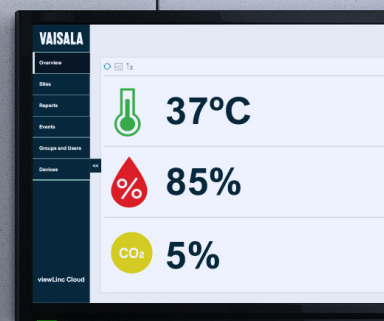


VAISALA

Vaisala viewLinc Cloud

Producto destacado



Monitoreo continuo validado para aplicaciones de ciencias biológicas



Bienvenidos a viewLinc Cloud: el destacado sistema de monitoreo continuo basado en la nube diseñado específicamente para aplicaciones de Buenas Prácticas (GxP). Combina el profundo conocimiento de Vaisala adquirido al brindar soluciones de monitoreo ambiental local a empresas de ciencias biológicas durante los últimos 20 años con tecnologías de nube de vanguardia para ofrecer un sistema sin igual en calidad y confiabilidad.

Obtenga información procesable sobre las condiciones de sus instalaciones que podrían afectar la calidad de su producto o proceso.

- Reciba notificaciones de alarma por correo electrónico que le advierten antes de que las condiciones excedan sus especificaciones.
- Realice un seguimiento de las acciones de investigación y remediación directamente en el sistema para conectar excursiones ambientales a sus procesos CAPA.
- Evalúe las condiciones a lo largo del tiempo para resaltar oportunidades de mejora y ahorro mientras se identifican posibles riesgos futuros.
- Genere informes a pedido para cumplir tanto con las necesidades internas de calidad como con las obligaciones reglamentarias.
- Revise el registro de auditoría seguro para ver eventos históricos del sistema o comprender los cambios de configuración: quién los hizo, cuándo ocurrieron y qué cambió.
- Administre su sistema en un estado de control mediante la solución de validación continua de Vaisala.

viewLinc Cloud ha sido diseñado, desarrollado y administrado de acuerdo con el sistema de gestión de calidad de Vaisala y sigue un riguroso ciclo de vida de desarrollo de software para cumplir con los exigentes estándares de las empresas reguladas que operan en el espacio GxP. Siguiendo los principios de la metodología Computerized Software Assurance, viewLinc Cloud proporciona muchos recursos para ayudarlo a cumplir con sus obligaciones reglamentarias. Nuestra documentación completa realiza un seguimiento de los requisitos desde la implementación hasta las pruebas, y nuestros lanzamientos programados hacen que la gestión de cambios sea predecible con acceso previo al lanzamiento de nuevas versiones proporcionadas con un registro de cambios completo. Agregue eso a una evaluación de riesgos integral que detalla las implicaciones de las actualizaciones de la funcionalidad GxP y nuestra solución de validación continua que garantiza que el sistema siga funcionando según lo diseñado: viewLinc Cloud lo tiene todo cubierto.

Dé un paso hacia el futuro del monitoreo validado con viewLinc Cloud

viewLinc Cloud es un software como servicio (SaaS) basado en suscripción

Esto le proporciona tecnología de vanguardia desarrollada directamente en Amazon Web Services (AWS) a través de una arquitectura sin servidor. Con tolerancia a fallas integrada, copias de seguridad automatizadas, conmutación por error perfecta, aprovisionamiento elástico de recursos y altos niveles de servicio, viewLinc Cloud proporciona monitoreo, alarmas e informes seguros, eficientes y confiables.



Fácilmente escalable para necesidades cambiantes

viewLinc Cloud puede satisfacer las necesidades de organizaciones con solo un puñado de mediciones para monitorear, hasta miles de mediciones. Y con el modelo de suscripción, solo paga por lo que usa, sin tener que administrar servidores costosos y los costos de TI asociados.

viewLinc Cloud utiliza la tecnología inalámbrica Vaisala VaiNet líder en la industria

Los registradores de datos inalámbricos RFL100 VaiNet brindan conectividad inalámbrica segura, de largo alcance y resistente a interferencias con una intensidad de señal superior que permite alcances superiores a 100 metros, todo en una red de autorreparación. La configuración es simple: conecte el punto de acceso, encienda los registradores de datos y sus dispositivos aparecerán de manera automática en viewLinc Cloud.

Integridad de datos asegurada

Los datos se almacenan de forma redundante, lo que garantiza que no haya espacios en caso de interrupciones de energía o comunicaciones. Un mes de datos de medición se almacena de forma segura en cada registrador de datos RFL100. En caso de interrupción de las comunicaciones, viewLinc Cloud adquiere de forma inteligente los datos faltantes tan pronto como se restablece la comunicación. Los datos siempre están cifrados: en el registrador de datos, en tránsito a la nube y cuando se almacenan en las bases de datos seguras de la nube.

Los datos del sistema no se pueden modificar y los cambios de configuración se rastrean en el registro de auditoría seguro de viewLinc Cloud. La seguridad es una máxima prioridad. Con la autenticación multifactor y derechos de usuario granulares basados en roles, usted tiene el control de quién puede acceder a su sistema, qué puede ver y qué puede hacer.

Monitoreo validado, seguro y basado en la nube para entornos de ciencias biológicas

Potente registro de datos inalámbrico

Los registradores de datos VaiNet se conectan a viewLinc Cloud tan pronto como se encienden y se recuperan automáticamente después de cortes de energía y de red. Los parámetros disponibles incluyen temperatura, humedad relativa y dióxido de carbono.



Orientación en pantalla



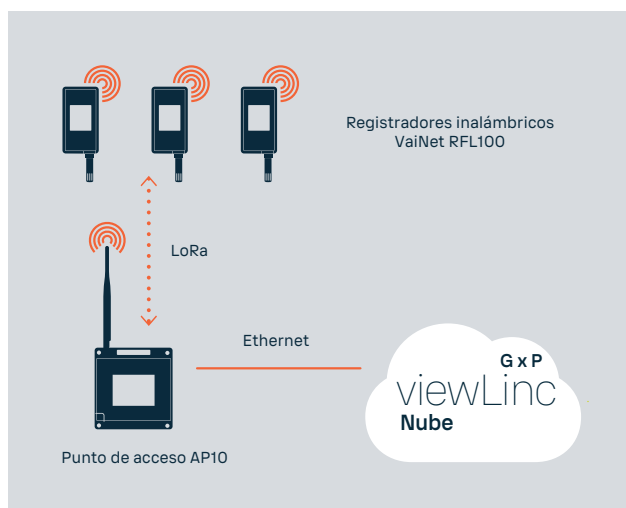
Ayuda en línea



Soporte técnico

Beneficios clave:

- Alta seguridad
- Validación continua
- Conservación de datos durante 7 años
- Alarma de múltiples etapas para permitir acciones preventivas
- Informes personalizables
- Registro seguro para auditorías
- Interfaz de usuario intuitiva disponible en 11 idiomas



VAISALA



vaisala.com

Ref. B212575ES-B ©Vaisala 2024

Este material está sujeto a protección de derechos de autor, con todos los derechos de autor retenidos por Vaisala y sus socios individuales. Todos los logotipos o nombres de productos son marcas comerciales registradas de Vaisala o de sus socios individuales. Cualquier tipo de reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de la información incluida en este folleto, sin el consentimiento previo por escrito de Vaisala está estrictamente prohibido. Todas las especificaciones, incluidas las especificaciones técnicas, se pueden modificar sin previo aviso.