** 노드를 선택합니다.

작업자에게 정의된 사건 속성을 볼 수 있는 XProtect Smart Client 권한을 부여하려면 **사건 속성**을 선택하고 **뷰** 권한을 부여합니다. 사건 프로젝트를 관리하거나 보기 위한 일반 권한을 부여하려면 **사건 프로젝트** 노드를 선택합니다. **사건 프로젝트** 노드를 확장하고 하나 이상의 하위 노드를 선택하여 이러한 추가 특정 특성 또는 기능에 대한 권한을 부여합니다.

이름	설명
관리	기능과 관련된 (보기, 생성, 편집 및 삭제) 설정 및 속성을 관리하거나 Management Client 또는 XProtect Smart Client에서 선택한 노드가 나타내는 사용자 인터페이스 요소를 볼 수 있는 권한
뷰	기능과 관련된 (생성, 편집 및 삭제 불가) 설정 및 속성을 보거나, 정의된 사건 속성을 보거나, Management Client 또는 XProtect Smart Client에서 선택한 노드가 나타내는 사용자 인터페이스 요소를 볼 수 있는 권한

문제 해결

XProtect Incident Manager 문제 해결

시스템 로그 파일

시스템 오류를 해결하려면 Management Server 시스템 구성 요소를 설치한 컴퓨터의 다음 위치에서 로그 파일을 찾을 수 있습니다. C:\ProgramData\Milestone\XProtect Incident Manager\Loggs.

XProtect Smart Client의 메시지

시퀀스를 추가할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

사건 프로젝트를 생성할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

보고서를 생성할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

이 메시지에는 두 가지 이유가 있을 수 있습니다.

- a. VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

- b. 사건 프로젝트 목록과 시퀀스 목록은 실시간으로 업데이트되지 않습니다. 따라서 이러한 목록 중 하나를 잠시 열어 둔 상태에서 다른 XProtect Smart Client 작업자가 목록에서 항목을 삭제한 경우 삭제된 목록 항목 또는 삭제된 목록 항목에 포함된 요소를 편집하려고 하면 이 메시지가 표시됩니다.

예를 들어 사건 프로젝트 목록이 열려 있는 동안 다른 작업자가 사건 프로젝트를 삭제했습니다. 컴퓨터의 목록에서 삭제된 사건 프로젝트를 계속 볼 수 있지만, 보고서를 생성하려고 하면 이 오류 메시지가 표시됩니다.

이 동작을 수행할 수 없습니다. 목록을 새로 고침해 주십시오.

사건 프로젝트 목록과 시퀀스 목록은 실시간으로 업데이트되지 않습니다. 따라서 이러한 목록 중 하나를 잠시 열어 둔 상태에서 다른 XProtect Smart Client 작업자가 목록에서 항목을 삭제한 경우 이미 삭제된 사건 프로젝트도 삭제하거나 저장하려고 하면 이 메시지가 표시됩니다.

이 동작을 수행할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

모든 시퀀스를 제거할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

[x]을(를) 저장할 수 없습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

이 메시지는 주석, 통화 정보 또는 기타 설정을 저장하려고 할 때 표시됩니다. 이 메시지에는 두 가지 이유가 있을 수 있습니다.

- a. VMS 서버에 대한 연결이 불안정합니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

시스템 관리자: 네트워크와 모든 VMS 서버 및 서비스가 실행 중인지 확인합니다.

- b. 사건 프로젝트 목록과 시퀀스 목록은 실시간으로 업데이트되지 않습니다. 따라서 이러한 목록 중 하나를 잠시 열어 둔 상태에서 다른 XProtect Smart Client 작업자가 목록에서 항목을 삭제한 경우 삭제된 목록 항목 또는 삭제된 목록 항목에 포함된 요소를 편집하려고 하면 이 메시지가 표시됩니다.

예를 들어 사건 프로젝트 목록이 열려 있는 동안 다른 작업자가 사건 프로젝트를 삭제했습니다. 컴퓨터에서 삭제된 사건 프로젝트를 계속 열 수 있지만 주석, 통화에 대한 정보를 추가하거나 편집하거나 사건 상태 등을 변경하려고 하면 이 오류 메시지가 표시됩니다.

권한이 거부됨.

