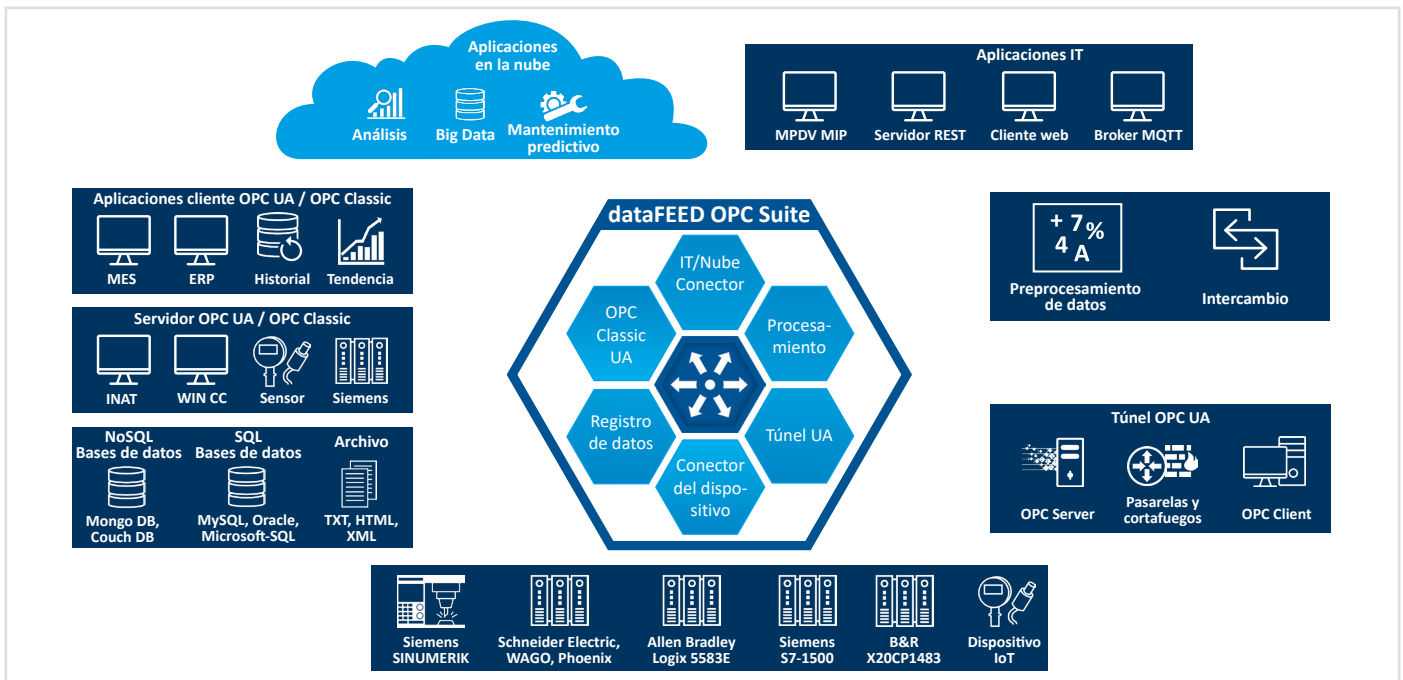


Servidor dataFEED OPC Mitsubishi

Fácil acceso a los datos combinado con un alto rendimiento para controladores Mitsubishi

- Acceso a los datos de proceso y diagnóstico de controladores Mitsubishi
- Fácil integración en soluciones "Industria 4.0" a través de OPC UA (opcional)
- Pasarela a IoT en la nube o soluciones de Big Data (opcional)



Fácil acceso a controladores Mitsubishi

- Acceso de lectura y escritura a los datos de los controladores Mitsubishi de la serie Melsec-Q
- Integración rápida y sencilla en aplicaciones OPC Client, como sistemas SCADA o ERP
- No es necesario realizar cambios en el programa de control

Interfaz gráfica de usuario con asistentes de configuración

- Interfaz gráfica de configuración fácil de usar
- Asistentes inteligentes para la configuración en sólo 3 clics
- Importación CSV de configuraciones existentes desde aplicaciones de software como SCADA o sistemas de control de procesos

