



Metasys 14.0 Sürümü ile Tanışın

Ağ performansını artırın, yönetimi basitleştirin ve enerji yönetimini iyileştirin.

En son Metasys sürümü, işinizi kolaylaştırmak için yeni panolar, araç setleri ve güvenlik geliştirmeleri içerir. Ağınızı daha esnek, dayanıklı ve verimli hale getirirken üretkenliği artırın. Bağlantılı bina varlıkları ile bulut arasında güvenli ve emniyetli erişim sağlayın. Verilere anında erişim sağlayarak günlük operasyonları optimize edin, görev süresini, karbon emisyonlarınızı ve işletme maliyetlerinizi azaltın.



Operatörlerin işlerini kolaylaştırın



Enerji yönetimini iyileştirin



Gelişmiş güvenlik



Ağ ve kullanıcı yönetimini basitleştirin

Temel özellikleri elde etmek için yükseltin

Metasys kullanıcı arabirimi (MUI) geliştirmeleri

Birinci sınıf MUI, operatörlere sezgisel gezinme olanağı sunarak ve aşağıdakiler gibi geliştirmelerle daha az tıklamayla önemli bilgiler sunarak gelişmeye devam ediyor:

- **Mevcut alarm durumu** artık Sistem Etkinliği'nde görüntüleniyor ve kullanıcıların etkileşimleri kolaylaştırmak için daha az tıklamayla kritik alarmları hızlı bir şekilde tanımlamasına ve bunlara göre hareket etmesine yardımcı oluyor.
- **Grafik Yöneticisi kullanıcı izinleri**, yönetici olmayan kullanıcıların grafikleri görüntülemesine, eklemesine veya düzenlemesine olanak tanıyarak tüm veritabanını korurken verimliliği artırır.

Çoklu oturum açma geliştirmeleri

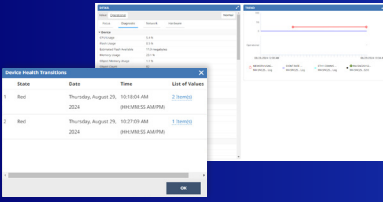
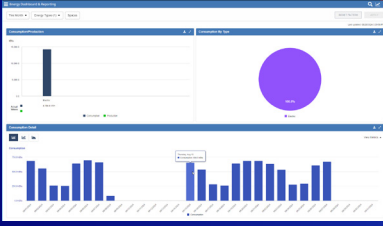
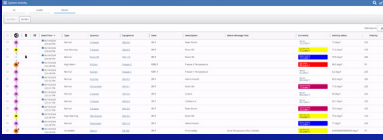
BT yöneticileri artık uygun kurumsal kimlik bilgilerine sahip kullanıcıların yalnızca Metasys sistemine erişimini sağlamak için, BT kurumsal yazılımıyla entegrasyon aracılığıyla kullanıcı yönetimini ve izinleri basitleştirebilir.

Enerji panoları (özellikle)

Deneme lisansıyla sunulan yeni önceden yapılandırılmış enerji panoları, enerji kullanımını ve tüketimini görselleştirmeye ve raporlamaya yardımcı olur. Operatörler, enerji ve sürdürülebilirlik hedeflerine doğru ilerlemek için daha iyi kararlar almak üzere türe ve alana göre enerji kullanımına hızlı bir şekilde erişebilir ve anlayabilir.

Cihaz sağlığı göstergesi

Bu yeşil/sarı/kırmızı trafik ışığı göstergesiyle Metasys SNx motor sorun giderme sürecini iyileştirin ve arıza süresini azaltın. Motor ve ağ performansını optimize etmek için alanları belirlemeye yardımcı olmak için önceden tanımlanmış 28 ve 15'e kadar müşteri tanımlı iletişim ve performans özelliğini izleyin.



IPv6 ve IEEE 802.1x uyumluluğu

BT yöneticileri, Metasys SNx motorlarının ve sunucularının genişletilmiş IP adres alanı, otomatik yapılandırma, ek ağ güvenliği ve daha verimli yönlendirme kullanmasını sağlayan IPv6/IPv4 çift

modlu işlemin esnekliğini memnuniyetle karşılayacaktır - hem şirket içinde hem de OpenBlue gibi bulut tabanlı analitiklerle bağlantılı olarak akıllı binaların sürekli değişen ihtiyaçlarını karşılar. IEEE 802.1x uyumluluğu, BT yöneticilerinin güvenli ve güvenli bağlantı sağlamak için bir binanın BT ağı içindeki cihaz erişimini ve iletişimini açıkça kontrol etmesine olanak tanır.

ASHRAE G36 waterside uygulamaları

Kanıtlanmış, tekrarlanabilir, fabrikada test edilmiş ASHRAE G36 hava tarafı ve su tarafı HVAC uygulamaları, bina portföyünüzde standardizasyonu sağlarken, konforla birlikte bina enerji kullanımını optimize etmeyi amaçlar.

Düzleştirilmiş mimari

Metasys artık 800'e kadar IP cihazını ek donanıma ihtiyaç duymadan doğrudan bir Metasys sunucusuna entegre edebilir. Bu yeni özellik, alanların ve ekipmanların alt ölçümü gibi uygulamalar için daha verimli dağıtım sağlar.



Harekete geçme zamanı

SMP gibi eski Metasys bileşenlerinin kullanımdan kalkmasıyla, güncel olmayan bir Metasys sistemini kullanmak istemezsiniz. Kurulumunuza ve bütçenize uygun bir yükseltme stratejisi üzerinde sizinle birlikte çalışmak için buradayız.

Johnson Controls temsilcinizle hemen görüşün,

veya şu adresi ziyaret edin: johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys