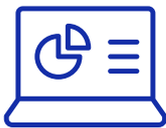




Présentation de Metasys version 14.0

Améliorez les performances du réseau, simplifiez l'administration et la gestion de l'énergie.

La dernière version de Metasys comprend de nouveaux tableaux de bord, jeux d'outils et améliorations de la sécurité pour vous faciliter la tâche. Augmentez la productivité tout en rendant votre réseau plus flexible, plus résilient et plus efficace. Fournissez un accès sûr et sécurisé entre les actifs du bâtiment connectés et le cloud. Et optimisez les opérations quotidiennes grâce à un accès instantané aux données, ce qui réduit le temps à la tâche, les émissions de carbone et les coûts d'exploitation.



**Faciliter le
travail des
opérateurs**



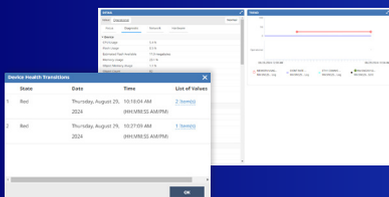
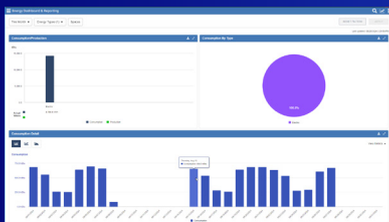
**Améliorer
la gestion de
l'énergie**



**Renforcer la
sécurité**



**Simplifiez la
gestion du
réseau et des
utilisateurs**



Effectuez une mise à niveau pour bénéficier des fonctionnalités clés

Améliorations de l'interface utilisateur de l'utilisateur Metasys (MUI)

L'interface MUI de classe mondiale continue d'évoluer, offrant aux opérateurs une navigation intuitive et fournissant des informations clés en moins de clics grâce à des améliorations telles que celles-ci :

- **L'état actuel des alarmes** s'affiche désormais dans Activité du système, ce qui aide les utilisateurs à identifier rapidement les alarmes critiques et à prendre les mesures en moins de clics pour rationaliser les interactions.
- **Gestionnaire de graphiques** permet aux utilisateurs non-administrateurs d'afficher, d'ajouter ou de modifier des graphiques, ce qui augmente l'efficacité tout en protégeant la base de données complète.

Améliorations de l'authentification unique

Les responsables informatiques peuvent désormais simplifier la gestion et les autorisations des utilisateurs, grâce à l'intégration avec un logiciel informatique d'entreprise, afin de garantir que seuls les utilisateurs disposant des identifiants d'entreprise appropriés ont accès au système Metasys.

Tableaux de bord Énergie (préversion)

De nouveaux tableaux de bord énergétiques pré-configurés, disponibles avec une licence d'essai, permettent de visualiser et d'établir des rapports sur la consommation et la consommation d'énergie. Les exploitants peuvent accéder rapidement à la consommation d'énergie par type et par espace et les comprendre afin de prendre de meilleures décisions pour atteindre leurs objectifs en matière d'énergie et de durabilité.

Indicateur de la santé du périphérique

Améliorez le dépannage du moteur Metasys SNx et réduisez les temps d'arrêt grâce à cet indicateur de feux tricolores vert/jaune/rouge. Surveillez 28 attributs de communication et de performance prédéfinis et jusqu'à 15 attributs de communication et de performance définis par le client pour aider à identifier les domaines dans lesquels optimiser les performances du moteur et du réseau.



Conformité aux normes IPv6 et IEEE 802.1x

Les responsables informatiques apprécieront la flexibilité du double mode IPv6/IPv4, qui permet aux moteurs et serveurs Metasys SNx d'utiliser un espace d'adressage IP étendu, une configuration automatique, une sécurité réseau accrue et un routage plus efficace, répondant ainsi aux besoins en constante évolution des bâtiments intelligents, à la fois sur site et en conjonction avec des analyses sur le Cloud telles qu'OpenBlue. La compatibilité avec IEEE 802.1x permet aux responsables informatiques de contrôler explicitement l'accès aux appareils et les communications au sein du réseau informatique d'un bâtiment afin de fournir une connectivité sûre et sécurisée.

ASHRAE G36 applications au bord de l'eau

Les applications de CVC ASHRAE G36 côté piste et côté eau, éprouvées, reproductibles et testées en usine, favorisent la standardisation de l'ensemble de votre portefeuille de bâtiments tout en optimisant la consommation d'énergie du bâtiment ainsi que le confort.

Architecture aplatie

Metasys peut désormais intégrer jusqu'à 800 appareils IP directement dans un serveur Metasys sans avoir besoin de matériel supplémentaire. Cette nouvelle capacité permet un déploiement plus efficace pour des applications telles que le comptage divisionnaire des espaces et des équipements.



Il est temps d'agir

Avec l'élimination progressive des composants Metasys vieillissants tels que le SMP, vous ne pouvez pas vous permettre un système Metasys obsolète. Nous sommes là pour travailler avec vous sur une stratégie de mise à niveau adaptée à votre installation et à votre budget.

Contactez votre représentant Johnson Controls dès aujourd'hui, ou visitez : johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys