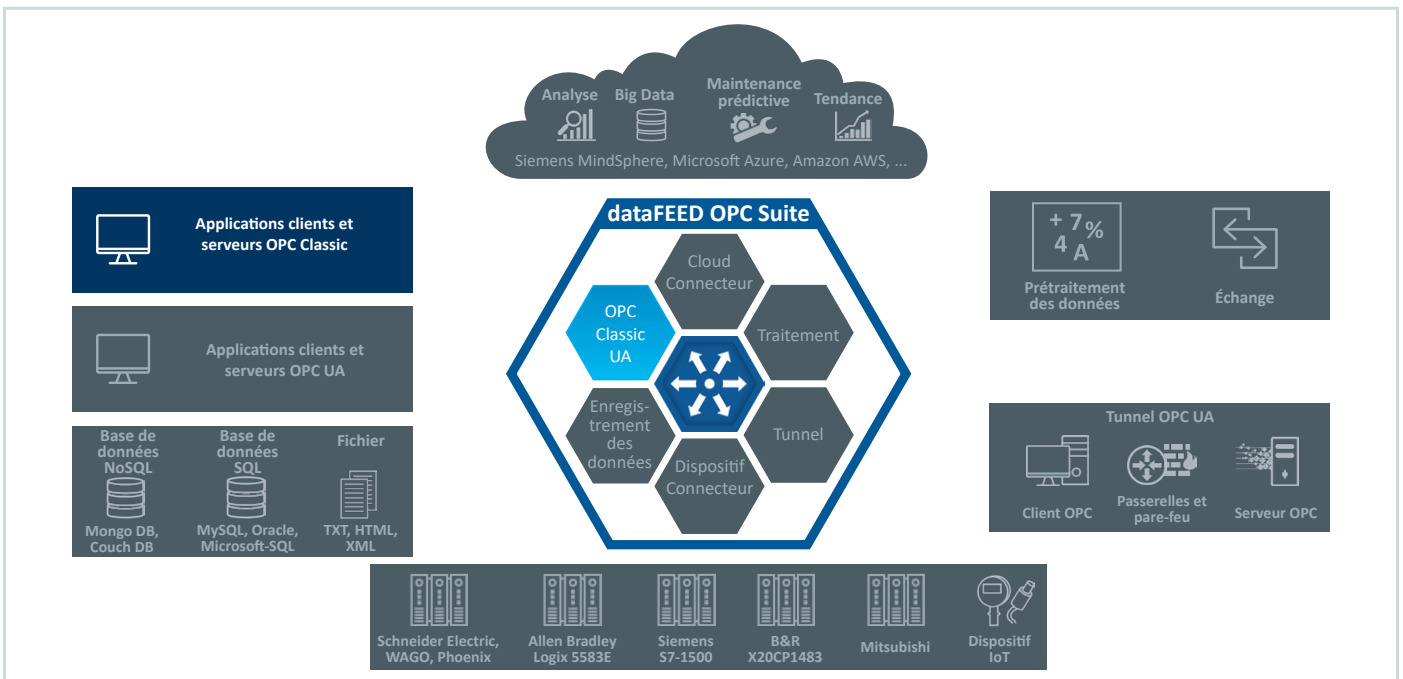


# dataFEED OPC Organizer Classic

Amélioration et expansion de la communication OPC Classic

- Fonctionnalité de passerelle entre les clients et les serveurs OPC aux normes OPC différentes (OPC DA V1.2.3 ou XML)
- Réduction et normalisation des points de données de plusieurs composants OPC Classic équipés de la fonctionnalité Concentrateur
- Combinaison et optimisation de plusieurs accès en lecture et en écriture



## Communication OPC Classic dans les limites des spécifications

- Fonctionnalité de pont pour les composants OPC de diverses spécifications OPC
- Réduction des coûts découlant de l'utilisation continue de composants OPC existants
- Intégration possible d'ordinateurs non-Windows (par ex. ordinateurs Linux) dans les applications OPC Classic

