

CONTEXT:  
DAVID HIT  
JACK II

NAME	STATUS	DATE
DAVID	OK	2023-10-27
JACK	OK	2023-10-27
ALICE	OK	2023-10-27
BOB	OK	2023-10-27
CHARLIE	OK	2023-10-27
DAVID	OK	2023-10-27
JACK	OK	2023-10-27
ALICE	OK	2023-10-27
BOB	OK	2023-10-27
CHARLIE	OK	2023-10-27



Kontrola  
bezpieczeństwa i  
zarządzanie systemem

Poradnik

3.6

# Zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi urządzeń Axis

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

**AXIS**<sup>®</sup>  
COMMUNICATIONS

Krok po kroku:

# Zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi urządzeń Axis

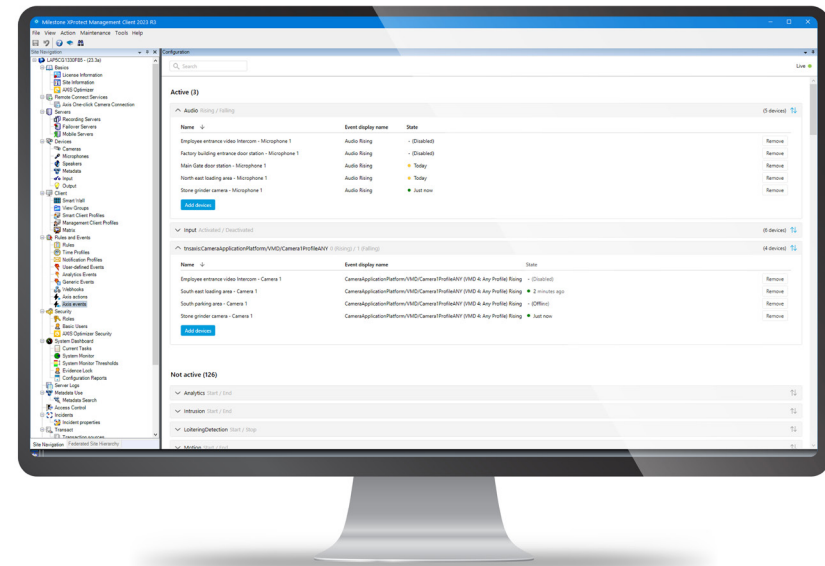
Pakiet AXIS Optimizer zawiera specjalny panel sterowania, który umożliwia zarządzanie zdarzeniami związanymi z urządzeniami Axis. Administratorzy systemu mogą przeglądać szczegółowe informacje o statusie zdarzeń, zarządzać zdarzeniami i rozwiązywać dotyczące ich problemy bezpośrednio w systemie XProtect. W tym centralnym panelu wyświetlane są wszystkie dostępne i subskrybowane zdarzenia związane z urządzeniami Axis w systemie. Dzięki temu użytkownicy mogą szybko wyszukiwać zdarzenia dotyczące wszystkich połączonych urządzeń, dodawać i usuwać zdarzenia z urządzeń, zbiorczo konfigurować zdarzenia dotyczące wielu urządzeń, przeglądać status zdarzeń itp.

## Wymagania

- Zainstaluj wybrane rozwiązanie Milestone XProtect w wersji 2022 R2 lub nowszej:
  - Milestone XProtect Express+
  - Milestone XProtect Professional+
  - Milestone XProtect Expert
  - Milestone XProtect Corporate
  - Milestone XProtect Essential+
- Zainstaluj najnowszą wersję pakietu AXIS Optimizer w środowisku aplikacji Management Client

## Znajdowanie informacji o zdarzeniach

W panelu sterowania zdarzeniami dostępnym w pakiecie AXIS Optimizer wyświetlane są wszystkie informacje o zdarzeniach związanych z urządzeniami Axis, w tym czas ostatniego wyzwolenia określonego zdarzenia i jego bieżący stan (aktywne/nieaktywne).



## Ustawianie czasu przechowywania w aplikacji Management Client

W systemie XProtect czas przechowywania domyślnie jest wyłączony (ma ustawioną wartość 0), co oznacza, że kolumna „last triggered” zawsze będzie pusta, chyba że administrator zmieni ustawienia czasu przechowywania w aplikacji Management Client.

1. Przejdź do sekcji **Tools > Options > Alarm and Events > Event retention**
2. Ustaw czas przechowywania całej grupy zdarzeń dotyczących urządzeń lub określonych zdarzeń w grupie

## Wyświetlanie statusu zdarzeń i rozwiązywanie dotyczących ich problemów

1. W obszarze Site Navigation przejdź do sekcji **Rules and Events > Axis Events**

Zostanie otwarte okno z listą wszystkich zarejestrowanych zdarzeń i informacji o urządzeniach. Można w nim zobaczyć:

- które zdarzenia są aktywne/nieaktywne w systemie
- które urządzenia subskrybują określone zdarzenie
- nazwę wyświetlaną zdarzenia, jego stan i czas jego ostatniego wyzwolenia

