

VAISALA

Vaisala viewLinc Cloud

Flash Produit



Surveillance continue validée pour les applications dans le domaine des sciences de la vie



Bienvenue dans viewLinc Cloud : le célèbre système de surveillance continue basé sur le cloud, conçu spécifiquement pour les applications GxP. Il combine les connaissances approfondies de Vaisala acquises en fournissant des solutions de surveillance environnementale sur site aux entreprises du secteur des sciences de la vie au cours des 20 dernières années avec des technologies cloud de pointe pour fournir un système sans précédent en termes de qualité et de fiabilité.

Tirez parti d'informations exploitables sur les conditions de votre installation susceptibles d'avoir un impact sur la qualité de votre produit ou processus.

- Recevez des notifications d'alarme par e-mail et SMS vous avertissant avant que les conditions ne dépassent vos spécifications.
- Suivez les actions d'investigation et de remédiation directement dans le système pour connecter les écarts environnementaux à vos processus CAPA (Corrective Action and Preventative Action).
- Évaluez les conditions au fur et à mesure et mettez en évidence les opportunités d'amélioration et d'économies tout en identifiant les futurs risques potentiels.
- Générez des rapports à la demande pour répondre à la fois aux besoins internes en matière de qualité et aux obligations réglementaires.
- Consultez la piste d'audit sécurisée pour voir l'historique des événements système ou pour comprendre les modifications apportées à la configuration : qui les a apportées, quand elles ont été apportées et ce qu'elles impliquent.
- Gérez votre système en toute conformité grâce à la solution de validation continue de Vaisala.

viewLinc Cloud a été conçu, développé et géré conformément au système de gestion de la qualité de Vaisala et respecte un cycle de vie de développement logiciel rigoureux pour répondre aux normes strictes des entreprises réglementées opérant dans l'espace GxP. Selon les principes de la méthodologie Computerized Software Assurance, viewLinc Cloud met à votre disposition de nombreux atouts pour vous aider à respecter vos obligations réglementaires. Notre documentation complète suit les exigences de la mise en œuvre aux tests, et nos versions planifiées anticipent la gestion des modifications avec un accès préliminaire aux nouvelles versions fournies avec un journal des modifications complet. Ajoutez à cela une évaluation complète des risques détaillant les implications des mises à jour de la fonctionnalité GxP et de notre solution de validation continue qui garantit que le système continue de fonctionner comme prévu : viewLinc Cloud a ce qu'il vous faut.

Entrez dans l'avenir de la surveillance validée avec viewLinc Cloud

viewLinc Cloud est un logiciel en tant que service (SaaS) par abonnement

Bénéficiez d'une technologie de pointe développée directement dans Amazon Web Services (AWS) via une architecture sans serveur. Avec une tolérance aux pannes intégrée, des sauvegardes automatisées, un basculement transparent, un provisionnement élastique des ressources et des niveaux de service élevés, viewLinc Cloud fournit une surveillance, des alarmes et des rapports sécurisés, efficaces et fiables.

Facilement évolutif pour répondre aux besoins changeants

viewLinc Cloud peut répondre aux besoins des organisations ayant seulement quelques mesures à surveiller comme celles ayant des milliers de mesures à suivre. En outre, avec le modèle d'abonnement, vous ne payez que ce que vous utilisez, sans avoir à gérer des serveurs coûteux et les coûts informatiques associés.

viewLinc Cloud utilise la technologie sans fil Vaisala VaiNet, leader du secteur

Les enregistreurs de données sans fil RFL100 VaiNet offrent une connectivité sans fil sécurisée, longue portée et résistante aux interférences avec une force de signal supérieure permettant des portées supérieures à 100 mètres, le tout dans un réseau d'auto-rétablissement. La configuration est simple : branchez le point d'accès, activez les enregistreurs de données et vos appareils s'affichent automatiquement dans viewLinc Cloud.



Intégrité des données assurée

Les données sont stockées de manière redondante, garantissant ainsi l'absence de lacunes en cas de coupures de courant ou de défaut de communication. Un mois de données de mesure est stocké en toute sécurité sur chaque enregistreur de données RFL100. En cas de défaut de communication, viewLinc Cloud acquiert intelligemment toutes les données manquantes dès que la communication est rétablie. Les données sont toujours chiffrées : sur l'enregistreur de données, en transit vers le cloud et lorsqu'elles sont stockées dans les bases de données cloud sécurisées.

Les données du système ne peuvent pas être modifiées et les modifications de configuration sont suivies dans la piste d'audit sécurisée de viewLinc Cloud. La sécurité est une priorité absolue. Grâce à l'authentification multifacteur et aux droits d'utilisateur granulaires basés sur les rôles, vous contrôlez qui peut accéder à votre système, ce qu'ils peuvent voir et ce qu'ils peuvent faire.

Surveillance validée, sécurisée et basée sur le cloud pour les sciences de la vie

Puissante journalisation des données sans fil

Les enregistreurs de données VaiNet se connectent à viewLinc Cloud dès leur activation et récupèrent automatiquement des pannes de courant et de réseau. Les paramètres disponibles incluent la température, l'humidité relative et le dioxyde de carbone.



Aide à l'écran



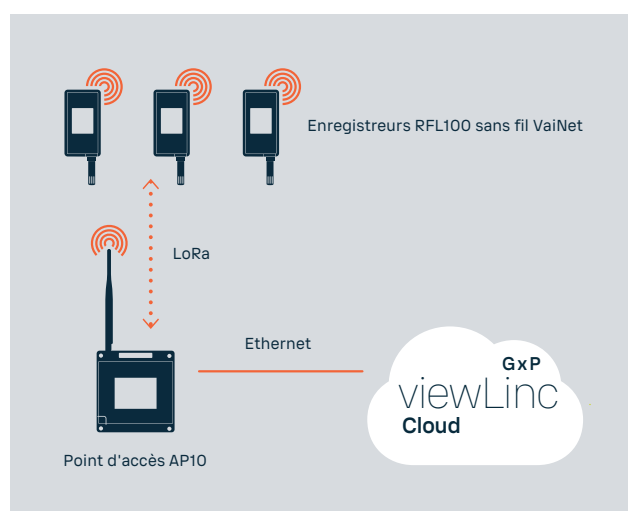
Aide en ligne



Support technique

Avantages-clés :

- Sécurité élevée
- Validation continue
- Conservation des données pendant 7 ans
- Alarme en plusieurs étapes pour permettre des actions préventives
- Rapports personnalisables
- Piste d'audit de sécurité
- Interface utilisateur intuitive disponible en 11 langues



VAISALA



vaisala.com

Réf. B212575FR-A ©Vaisala 2024

Ce matériel est soumis à la protection du droit d'auteur. Tous les droits d'auteur sont retenus par Vaisala et ses différents partenaires. Tous droits réservés. Tous les logos et/ou noms de produits sont des marques déposées de Vaisala ou de ses partenaires. Il est strictement interdit de reproduire, transférer, distribuer ou stocker les informations contenues dans la présente brochure, sous quelque forme que ce soit, sans le consentement écrit préalable de Vaisala. Toutes les spécifications – y compris techniques – peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.