

## Proficy Historian 9.0 – Il DATABASE più efficiente per i dati industriali

- Gestione remota dei collettori (con UX)
- Strumento unico di gestione dell'applicazione
- Nuova e semplicissima procedura di installazione dei collettori
- Collettori multi istanza
- Server OPC-UA, Azure IoT Hub end point
- Scalabilità orizzontale, Historian HD Update consente la visibilità dei dati ai diversi livelli aziendali

### Semplificazione dell'installazione e della gestione dei collettori

#### Processo di installazione del collettore semplificato

- Non sono necessari ulteriori dettagli di collegamento durante l'installazione
- Seleziona & Go - processo di installazione più veloce

#### Nuova configurazione del collettore UX, inclusa gestione multi-istanza

- Creare istanze multiple di qualsiasi collettore
- Configurazione da storico web-based (UX)

#### Amministrazione centralizzata di collettori remoti

- Nuova UX per visualizzare lo stato del collettore
- UX per il controllo delle azioni con il Collector Manager
- Raggruppamento di collettori ridondanti

### Semplificazione dell'accesso ai dati nelle distribuzioni su larga scala

#### Nuovo modello per l'accesso ai dati interaziendali

- Tutti gli utenti hanno accesso a tutti i dati, senza necessità di utilizzare un Enterprise Historian centralizzato

#### Cloud-like elastic computing on-prem

- Elaborazione distribuita su più server
- Semplice aggiunta di risorse di calcolo al variare dei requisiti
- Possibilità di mescolare nodi semplici e nodi speculari
- Complessità, configurazione nascosta agli utenti

#### Soluzione scalabile

- Da 100 a 100 milioni di tag

### Maggiore connettività

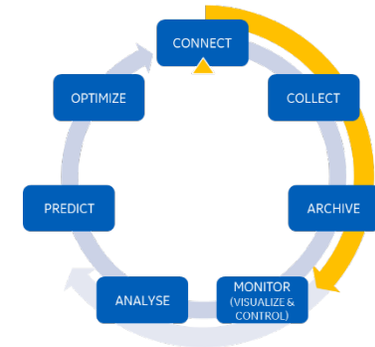
#### Server OPC-UA

#### Il nuovo Endpoint MQTT semplifica ulteriormente la connettività Cloud

- Supporto per Azure IoT Hub, AWS, Google... endpoint
- Supporta i data brokers MQTT per la distribuzione alle applicazioni IoT

#### Ibrido On Prem / modello di dati Cloud di terze parti

- Conservare i dati di processo nei locali
- Inviare i dati giusti al cloud



# Servitecno

