MAKE THE WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect[®] Access 2023 R1

관리자 설명서



목

Copyright, 상표 및 면 조항	3
지원되는 VMS 제품 및 버전	4
개요	5
XProtect Access (설명됨)	5
라이센싱	6
XProtect Access 라이선스	6
라이선스 세부 정보 기	6
구성	7
합 액세스 제어 시스 구성	7
액세스 제어 시스 합 마법사	7
액세스 제어 시스 합 만들기	7
액세스 제어 시스 에 연결	8
연결된 메라	8
요약	8
액세스 제어 속성	8
일반 설정 (액세스 제어)	8
도어 및 연결된 메라 (액세스 제어)	9
액세스 제어 이벤트 (액세스 제어)	10
액세스 요 알림 (액세스 제어)	11
드 소유자 (액세스 제어)	12
액세스 요 구성	13

Copyright, 상표 및 면 조항

Copyright © 2023 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 마 입니다. Android는 Google Inc.의 상표입니다.

이 문서에 언급된 기 모든 상표는 해당 소유자의 상표입니다.

면

이 스트는 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/S 에서는 사전 지 없이 수정할 권한을 보유합니다.

이 스트의 용례에 사용된 모든 인명과 조직명은 실제가 아닙니다. 실제 조직 이름이나 생존 또는 사망한 사람의 이름과 유사한 경우 이는 전적으로 우연의 일 이며 의도된 것이 아닙니다.

이 제품은 특정 약관이 적용될 수 있는 사 소프트웨어가 사용될 수 있습니다. 이 경우에 해당할 때, Milestone 시스 설 폴 더에 있는 3rd_party_software_terms_and_conditions.txt 파일에서 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

지원되는 VMS 제품 및 버전

이 설명서에서는 다음 XProtect VMS 제품에서 지원하는 기능에 대해 설명합니다.

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- XProtect Professional+
- XProtect Express+
- XProtect Essential+

Milestone 은(는) 앞서 언급된 현재 공개된 버전의 XProtect VMS 제품과 그 전의 2가지 공개 버전으로 이 매뉴얼에 설명된 기 능을 스트합니다.

새 기능이 현재 릴리스 버전에서만 지원되고 이전 릴리스 버전에서는 지원되지 않는 경우, 기능 설명에서 이에 관한 정보를 을 수 있습니다.

Milestone 다운로드 페이지(https://www.milestonesys.com/downloads/)에서 아래에 언급된 폐기된 XProtect VMS 제 품에서 지원하는 XProtect 라이언트 및 가 기능에 대한 설명서를 을 수 있습니다.

- XProtect Enterprise
- XProtect Professional
- XProtect Express
- XProtect Essential

개요

XProtect Access (설명됨)

을(를) 사용하려면 해당 XProtect Access 시스 XProtect 내에서 이 기능에 액세스할 수 있는 기본 라 이선스를 구입해야 합니다. 또한 제어하려는 각 도어에 대해 액세스 제어 도어 라이선스가 필요합니다.



XProtect Access 용 해당 플러그 인이 존재하는 공급업 의 액세스 제어 시스 을 이용해 XProtect Access 을(를) 사용할 수 있습니다.

액세스 제어 합기능은 고객의 액세스 제어 시스 을 XProtect 과(와) 쉽게 합할 수 있는 새로운 기능을 제공합니다. 제공 내용:

- XProtect Smart Client 의 여러 액세스 제어 시스 에 대한 공 운영자 사용자 인 페이스
- 액세스 제어 시스 의 보다 빠르고 강력한 합
- 더욱 풍부한 운영자 기능(아래 조)

XProtect Smart Client 에서 운영자가 수행할 수 있는 작업:

- 액세스 지점에서 이벤트 실시간 모니 링
- 액세스 요 의 운영자 지원 전달
- 맵 합
- 액세스 제어 이벤트에 대한 알람 정의
- 액세스 지점에서 이벤트 조사
- 도어 상 를 중앙에서 개괄적으로 확인하고 제어
- 드 소유자 정보 및 관리

감사 로그 에는 각 사용자가 XProtect Smart Client (으)로부 액세스 제어 시스 에서 실행하는 명령이 기록됩니다.

XProtect Access 기본 라이선스와는 별도로, 합을 시작하기 전에 이벤트 서버에 특정 제공업 의 합 플러그인이 설 되어 있어야 합니다.

라이센싱

XProtect Access 라이선스

XProtect Access 에는 다음 액세스 제어 관련 라이선스가 필요합니다.

- 수량에 제한이 없는 다수의 서버에 적용되는 XProtect Access 용 기본 라이선스 1개
- XProtect Access 에서 합하고 제어하고자 하는 도어당 액세스 트롤 도어 라이선스 1개. XProtect Access 제품을 설 할 때 모든 도어 라이선스가 자동으로 설 됩니다.

설 된 도어 라이선스는 기본으로 비활성화되어 있습니다. 사용하고자 하는 도어를 활성화해 야 합니다. 보유한 도어 라이선스 수에 맞는 도어만 활성화할 수 있습니다.

예제

10개의 도어를 가하고자 하지만 5개의 액세스 트롤 도어 라이선스만 보유하고 있습니다. 음 5개의 도어를 가한 후에는 더 이상 선 할 수 없습니다. 다른 도어를 가하려면 먼저 일부 도어를 제거해야 합니다.

예제

2개의 액세스 포인트(입구용 드 리더와 구용 드 리더)를 갖 1개의 도어가 있습니다. 도어당 1개의 액세스 트롤 도어 라이선스가 필요하기 때문에 이 시나리오에서는 1개의 액세스 트롤 도어 라이선스가 필요합니다.

라이선스 세부 정보 기

액세스 제어 도어 라이선스의 현재 상 에 관한 정보를 확인하려면 액세스 제어 노드를 확장하십시오.

가 XProtect Access 기본 라이선스 또는 문 라이선스를 구입하려면 공급업 .

구성

합 액세스 제어 시스 구성

요구사항

- 필수 XProtect Access 라이선스를 구입했습니다
- 액세스 제어 시스 에 특정한 합 플러그 인을 이벤트 서버에 설 했습니다
- 1. XProtect 시스 에 합액세스 제어 시스 을 가합니다. 페이지 7의 액세스 제어 시스 합마법사를 조하십시 오. 마법사를 해 대부분의 기본 단계를 배울 수 있습니다.
- 2. 액세스 제어 시스
 합을 위한
 가 속성을 지정합니다. 특히, 액세스 제어 이벤트의 경우 액세스 제어 시스
 의 이벤트

 를 XProtect 에서 인식하는 이벤트
 고리로 매핑해야 할 수 있습니다. 페이지 8의 액세스 제어 속성를
 조하십시오.
- 3. XProtect Smart Client 에서 액세스 제어 기능을 사용할 수 있는 권한을 가진 역할을 생성해야 합니다.
- 4. Smart Client 프로파일과 이 역할이 연결되어야 합니다.
- 5. 이 시스 은 액세스가 거부된 경우 XProtect Smart Client 화면에 액세스 요 알림이 나 나게 하는 기본 규 을 제 공합니다. 액세스 요 알림을 가하고 수정할 수 있습니다, 액세스 요 알림(속성)을 조하십시오(페이지 11의 액세 스 요 알림 (액세스 제어) 조).
- 6. 액세스 제어 시스 의 동작과 이벤트를 기반으로 한 가 규 을 만들 수 있습니다.
- 7. 필요하면 옵션 > 액세스 제어 설정 에서 전반적인 액세스 제어 설정을 변경합니다.

액세스 제어 시스 합 마법사

액세스 제어 시스 합 마법사는 액세스 제어 시스 과의 기 합을 단계별로 구성하는 데 도움을 줍니다. 이 마법사를 사용 하여 가장 기본적인 구성 작업을 수행합니다. 더 자세한 구성 작업은 나중에 수행할 수 있습니다.

액세스 제어 합 마법사를 시작하기 전에 이벤트 서버에 합 플러그 인이 설 되어 있는지 확인하십시오.

울 필드 중 일부와 그 기본값은 합 플러그 인으로부 상속됩니다. 따라서 마법사의 형 는 합할 액세스 제어 시스 에 따 라 다를 수 있습니다.

마법사를 시작하려면 노드 트리에서 **액세스 제어** 를 선 하고 마우스 오른 버튼을 릭한 다음 **새로 만들기** 를 릭합니다.

액세스 제어 시스 합 만들기

이름을 입력하고 가하고자 하는 액세스 제어 시스 의 연결 세부 정보를 지정합니다. 지정해야 하는 매개변수는 시스 유형 에 따라 다르지만, 일반적으로 그러한 매개변수는 액세스 제어 시스 서버의 네트워 주소와 액세스 제어 관리자의 사용자 이 름 및 암호입니다.

비디오 관리 시스 은 지정된 사용자 이름과 암호를 사용하여 액세스 제어 시스 에 로그인하고 전 구성을 가져옵니다.

합 플러그 인이 마법사에 나열되지 않은 보조 매개변수를 정의할 수도 있지만 합을 설정한 후에 **일반 설정** 에서 이러한 매개 변수를 변경할 수 있습니다. 매개변수에 대한 기본값은 플러그 인 또는 XProtect 시스 에 의해 제공됩니다.

액세스 제어 시스 에 연결

플러그 인이 성공적으로 합되면 가져온 액세스 제어 시스 구성의 요약 정보가 표시됩니다. 마법사의 다음 단계로 진행하기 전에 목록을 검 하여 모든 항목이 합되었는지 확인하십시오.

연결된 메라

액세스 제어 시스 의 액세스 지점을 XProtect 시스 의 메라와 매핑하여 도어의 이벤트에 대해 관련 비디오를 표시합니다.

하나의 액세스 지점에 여러 개의 메라를 매핑할 수 있습니다. 그러면 XProtect Smart Client 사용자는 예를 들어, 이벤트를 조사할 때 모든 메라에서 비디오를 볼 수 있습니다.

XProtect Smart Client 사용자는 액세스 모니 항목 보기를 구성할 때 메라 중 하나를 가할 수도 있습니다.

라이선스가 있는 도어는 기본적으로 활성화됩니다. 도어를 비활성화하기 위해 확인란을 선 소하고 그러면 액세스 트롤 도 어 라이선스가 풀립니다.

요약

합 플러그 인에서 상속된 기본 설정을 이용해 XProtect 에서 액세스 제어 시스 합이 성공적으로 만들어졌습니다. 라이 언트 사용자는 새로운 액세스 제어 시스 을 보고 사용하려면 XProtect Smart Client 에 로그인해야 합니다.

필요한 경우, 구성을 더 구 적으로 지정할 수 있습니다.

액세스 제어 속성

일반 설정 (액세스 제어)

이름	설명
활성화	시스 은 기본적으로 활성화됩니다. 즉, 분한 권한을 가진 사용자가 XProtect Smart Client 에서 시스 을 확인할 수 있으며, XProtect 시스 이 액세스 제어 이벤트를 수신한다는 의미입니다. 예를 들어, 유지 관리 동안에 불필요한 알람이 발생하지 않도록 시스 을 비활성화시 수 있습니다.
이름	Management Application과 라이언트에 표시되는 액세스 제어 합의 이름입니다. 기존 이름을 새 이름 으로 덮어쓸 수 있습니다.
설명	액세스 제어 한에 대한 설명을 제공합니다. 이것은 옵션입니다.
합 플 러그 인	기 합 과정에서 선 된 액세스 제어 시스 의 유형을 표시합니다.

이름	설명
마지막 구성 새 로 고	액세스 제어 시스 에서 마지막으로 구성을 가져온 날짜와 시간을 표시합니다.
구성 새 로 고	예를 들어 도어를 가하거나 삭제한 경우, XProtect 에서 액세스 제어 시스 에 이루어진 구성 변경을 반영 해야 할 때 이 버튼을 릭합니다. 액세스 제어 시스 의 구성 변경에 대한 요약 정보가 나 납니다. 이 목록을 검 하여 새 구성을 적용하기 전 에 액세스 제어 시스 이 올바르게 반영되었는지 확인하십시오.
운영자 로그인 필요	액세스 제어 시스 이 분화된 사용자 권한을 지원할 경우, 라이언트 사용자에 대한 가 로그인을 활성화합니다. 이 옵션을 활성화할 경우 액세스 제어 시스 을 XProtect Mobile 라이언트에서 이용할 수 없습니다. 합 플러그 인이 등화된 사용자 권한을 지원하는 경우에만 이 옵션이 표시됩니다.

다음 필드의 이름과 내용은 합 플러그 인에서 가져옵니다. 다음은 몇 개의 일반적인 필드의 예입니다:

이름	설명
주소	합 액세스 제어 시스 을 호스팅하는 서버 주소를 입력합니다.
포트	액세스 제어 시스 이 연결되는 서버의 포트 번호를 지정합니다.
사용자 이 름	액세스 제어 시스 에 정의된 대로 XProtect 에서 합 시스 의 관리자여야 하는 사용자의 이름을 입력합 니다.
암호	사용자 암호를 지정합니다.

도어 및 연결된 메라 (액세스 제어)

이 은 도어 액세스 지점과 메라, 마이 또는 스피 사이의 매핑을 제공합니다. 메라를 합 마법사의 일부로 연결하지만 언제든지 설정을 변경할 수 있습니다. 마이 및 스피 에 대한 매핑은 메라의 관련 마이 나 스피 를 해 암시적으로 이루 어집니다.

이름	설명
도어	액세스 제어 시스 에 정의된 사용 가능한 도어 액세스 지점을 도어별로 그룹화하여 나열합니다. 관련 도어로 쉽게 이동하려면 상단에 있는 드롭다운 목록을 해 해당 액세스 제어 시스 의 도어를 필 링할 수 있습니다. 활성화됨: 라이선스가 있는 도어는 기본적으로 활성화됩니다. 도어를 비활성화하여 라이선스를 회수할 수 있습 니다. 라이선스: 도어의 사용이 허가되었는지, 라이선스가 만료되었는지를 표시합니다. 도어가 비활성화되면 필드가 비어 있습니다. 제거: 액세스 지점에서 메라를 제거하려면 제거 를 릭합니다. 모든 메라를 제거하면 관련 메라의 확인 란 선 이 자동으로 소됩니다.
메라	XProtect 시스 에서 구성된 메라를 나열합니다. 목록에서 메라를 선 하고 관련 액세스 포인트로 끌어다 놓아 액세스 포인트를 메라와 연결시 니다.

액세스 제어 이벤트 (액세스 제어)

이벤트 고리를 해 이벤트를 그룹화할 수 있습니다. 이벤트 고리의 구성은 XProtect 시스 의 액세스 제어 동작에 영 향을 미 며, 이를 해 예를 들어 여러 이벤트 유형에서 단일 알람을 트리거하도록 알람을 정의할 수 있습니다.

이름	설명
액세스 제어 이벤트	액세스 제어 시스 에서 가져온 액세스 제어 이벤트를 나열합니다. 합 플러그 인이 이벤트의 기본 활성화 및 비활성화를 제어합니다. 합 이후 언제든지 이벤트를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 이벤트가 확성화 되면 해당 이벤트는 XProtect 이벤트 데이 - 베이스에 저장되며 예를 들어 XProtect Smart
	Client 에서 필 링을 위해 사용할 수 있습니다.
소스 유형	액세스 제어 이벤트를 트리거할 수 있는 액세스 제어 장 🥃 표시합니다.
이벤트 고 리	액세스 제어 이벤트에 하나 이상의 이벤트 고리를 할당하거나 할당을 하지 않습니다. 시스 이 합 중에 관련 이벤트 고리를 이벤트에 자동으로 매핑합니다. 그러면 XProtect 시스 의 기본 설정이 활성화됩니다. 언제든지 매핑을 변경할 수 있습니다.

이름	설명
	기본 제공되는 이벤트 고리: • 액세스 거부됨 • 액세스 승인됨 • 액세스 요 • 알람 • 오류 • 경고 합 플러그 인에 의해 정의된 이벤트와 이벤트 고리도 나 나지만 고유 이벤트 고리를 정의할 수도 있 습니다. 사용자 정의 고리 를 조하십시오.
사용자 정의 고 리	사용자 정의 이벤트 고리를 생성, 수정 또는 삭제할 수 있습니다. 예를 들어, 액세스 제어 동작에 대한 트리거 이벤트를 정의할 때와 같이 기본 제공되는 고리가 요구사항을 족시 지 못하는 경우에 이벤트 고리를 생성할 수 있습니다. 고리는 XProtect 시스 에 가되는 모든 합 시스 에 대해 전역으로 적용됩니다. 따라서 알람 정의에서 시스 상호 간 리를 설정할 수 있습니다. 사용자 정의 이벤트 고리를 삭제할 때 이 고리가 합에 사용되고 있으면 경고가 표시됩니다. 그래도 삭제하면 액세스 제어 동작과 같이 이 고리를 해 적용된 모든 구성이 더 이상 작동하지 않습니다.

액세스 요 알림 (액세스 제어)

주어진 이벤트가 발생할 때 XProtect Smart Client 화면에 나 나는 액세스 요 알림을 지정할 수 있습니다.

이름	설명
이름	액세스 요 알림의 이름을 입력합니다.

