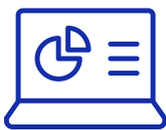




Apresentação do Metasys Versão 14.0

Melhore o desempenho da rede, simplifique a administração e melhore o gerenciamento de energia.

A versão mais recente do Metasys inclui novos dashboards, conjuntos de ferramentas e aprimoramentos de segurança para facilitar seu trabalho. Aumente a produtividade e, ao mesmo tempo, torne sua rede mais flexível, resiliente e eficiente. Forneça acesso seguro entre ativos de edifícios conectados e a nuvem. E otimize as operações diárias com acesso instantâneo aos dados, reduzindo o tempo na tarefa, as emissões de carbono e os custos operacionais.



**Facilite
o trabalho dos
operadores**



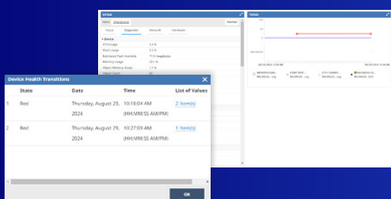
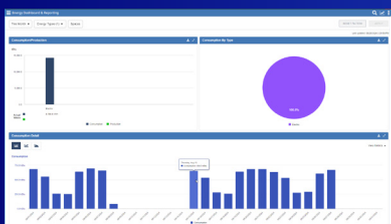
**Melhore o
gerenciamento de
energia**



**Aumente a
segurança**



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



Atualize para obter os principais recursos

Aprimoramentos da interface do usuário (MUI) do Metasys

A MUI de classe mundial continua a evoluir, oferecendo aos operadores navegação intuitiva e fornecendo informações importantes em menos cliques com melhorias como estas:

- **O status atual** do alarme agora é exibido no System Activity, 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 dashboards 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.

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.



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.

ASHRAE G36 aplicações para sistemas de água gelada

Aplicações de HVAC comprovadas, repetíveis e testadas em fábrica ASHRAE G36 no lado do ar e à beira-mar impulsionam a padronização em todo o seu portfólio de edifícios, ao mesmo tempo em que visam otimizar o uso de energia do edifício juntamente com o conforto.

Arquitetura flatten

Agora, o Metasys pode integrar até 800 dispositivos IP diretamente em um servidor Metasys sem a necessidade de hardware adicional. Esse novo recurso permite uma implantação mais eficiente para aplicativos como submedição de espaços e equipamentos.



É hora de agir

Com a supressão progressiva dos componentes Metasys mais antigos como o SMP, não se pode permitir ter um sistema Metasys ultrapassado. Estamos aqui para trabalhar com você em uma estratégia de atualização que se adapte à sua instalação e orçamento.

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