

Metasys Mises à niveau, migrations et abonnements (MUMS)

Regardez où nous sommes allés



Regardez où nous pouvons vous emmener



Imaginez ce qui vous manquerait si vous utilisiez un téléphone portable de 30 ans. Maintenant, regardez le système d'automatisation de votre bâtiment. Ne manquez pas les occasions de contribuer à améliorer la sécurité et la productivité de votre installation. Découvrez comment la moderniser avec Metasys architecture évoluée.

Proitez dès maintenant de la promotion MUMS pour bénéficier des dernières fonctions et des nombreuses améliorations apportées par la mise à niveau de votre système.

Il existe un certain nombre de risques et d'inconvénients lorsque vous travaillez avec des logiciels obsolètes. Les logiciels obsolètes augmentent votre vulnérabilité aux menaces et peuvent avoir un impact important sur votre productivité et votre efficacité.

Pourquoi devez-vous mettre à jour Metasys?

⊗ Pas d'actualisation

1. Risque accru de cyberattaques
2. L'incompatibilité avec les dernières versions de Windows peut entraîner de mauvaises performances
3. Les contrôleurs de GTB installés à l'origine peuvent devenir obsolètes ou mal fonctionner
4. La productivité maximale est réduite et l'efficacité peut être affectée

⊙ Lorsque vous mettez à jour

1. Votre système disposera des dernières mesures de cybersécurité pour faire face à l'évolution du spectre des menaces
2. Une pratique utilisateur plus intuitive est plus fournie
3. Les dernières technologies amélioreront les performances, la fiabilité et la facilité d'entretien
4. Vous accomplirez des tâches plus rapidement pour une productivité accrue

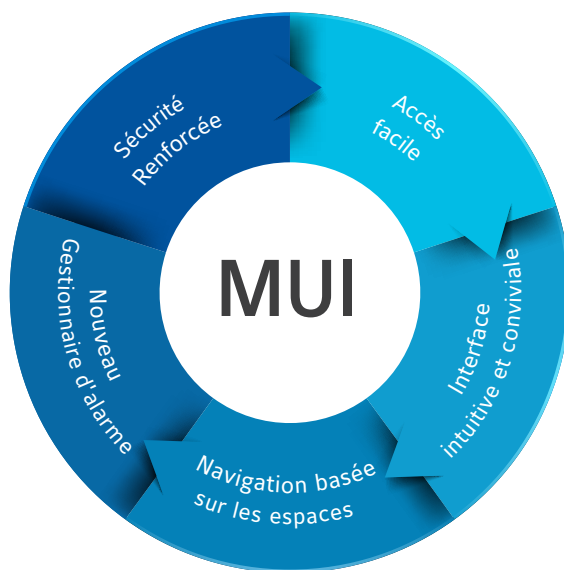
Metasys Interface utilisateur (MUI)

L'interface utilisateur Metasys est conçue pour les opérateurs et les gestionnaires d'installations qui utilisent des ordinateurs, des tablettes ou des smartphones pour contrôler et exploiter des bâtiments.



Sécurité renforcée

- Communications cryptées
- Utilisation des certificats de sécurité
- Contrôle de l'utilisateur
- Désactivation des utilisateurs n'ayant plus la permission d'entrer sur le système
- Mots de passe complexes
- Tableau de bord de la cybersanté
- Port 443 (crypté)
- Plus de contrôle sur les personnes qui entrent dans votre système



Accès facile

Supervision/contrôle du site:

- Utilise des protocoles de communication ouverts pour intégrer les commandes d'équipement de n'importe quel OEM. Cela permet aux gestionnaires de visualiser, de gérer et de contrôler tous les équipements mécaniques et électriques du bâtiment
- Contrôleurs hautement sécurisés, avec démarrage sécurisé et autres fonctions intégrées
- Applications développées sous Linux rompant les dépendances des mises à jour de logiciels Windows et des cycles de vie du support, évitant ainsi des mises à jour coûteuses sur une courte période



Nouveau gestionnaire d'alarme

- Niveau de gestion des données
- L'interface utilisateur HTML5, à la pointe de la technologie, offre un support multi-dispositifs très intuitif qui réduit le temps des tâches des opérateurs
- Le tableau de bord de gestion des utilisateurs et de cybersécurité, à la fois puissant et simple, permet aux gestionnaires des installations de voir les comportements des utilisateurs ou les appareils qui ont besoin d'être mis à jour
- Une gestion puissante des alarmes



Navigation basée sur les espaces

Visualisez facilement les horaires par espace ou par équipement pour ajouter plusieurs exceptions en une seule opération.



Interface intuitive et conviviale

- Niveau de contrôle/automatisation terrain
- Porter les stratégies de contrôle au niveau le plus bas garantissant un contrôle réparti et dédié à chaque équipement. Cela permet d'éviter les points de défaillance uniques où un dispositif exécute des stratégies de contrôle pour plusieurs équipements et fait en sorte que ceux-ci cessent de fonctionner le dispositif tombe en panne
- Des appareils très fiables avec des opérations de longue durée sur site. Les contrôleurs sont fabriqués sur une plate-forme mondiale au service de clients critiques et suivent donc les protocoles de développement et de test les plus stricts de Johnson Controls
- Des régulateurs et des interfaces opérateur muraux pour la gestion de pièce sont également disponibles pour permettre aux locataires de vivre une expérience agréable des bâtiment



Metasys Upgrade

Introduction des mises à jour Metasys pour la puissance, la flexibilité et la sécurité.

Pour en savoir plus sur le système Metasys, veuillez consulter le site

<https://www.johnsoncontrols.com/buildings/campaign/metasys>