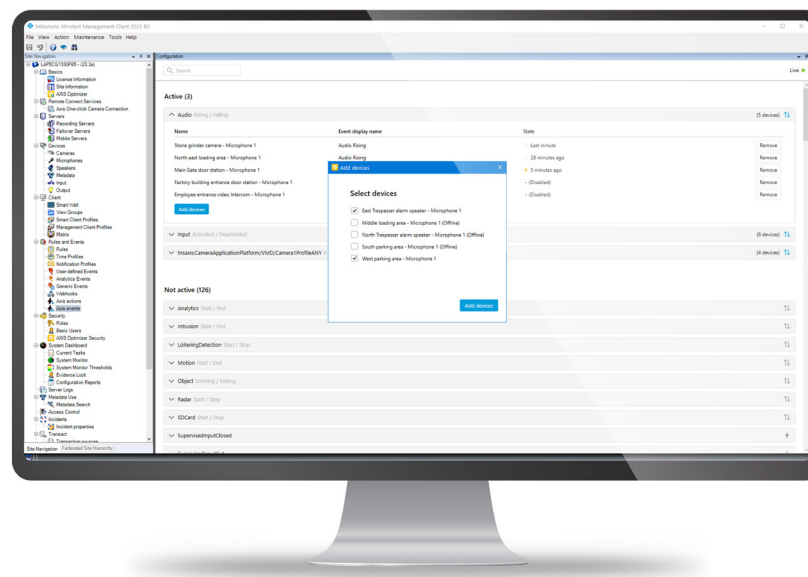
2. Wskaźniki w kolumnie statusu mają następujące znaczenie:

- a. Zielony = zdarzenie jest obecnie aktywne (tj. wzrost lub spadek)
- b. Żółty = zaszło zdarzenie wzrostowe lub spadkowe, ale urządzenie jest dodane tylko do jednego z nich. Etykieta narzędzia informuje użytkownika, na czym polega problem.
- c. Brak koloru = zdarzenie obecnie nie jest wyzwolone. Czas ostatniego wyzwolenia jest podany w tekście
- d. „-” = zdarzenie jest wyłączone lub urządzenie jest offline

## Dodawanie i usuwanie zdarzeń dotyczących wielu urządzeń

1. W obszarze Site Navigation przejdź do sekcji **Rules and Events > Axis Events**
2. Przejdź do sekcji **Configuration** i wybierz zdarzenie
3. Kliknij opcję **Add devices**. W oknie Add devices zostanie wyświetlona lista urządzeń, do których można dodać zdarzenie
4. Wybierz jedno lub więcej urządzeń i kliknij opcję **Add devices**

Aby usunąć zdarzenie z urządzenia, kliknij przycisk **Remove** dostępny w menu rozwijanym



Pomoc na początek

Obejrzyj filmy instruktażowe dotyczące pakietu AXIS Optimizer

Zapoznaj się z instrukcją obsługi online

Pobierz więcej poradników

Przeczytaj poradnik z opisem pierwszych kroków z pakietem  
AXIS Optimizer

Szczegółowe procedury wykonywania określonych zadań mogą z czasem ulec zmianie. Najnowsze opisy można znaleźć w [instrukcji obsługi online](#).

# Wydajne zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi urządzeń Axis w systemie XProtect

Konfigurowanie zdarzeń dotyczących urządzeń Axis w systemie XProtect jest czynnością czasochłonną i narażoną na błędy człowieka. Przykładowo, nie mając pakietu AXIS Optimizer, trzeba sprawdzić dane urządzenia, aby zobaczyć związane z nim zdarzenia. Czynność tę należy powtórzyć dla każdego urządzenia. Jeśli wziąć pod uwagę znaczny wzrost łącznej liczby możliwych zdarzeń związanych z urządzeniami Axis, znacznie utrudnia to uzyskiwanie ogólnych informacji o zdarzeniach i sterowanie nimi.

## Jak AXIS Optimizer rozwiązuje ten problem

Dostępny w pakiecie AXIS Optimizer panel sterowania zdarzeniami ułatwia administratorom systemu zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi wszystkich urządzeń Axis w systemie. Panel zawiera przegląd wszystkich dostępnych zdarzeń i umożliwia administratorowi łatwe poznawanie statusu zdarzeń związanych z urządzeniami Axis, zarządzanie zdarzeniami i rozwiązywanie dotyczących ich problemów bezpośrednio w systemie XProtect. Administrator może przeszukiwać wszystkie zdarzenia, monitorować je i wyświetlać szczegółowe informacje na ich temat, a także dodawać i usuwać zdarzenia dotyczące wielu urządzeń, wykonując zaledwie kilka kliknięć. Usprawnia to zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi nowych i istniejących urządzeń oraz zapewnia lepszą wiedzę na temat zdarzeń związanych z urządzeniami Axis.

## O pakiecie AXIS Optimizer for Milestone XProtect

AXIS Optimizer to pakiet integracji, który optymalizuje działanie urządzeń Axis w systemie Milestone XProtect. Zapewnia on wszystkim użytkownikom znaczne oszczędności czasu i zmniejsza nakład wymaganej pracy, a jednocześnie pozwala maksymalnie wykorzystać możliwości urządzeń Axis i systemu Milestone. Jest stale aktualizowany w celu uwzględnienia nowych produktów z oferty Axis i udostępniany bezpłatnie w formie jednorazowego instalatora na stronach [axis.com](https://axis.com).

## O firmie Axis Communications

Axis wspiera rozwój inteligentnego oraz bezpiecznego świata przez tworzenie rozwiązań umożliwiających poprawę bezpieczeństwa i efektywności biznesowej. Jako firma zajmująca się technologiami sieciowymi oraz lider branży, Axis oferuje rozwiązania z zakresu dozoru wizyjnego, kontroli dostępu, systemów domofonowych i systemów audio. Ich rozszerzeniem i uzupełnieniem są inteligentne aplikacje analityczne oraz wysokiej jakości szkolenia.

Axis zatrudnia około 4000 pracowników w ponad 50 krajach oraz współpracuje z partnerami z obszaru technologii i integracji systemów na całym świecie w celu dostarczania swoich rozwiązań klientom. Firma została założona w 1984 roku i ma swoją siedzibę w Lund w Szwecji.