



**protect**  
by oosto

Alerta de Rostro,  
Cuerpo y  
Comportamiento  
en la Nube

Ya sea que necesites prevenir incidentes críticos de seguridad o gestionar las operaciones diarias de seguridad, la visibilidad es fundamental. Necesitas saber más y hacerlo más rápido. Además, debes tener la confianza necesaria para confiar en la información que recibes y actuar de manera rápida y eficiente.

Oosto Protect ve más y hace más para mejorar la seguridad y protección. Aprovecha el poder del análisis de video de borde a nube, alertas en tiempo real sobre personas de interés y la detección de acciones como peleas, caídas, correr, caminar, agacharse, acostarse, cruces de líneas, eventos secuenciales y anomalías de patrones.



## Desafíos de Seguridad y Protección

1

**Amenazas no detectadas** o incidentes relacionados con personas de interés conocidas

2

**Incapacidad para detectar comportamientos inseguros o amenazantes**

3

**Alto costo de los despliegues distribuidos** y la ampliación de infraestructuras heredadas

4

**Necesidad de personalizar las reglas** para adaptarlas a las necesidades de la organización

## Despliegue de Edge a la Nube: Una Solución Única para los Desafíos de Seguridad y Protección a lo Largo del Espectro de Riesgos.



### Alerta Automatizada de Personas de Interés (POI)

Alertas en tiempo real cuando se detecta a una persona conocida que representa una amenaza. Configure grupos de personas autorizadas y no autorizadas para ingresar a una ubicación o área específica. También puede clasificar a las personas según tipos de amenaza (por ejemplo: ladrones, delincuentes violentos, residentes en centros de cuidado de memoria, VIP, etc.).



### Comprenda el Comportamiento en Tiempo Real

Reciba alertas e información en tiempo real sobre las acciones y comportamientos de las personas, además de configurar umbrales para la duración de dichas acciones. Los comportamientos detectados incluyen caídas, agacharse, caminar, correr, pelear, merodear, cruzar líneas, entre otros.



### Optimización de Infraestructura Existente y Edge Computing

Aproveche su infraestructura de cámaras existente. Oosto Protect está optimizado para edge computing, lo que permite eliminar los costos de servidores típicos en despliegues a gran escala, mientras se mantiene el rendimiento, la velocidad y la precisión en tiempo real.



### Despliegue Rápido

Implemente en menos de una hora, simplemente conectando sus dispositivos de edge y enlazándolos a su red. A partir de ahí, podrá comenzar a cargar personas de interés y configurar alertas para comportamientos y personas.



### Usted Establece las Reglas

Configure rápidamente reglas personalizadas que vinculen personas con acciones para comprender lo que sucede en tiempo real. Personalice alertas según personas, grupos de personas (conocidas y desconocidas), cámaras, identidades y duración de actividades. Reciba alertas a través de correo electrónico, SMS y aplicaciones de mensajería mediante webhooks.



# Precisión en el Mundo Real, Despliegue Rápido, Costo de Propiedad Más Bajo y Análisis Avanzados

## Seguridad

- Reciba alertas en tiempo real sobre caídas y resbalones
- En el sector de la salud, prediga caídas mediante análisis de patrones de caminata
- Prevenga el deambular o escape de residentes con demencia
- Alerta sobre la presencia de exalumnos o exempleados descontentos en el campus
- Rastree tiradores activos o personas amenazantes en tiempo real

## Protección

- Identifique a personas peligrosas antes de que ingresen
- Identifique estafadores de efectivo y redes de robo o crimen
- Proteja contra posibles casos de tráfico infantil
- Notifique de inmediato sobre peleas en el campus
- Detecte cuando huéspedes no deseados estén en las instalaciones

## Eficiencia Operativa

- Cuente personas en un área para mejorar la respuesta
- Identifique merodeos
- Comprenda los patrones de tráfico dentro de un espacio

The screenshot displays the 'Rules Engine' interface. On the left, a table lists 15 rules with columns for Rule Name, Priority, Created At, Updated At, and Enable/Disable. The 'Threat against Employee' rule is selected. On the right, the 'Rule Details' panel shows configuration options for Name, Priority (Low, Medium, High), Cameras (Multiple, Tripwire, Area), People (All, Matched, Unmatched), and Person Groups (All, Threats Against E..., Special Guests VIP, Self-Excluders).