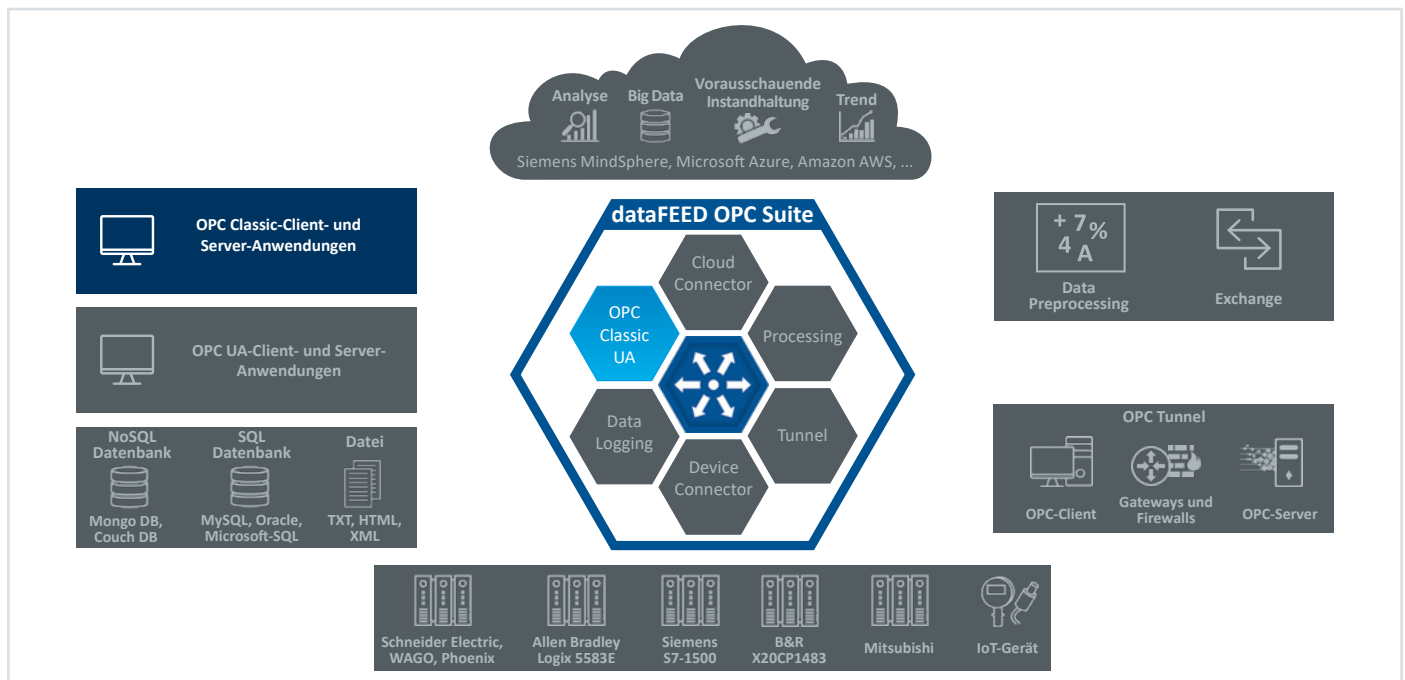


dataFEED OPC Organizer Classic

Verbesserung und Erweiterung der OPC Classic-Kommunikation

- Gateway-Funktionalität zwischen OPC-Clients und -Servern mit unterschiedlichen OPC-Standards (OPC DA V1,2,3 oder XML)
- Reduzierung und Vereinheitlichung der Datenpunkte mehrerer OPC Classic-Komponenten durch Concentrator-Funktionalität
- Zusammenfassung und Optimierung mehrfacher Lese- und Schreibzugriffe



OPC Classic-Kommunikation über Spezifikationsgrenzen hinweg

- Bridge-Funktionalität für Verwendung von OPC-Komponenten verschiedener OPC-Spezifikationsstände
- Kosteneinsparung durch Weiterverwendung bereits vorhandener OPC-Komponenten
- Möglichkeit zur Einbindung von Nicht-Windows-Rechnern (z.B. Linux-Rechner) in OPC Classic-Anwendung

Einfacher Zugriff auf verschiedene OPC-Server

- Reduzierung und Vereinheitlichung der Datenpunkte mehrerer OPC-Server durch Concentrator-Funktionalität
- Zeitersparnis durch effektive und effiziente Konfiguration verteilter Automatisierungssysteme mit vielen OPC-Servern
- Nutzung eines einheitlichen OPC-Namensraums für alle OPC-Server

Optimierter Zugriff mehrerer OPC-Clients auf einen OPC-Server

- Einzigartiger Algorithmus für Zusammenfassung und Optimierung mehrfacher Lese- und Schreibzugriffe verschiedener OPC-Clients auf einen OPC-Server
- Geringerer Rechenaufwand und reduzierte Prozessorlast für OPC-Kommunikation
- Gesteigerte Rechenleistung für andere Anwendungen ohne zusätzliche Hardware

dataFEED OPC Organizer Classic

Technische Daten

Unterstützte Funktionalitäten der dataFEED OPC Suite	OPC Classic-Server und -Client, Filter, Optimizer, Concentrator, Bridge
Unterstützte OPC-Spezifikationen	OPC Classic Data Access V1.0a, V2.05, V3.0, OPC Alarms & Events V1.10, optional: OPC Unified Architecture V1.04
Unterstützte OPC-Datentypen	VARIANT-Datentypen I1, UI1, I2, UI2, I4, UI4, R4, DATE, BSTR, BOOL sowie Felder (VT_Array) dieser Datentypen
Betriebsarten	Anwendung (OutProc-Server), Windows-Dienst (Service)
Protokollierung, Diagnose	Detaillierte Systemprotokollierung, Aufzeichnung von Verbindungsinformationen, OPC-Aufrufen und -Benachrichtigungen, OPC-Daten, OPC Tunnel-Telegrammen, Datenbankzugriffe, ...
Kostenlose Testwerkzeuge	OPC Classic Demo Server, OPC Classic Demo Client, OPC UA .NET Demo Server, dataFEED OPC UA Client
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows 10, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Lizenzierung	Laufzeitlizenz pro Rechner
Demoversion	Voller Funktionsumfang der dataFEED OPC Suite Extended, Zeitbegrenzung auf 72 Stunden

Lieferumfang

Software	dataFEED OPC Suite, Download über Softing-Webseite
Lizenzschlüssel	E-Mail-Versand oder auf USB Dongle
Dokumentation	Handbuch als PDF und Online-Hilfe in Deutsch und Englisch

Bestellnummern

LRL-DY-134101	dataFEED OPC Organizer Classic Lizenz für dataFEED OPC Suite, Version V5.x oder frühere Versionen, für erweiterte OPC Classic-Kommunikationsfunktionalität für Datenaustausch, Datenbankzugriffe und Dateizugriffe
LRL-DY-134401	dataFEED OPC Server-Erweiterungslizenz 50 für dataFEED OPC Suite, Version V5.x oder frühere Versionen, für gleichzeitigen Zugriff auf insgesamt bis zu 50 OPC UA-Server, OPC-Server und dataFEED OPC Tunnel-Server
HUA-DD-130001	USB-Hardware-Schlüssel für dataFEED OPC Suite, Version V4.01 und nachfolgend, zum Ersatz des Standard-Software-Schlüssels

Ergänzende Produkte und Dienstleistungen

LRL-DY-135001	dataFEED OPC Suite Extended Lizenz
LRL-DY-134001	dataFEED OPC Tunnel-Lizenz
LRL-DY-132101	dataFEED OPC Server Siemens Lizenz
LRL-DY-132301	dataFEED OPC Server Rockwell Lizenz
LRL-DY-132401	dataFEED OPC Server Modbus-Lizenz
LRL-DY-132601	dataFEED OPC Server Mitsubishi-Lizenz
LRL-DY-132901	dataFEED OPC Server B&R Lizenz
LRL-DY-134301	dataFEED OPC Data Handler-Lizenz
TSA-DY-140001	Schulung „Industrie 4.0-Kommunikation in der Praxis“

Ihr lokaler Kontakt zu Softing:

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing