

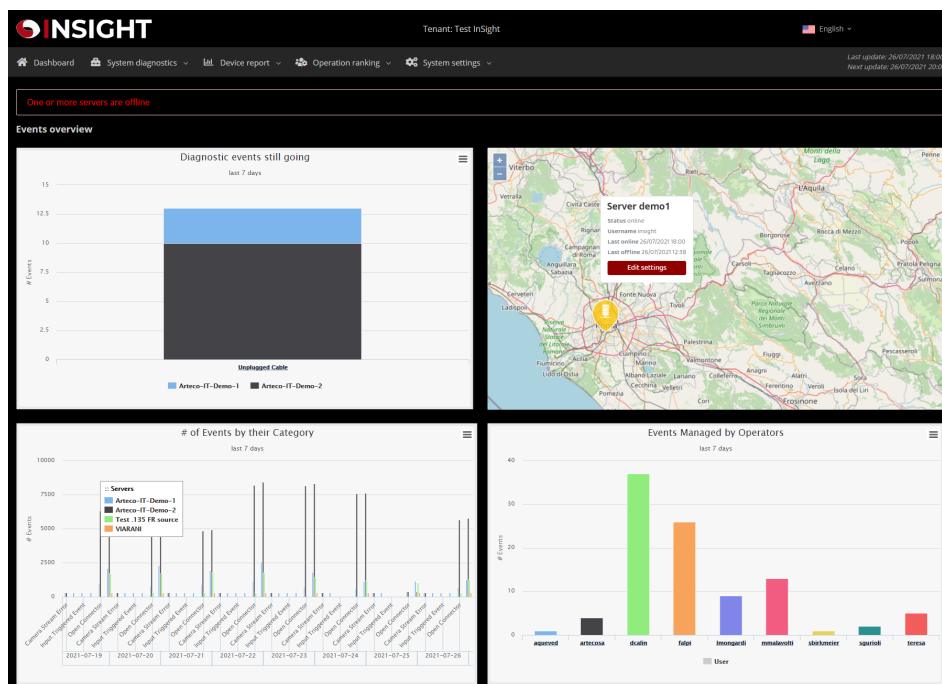


INSIGHT

Dondequiera que se instale un sistema de seguridad, su correcto funcionamiento es una parte integral de la seguridad misma.

INSIGHT nació precisamente con el objetivo de recopilar, clasificar y procesar datos del sistema, devolviendo gráficos intuitivos y fáciles de interpretar.

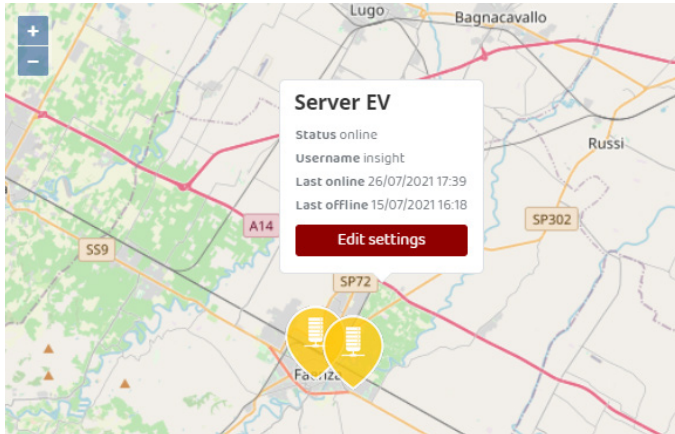
Es una herramienta eficaz para los gerentes de seguridad y los responsables de mantenimiento que podrán comprender mejor el estado de los dispositivos integrados y analizar cómo trabajan los operadores.



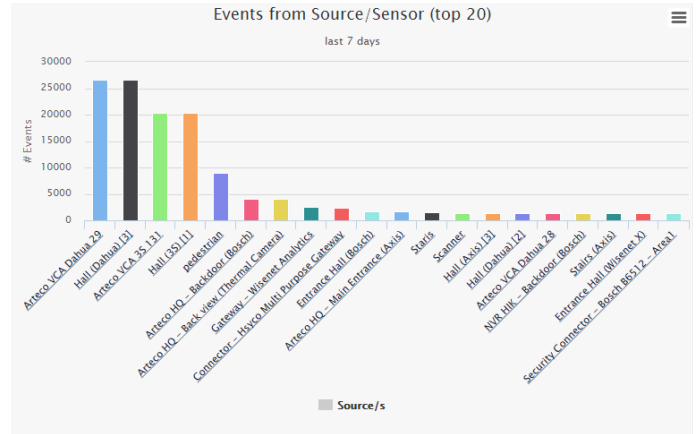
OMNIA Insight es una solución altamente escalable ya que está diseñada íntegramente en la nube y accesible a través de navegador y con enlace directo a la plataforma Web OMNIA, lo que le permite administrar cientos de sistemas Artecó, sin límites al número de operadores conectados.

DASHBOARD

El dashboard principal de OMNIA Insight presenta de forma resumida, a través de 6 gráficos, el análisis de los datos recogidos en los 7 días previos al acceso.



Mapa Geolocalizado



Dispositivo Top20

DIAGNÓSTICO

un gráfico muestra los eventos pendientes en el momento de la conexión.

MAPA GEOLOCALIZADO

el mapa del dispositivo resalta dónde se encuentran los servidores fuera de línea.

EVENTOS POR CATEGORÍA

un gráfico muestra la tendencia de generación de eventos por categoría, destacando el tipo de notificación que requiere la atención de los principales operadores.

CARGA DE TRABAJO

se muestra una estimación de la carga de trabajo de los operadores por nombre, con más detalles sobre el tipo de eventos asumidos por los operadores individuales.

DISPOSITIVO TOP 20

un gráfico clasifica las fuentes (cámaras y conectores) que producen la mayoría de los eventos.

EVENTOS DEL SERVIDOR

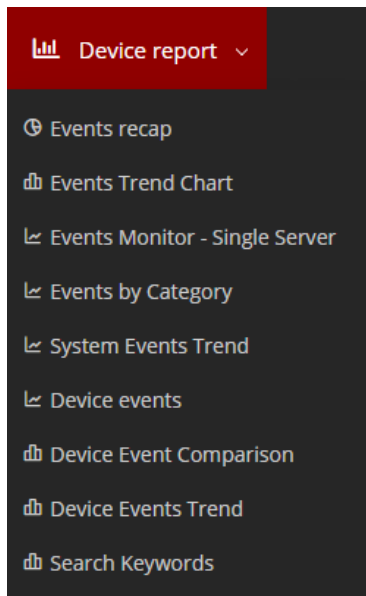
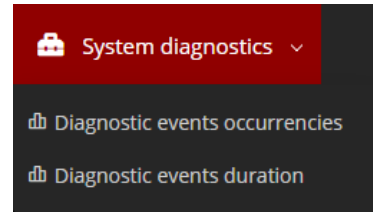
un último gráfico ofrece una estimación general de los servidores que generaron el mayor número de notificaciones.

ANÁLISIS PERSONALIZADO

Desde la página principal es posible acceder a tres herramientas diferentes de investigación y análisis en profundidad y personalizadas.

SYSTEM DIAGNOSTICS

En esta categoría de análisis es posible evaluar el número y la duración de los eventos de diagnóstico (cable desconectado, servidor fuera de línea, disco de memoria lleno, falta de licencia, etc.) en un período de tiempo determinado, personalizando el servidor de referencia y el tipo de evento.



DEVICE REPORT

Incluye un conjunto completo de herramientas de búsqueda para analizar todos los eventos enviados al VMS desde dispositivos integrados.

Es muy útil para comprender las tendencias de activación de dispositivos en un área determinada, comprender cómo varían con el tiempo y detectar fluctuaciones o picos.

OPERATION RANKING

Esta herramienta de análisis permite comprender cómo se gestionan los eventos que recibe el VMS, quién se hace cargo de ellos y cuáles se resuelven. Es una excelente manera de analizar la carga de trabajo de los oficiales de seguridad y hacer que la gestión de alarmas sea más eficiente.