시스템 관리자가 기능을 사용할 권한을 부여하지 않았습니다. 이 기능이 없으면 작업을 완료할 수 없는 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

보고서가 생성되었으나 모든 정보가 포함되지는 않았습니다.

보고서를 생성하는 동안 VMS 서버 또는 서비스에 대한 연결이 끊어졌습니다. 보고서에 사건 프로젝트의 모든 정보가 포함되어 있지 않습니다. 보고서를 다시 생성해 보십시오.

XProtect Smart Client 및 XProtect Management Client의 메시지

이 정보는 사용자가 이용할 수 없습니다.

시스템 관리자가 기능을 사용할 권한을 부여하지 않았습니다. 이 기능이 없으면 작업을 완료할 수 없는 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

용어집

X

XProtect Incident Manager

XProtect 감시 시스템의 추가 기능으로 사용할 수 있는 제품입니다. XProtect Incident Manager을(를) 사용하면 XProtect Smart Client내에서 사건을 문서화하고 관리할 수 있습니다.

사

사건

조직의 직원, 자산, 운영, 서비스 또는 기능에 손상, 손실 또는 중단을 초래할 수 있는 부정적이거나 위험한 행위 또는 상황

사건 관리

부정적인 의미가 있는 상황을 신속하게 해결하고 미래의 재발을 방지하기 위해 사건을 식별, 문서화, 처리 및 분석하는 조직의 활동입니다. 사건도 참조하십시오.

사건 상태

사건에 대한 세부정보 사건 상태로 작업자가 사건 조사의 진행 상황을 추적할 수 있습니다. 사건 상태의 예는 다음과 같습니다. 신규, 진행 중, 대기 중, 또는 종료.

사건 속성

사건 프로젝트에 대해 정의할 수 있는 광범위한 데이터(범주, 상태, 유형 및 기타)

사건 유형

사건에 대한 세부정보유형을 사용하여 사건의 종류를 분류합니다. 사건 유형의 예는 다음과 같습니다. 절도, 교통사고, 무단침입

사건 카테고리

사건에 대한 선택적 세부정보 범주를 사용하여 사건에 대한 보다 세부적인 정보를 추가할 수 있습니다. 사건 범주의 예는 사건의 위치, 공범자 수, 당국에 신고했는지 여부입니다.

사건 프로젝트

사건에 대한 데이터가 저장되는 프로젝트. 데이터는 비디오, 오디오, 댓글, 사건 범주 및 기타 데이터일 수 있습니다. 작업자는 설명을 추가하고 XProtect Smart Client의 사건 프로젝트에 관련 사건 특성을 선택합니다. Management Client에서 시스템 관리자는 사건 프로젝트를 생성할 때 운영자가 사용할 수 있는 사건 특성을 정의합니다.

시

시퀀스 목록

XProtect VMS에서 시작되는 비디오 및 어쩌면 오디오가 포함된 중단 없는 녹화 기간 목록

시퀀스 목록 초안

비디오 및 오디오가 포함된 중단 없는 녹화 기간의 임시 목록. 사용자는 1) 새 사건 프로젝트를 만들고 새 프로젝트에 시퀀스를 추가하거나 2) 기존 사건 프로젝트에 시퀀스를 추가하는 첫 번째 단계로 초안 시퀀스 목록에 다른 시퀀스를 추가합니다.

활

활동 로그

VMS에서 사용자의 활동을 설명하는 VMS에서 추가한 로그 항목입니다.



helpfeedback@milestone.dk

Milestone 정보

Milestone Systems 은(는)세계가 안전을 보장하고, 자산을 보호하며, 비즈니스 효율을 증대하는 방법을 파악하는 데 유용한 기술인 개방형 플랫폼 비디오 관리 소프트웨어 분야의 선두 업체입니다. Milestone Systems은(는) 전 세계 150,000개 이상의 사이트를 통하여 검증된 신뢰성 있는 확장 가능한 솔루션을 기반으로, 네트워크 비디오 기술의 개발 및 사용에 협업과 혁신을 이끄는 개방형 플랫폼 커뮤니티를 제공하고 있습니다. 1998년에 설립된 Milestone Systems 은 Canon Group 내 독립 기업입니다. 자세한 내용은 <https://www.milestonesys.com/> 에서 확인하십시오.

