

INTEGRA

Sistema de Gestión Integrada de Centros de Control



Conjunto de herramientas software que permiten la integración de distintos sistemas de seguridad y de controles técnicos

INTEGRA.Net Sistema único de Gestión Integrada

CCTV

Visualización
Grabación continua
Grabación por alarma
Vídeo sensores

...

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Intrusión
Permanencia Indeseada
Robo y Atraco
Control de Accesos

...

ALARMAS TÉCNICAS

Fuego
Climatización
Control horario
Consumo energético

...



APLICACIONES DISPONIBLES



DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

Visualización y gestión de alarmas independientemente del hardware utilizado.

Consulta de históricos.

Consulta de estadísticas.

Consulta de estado del sistema.

Gestión de acreditaciones.

Configuración de eventos y de consignas de actuación según necesidades.

Configuración del sistema independientemente del hardware instalado.

Visualización gráfica de dispositivos en planos.
Gestión de usuarios.

Gestión bidireccional según Central de Alarmas.

Visualización de video independientemente del hardware instalado.

Descarga de grabaciones.

Se apoya en las infraestructuras de red existentes y se ajusta según capacidad de la misma.

Utilización de los recursos corporativos: sistemas de copia de seguridad, de supervisión de equipos, de integración de gestión de red (Openview, traps, ...) como elementos de apoyo a la supervisión de los equipos remotos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sistema escalable.

Permite la integración ágil con otros sistemas.

Soporte para múltiples usuarios simultáneos tanto en operación como en gestión.

Sistema de alta adaptabilidad a los cambios (tres capas).

Sistemas diseñados para soporte de centros de contingencia.

Aplicativo multiidioma.

Interface de usuario configurable.

FABRICANTES INTEGRADOS

INDRA
JOHNSON CONTROLS
FICHET
KILSEN
OBJECT VIDEO
GENERAL ELECTRIC
PLETTAC ELECTRONICS
SPEC
NICE
GEUTEBRUCK
AVT
A5 SECURITY
DALLMEIER
SONY
COMMEND
BOSCH
INDIGO VISION
AXISA COMMUNICATIONS
LANACCESS TELECOM
OPTELECOM-NKF
APOLLO
GUNNEBO
DEDICATED MICROS
HONEYWELL
SIEMENS