## Accès aisé à une multitude de serveurs OPC

- Fonctionnalité de Concentrateur pour la réduction et l'unification d'objets de données provenant de plusieurs serveurs OPC
- Gain de temps lié à la configuration efficace et efficiente des systèmes d'automatisation répartis et composés de nombreux serveurs OPC
- Prise en charge d'espace de noms OPC communs tous les serveurs OPC

## Accès optimisé à partir de plusieurs clients OPC à un serveur OPC unique

- Algorithme unique et exclusif pour recomposer et optimiser les demandes de lecture et d'écriture de plusieurs clients OPC vers un serveur OPC
- Réduction de la charge de calcul et de la charge du processeur pour la communication OPC
- Plus de puissance de traitement disponible pour d'autres applications sans équipement supplémentaire

# dataFEED OPC Organizer Classic

## Caractéristiques techniques

Fonctionnalités dataFEED OPC Suite compatibles	Serveur et client OPC Classic, Filtre, Optimisateur, Concentrateur, Pont
Spécifications OPC prises en charge	Accès aux données OPC Classic V1.0a, V2.05, V3.0, OPC Alarmes et événements V1.10, en option : Architecture unifiée OPC V1.04
Types de données OPC pris en charge	Types de données VARIANT I1, UI1, I2, UI2, I4, UI4, R4, DATE, BSTR, BOOL et matrices (VT_Array) de ces types de données
Mode de fonctionnement	Application (serveur OutProc), Windows Service
Enregistrement, Diagnostic	Journalisation système détaillée, enregistrement des données de connexion, appels et notifications OPC, données OPC, tunnel OPC UA et télégrammes de tunnel OPC, accès à la base de données,...
Outils de test gratuits	Serveur démo OPC Classic, client démo OPC Classic, serveur démo OPC UA .NET, client dataFEED OPC UA
Systèmes d'exploitation compatibles	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
Licence	Licence d'exécution par ordinateur
Version démo	Fonctions complètes dataFEED OPC Suite Extended, durée limitée à 72 heures

## Contenu de la livraison

Logiciel	dataFEED OPC Suite, téléchargeable à partir du site Internet de Softing
Clé de licence	Par e-mail ou par un dongle USB
Documentation	Manuel au format PDF, aide en ligne en anglais et en allemand

## Numéros de commande

LRL-DY-134101	Licence <b>dataFEED OPC Organizer Classic</b> pour dataFEED OPC Suite, versions V5.x ou antérieures, pour la fonctionnalité de communication OPC Classic étendue, l'échange de données, l'accès aux bases de données et aux fichiers
LRL-DY-134401	<b>Licence d'extension 50 du serveur dataFEED OPC</b> pour dataFEED OPC Suite, versions V5.x ou antérieure, pour l'accès simultané à un maximum de 50 serveurs OPC UA, serveurs OPC et serveurs Tunnel dataFEED OPC
HUA-DD-130001	<b>Clé matérielle USB</b> pour dataFEED OPC Suite, versions V4.01 et ultérieure, en remplacement de la clé logicielle standard

## Autres produits et services

LRL-DY-135001	Licence étendue de dataFEED OPC Suite
LRL-DY-135101	Licence du tunnel dataFEED OPC UA
LRL-DY-132101	Licence Siemens du serveur dataFEED OPC
LRL-DY-132301	Licence Rockwell du serveur dataFEED OPC
LRL-DY-132401	Licence Modbus du serveur dataFEED OPC
LRL-DY-132601	Licence Mitsubishi du serveur dataFEED OPC
LRL-DY-132901	Licence B&R du serveur dataFEED OPC
LRL-DY-134301	Licence du manipulateur de données dataFEED OPC
TSA-DY-140001	Formation « Communication industrielle pour l'Industrie 4.0 »

Votre interlocuteur Softing local :

<https://industrial.softing.com>

optimize!  
**softing**