



Gestion facile de la base de données

Problématiques clients

La gestion des adresses IP devient complexe lorsqu'un équipement est connecté à un réseau, surtout pour un client sans expertise en gestion et en fonctionnement de bases de données. De plus, du point de vue des coûts, ils souhaitent démarrer de manière modeste.

Besoins clients

- Passerelle OPC-UA
- Coût optimisé de la solution
- Exemple de widget personnalisé

Solution

- Connectivité : IT (Serveur BLUE OPC UA), OT (PLC),
- Extension : 2 ports LAN,
- Visualisation : affichage de l'état et les données analysées avec un widget personnalisé.

Chiffres clés

Flexibilité Élevée

Temps de développement **-30%**

Facile à connecter au système BOS par le serveur BLUE OPC UA et peut accumuler des données.

Visualisation Efficace

Gestion de données **+ 50%**

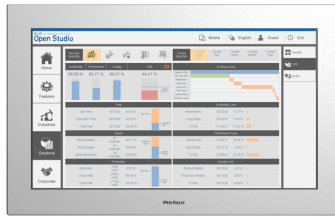
Grâce à des graphiques personnalisés, il est possible d'analyser des données antérieures.

Fiabilité Démontrée

Connexion sécurisée **+ 20 %**

Pas besoin de changer l'adresse IP de l'automate grâce aux 2 ports LAN permettant de configurer 2 adresses IP et pouvant être ajoutés en toute sécurité pour chaque équipement requis.

BOS Runtime
Base de données



Visualisation Efficace

Visualisation :
Affichage de l'état des données analysées avec un widget personnalisé.
(BLUE Open Studio)

Flexibilité Élevée

Connectivité :
Serveur
BLUE OPC UA



PFXSTM6B00D
(Serveur OPC UA)



BLUE Line Management Lite SCADA
Open Studio

Fiabilité Démonstrée

Extensibilité :
2 ports LAN
(permettant à 2 adresses IP d'être configurées)

PLC



Améliorez votre productivité grâce à l'architecture PC la plus fiable.

proface.fr



[Voir la page web PS6000](#)