



Esecuzione di azioni automatiche

Guida pratica

4.4

Attivazione automatica delle sirene stroboscopiche quando una telecamera rileva movimento

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Passo dopo passo:

Attivazione automatica delle sirene stroboscopiche quando una telecamera rileva movimento

AXIS Optimizer consente di impostare regole personalizzate per creare azioni automatiche in risposta a eventi in tempo reale, ad esempio azionando le sirene stroboscopiche per attivare allarmi audio e visivi quando una telecamera rileva movimento.

Requisiti

- Installazione di un software a scelta tra:
 - Milestone XProtect Express+
 - Milestone XProtect Professional+
 - Milestone XProtect Expert
 - Milestone XProtect Corporate
 - Milestone XProtect Essential+
- Installazione della versione più recente di AXIS Optimizer su Management Client
- Una o più sirene stroboscopiche Axis
- Uscita 1 della sirena stroboscopica Axis abilitata in Management Client

Attivazione automatica delle sirene stroboscopiche quando una telecamera rileva movimento

1. Aggiungere un evento definito dall'utente:
 - a. Andare a **Site Navigation → Rules and Events** e fare clic con il tasto destro del mouse su **User-defined Event**
 - b. Selezionare **Add User-defined Event** e immettere un nome, in questo esempio "Attiva sirene stroboscopiche"
2. Impostare il profilo della sirena stroboscopica con Device assistant:
 - a. Andare a **Site Navigation → AXIS Optimizer → Device assistant**
 - b. Selezionare un sirena stroboscopica per aprire la relativa pagina web
 - c. Andare a **Profiles** e fare clic su **Add profile**
 - d. Configurare l'operazione che deve eseguire la sirena in caso di attivazione
 - e. Creare gli stessi profili sulle altre sirene stroboscopiche. È necessario utilizzare lo stesso nome del profilo su tutti i dispositivi
3. Creare un'azione preimpostata
 - a. Andare a **Site Navigation → Rules and Events → Axis actions**
 - b. Fare clic su **Add new preset**
 - c. Andare a **Select strobe siren** e fare clic sulla sirena stroboscopica
 - d. Selezionare le sirene che si desidera utilizzare e fare clic su **OK**. Viene visualizzato un elenco di profili delle sirene
 - e. Selezionare il profilo della sirena stroboscopica creato al passaggio precedente. L'azione preimpostata viene salvata automaticamente
 - f. Premere **F5** per aggiornare la configurazione del server. Ora è possibile iniziare a utilizzare la nuova azione preimpostata
4. Creare una regola
 - a. Andare a **Site Navigation → Rules and Events** e fare clic con il pulsante destro del mouse su **Rules**
 - b. Selezionare **Add Rule** e immettere un nome, ad esempio "Regola per attivare tutte le sirene stroboscopiche"
 - c. Selezionare **Perform an action on <event>**
 - d. Nel campo **Edit the rule description**, fare clic su **event**
 - e. Andare a **Events → External Events → User-defined Events** e selezionare **Trigger all strobe sirens**
 - f. Fare clic su **Next** fino ad arrivare a **Step 3: Actions**
 - g. Selezionare l'azione **Axis: Activate strobe siren <preset>**
 - h. Nel campo **Edit the rule description**, fare clic sul **preset**
 - i. Selezionare il **preset** che si desidera utilizzare
 - j. Fare clic su **Next**, quindi su **Finish**
5. In **Smart Client**, aggiungere l'evento definito dall'utente come pulsante in sovrimpressione su una mappa o un video
6. Fare clic sul pulsante in sovrimpressione e verificare che la regola funzioni come previsto

Supporto per iniziare

[Guarda i video dimostrativi di AXIS Optimizer](#)

[Leggi il manuale utente online](#)

[Scarica altre guide pratiche](#)

[Leggi la guida introduttiva di AXIS Optimizer](#)

Le sequenze passo-passo per gli specifici lavori da svolgere possono cambiare nel tempo. Per le versioni più recenti, consultare il [manuale utente online](#)

Azioni automatiche: migliori tempi di risposta e maggiore precisione da parte delle unità

La gestione degli eventi in tempo reale prevede l'esecuzione di attività manuali, che aumentano il rischio di errori o ritardi. Alcune azioni, come l'attivazione automatica delle sirene stroboscopiche quando viene rilevato movimento, possono costituire una perdita di tempo perché devono essere eseguite manualmente su una telecamera alla volta. Inoltre, più grande è il sistema e più dispositivi sono connessi, più si spreca tempo e risorse. Se a questi eventi in tempo reale non si risponde in modo adeguato e tempestivo, è probabile che si verifichino conseguenze negative. Ad esempio, la pioggia sull'obiettivo della telecamera può compromettere la qualità del video.

La soluzione con AXIS Optimizer

Il plugin del server eventi è un componente opzionale incluso nel programma di installazione di AXIS Optimizer, installato sul server eventi di Milestone XProtect. Il plugin del server eventi consente di creare azioni con regole specifiche che possono essere implementate su uno o più dispositivi Axis. Gli amministratori di sistema possono impostare rapidamente regole personalizzate per eseguire azioni automatiche sui dispositivi Axis e semplificare la vita agli operatori. A seconda dell'attività, è possibile impostare l'esecuzione di un'azione automatica senza interazioni da parte dell'operatore o con un clic su un pulsante in Smart Client.

Informazioni su AXIS Optimizer for Milestone XProtect

AXIS Optimizer è una suite di integrazioni che ottimizza le prestazioni dei dispositivi Axis in Milestone XProtect. Consente a tutti gli utenti di risparmiare molto tempo e fatica ottenendo il massimo dal sistema Axis e Milestone. Costantemente aggiornato in base alle nuove offerte Axis, è disponibile gratuitamente come programma di installazione una tantum su [axis.com](https://www.axis.com).

Informazioni su Axis Communications

Axis permette di creare un mondo più intelligente e sicuro grazie a soluzioni che migliorano la sicurezza e le prestazioni aziendali. In qualità di azienda leader nelle tecnologie di rete, Axis offre prodotti e servizi per la videosorveglianza, il controllo accessi, intercom e sistemi audio, che supporta con applicazioni analitiche intelligenti e una formazione di alta qualità.

Axis ha oltre 4000 dipendenti in più di 50 paesi e collabora con partner tecnologici e integratori di sistemi in tutto il mondo per fornire soluzioni ai clienti. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede a Lund, in Svezia.