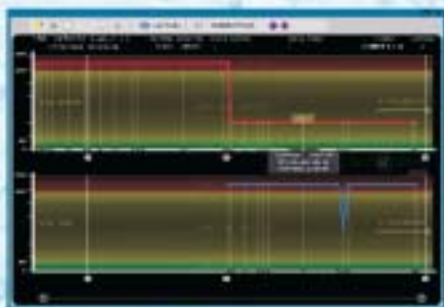
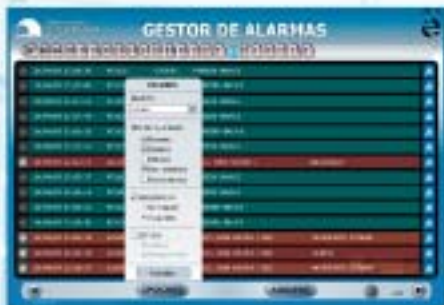


Sicr@web. La interfaz web del ATLANTIS

Sicr@web. The web interface for ATLANTIS



Sicr@web. La interfaz web del ATLANTIS

Permite el acceso a los datos almacenados en la base de datos del ATLANTIS mediante las aplicaciones clientes que se ejecutan en el servidor web.

Todas las aplicaciones clientes se han desarrollado en un entorno web que permite el acceso mediante cualquier sistema operativo que tenga un explorador de internet y el plug-in de FLASH instalado.

El servidor que proporciona información a las aplicaciones clientes se puede ejecutar en WINDOWS, UNIX o MACINTOSH ya que los lenguajes de programación usados son portables a cualquier plataforma.

Los programas clientes tienen un control de acceso con distintos niveles para mostrar a cada usuario los programas pertenecientes a su perfil.

Las aplicaciones clientes son:

- Acceso Restringido.
- Gestor de Aplicaciones (Permite ejecutar todas las demás).
- Gestor de Presentaciones (Visualizar elementos y mandar ordenes).
- Gestor de Alarmas (Visualizar y reconocer alarmas).
- Gestor de Históricos (Hacer consultas).
- Administración General. (Inserción y gestión de usuarios y definición de zonas)
- Administración de Zonas (Gestión de usuarios y elementos de una zona del sistema)
- Gestor de Documentación (Visualizar e insertar documentación)
- Visualización de usuarios conectados.

El Sicr@web está pensado para utilizarse tanto en red local como en la red Internet, siendo en la red local cuando la velocidad de acceso es adecuada para su completo funcionamiento, y dejándose el acceso a través de Internet solo para el uso de las aplicaciones administrativas y de consulta.

Sicr@web. The web interface for ATLANTIS

It grants access to stored ATLANTIS Data Base through client-side applications that runs in the web server.

All the client-side applications have been developed in a web environment that allows retrieving data by way of any Operative System having an internet browser and Flash plug-in installed.

The server sending data to the client-side applications could be executed in WINDOWS, UNIX or MACINTOSH cause all the high-level languages used are portable to any platform.

Even client programs have a control entry with different levels, displaying to every user the applications as a saved-personal profile.

These applications are:

- Restricted access.
- Application Management Tool (Starts the rest of apps.)
- Scheme Management Tool (Visualization elements and commands execution).
- Alarms Management Tool (Settle and visualize alarms).
- Historical Management.
- General Management (Insertion and handling of users and work-area definition).
- Work-Area Management (User and elements work-area management).
- Documentation Management (Settle and visualize documentation).
- Visualization of connected users.

Sicr@web has been designed to use it in LAN environments even than Internet, recommending LAN for an optimal speed that implies full functionality capabilities, and enabling Internet access only for management and visualization tools.

