



Controles de seguridad
y gestión de sistemas

Guía práctica

3.1

Gestión de privilegios de usuario para utilizar AXIS Optimizer

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Paso a paso:

Gestión de privilegios de usuario para utilizar AXIS Optimizer

Los administradores pueden definir a qué funciones de AXIS Optimizer tiene acceso un operador a través de los ajustes de seguridad integrados.

Nota: los operadores tienen acceso a todas las funciones de AXIS Optimizer de forma predeterminada.

Requisitos

- Instale la herramienta que prefiera:
 - Milestone XProtect Express+
 - Milestone XProtect Professional+
 - Milestone XProtect Expert
 - Milestone XProtect Corporate
 - Milestone XProtect Essential+
- Instale la última versión de AXIS Optimizer en Management Client

Activar los ajustes de función

1. En Management Client, vaya a Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security
2. Seleccione Enable Role settings
3. Reinicie Management Client

Configurar los ajustes de rol

1. En Management Client, vaya a **Site Navigation → Security → Roles**
2. Seleccione un rol y vaya a **Overall security**
3. Haga clic en **AXIS Optimizer Security**
4. Seleccione las funciones a las que debe tener acceso o no cada rol
5. Haga clic en **Save**
6. Reinicie todos los Smart Client que se estén ejecutando en su sistema

Funciones de AXIS Optimizer disponibles actualmente

- **Access AXIS Optimizer in Management Client.** Los operadores pueden usar todas las funciones de administración de AXIS Optimizer en Management Client.
- **Manage AXIS Optimizer security.** Los operadores pueden modificar los ajustes desde **Site Navigation → Security → AXIS Optimizer Security**.
- **Dynamic camera operator controls.** Los operadores tienen acceso a todas las funciones preinstaladas que el sistema encuentra en un dispositivo.
- **Remote focus operator control.** Los operadores pueden ajustar el enfoque remoto en cámaras domo fijas.
- **PTZ operator controls.** Los operadores pueden acceder a determinados controles PTZ del operador: control del enfoque, preajustes de PTZ, controles del operador para autotracking, limpieza, speed dry y botón de limpiaparabrisas.

- **Temperature spot measurement control.** Los operadores pueden realizar mediciones de temperaturas localizadas.
- **Speaker operator control.** Los operadores tienen acceso a todas las funciones de gestión de altavoces en Smart Client.
- **Access visitor management.** Los operadores pueden acceder a todo lo relacionado con la gestión de visitantes, como responder una llamada o dar acceso a una puerta en la visualización en directo.
- **Access call history.** Los operadores pueden acceder al historial de llamadas de los intercomunicadores.
- **Extended search functions.** Si selecciona Deny, la pestaña AXIS License Plate Verifier queda oculta en Smart Client. Además, los operadores y los investigadores no pueden usar la búsqueda forense de vehículos en AXIS Optimizer ni las opciones de búsqueda forense de contenedores de AXIS Optimizer.
- **Control dewarping view.** Los operadores pueden moverse por las vistas con corrección esférica.
- **Edit a dewarping view's home position.** Los operadores pueden editar la posición de inicio de una cámara.
- **Web page.** Los operadores pueden crear una vista con un navegador web.

Recursos útiles para empezar

Vea los videos prácticos sobre AXIS Optimizer

Consulte el manual del usuario online

Descargue otras guías prácticas

Lea la guía de primeros pasos de AXIS Optimizer

Las instrucciones paso a paso para tareas específicas pueden cambiar con el tiempo. Consulte el [manual del usuario online](#) para acceder a las descripciones más recientes

La forma más sencilla de aplicar controles de seguridad en instalaciones, usuarios, sistemas y dispositivos

Si no hay ningún mecanismo efectivo para aplicar controles, complementos e integraciones, es fácil que se exploten las vulnerabilidades de seguridad de un sistema. Las vulnerabilidades no introducen un riesgo automáticamente. El riesgo se define como la probabilidad de que una amenaza explote una vulnerabilidad y el posible impacto negativo en caso de que se consiga. Si reduce una de las dos variables, el riesgo baja.

AXIS Optimizer resuelve este problema

Los controles de seguridad incluyen todos los procesos y las mejores prácticas que utiliza una organización para proteger y gestionar las vulnerabilidades y amenazas de un sistema y una red. Una organización puede reforzar su protección aplicando varias medidas de seguridad (y controlando la instalación, la configuración, el acceso, el mantenimiento y las actualizaciones de su sistema). AXIS Optimizer ofrece varias opciones para controlar a los usuarios, los sistemas y los dispositivos, además de reducir el tiempo y el esfuerzo necesarios para controlar y gestionar los sistemas.



Acerca de AXIS Optimizer for Milestone XProtect

AXIS Optimizer es un conjunto de integraciones que optimizan el rendimiento de los dispositivos Axis en Milestone XProtect. Permite a todos los usuarios sacar el máximo partido a su sistema Axis y Milestone con menos tiempo y esfuerzo. Se actualiza continuamente para incluir los nuevos lanzamientos de Axis, es gratuito y solo debe instalarse una vez. Puede descargarse desde axis.com.

Acerca de Axis Communications

Axis contribuye a crear un mundo más inteligente y seguro a través de soluciones diseñadas para mejorar la seguridad y la operatividad de las empresas. Como líder del sector y empresa especializada en tecnología de redes, Axis crea soluciones de videovigilancia, control de acceso, intercomunicadores y sistemas de audio. Su valor se multiplica gracias a las aplicaciones inteligentes de analítica y una formación de primer nivel.

Axis cuenta aproximadamente con 4.000 empleados especializados en más de 50 países y proporciona soluciones a sus clientes en colaboración con sus socios de tecnología e integración de sistemas. Axis fue fundada en 1984 y su sede central se encuentra en Lund (Suecia).