이름	설명
액세스 요 알림 가	액세스 요 알림을 가하고 정의하려면 릭합니다. 알림을 삭제하려면 오른 에서 X를 릭합니다.
	XProtect Smart Client 의 사용자가 Milestone Federated Architecture 계 구조의 상위 사이트에 로그인할 경우, XProtect Smart Client 에도 하위 사 이트의 액세스 요 알림이 표시됩니다.
액세스 요 알림 세부 정 보	주어진 이벤트가 발생할 때 액세스 요 알림에 나 나는 메라, 마이 또는 스피 를 지정합니다. 또한 알림 팝업이 나 날 때 사용자에게 알릴 사운드를 지정합니다.
	XProtect Smart Client 에서 액세스 요 알림 대화 상자에 버튼으로 사용 가능한 명령을 선 합니다.
	관련된 액세스 요 명령:
	 소스 장 에서 사용할 수 있는 액세스 요 작업과 관련된 모든 명령을 활성화합니다. 예: 도어 열 기
	관련된 모든 명령:
명령 가	• 소스 장 에서 모든 명령 활성화
	액세스 제어 명령:
	• 선 된 액세스 제어 명령 활성화
	시스 명령:
	• XProtect 시스 에서 사전 정의된 명령 활성화
	명령을 삭제하려면 오른 에서 X를 릭합니다.

드 소유자 (액세스 제어)

드 소유자 을 사용하여 액세스 제어 시스 의 드 소유자에 관한 정보를 검 합니다.

이름	설명
드 소유자 검색	드 소유자 이름의 문자를 입력합니다. 이 이름이 있으면 목록에 나 납니다.
이름	액세스 제어 시스 에서 검색된 드 소유자 이름을 나열합니다.
유형	드 소유자 유형을 나열합니다. 예: • 직원 • 경비 • 방문객

해당 액세스 제어 시스 이 XProtect 시스 에서 사진 가/삭제를 지원하는 경우, 드 소유자에게 사진을 가할 수 있습니다. 이 기능은 액세스 제어 시스 에 드 소유자의 사진이 포함되어 있지 않은 경우에 유용합니다.

이름	설명
사진 선	드 소유자 사진이 있는 파일 경로를 지정합니다. 액세스 제어 시스 이 사진을 관리하는 경우에는 이 버튼이 나 나지 않습니다.
	허용된 파일 형식은 .bmp, .png 및 .jpg입니다.
	사진은 보기를 대화하도록 기가 조정됩니다.
	Milestone 에서는 이 원 사진 사용을 권장합니다.
사진 삭 제	사진을 삭제할 때 릭합니다. 액세스 제어 시스 에 사진이 있는 경우, 삭제 후에 이 사진이 표시됩니다.

액세스요 구성

여러 가지 유형의 액세스 제어 이벤트가 있습니다(예: **액세스 거부** 및 **액세스 부여**. 액세스 요 알림을 활성화하려면 이벤트 고리 **액세스 요** 과 이벤트 유형을 연결해야 합니다. 기본적으로, **액세스 거부** 는 **액세스 요** 과 연결됩니다: 액세스 요 알 림은 누군가의 액세스가 거부된 경우에만 발송됩니다. 이 설정을 변경하려면, 이 주제의 단계를 따르십시오.

요구사항: 라이언트 사용자의 역할에서 알림을 활성화해야 합니다. 이렇게 하려면 역할에서, **액세스 제어**을 릭하고, **액세 스 제어**를 선 한 다음 알림 수신 확인란을 선 합니다.

단계:

- 1. 사이트 색 에서, 액세스 제어 를 선 합니다.
- 2. 액세스 제어 이벤트 에 있는 액세스 제어 이벤트 열에서 편집하고자 하는 이벤트 유형을 습니다.
- 가적인 이벤트 유형에 대해 액세스 요 을 활성화하려면 **이벤트 고리** 열에서 [▼] 을(를) 릭하고 액세스 요 확 인란을 선 합니다.
- 5. 변경 내용 저장.



helpfeedback@milestone.dk

Milestone 정보

Milestone Systems 은(는)세계가 안전을 보장하고, 자산을 보호하며, 비즈니스 효율을 증대하는 방법을 파악하는 데 유용 한 기술인 개방형 플랫폼 비디오 관리 소프트웨어 분야의 선두 업 입니다. Milestone Systems 은(는) 전 세계 150,000개 이상의 사이트를 하여 검증된 신뢰성 있는 확장 가능한 솔루션을 기반으로, 네트워 비디오 기술의 개발 및 사용에 협업 과 혁신을 이끄는 개방형 플랫폼 뮤니티를 제공하고 있습니다. 1998년에 설립된 Milestone Systems 은 Canon Group 내 독립 기업입니다. 자세한 내용은 https://www.milestonesys.com/ 에서 확인하십시오.

