



Controlli di sicurezza e gestione del sistema

Guida pratica

3.4

Progettazione e autoconfigurazione del sistema

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Passo dopo passo:

Progettazione e autoconfigurazione del sistema

Il software online AXIS Site Designer semplifica la progettazione dei sistemi di sorveglianza e ne gestisce in modo efficiente tutte le fasi, dalle bozze di progetto iniziali all'installazione finale del sistema. Gli utenti selezionano innanzitutto i dispositivi Axis e i dispositivi di registrazione Milestone, oltre alle impostazioni di configurazione. Tutti i dettagli, che includono tutte le impostazioni e le informazioni sui dispositivi (nomi, coordinate GPS e descrizioni), le regole di registrazione e streaming e le impostazioni di programmazione vengono quindi importati e configurati direttamente in Milestone XProtect Management Client e Smart Client tramite AXIS Optimizer. Il tutto può essere salvato sotto forma di documentazione. Questa possibilità aiuta a risparmiare tempo e fatica garantendo al tempo stesso una progettazione del sistema controllata tramite il processo di configurazione.

Requisiti

- Installazione a scelta di Milestone XProtect 2020 R2 o versione successiva:
 - 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
- Account MyAxis

Importazione del progetto

In AXIS Site Designer:

1. Creare un progetto e configurare i dispositivi
2. Al termine del progetto, generare un codice o scaricare il file delle impostazioni

In Management Client

1. Assicurarsi che i dispositivi pertinenti siano aggiunti al VMS
2. Andare a **Site Navigation** → **AXIS Optimizer** → **Import design project**
3. Si apre una guida passo-passo. Selezionare il progetto che si desidera importare inserendo il codice di accesso o selezionando il file delle impostazioni del progetto. Fare clic su **Next**
4. In **Project overview**, è possibile vedere quanti dispositivi si trovano nel progetto AXIS Site Designer e quanti si trovano nel VMS. Fare clic su **Next**
5. In questo passaggio, i dispositivi nel VMS vengono abbinati ai dispositivi nel progetto AXIS Site Designer. I dispositivi con una sola corrispondenza possibile vengono selezionati automaticamente. Vengono importati solo i dispositivi corrispondenti. Al termine dell'abbinamento, fare clic su **Next**
6. Le impostazioni di tutti i dispositivi abbinati, le regole di registrazione e streaming e le impostazioni di programmazione vengono importati e applicati al VMS. A seconda delle dimensioni del progetto, l'operazione può richiedere alcuni minuti. Fare clic su **Next**

7. In **Results of import**, è possibile leggere i dettagli sui diversi passaggi del processo di importazione. Se non è possibile importare alcune impostazioni, risolvere i problemi ed eseguire nuovamente l'importazione. Fare clic su **Export...** se si desidera salvare l'elenco dei risultati in un file. Fare clic su **Done** per chiudere la guida passo-passo

Limitazioni

- La regola di registrazione del movimento predefinita nel VMS può sovrascrivere le regole di registrazione create con l'importazione. Disattivare tutte le regole in conflitto o escludere i dispositivi interessati dalle regole
- Le stime di registrazione possono non essere precise per le registrazioni attivate da movimento di Milestone XProtect
- Le planimetrie non sono ancora supportate
- Se nel progetto vengono configurate contemporaneamente registrazioni attivate da movimento e registrazioni continue, vengono utilizzate solo le impostazioni di streaming delle impostazioni di registrazione attivata da movimento
- Non è possibile configurare la velocità in fotogrammi minima per Zipstream in Milestone XProtect

Leggere il [manuale utente di AXIS Site Designer](#) per maggiori informazioni su questo strumento o guardare il video della [playlist AXIS Site Designer su YouTube™](#)

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](#)

Applicazione semplice dei controlli di sicurezza su siti, utenti, sistemi e dispositivi

Senza strumenti efficaci per applicare controlli, plugin e integrazioni, nel sistema possono sorgere vulnerabilità di sicurezza che potrebbero essere sfruttate da un malintenzionato. Una vulnerabilità non conduce automaticamente a un rischio. Il rischio è definito come la probabilità che una minaccia approfitti di una vulnerabilità e dalle potenziali conseguenze negative. Riducendo la probabilità e le conseguenze negative, si riduce il rischio.

La soluzione con AXIS Optimizer

I controlli di sicurezza includono tutti i processi e le best practice utilizzati da un'azienda per proteggersi e gestire le vulnerabilità o le minacce a un sistema e a una rete. Applicando più misure di sicurezza e controllando l'installazione, la configurazione, l'accesso, la manutenzione e gli aggiornamenti del sistema, le aziende possono proteggersi in modo efficace.

AXIS Optimizer offre diversi strumenti per controllare utenti, sistemi e dispositivi, aiutando gli amministratori a risparmiare tempo e fatica per controllare e gestire i sistemi.



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.

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.