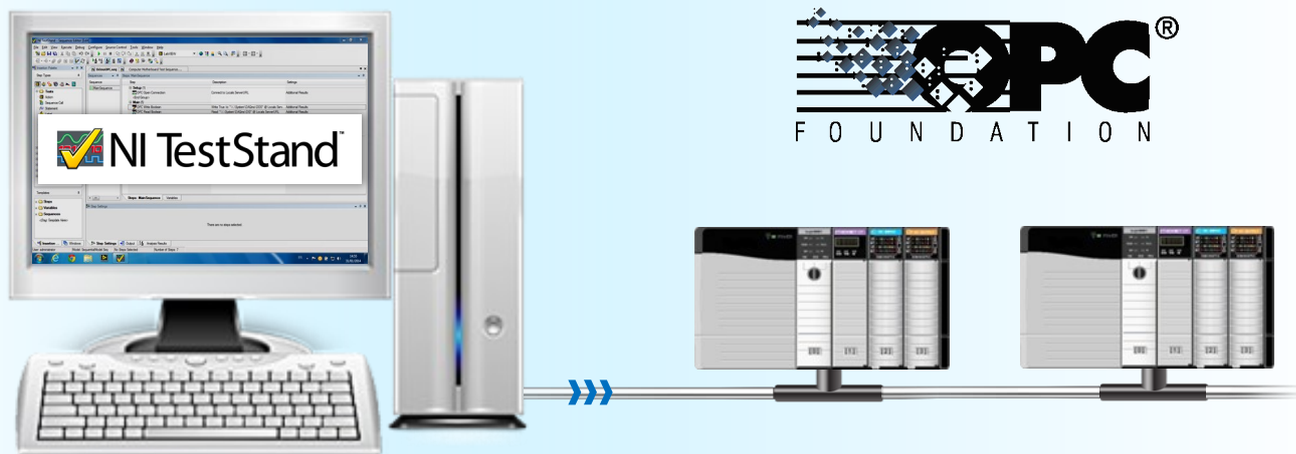


# OPC DA Connect

pour NI TestStand™



Connectez NI TestStand à vos automates programmables...

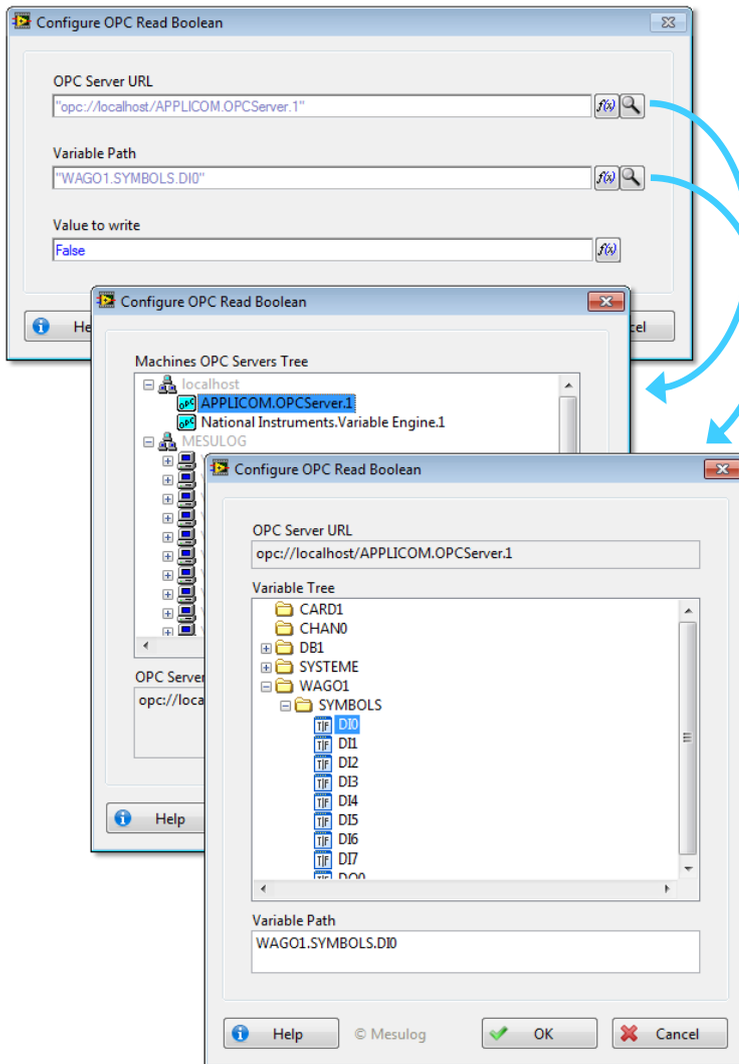
## Vue d'ensemble d'OPC DA Connect :

- Ensemble de pas prêt à l'emploi et configurable venant compléter la palette NI TestStand standard.
- Intégration totale à NI TestStand dans sa logique de création de séquence par insertion de pas configurable. Les paramètres de configuration des pas **OPC DA Connect** peuvent pointer vers des variables NI TestStand vous apportant ainsi une grande souplesse d'utilisation.
- Description des pas renseigné automatiquement avec les paramètres principaux, facilitant ainsi la lisibilité et l'évolutivité de la séquence créée.
- Navigation simplifiée sur le réseau pour sélectionner facilement les entrées/sorties accessibles sur vos serveurs OPC.
- Optimisation du temps d'accès à vos items OPC en lecture et en écriture.
- Compatible avec OPC Data Access 2.0.
- Compatible avec le serveur de variables partagées de National Instruments.
- Connexion simultanée à plusieurs serveurs OPC possible.
- Pas de licence de déploiement.

## Complète intégration à NI TestStand

- Pas personnalisés regroupés dans une palette directement accessible
- Configuration simplifiée grâce aux fenêtres d'édition
- Utilisation du navigateur d'expression de NI TestStand
- Aide en ligne intégrée

	Open Connection
	Read Boolean Variable
	Read Numeric Variable
	Read String Variable
	Write Boolean Variable
	Write Numeric Variable
	Write String Variable
	Close Connection



## Connectez vos variables OPC en quelques clics

- Accédez très rapidement aux serveurs OPC accessibles sur le réseau et à toutes leurs variables
- Les variables sont filtrées selon leur type et droits d'accès
- Le chemin d'accès à la variable est généré automatiquement à partir de la sélection
- Copiez / collez vos pas et modifiez au clavier le nom de la variable

## Gagnez en performance

- En développement, grâce aux pas simples d'utilisation
- Lors de l'exécution, grâce au mécanisme de connexion optimisé, intégré et performant
- Accédez au TimeStamp et au code Qualité de chaque item OPC

## Licences

- Version d'évaluation téléchargeable
- Licence d'édition permettant la configuration des pas
- Licences de déploiement gratuite

## Prérequis

- Windows XP ou supérieur
- NI TestStand 2012 (32-bit) ou supérieur
- Sécurité DCOM et firewall configurés pour OPC client