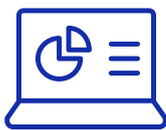




Presentazione di Metasys Release 14.0

Migliora le prestazioni della rete, semplifica l'amministrazione e migliora la gestione dell'energia.

L'ultima versione di Metasys include nuove dashboard, set di strumenti e miglioramenti della sicurezza per semplificare il lavoro degli operatori. Aumenta la produttività rendendo la tua rete più flessibile, resiliente ed efficiente. Fornisce un accesso sicuro e protetto tra gli asset degli edifici connessi e il cloud. Ottimizza le operazioni quotidiane con accesso istantaneo ai dati, riducendo i tempi di lavoro, le emissioni di carbonio e i costi operativi.



**Semplifica
il lavoro degli
operatori**



**Migliora
la gestione
dell'energia**



**Migliora
la sicurezza**



**Gestione
Semplificata
della rete e
degli utenti**

Esegui l'aggiornamento per usufruire delle nuove funzionalità

Miglioramenti dell'interfaccia utente (MUI) di Metasys

L'interfaccia di eccellenza mondiale è in continua evoluzione, offrendo agli operatori una navigazione intuitiva e fornendo informazioni chiave in un minor numero di clic, grazie a miglioramenti come questi:

- **Lo stato attuale dell'allarme** viene ora visualizzato in attività di sistema, aiutando gli operatori a identificare le segnalazioni e agire rapidamente - meno clic per semplificare le interazioni.
- **Le autorizzazioni utente relative alla gestione grafica** consentono anche agli utenti non amministratori di visualizzare, aggiungere o modificare i grafici, aumentando l'efficienza e proteggendo l'intero database.

Miglioramenti dell'accesso Single Sign-On

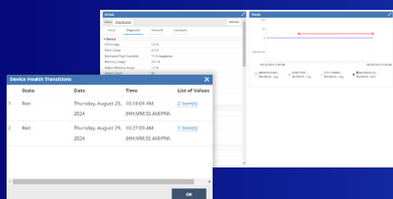
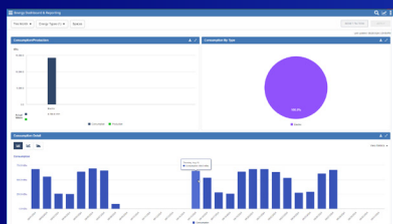
I responsabili IT possono ora semplificare la gestione e le autorizzazioni degli utenti grazie all'integrazione con il software IT aziendale per garantire che solo coloro con le credenziali aziendali appropriate abbiano accesso al sistema Metasys.

Dashboard energetiche (anteprima)

Le nuove dashboard energetiche preconfigurate, disponibili con una licenza di prova, aiutano a visualizzare e segnalare l'utilizzo e il consumo di energia. Gli operatori possono accedere e comprendere rapidamente l'utilizzo di energia in base al tipo di asset e/o ambiente, per prendere decisioni migliori e raggiungere gli obiettivi energetici e di sostenibilità.

Indicatore dello stato di funzionamento del sistema

Migliora la risoluzione dei problemi nei controllori Metasys SNx e riduce i tempi di inattività con un indicatore a semaforo verde/giallo/rosso. Monitoraggio di 28 parametri predefiniti di comunicazione e prestazioni e fino a 15 definibili dal cliente, per aiutare a identificare le aree di ottimizzazione delle prestazioni del supervisore e della rete.



Conformità a IPv6 e IEEE 802.1x

I responsabili IT apprezzeranno la flessibilità del funzionamento dual-mode IPv6/IPv4, che consente ai controllori e ai server Metasys SNx di utilizzare uno spazio di indirizzi IP ampliato, la configurazione automatica, una maggiore sicurezza di rete e un routing più efficiente, per soddisfare le esigenze in continua evoluzione degli edifici intelligenti, sia on-premise che in combinazione con l'analisi basata su cloud come quella che si può ottenere con la suite OpenBlue. La compatibilità IEEE 802.1x consente ai responsabili IT di controllare in modo preciso l'accesso ai dispositivi e le comunicazioni all'interno della rete IT di un edificio per fornire una connettività sicura e protetta.

Applicazioni lato acqua ASHRAE G36

Le applicazioni HVAC ASHRAE G36, collaudate e verificate in fabbrica, per i dispositivi ad aria e per quelli ad acqua, garantiscono la standardizzazione del vostro portafoglio di edifici, ottimizzando al contempo l'uso dell'energia dell'edificio e il suo comfort.

Architettura appiattita

Metasys è ora in grado di integrare fino a 800 dispositivi IP direttamente in un server Metasys senza la necessità di hardware aggiuntivo. Questa nuova funzionalità consente un'implementazione più efficiente per applicazioni quali la contabilizzazione parziale di ambienti e apparati.



È tempo di agire

Con la progressiva eliminazione di componenti Metasys obsoleti come SMP, non puoi permetterti un sistema Metasys obsoleto. Siamo a totale disposizione per studiare assieme le modalità di aggiornamento più adatte alla tua installazione e al tuo budget.

Contatta ora il tuo consulente Johnson Controls

oppure visita: johnsoncontrols.com/building-automation-and-controls/metasys