



Metasys Version 14.0 ist da!

Steigern Sie die Effizienz, vereinfachen Sie die Verwaltung und verbessern Sie das Energiemanagement.

Die neueste Metasys Version enthält neue Dashboards, Toolsets und Sicherheitsverbesserungen, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Steigern Sie die Produktivität und machen Sie Ihr Netzwerk flexibler, widerstandsfähiger und effizienter. Sorgen Sie für eine sichere Kommunikation zwischen vernetzten Gebäudeanlagen und der Cloud. Und optimieren Sie den täglichen Betrieb durch sofortigen Zugriff auf Daten. So sparen Sie Zeit und können sowohl den CO₂-Ausstoß als auch die Betriebskosten reduzieren.



**Leichteres Arbeiten
für Anwender**



**Besseres
Energiemanagement**



**Mehr
Cybersicherheit**



**Einfachere
Netzwerk- und
Benutzerverwaltung**

Upgrade bringt wichtige Funktionen

Verbesserungen der Metasys Bedienoberfläche (MUI)

Die benutzerfreundliche MUI wird ständig weiterentwickelt und bietet Benutzern eine intuitive Navigation und liefert wichtige Informationen mit weniger Klicks. Möglich machen das Verbesserungen wie diese:

- **Aktueller Alarmstatus** wird jetzt in der Systemaktivität angezeigt, sodass Benutzer kritische Alarme mit weniger Klicks schnell erkennen und darauf reagieren können. So können die Interaktionen optimiert werden.
- **Grafik-Manager-Benutzerberechtigungen** ermöglichen jetzt Benutzern ohne Administratorrechte, Grafiken anzusehen, hinzuzufügen oder zu bearbeiten. So steigern Sie die Effizienz und schützen gleichzeitig die gesamte Datenbank.

Optimierter Single Sign-on

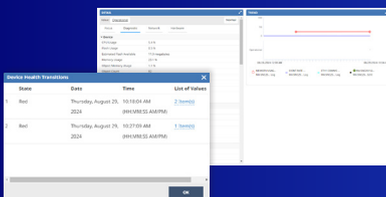
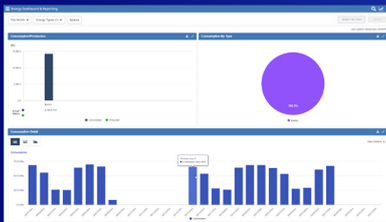
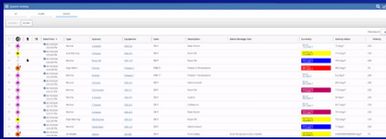
IT-Manager können jetzt die Benutzerverwaltung und Berechtigungen durch die Integration in IT-Unternehmenssoftware vereinfachen, um sicherzustellen, dass nur Benutzer mit entsprechenden Unternehmensberechtigungen Zugriff auf das Metasys System haben.

Energie-Dashboards (Demo-Modus)

Neue vorkonfigurierte Energie-Dashboards, die mit einer Testlizenz verfügbar sind, helfen dabei, den Energieverbrauch und die Nutzung zu visualisieren und zu melden. Benutzer können schnell auf den Energieverbrauch nach Typ und Raum zugreifen und ihn nachvollziehen, um bessere Entscheidungen zur Erreichung von Energie- und Nachhaltigkeitszielen zu treffen.

Gerätezustandsanzeige

Die Statusanzeige gibt Ihnen auf einen Blick den Hinweis, ob es akuten Handlungsbedarf gibt, verbessert damit die Fehlerbehebung an Metasys SNx-Automationsstationen und reduziert Ausfallzeiten. Überwachen Sie mit 28 vordefinierten und bis zu 15 benutzerdefinierten Attributen die Automationsstation, um Optimierungspotential zu identifizieren.



IPv6- und IEEE 802.1x-Konformität

Der Parallelbetrieb von IPv4 und IPv6 ermöglicht es Metasys SNx-Automationsstationen und -Servern, einen erweiterten IP-Adressraum und eine automatische Konfiguration, zusätzliche

Netzwerksicherheit und effizienteres Routing zu nutzen. Auf diese Weise kann den sich ständig ändernden Anforderungen intelligenter Gebäude begegnet werden – vor Ort und in Verbindung mit cloudbasierten Analysefunktionen wie denen von OpenBlue. Mit IEEE 802.1x-Kompatibilität können IT-Manager den Gerätezugriff und die Kommunikation innerhalb des IT-Netzwerks eines Gebäudes granular steuern, um eine sichere Konnektivität zu gewährleisten.

Vereinfachte Architektur

Metasys kann nun bis zu 800 IP-Geräte ohne zusätzliche Hardware direkt in einen Metasys Server integrieren. Diese neue Funktion ermöglicht eine effizientere Bereitstellung für Anwendungen wie die Untermessung von Bereichen und Equipment.



Es ist Zeit!

Ältere Metasys Komponenten wie das Liegenschaftsportal haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. Ein veraltetes Metasys System kann sich jedoch kein Kunde leisten. Gerne arbeiten wir mit Ihnen an einer Upgrade-Strategie, die zu Ihrer Installation und Ihrem Budget passt.

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Ansprechpartner bei Johnson Controls oder besuchen Sie: johnsoncontrols.de/gebaeudeautomation/systeme