Compatibilidad con OPC UA (Arquitectura Unificada)

- Ampliación opcional mediante dataFEED OPC Organizer UA
- Integración de componentes no preparados para OPC UA, como los controladores de la serie Melsec-Q de Mitsubishi en aplicaciones OPC UA.
- Fácil integración de los controladores existentes y nuevos en las soluciones Industria 4.0
- Ahorro de costes gracias al uso habitual de componentes OPC Classic
- Compatibilidad con todos los mecanismos de seguridad definidos por el estándar OPC UA

Pasarela a IoT Clouds

- Expansión opcional mediante el conector MQTT y REST
- Integración de dispositivos de automatización en aplicaciones IoT Cloud, utilizando la funcionalidad MQTT Publisher/Subscriber, por ejemplo en Microsoft Azure Cloud
- Seguridad de última generación mediante soporte de SSL/TLS, incluidos certificados

Servidor dataFEED OPC Mitsubishi

Datos técnicos

Funcionalidades de dataFEED OPC Suite soportadas	Servidor clásico OPC y cliente clásico, filtro, optimizador, concentrador y puente OPC, opcional: Compatibilidad con OPC UA, MQTT y REST
Controladores compatibles	Serie Melsec-Q de Mitsubishi con interfaz Ethernet
Datos del controlador accesibles	Entradas, salidas, bloques de datos, marcadores, temporizadores, contadores
Tipos de datos Melsec-Q soportados	BOOL, BIT, BYTE, CHAR, WORD, DWORD, INT, DINT, REAL, STRING, DATE, TIME, y arrays de estos tipos de datos
Especificaciones OPC soportadas	OPC Classic Data Access V1.0a, V2.05, V3.0, OPC Alarms & Events V1.10, OPC Unified Architecture V1.04 (opcional)
Tipos de datos OPC soportados	Tipos de datos VARIANT I1, UI1, I2, UI2, I4, UI4, R4, DATE, BSTR, BOOL y arrays (VT_Array) de estos tipos de datos
Modo de funcionamiento	Aplicación (OutProc Server), Servicio Windows
Registro, diagnóstico	Registro detallado del sistema, registro de información de conexión, llamadas y notificaciones OPC, datos OPC, túnel OPC UA y telegramas de túnel OPC, acceso a bases de datos,...
Herramientas de prueba gratuitas	Servidor de demostración OPC Classic, Cliente de demostración OPC Classic, Servidor de demostración OPC UA .NET, Cliente dataFEED OPC UA
Sistemas operativos soportados	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows 10, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11, Windows 11 IoT, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows Server 2025
Licencias	Licencia de tiempo de ejecución para cada ordenador
Versión demo	dataFEED OPC Suite Extended con funcionalidad completa, tiempo limitado a 72 horas

Volumen de suministro

Software	dataFEED OPC Suite, descarga desde el sitio web de Softing
Clave de licencia	Por correo electrónico o en un dongle USB
Documentación	Manual en formato PDF, ayuda en línea en inglés y alemán

Números de referencia

LRL-DY-135001	Licencia dataFEED OPC Suite Extended versión V5.x, que incluye: <ul style="list-style-type: none">▪ todos los protocolos PLC y CNC compatibles▪ protocolos para aplicaciones IT y acceso a IoT en la nube▪ compatibilidad con OPC UA, incluido el modo de servidor Store And Forward▪ acceso simultáneo a 50 clientes de túnel OPC UA y 50 servidores de túnel OPC UA, y a un total de hasta 100 servidores OPC UA, servidores OPC y servidores de túnel OPC▪ así como otras funciones, como preprocesamiento de datos, registro de datos y gestión de fórmulas, intercambio de datos y concentrador▪ incluidas todas las futuras extensiones dentro de la versión principal V5.x
HUA-DD-130001	Llave hardware USB para dataFEED OPC Suite, versión V4.01 y posteriores, en sustitución de la llave de software estándar

Productos y servicios adicionales

TSA-DY-140001	Formación "Comunicación industrial para Industrie 4.0"
---------------	--

Su contacto local Softing:

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing