



Controlli di sicurezza e gestione del sistema

Guida pratica

3.1

Gestione dei privilegi degli utenti per l'uso di **AXIS Optimizer**

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Passo dopo passo:

Gestione dei privilegi degli utenti per l'uso di AXIS Optimizer

Gli amministratori possono configurare le funzionalità di AXIS Optimizer a cui gli operatori hanno accesso tramite la funzione integrata di impostazione dei ruoli di sicurezza.

Nota: per impostazione predefinita, gli operatori hanno accesso a tutte le funzionalità di AXIS Optimizer.

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

Attivazione delle impostazioni dei ruoli

1. In Management Client, andare a Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security
2. Selezionare Enable Role settings
3. Riavviare Management Client

Configurazione delle impostazioni dei ruoli

1. In Management Client, andare a **Site Navigation → Security → Roles**
2. Selezionare un ruolo e andare a **Overall security**
3. Fare clic su **AXIS Optimizer Security**
4. Selezionare le funzionalità a cui il ruolo deve avere accesso o meno
5. Fare clic su **Save**
6. Riavviare tutti gli Smart Client in esecuzione nel sistema

Elenco delle funzionalità attualmente disponibili in AXIS Optimizer

- **Access AXIS Optimizer in Management Client.** L'operatore può utilizzare tutte le funzionalità di amministrazione di AXIS Optimizer in Management Client.
- **Manage AXIS Optimizer security.** L'operatore può modificare le impostazioni in **Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security.**
- **Dynamic camera operator controls.** L'operatore ha accesso a tutte le funzioni preinstallate che il sistema trova su un dispositivo.
- **Remote focus operator control.** L'operatore può impostare la messa a fuoco remota sulle telecamere dome fisse.
- **PTZ operator controls.** L'operatore ha accesso a comandi PTZ specifici: controllo della messa a fuoco, preset PTZ, comandi operatore per l'autotracking, lavavetro, Speed Dry e pulsante tergicristallo.

- **Temperature spot measurement control.** L'operatore può eseguire misurazioni della temperatura spot.
- **Speaker operator control.** L'operatore può accedere a tutte le funzionalità di gestione degli altoparlanti in Smart Client.
- **Access visitor management.** L'operatore ha accesso a tutto ciò che riguarda la gestione dei visitatori; ad esempio, può rispondere a una chiamata e concedere l'accesso a una porta nella vista live.
- **Access call history.** L'operatore può accedere alla cronologia delle chiamate agli interfonni.
- **Extended search functions.** Se si seleziona Deny, la scheda AXIS License Plate Verifier viene nascosta in Smart Client. Inoltre, gli operatori e gli investigatori non possono utilizzare le funzionalità di ricerca forense dei veicoli e dei container di AXIS Optimizer.
- **Control dewarping view.** L'operatore può spostarsi nelle viste con dewarping.
- **Edit a dewarping view's home position.** L'operatore può modificare la posizione iniziale di una telecamera.
- **Web page.** L'operatore può creare una vista con un browser web.

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

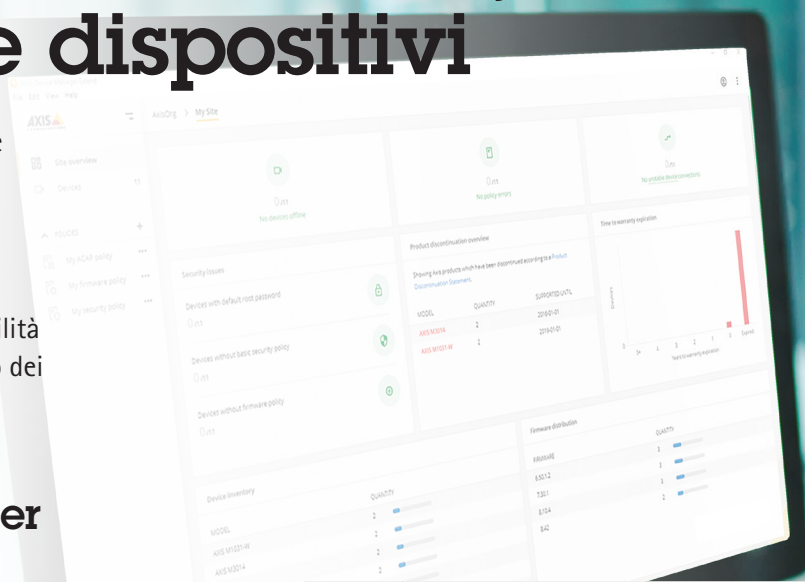
Le sequenze passo-passo per gli specifici lavori da svolgere possono cambiare nel tempo. Per le descrizioni più recenti, consultare il [manuale utente online](#)

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 dalla probabilità che una minaccia approfitti di una vulnerabilità e dalle potenziali conseguenze negative. Riducendo uno dei due fattori, 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 anche 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.