



Kontrola bezpieczeństwa i zarządzanie systemem

> Poradnik 3.6

Zarządzanie zdarzeniami dotyczącymi urządzeń Axis

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®



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).

tore service suragement clent 2023	RU			
Action Maintenance Tools Help				
0 en	v Partenter			
500 1330 EBS - (23 3v)	A Companya			
Basics	Q, Search			
License Information	A set of a s			
11 Site Information				
AV05 Optimizer	Active (3)			
Remote Connect Services				
Avis One-click Camera Connection	A Andia Datas / Indias			(5 devices)
Dervers Dervers	· · · Make month / rearry			
Fallouar Sarvara	Name du	Event display name	Sala	
Mobile Servera				
Devices	Employee entrance video Intercom - Microphone 1	Audio Rising	- (Disabled)	Remove
Te Cameras				
Morophones	Factory building entrance door station - Microphone 1	Audio Kong	- (Disabled)	Remove
Speakers	Main Gate door station - Microphone 1	Audio Rising	 Today 	Remove
Wetadata .	North and Incides one. Manadana 1	And a Robert	a Tedar	
0.000	monor taxo, converg area - Microphone 1	mond hising	• nowy	Namola
Clart	Store grinder camera - Microphone 1	Audio Rising	Just now	Remove
Swart Islall				
Wey Groups	Add devices			
Smart Client Profiles				
Management Client Profiles				
Matrix 1	Input Activated / Deactivated			(6-devices)
Rules and Events				
E Fules	trisavis/CameraApplicationPlatform/VMD/Camera1Profiled	WY 0 (Rising) / 1 (Falling)		(4 devices)
Time Profiles				
 Noticason Proves Unat-defined Events 	Name 🕹	Event display name	State	
Analytics Events				
Generic Events	Employee entrance video Intercom - Camera 1	Camera-ApplicationPlat	form/VMD/Camera1ProfileANY (VMD 4: Any Profile) Rising · (Disabled)	Remove
🖧 Webhooks	South east loading area - Camera 1	CameraApplicationPlat	form/VMD/Camera1ProfileANY /VMD & Any Profilel Rising	Remove
Axis actions				
Actis events	South parking area - Camera 1	-parking area - Camera 1 CameraApplication/MD/Camera1ProfileAVY (MD & Any Profile) Kiing - (Dffinc)		
Security	Street original camera - Camera 1	Compressionalization21at	from/AMD/Camera IDediadAV/ AMD & Any Dedial Bising . • Just new	Terrout
Ficies .				
East Overs	Add devices			
Avis Uperhater security				
Current Taska				
System Monitor				
System Monitor Thresholds				
& Evidence Lock	Not active (126)			
Configuration Reports	not active (new)			
Server Logs				
Metadata Use	 Analytics Start / End 			
Access Control	Concernation of the second			
Incidents	✓ Intrusion Start / End			
Mincident properties				
Transact	LoiteringDetection Start / Stop			1
C). Transaction sources	•			
ation Federated Site Hierarchy	V Motion Start (Ind			
		and the second se		

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)
 - Żółty = zaszło zdarzenie wzrostowe lub spadkowe, ale urządzenie jest dodane tylko do jednego z nich. Etykieta narzędzia informuje użytkownika, na czym polega problem.
 - 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 urządzenie, 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 <u>axis.com.</u>

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.



©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC i VAPIX są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Axis AB w różnych jurysdykcjach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów.