



Optimización de operaciones en áreas extensas

Julio 2012

Optimización de operaciones en áreas extensas

Introducción

- ❑ Control operativo en tiempo real y gestión de incidencias en las que es crítica la **visualización del entorno de operaciones** y la información de gestión con la que se cuenta, en especial en cuando el entorno es **muy cambiante**.
- ❑ Permite la **toma de decisiones** de forma **rápida** con toda la información presencial disponible pero de forma remota.
- ❑ Aportarla **información visual** al modelo integral de operaciones. Para el manejo de la información es más importante el **conocimiento del entorno** que de la herramienta.
- ❑ **Optimización de operaciones** a través de la toma de decisiones basada en toda la información que se obtendría de forma presencial reduciendo la **pérdidas de tiempo** asociadas a los desplazamientos.



Optimización de operaciones en áreas extensas

Características

- ❑ **Integra** de forma **dinámica** y totalmente **flexible**, video en tiempo real, escáneres, sensores, accesos de personal y datos de SIG, reduciendo de ésta manera drásticamente los tiempos de respuesta y los costes operacionales
- ❑ Proporciona una **interfaz gráfica en tres dimensiones** y una arquitectura de sistema abierta, integrando todo tipo de inputs, documentos, imágenes, o datos, permitiendo visualizar y gestionar en tiempo real activos, recursos y personal de respuesta a situaciones de emergencia.
- ❑ Dispone de un sistema de **Geo-Tracking**, un sistema de **gestión de sensores** y de un sistema que integra tanto los planos CAD como imágenes Orthos e imágenes oblicuas, cumpliendo los más estrictos estándares de seguridad.





Optimización de operaciones en áreas extensas

Arquitectura



Aeroespacial
y Defensa



attitude makes the difference

everis.com