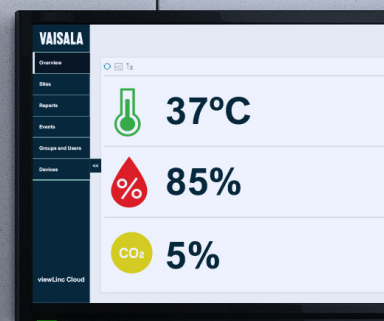


**VAISALA**

# Vaisala viewLinc Cloud

Destaque do produto



# Monitoramento contínuo validado para aplicações em ciências biológicas



Este é o viewLinc Cloud: o proeminente sistema de monitoramento contínuo baseado em nuvem projetado especificamente para aplicações GxP. Ele integra o extenso conhecimento da Vaisala, adquirido ao longo de duas décadas fornecendo soluções de monitoramento ambiental local para empresas de ciências biológicas, com tecnologias de nuvem de última geração, resultando em um sistema incomparável em qualidade e confiabilidade.

Adquira insights práticos sobre as condições em suas instalações que podem impactar a qualidade do seu produto ou processo.

- Receba notificações de alarme por e-mail e SMS, alertando antes que as condições ultrapassem suas especificações.
- Acompanhe ações de investigação e remediação diretamente no sistema para conectar excursões ambientais aos seus processos CAPA.
- Analise as condições ao longo do tempo para identificar oportunidades de melhoria e economia, enquanto também detecta potenciais riscos futuros.
- Gere relatórios sob demanda para atender às necessidades internas de qualidade e às obrigações regulatórias.
- Revise a trilha de auditoria segura para ver eventos passados do sistema ou para entender alterações de configuração: quem os fez, quando ocorreram e o que foi alterado.
- Mantenha seu sistema sob controle utilizando a solução de validação contínua da Vaisala.

O viewLinc Cloud foi concebido, desenvolvido e gerenciado em conformidade com o Sistema de Gestão de Qualidade da Vaisala e segue um rigoroso Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Software para atender aos padrões exigentes de empresas regulamentadas que operam no espaço GxP. Seguindo os princípios da metodologia de Garantia de Software Computadorizado, o viewLinc Cloud oferece uma ampla gama de recursos para auxiliar no cumprimento de suas obrigações regulatórias. Nossa documentação abrangente acompanha os requisitos desde a implementação até os testes, e nossos lançamentos programados tornam o gerenciamento de mudanças previsível, proporcionando acesso prévio a novas versões com um registro de alterações completo. Complementado por uma avaliação de risco abrangente que detalha as implicações das atualizações na funcionalidade GxP e nossa solução de validação contínua que assegura que o sistema continue operando conforme projetado, o viewLinc Cloud oferece tudo o que você precisa.

# Entre no futuro do monitoramento validado com o viewLinc Cloud

## O viewLinc Cloud é um software como um serviço (SaaS) baseado em assinatura

Essa tecnologia de ponta é desenvolvida diretamente na Amazon Web Services (AWS), utilizando uma arquitetura sem servidor. Com tolerância a falhas integrada, backups automatizados, failover contínuo, provisionamento elástico de recursos e altos níveis de serviço, o viewLinc Cloud oferece monitoramento, alarmes e relatórios seguros, eficientes e confiáveis.

## Facilmente escalável para as necessidades em constante mudança

O viewLinc Cloud pode atender às necessidades de organizações com apenas algumas medições para monitorar, assim como aquelas com milhares de medições. E com o modelo de assinatura, você paga apenas pelo que usa, sem a necessidade de gerenciar servidores caros e os custos de TI associados.

## O viewLinc Cloud usa a tecnologia sem fio Vaisala VaiNet líder do setor

Os registradores de dados sem fio RFL100 VaiNet oferecem conectividade sem fio segura, de longo alcance e resistente a interferências. Com intensidade de sinal superior, permitem alcances superiores a 100 metros, tudo em uma rede autorregenerável. A configuração é simples: conecte o ponto de acesso e ligue os coletores de dados. Seus dispositivos aparecerão automaticamente no viewLinc Cloud.



## Integridade dos dados assegurada

Os dados são armazenados de maneira redundante, assegurando a continuidade em caso de interrupções de energia ou comunicações. Cada registrador de dados RFL100 armazena com segurança um mês de dados de medição. Quando ocorre uma interrupção nas comunicações, o viewLinc Cloud adquire de forma inteligente quaisquer dados perdidos assim que a comunicação é restaurada. Os dados são sempre criptografados: no registrador de dados, em trânsito para a nuvem e quando armazenado em bancos de dados seguros na nuvem.

Os dados do sistema são imutáveis, e as alterações de configuração são registradas na trilha de auditoria segura do viewLinc Cloud. A segurança é uma prioridade máxima. Com a autenticação multifator e direitos de usuário granulares baseados em funções, você controla quem pode acessar seu sistema, o que pode visualizar e quais ações pode realizar.

# Monitoramento validado, seguro e baseado em nuvem para ciências biológicas

## Registro de dados sem fio avançado

Os coletores de dados VaiNet estabelecem conexão com o viewLinc Cloud assim que são ligados e se recuperam automaticamente de interrupções de energia e rede. Os parâmetros disponíveis incluem temperatura, umidade relativa e dióxido de carbono.



Orientação na tela



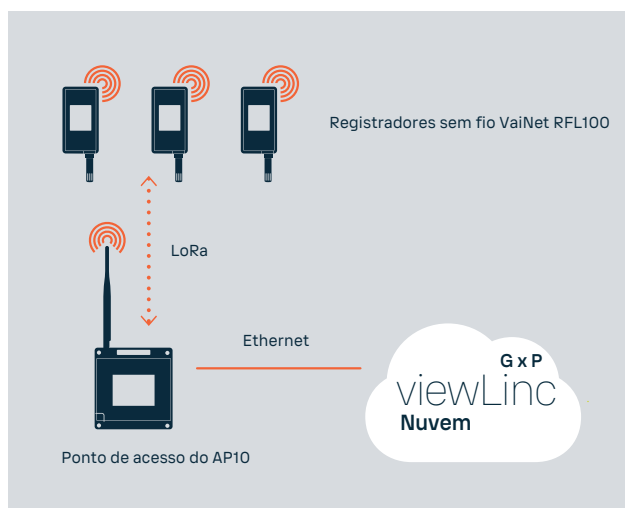
Ajuda online



Suporte técnico

## Principais benefícios:

- Alta segurança
- Validação contínua
- Retenção de dados por 7 anos
- Alarme em vários estágios para permitir ações preventivas
- Relatórios personalizáveis
- Trilha de auditoria segura
- Interface intuitiva disponível em 11 idiomas



**VAISALA**



vaisala.com

Ref. B212575PT-A ©Vaisala 2024

Este material está sujeito à proteção de direitos autorais, com todos os direitos autorais pertencentes à Vaisala e seus parceiros individuais. Todos os direitos reservados. Todos os logotipos e/ou nomes de produtos são marcas comerciais da Vaisala ou de seus parceiros individuais. É estritamente proibido reproduzir, transferir, distribuir ou armazenar as informações contidas neste informativo, independentemente da forma, sem o prévio consentimento por escrito da Vaisala. Todas as especificações – inclusive técnicas – estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.