



Contrôles de sécurité et
gestion du système

Guide pratique

3.1

Gestion des droits d'utilisation d'AXIS Optimizer

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Procédure détaillée :

Gestion des droits d'utilisation d'AXIS Optimizer

Les rôles d'administrateur peuvent configurer les fonctionnalités d'AXIS Optimizer auquel peut accéder un opérateur, avec sa fonction intégrée de paramétrage des rôles de sécurité.

Remarque : Par défaut, les opérateurs ont accès à toutes les fonctions d'AXIS Optimizer.

Configuration requise

- Installez au choix :
 - Milestone XProtect Express+
 - Milestone XProtect Professional+
 - Milestone XProtect Expert
 - Milestone XProtect Corporate
 - Milestone XProtect Essential+
- Installez la dernière version d'AXIS Optimizer dans Management Client

Activation du paramétrage des rôles

1. Dans Management Client, accédez à Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security.
2. Sélectionnez Enable Role settings.
3. Redémarrez Management Client.

Configuration des paramètres des rôles

1. Dans Management Client, accédez à **Site Navigation → Security → Roles**.
2. Sélectionnez un rôle et accédez à **Overall security**.
3. Cliquez sur **AXIS Optimizer Security**.
4. Sélectionnez les fonctionnalités auxquelles le rôle doit avoir accès ou non.
5. Cliquez sur **Save**.
6. Redémarrez tous les Smart Clients en cours d'exécution sur votre système.

Liste des fonctionnalités actuelles d'AXIS Optimizer

- **Access AXIS Optimizer in Management Client.** Le rôle d'opérateur peut utiliser toutes les fonctions d'administration d'AXIS Optimizer dans Management Client.
- **Manage AXIS Optimizer security.** Le rôle d'opérateur peut modifier les paramètres dans **Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security**.
- **Dynamic camera operator controls.** Le rôle d'opérateur a accès à toutes les fonctions préinstallées que le système détecte sur un dispositif.
- **Remote focus operator control.** Le rôle d'opérateur peut régler le focus à distance sur les caméras à dôme fixe.
- **PTZ operator controls.** Le rôle d'opérateur a accès à des commandes opérateur PTZ spécifiques : réglage de mise au point, préréglages PTZ, commandes opérateur pour le suivi automatique, lavage, séchage rapide et bouton d'essuie-glace.

- **Temperature spot measurement control.** Le rôle d'opérateur peut mesurer des températures spot.
- **Speaker operator control.** Le rôle d'opérateur a accès à toutes les fonctions du gestionnaire de haut-parleurs dans Smart Client.
- **Access visitor management.** Le rôle d'opérateur a accès à toutes les fonctions liées à la gestion des visiteurs : il peut par exemple répondre à un appel et commander l'ouverture d'une porte dans la vidéo en direct.
- **Access call history.** Le rôle d'opérateur peut accéder à l'historique des appels sur les visiophones.
- **Extended search functions.** Si vous sélectionnez Deny, l'onglet AXIS License Plate Verifier ne s'affiche pas dans Smart Client. De plus, les rôles d'opérateur et d'enquêteur ne pourront pas utiliser les fonctionnalités de recherche de véhicules et de conteneurs d'AXIS Optimizer.
- **Control dewarping view.** Le rôle d'opérateur peut se déplacer dans les vues de redressement.
- **Edit a dewarping view's home position.** Le rôle d'opérateur peut modifier la position initiale d'une caméra.
- **Web page.** Le rôle d'opérateur peut créer une vue avec un navigateur web.

Assistance complémentaire

Regarder les vidéos explicatives sur AXIS Optimizer

Consulter le manuel d'utilisation en ligne

Télécharger d'autres guides pratiques

Lire le guide de prise en main d'AXIS Optimizer

Les procédures détaillées de certaines tâches peuvent évoluer au fil du temps. Reportez-vous au [manuel d'utilisation en ligne](#) pour des descriptions actualisées.

Appliquez facilement des contrôles de sécurité aux sites, utilisateurs, systèmes et dispositifs

En l'absence de moyen efficace d'application de contrôles ou de plug-ins et d'intégrations, les vulnérabilités du système pourrait être exploitées. Cependant, les vulnérabilités n'engendrent pas systématiquement un risque. Le risque est défini par la probabilité qu'une menace exploite une vulnérabilité et son préjudice potentiel. En limitant cette probabilité ou ce préjudice potentiel, vous réduisez le risque.

La réponse AXIS Optimizer

Les contrôles de sécurité englobent tous les processus et bonnes pratiques qu'une entreprise applique pour se protéger et gérer les vulnérabilités et les menaces pesant sur un système et un réseau. En déployant de multiples mesures de sécurité et en contrôlant l'installation, la configuration, l'accès, la maintenance et la mise à niveau de leur système, les entreprises peuvent se protéger efficacement. AXIS Optimizer propose plusieurs moyens de contrôle des utilisateurs, des systèmes et des dispositifs, tout en aidant les administrateurs à gagner un temps précieux dans la gestion des systèmes.

À propos d'AXIS Optimizer for Milestone XProtect

AXIS Optimizer est une suite d'intégrations qui optimise les performances des dispositifs Axis dans Milestone XProtect. Elle permet à tous les utilisateurs de gagner beaucoup de temps et d'exploiter au mieux leur système Axis et Milestone. Régulièrement mise à jour pour prendre en charge les nouvelles offres Axis, la fonction est disponible gratuitement en tant que programme d'installation unique sur axis.com.

À propos d'Axis Communications

En créant des solutions qui renforcent la sécurité et améliorent la performance des entreprises, Axis contribue à un monde plus intelligent et plus sûr. Leader de son secteur dans les technologies sur IP, Axis propose des solutions en vidéosurveillance, contrôle d'accès, visiophonie et systèmes audio. Ces solutions sont enrichies par des applications d'analyse intelligente et soutenues par des formations de haute qualité.

L'entreprise emploie environ 4000 personnes dans plus de 50 pays et collabore avec des partenaires technologiques et intégrateurs de systèmes du monde entier pour fournir des solutions sur mesure à ses clients. Axis a été fondée en 1984, son siège est situé à Lund en Suède.