



Apresentação do Metasys Versão 14.0

Simplifique o gerenciamento de projetos,
agilize a instalação e satisfaça os clientes.

A versão mais recente do Metasys inclui novas ferramentas de ciclo de vida para facilitar seu trabalho e novos recursos para ajudar seus clientes a atingir suas metas. Simplifique os fluxos de trabalho e a instalação. Torne as redes mais eficientes e resilientes, com acesso seguro entre ativos de edifícios conectados e a nuvem. E ajudar os clientes a otimizar as operações diárias, incluindo o uso de energia, para atender às regulamentações e reduzir custos.



**Simplifique o
projeto do sistema e
o comissionamento**



**Melhore o
gerenciamento
de energia**



**Aumente a
segurança**



**Simplifique
a rede e o
gerenciamento
de usuários**

Escolha Metasys 14.0 para recursos como estes

Arquitetura achatada

Agora, o Metasys pode integrar até 800 dispositivos IP diretamente em um servidor Metasys sem a necessidade de hardware adicional, fornecendo a flexibilidade necessária para atender às necessidades de novas construções e instalações de retrofit.

ASHRAE G36 aplicações para centrais de água gelada

Aplicações de HVAC comprovadas, repetíveis e testadas de fábrica ASHRAE G36 no lado do ar e no lado da água impulsionam a padronização e economizam tempo de comissionamento do sistema. Implemente em todo o portfólio de edifícios do proprietário para otimizar o uso de energia do edifício juntamente com o conforto.

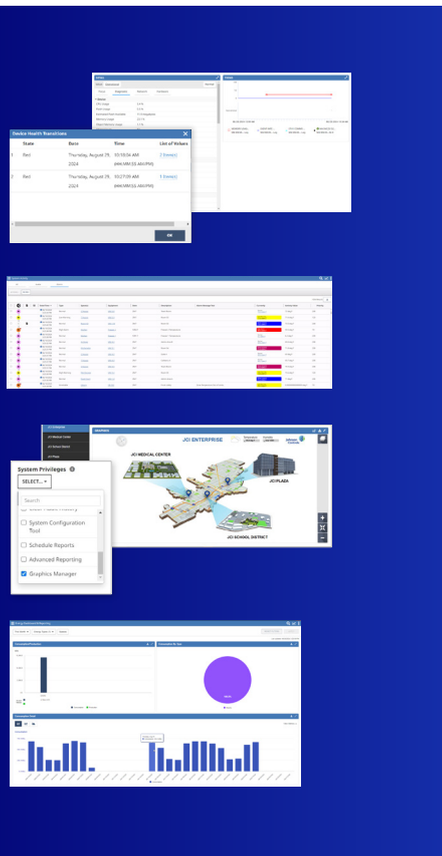
Ferramentas do ciclo de vida do Fluxo de trabalho conectado

Simplifique o comissionamento e o gerenciamento de projetos com nosso aplicativo de fluxo de trabalho conectado (CWA),

fornecendo fluxos de trabalho padrão do setor baseados em persona por meio da conveniência de um aplicativo móvel adaptado para a tarefa em questão (por exemplo, balanceamento do fluxo de ar).

IPv6 & Conformidade com IEEE 802.1x

Os gerentes de TI darão as boas-vindas à flexibilidade da operação de modo duplo IPv6/IPv4, que permite que os gerenciadores e servidores Metasys SNx usem espaço de endereço IP expandido, configuração automática, segurança de rede adicional e roteamento mais eficiente, acomodando as necessidades em constante mudança de edifícios inteligentes – tanto no local quanto em conjunto com análises baseadas em nuvem, como a OpenBlue. A compatibilidade IEEE 802.1x permite que os gerentes de TI controlem explicitamente o acesso a dispositivos e as comunicações dentro da rede de TI de um edifício para fornecer conectividade segura e protegida.



Indicador de integridade do dispositivo

Melhore a solução de problemas do mecanismo SNx do Metasys e reduza o tempo de inatividade com este indicador de semáforo verde/amarelo/vermelho. Monitore 28 atributos de comunicação e desempenho predefinidos e até 15 definidos pelo cliente para ajudar a identificar áreas para otimizar o desempenho do gerenciador e da rede.

Aprimoramentos da interface do usuário (MUI) do Metasys

O MUI continua a evoluir, oferecendo navegação intuitiva e fornecendo informações importantes em menos cliques com recursos como estes:

- **O status** atual do alarme agora é exibido na Atividade do sistema, ajudando os usuários a identificar e agir rapidamente contra alarmes críticos com menos cliques para simplificar as interações.
- **As permissões de usuário do Gerenciador de gráficos** permitem que usuários não administradores visualizem, adicionem ou editem gráficos, aumentando a eficiência e, ao mesmo tempo, protegendo o banco de dados completo.

Aprimoramentos do logon único

Agora, os gerentes de TI podem simplificar o gerenciamento e as permissões de usuários por meio da integração com o software corporativo de TI para garantir que apenas usuários com credenciais corporativas apropriadas tenham acesso ao sistema Metasys.

Painéis de energia (visualização)

Os novos painéis de energia pré-configurados, disponíveis com uma licença de avaliação, ajudam a visualizar e relatar o uso e o consumo de energia. Os operadores podem acessar e entender rapidamente o uso de energia por tipo e espaço para tomar melhores decisões em direção às metas de energia e sustentabilidade.



É hora de agir

Com a eliminação gradual de componentes antigos do Metasys, como o SMP, seus clientes não podem pagar por um sistema Metasys desatualizado. Estamos aqui para fazer parceria em uma estratégia de atualização que se encaixa em cada instalação e orçamento.

Fale hoje mesmo

com seu representante Johnson Controls ou visite: johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys