

Progettazione e autoconfigurazione del sistema



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**
- 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 <u>manuale utente di AXIS Site Designer</u> per maggiori informazioni su questo strumento o guardare i video della <u>playlist AXIS Site Designer su YouTube</u>™

Supporto per iniziare

Guarda i video dimostrativi di AXIS Optimizer

Leggi il manuale utente online

Scarica altre quide 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 volnerabilità non consuce 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.

