

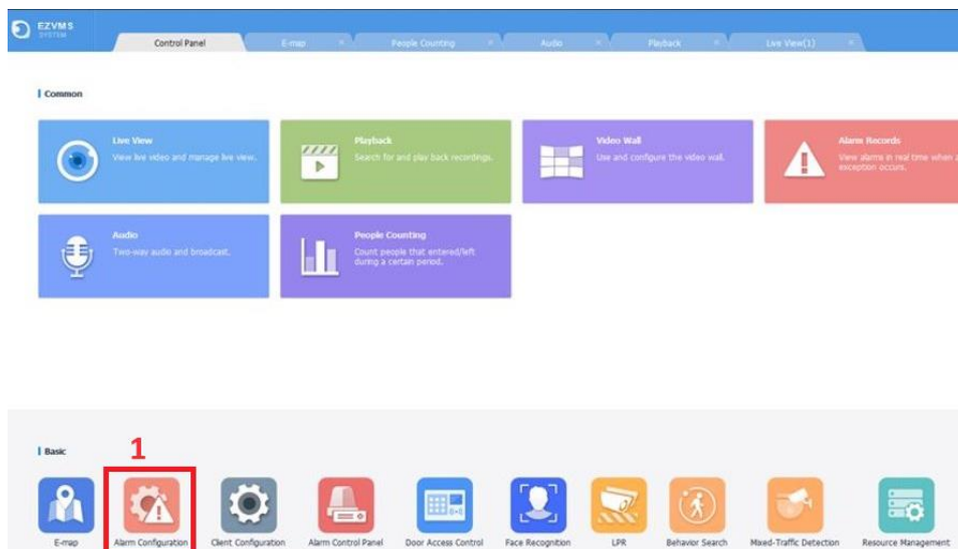
Personaliza los niveles de alarma en el VMS UNICORN en el servidor por la interfaz web

Personalizar un sistema de gestión de videovigilancia (VMS) es esencial para optimizar la seguridad y la eficiencia en diferentes entornos. Permite adaptar el sistema a necesidades específicas, mejorar la efectividad de la vigilancia, integrarse con sistemas existentes y cumplir con regulaciones legales y normativas. También posibilita el uso de análisis avanzados, protege la privacidad y ofrece escalabilidad. La personalización reduce costos, proporciona confianza en la seguridad y garantiza una gestión más eficiente en la vigilancia de espacios y protección de personas y activos.



Para realizar la personalización de los niveles de alarma nos dirigimos a la ruta.

Alarm Configuration (1) > Custom Alarm Level (2)





En el recuadro de abajo aparecen los tipos de alarma en donde es posible **clasificarlos por tipos o seleccionar para que se muestren todos (3)** y en la tabla de la derecha se mostrará dependiendo de lo seleccionado, en la columna **Alarm Type (4)**, en la columna de **Alarm Level (5)** se realizará el cambio del nivel que se tenga, presionando sobre el **nivel actual y seleccionando el deseado (6)**, como se puede visualizar en la siguiente imagen:



Teniendo eso realizado, ya aparecerá en el registro de alarmas el cambio de niveles de alarma.

Para consultar los registros de alarma en el siguiente enlace le muestra el proceso para realizarlo.

- [¿Como ver las grabaciones de alarma de un UNICORN en el software EZVMS?](#)