

DrivePro® Remote Monitoring

DrivePro® Remote Monitoring vous permet d'obtenir une notification d'un problème avant qu'il ne survienne.

Nous avons développé un **outil puissant** pour **surveiller** votre **système** afin de vous assurer que votre variateur est **opérationnel**.

Cela vous permet de maintenir une **disponibilité maximale** et d'**anticiper** les arrêts de production.

Vous pouvez **surveiller** votre système **à tout moment** et **en tout lieu** pour **garantir** une **réaction rapide**.

DrivePro[®] Remote Monitoring

Expertise technique



Des mesures précises et une analyse détaillée fournissent un aperçu complet

Réponse rapide



Notification en temps réel d'une alarme potentielle ou d'un défaut du variateur de fréquence

Secure Backup



Les données et les paramètres du variateur de fréquence sont sauvegardés en toute sécurité dans un emplacement centralisé

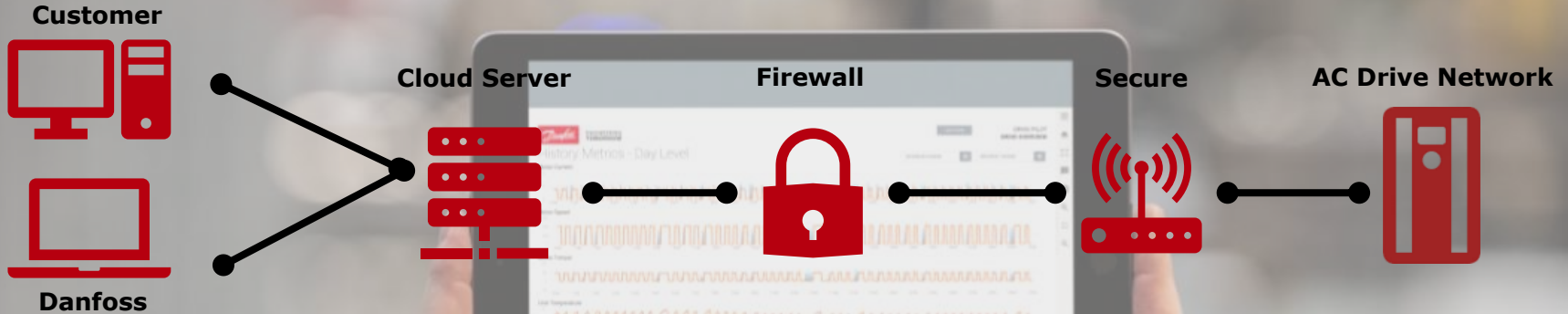
Accès Web



L'accès via un portail Web assure une restauration simple en cas de panne du variateur ou s'il doit être échangé

Un accès 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à des informations détaillées, La surveillance instantanée des variateur aide à identifier les problèmes potentiels et à prendre des mesures immédiates

DrivePro[®] Remote Monitoring



Un accès 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à des informations détaillées, La surveillance instantanée des variateur aide à identifier les problèmes potentiels et à prendre des mesures immédiates

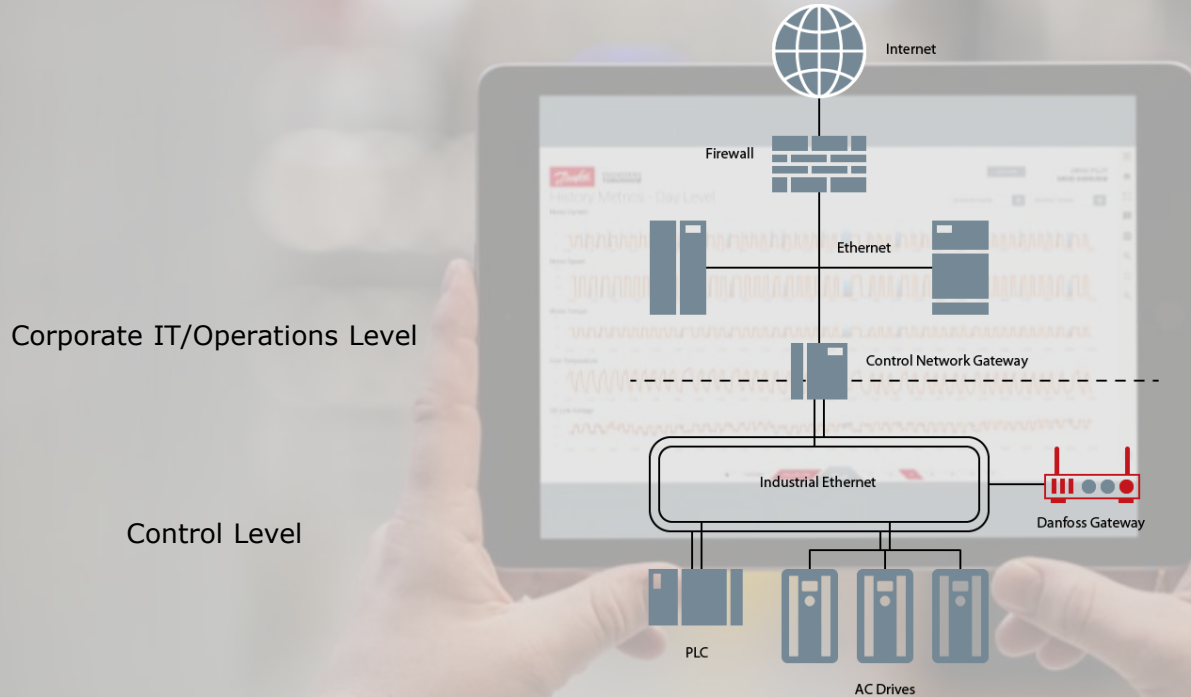
Retour au choix des profils

Utilisateurs Final

OEM

Installateur

DrivePro[®] Remote Monitoring



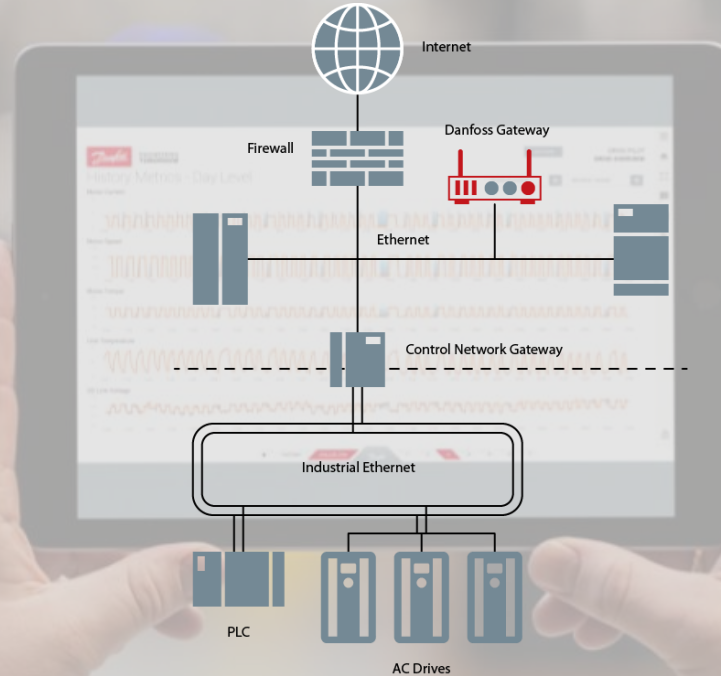
- ✓ Industry Standard
- ✓ Profinet, Ethernet/IP or Modbus/TCP
- ✓ Options to suit your network
- ✓ Available on both VLT[®] & VACON[®]

Exemple d'architecture 1

DrivePro[®] Remote Monitoring

Corporate IT/Operations Level

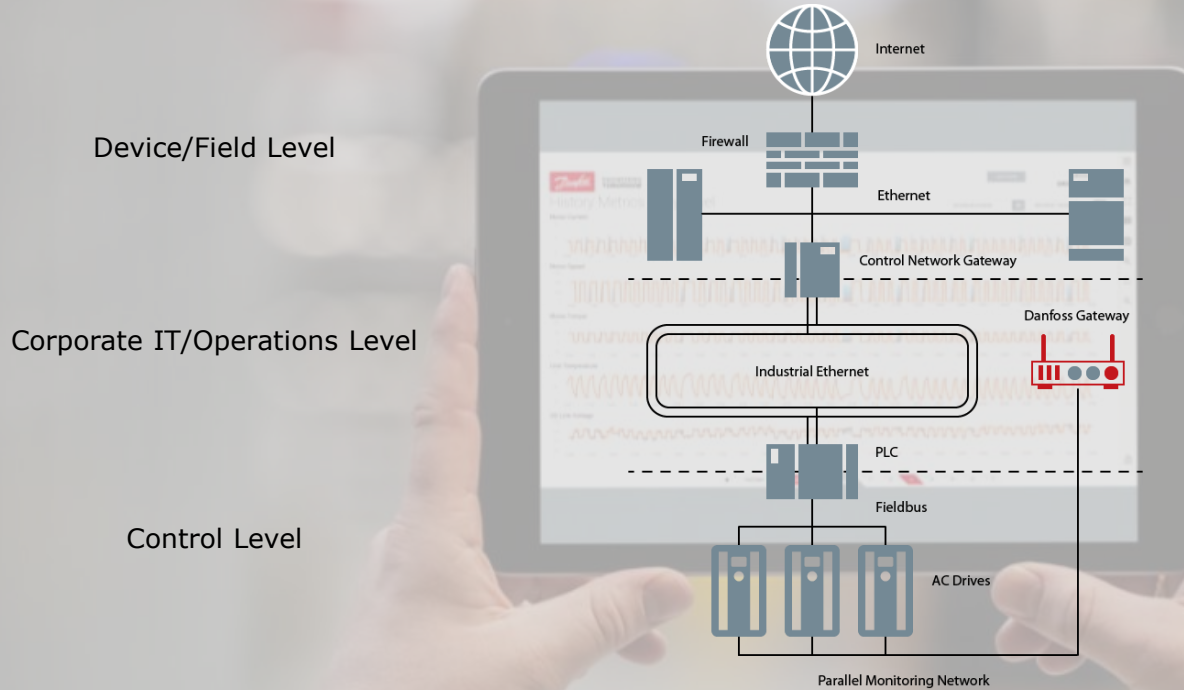
Control Level



- ✓ Industry Standard
- ✓ Profinet, Ethernet/IP or Modbus/TCP
- ✓ Options to suit your network
- ✓ Available on both VLT[®] & VACON[®]

Exemple d'architecture 2

DrivePro[®] Remote Monitoring



- ✓ Industry Standard
- ✓ Profinet, Ethernet/IP or Modbus/TCP
- ✓ Options to suit your network
- ✓ Available on both VLT[®] & VACON[®]

Exemple d'architecture 3