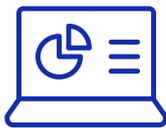




Presentamos la versión 14.0 de Metasys

Aumente el rendimiento de la red, simplifique la administración y mejore la gestión energética.

La última versión de Metasys incluye nuevos dashboards, conjuntos de herramientas y mejoras de seguridad para facilitar su trabajo. Aumente la productividad al tiempo que hace que su red sea más flexible, resistente y eficiente. Proporcione un acceso seguro entre los activos del edificio conectados y la nube. Y optimice las operaciones diarias con acceso instantáneo a los datos, reduciendo el tiempo de trabajo, las emisiones de carbono y los costes operativos.



**Facilite
el trabajo de los
operadores**



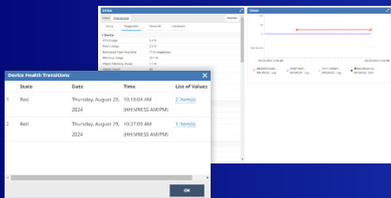
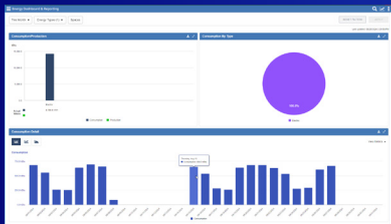
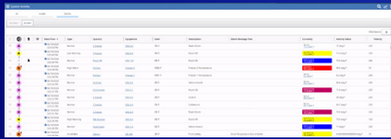
**Mejore
la gestión de
la energía**



**Aumente la
seguridad**



**Simplifique
la gestión de
redes y
usuarios**



Actualice para obtener funciones clave

Mejoras en la interfaz de usuario de Metasys (MUI)

El MUI continúa evolucionando, ofreciendo a los operadores una navegación intuitiva y proporcionando información clave en menos clics con mejoras como estas:

- **El estado actual** de las alarmas ahora se muestra en Actividad del Sistema, lo que ayuda a los usuarios a identificar y actuar rápidamente sobre las alarmas críticas con menos clics para optimizar las interacciones.
- **Los permisos de usuario del Gestor de Gráficos** permiten a los usuarios no administradores ver, añadir o editar gráficos, lo que aumenta la eficiencia y protege toda la base de datos.

Mejoras en el inicio de sesión único

Los responsables de IT ahora pueden simplificar la gestión de usuarios y los permisos mediante la integración con el software empresarial de IT para garantizar que sólo los usuarios con las credenciales empresariales adecuadas tengan acceso al sistema Metasys.

Informes de energía (vista previa)

Los nuevos informes de energía preconfigurados, disponibles con una licencia de prueba, ayudan a visualizar y generar reportes sobre el uso y el consumo de energía. Los operadores pueden acceder y comprender rápidamente el uso de la energía por tipo y espacio para tomar mejores decisiones y avanzar hacia los objetivos de energía y sostenibilidad.

Indicador de salud del dispositivo

Mejore la resolución de problemas de Metasys SNx y reduzca el tiempo de inactividad con este indicador de semáforo verde, amarillo y rojo. Monitoree 28 atributos de comunicación y rendimiento predefinidos y hasta 15 definidos por el cliente para ayudar a identificar áreas de optimización del rendimiento del Supervisor y la red.



Cumplimiento de IPv6 e IEEE 802.1x

Los administradores de IT agradecerán la flexibilidad de la operación en modo dual IPv6/IPv4, que permite a los Servidores y Supervisores SNx de Metasys utilizar un espacio de

direcciones IP ampliado, configuración automática, seguridad de red adicional y enrutamiento más eficiente, adaptándose a las necesidades siempre cambiantes de los edificios inteligentes, tanto en las instalaciones como en combinación con análisis basados en la nube como OpenBlue. La compatibilidad con IEEE 802.1x permite a los administradores de IT controlar explícitamente el acceso y las comunicaciones de los dispositivos dentro de la red de IT de un edificio para proporcionar una conectividad segura.

Aplicaciones ASHRAE G36 waterside

Las aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado ASHRAE G36 probadas, comprobadas en fábrica y replicables impulsan la estandarización en toda su cartera de edificios con el objetivo de optimizar el uso de la energía del edificio junto con el confort.

Arquitectura simplificada

Metasys ahora puede integrar hasta 800 dispositivos IP directamente en un Servidor Metasys sin necesidad de hardware adicional. Esta nueva capacidad permite una implementación más eficiente para aplicaciones como la submedición de espacios y equipos.



Es hora de actuar

Con la retirada progresiva de los componentes antiguos de Metasys, como el portal SMP, no puede permitirse un sistema Metasys anticuado. Estamos aquí para trabajar con usted en una estrategia de actualización que se ajuste a su instalación y presupuesto.

Hable con su representante de Johnson Controls hoy mismo.

o visite: johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys