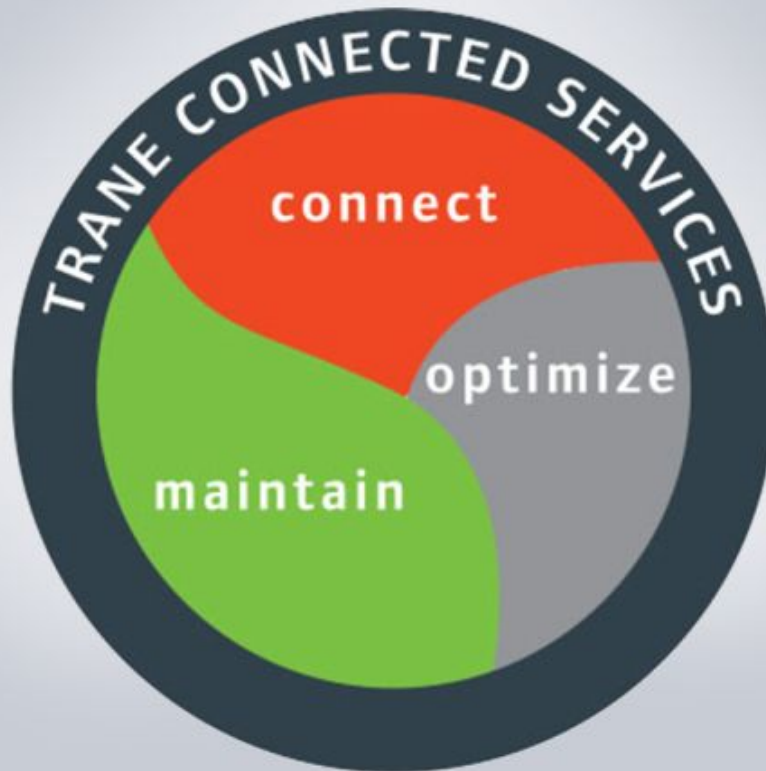
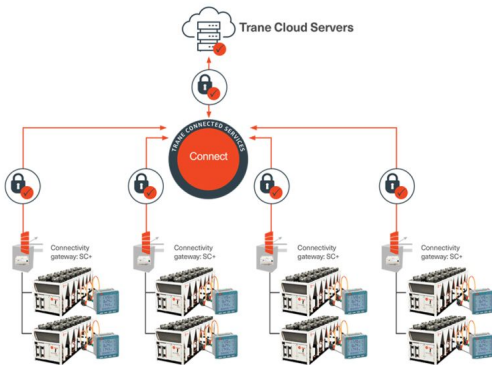


Services connectés Trane



- Inspections proactives de maintenance à distance.
- Le client et Trane peuvent tous deux accéder au système, de n'importe où et à tout moment.
- Accès rapide aux réglages des paramètres de votre système.
- Assistance et support en ligne pour les utilisateurs locaux.
- Rapports de diagnostic.



Niveau 1 : Accès simple

Interface utilisateur locale

Trane fournit une passerelle entre votre équipement CVC et votre réseau local, ce qui vous permet de surveiller votre système sur n'importe quel ordinateur équipé d'un navigateur Web et connecté au réseau local.

Interface utilisateur à distance

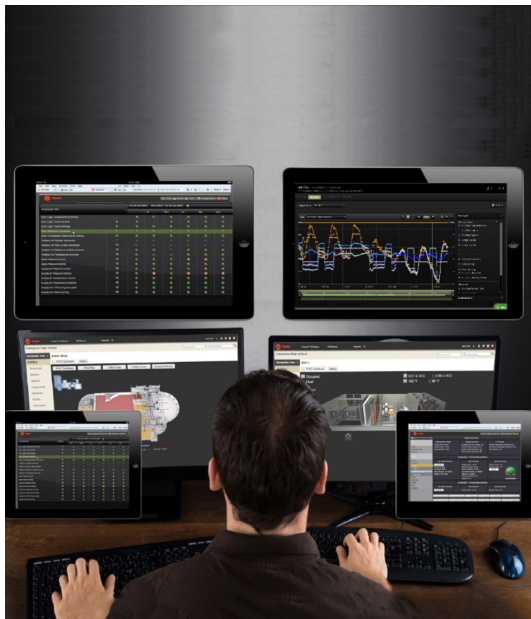
Trane fournit une passerelle qui relie de manière sécurisée l'équipement de CVC à Internet. Vous accédez aux informations de votre équipement depuis n'importe quel endroit distant via un serveur de connexion sécurisé, appelé Trane Connect. La passerelle se connecte de manière sécurisée au serveur Trane Connect en utilisant les technologies VPN / WebSocket et une sécurité de connexion à double niveau.

Niveau 2 : Maintenir

Télémaintenance

En plus des fonctions de niveau 1, Trane propose de réaliser des visites d'inspections à distance, en complément des visites réalisées sur site par nos techniciens. Des rapports d'inspection détaillés vous sont remis après chaque intervention. Les experts Trane formulent des recommandations d'amélioration si nécessaire.





Niveau 3 : Optimiser

Performances opérationnelles

La passerelle, reliée aux serveurs cloud Trane via Internet, récolte des données sur les performances de vos équipements et systèmes CVC et les stocke sur Trane Cloud. Des algorithmes automatisés identifient tout comportement anormal ou exceptionnel du système. Les experts Trane utilisent également ces données pour évaluer les performances du système CVC. Un rapport mensuel vous est communiqué et des réunions trimestrielles en face à face examinent les résultats pour identifier et recommander des améliorations potentielles.

Performance énergétique

En ajoutant des dispositifs de mesure de la consommation d'énergie au système CVC, les ingénieurs en énergie Trane peuvent analyser les profils de consommation globale du système. Ils sont comparés aux profils antérieurs ou aux profils de bâtiments similaires plus performants. La consommation d'énergie peut également être évaluée par rapport à vos indicateurs clés de performance, tels que les indices de production des installations. Sur la base de ces données, nous pouvons déterminer la performance énergétique d'un système, recommander des améliorations et planifier les phases de mise en œuvre.

Améliorer les refroidisseurs

La technologie évolue en permanence et l'ingénierie Trane a une longueur d'avance sur l'innovation dans le développement des produits. Nos solutions durables apportent des améliorations sur les groupes Trane existant sur site, pour rendre vos refroidisseurs et pompes à chaleur encore plus efficace et plus fiable qu'avant. L'avantage Trane pour les bâtiments - TBA.

Services de location Trane

Le refroidissement et le chauffage sont des services, pas des produits. Un processus ou un bâtiment n'a pas besoin d'un refroidisseur ou d'une chaudière sur un toit, mais d'un approvisionnement fiable et efficace en eau froide ou chaude, en air froid ou chaud. C'est l'essence même de ce que nous faisons chez Trane Rental Services. Laissez-nous nous en occuper pour vous.



Lire la suite <https://trane.eu/rental>

Trane a une politique d'amélioration continue de ses produits et de ses données et se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis.



Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), a global climate innovator – creates comfortable, energy efficient indoor environments through a broad portfolio of heating, ventilating and air conditioning systems and controls, services, parts and supply. For more information, please visit trane.eu or tranetechnologies.com.