

Emerson Plantweb™ Insight

Aplicação de monitoramento de corrosão em linha



- A plataforma de software de visualização e análise fornece interpretação estratégica e monitoramento de ativos da planta
- Informações e insights relevantes sobre situações anormais, estado e integridade de ativos, custos energéticos, perda de emissões etc.
- A integração perfeita do sistema, a instalação simples e a configuração mínima não dependem do sistema host ou historiador.
- Análises predefinidas baseadas em décadas de experiência no processo e na indústria
- Design centrado no ser humano e uma interface testada pelo usuário para navegação consistente e intuitiva

Características e benefícios

Tenha a percepção de situações anormais em tempo real

- Conjunto de aplicativos de monitoramento de ativos que identificam situações anormais e falhas usando análises de dados e modelos.
- Saiba mais sobre os problemas com alertas e identificação de falhas antes que eles afetem os resultados financeiros.
- As telas intuitivas e fáceis de ler destacam informações de alta prioridade e práticas.



O pacote de software leve, seguro e confiável que permite uma integração perfeita na infraestrutura atual

- Implantação fácil por meio de uma máquina virtual.
- Acesse a interface a qualquer hora por uma infinidade de navegadores da Web.
- As considerações de design centradas no ser humano permitem inicialização e configuração rápidas e intuitivas.
- Integre-se ao ecossistema sem fio existente para expandir os recursos e alavancar o investimento atual.
- Não depende do DCS, sistema host ou historiador.



Índice

| | |
|-------------------------------------|---|
| Características e benefícios..... | 2 |
| Interface do usuário..... | 4 |
| Aplicação de corrosão em linha..... | 5 |
| Especificações de Comunicação..... | 6 |
| Informações sobre pedidos..... | 7 |
| Especificações..... | 9 |

Monitore um ou milhares de ativos com um pacote de software totalmente escalável e vários aplicativos

- Os aplicativos são baseados em ativos importantes, como coletores de vapor, bombas, trocadores de calor, válvulas de alívio de pressão e muitas mais.
- Comece pequeno ou monitore todos os seus ativos em um único ponto.
- Integração com outros sistemas empresariais, como historiadores de dados.
- Implante em operações pequenas, grandes ou em toda a empresa.

Interface do usuário

Cada aplicação na suíte Plantweb Insight tem uma aparência e sensação semelhantes para uma experiência consistente do usuário. As principais exibições podem ser divididas em três níveis.

Painel

A página do painel tem uma visão geral da classe de ativos sendo monitorada. Essa página proporcionará uma vista agregada de toda a classe de ativos e das percepções mais importantes. Esses insights variarão de aplicativo para aplicativo, com exemplos incluindo estado de ativos, integridade de ativos, custos de energia, perda de emissões, alertas críticos etc. Uma breve tendência desses principais insights também é fornecida para rastreamento e tendências históricas.



Resumo dos ativos

A página de resumo dos ativos tem uma vista tabular de todos os ativos sendo monitorados. Esta visualização fornece uma perspectiva semelhante à do painel, mas de ativo por ativo. Esta página é totalmente classificável, pesquisável e filtrável para rápida priorização e identificação. A página de resumo do ativo também pode ser exportada via CSV ou Excel® para relatórios.

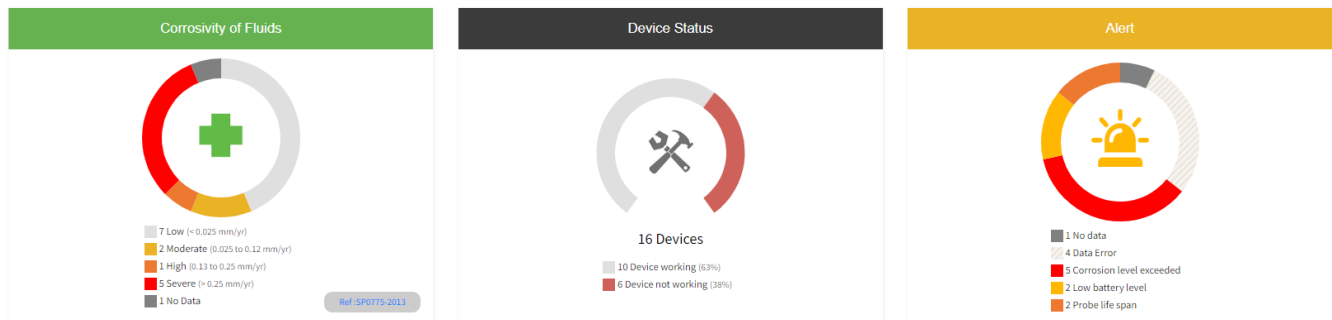
| Asset # | Site | Location | Asset Status | Energy Loss (USD/0h/Year) | Carbon Emissions (Metric Tons/Year) | Downtime # |
|---------|--------|----------|--------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|
| 07100 | Site 1 | Unit 1 | Good | --- | --- | 10 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 1 | Good | --- | --- | 10 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 1 | Blow Through | 20000 | 60.00 | 1 Day |
| 07100 | Site 2 | Unit 1 | Blow Through | 10000 | 60.20 | 20 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 2 | Good | --- | --- | 10 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 1 | Good | --- | --- | 5 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 2 | Good | --- | --- | 10 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 2 | Good | --- | --- | 20 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 2 | Plugged | --- | --- | 2 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 2 | Good | --- | --- | 1 Day |
| 07100 | Site 2 | Unit 2 | Blow Through | 10000 | 60.10 | 5 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 2 | Plugged | --- | --- | 5 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 2 | Plugged | --- | --- | 5 Days |
| 07100 | Site 1 | Unit 3 | Inactive | --- | --- | 1 Day |
| 07100 | Site 1 | Unit 3 | Good | --- | --- | 5 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 2 | Good | --- | --- | 10 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 3 | Good | --- | --- | 4 Days |
| 07100 | Site 2 | Unit 3 | Good | --- | --- | 10 Days |

Detalhes dos ativos

A página de detalhes dos ativos proporciona detalhes específicos dos ativos. Esses detalhes incluem localização, processo, aplicativo, ativo e detalhes do dispositivo para cada ativo individual. Ela também fornece insights calculados, como status de tempo relevante, integridade, energia, emissões, informações adicionais e um breve histórico de ativos. Uma seção de notas permite que os usuários adicionem notas e marquem ativos para acompanhamento.

The configuration page is divided into several sections: 'Location Detail' with fields for Asset, Site, Location, and Location Detail; 'Steam Trap Detail' with fields for Manufacturer, Model, Type, Outdoor Size, and Installation Date; and 'Process Detail' with fields for Application, Process, and Criticality. It also includes an 'Asset History' chart and a 'Notes' section.

Aplicação de corrosão em linha



Características

- Monitoramento contínuo da taxa de corrosão de dutos e ativos
- Fornece tendências da taxa de corrosão.
- Fornece status e alertas relevantes da sonda de corrosão (ou seja, tempo de vida útil da sonda, grave corrosividade, nível de bateria baixo e sem dados)
- Configuração manual de limites para alertas
- Diagnósticos e alertas preditivos permitem a priorização da manutenção do dispositivo

Informações calculadas

- Tendências da taxa de corrosão
- Corrosividade de fluidos
 - Corrosão grave
 - Alta corrosão
 - Corrosão moderada
 - Baixa corrosão
- Sonda de resistência elétrica (ER) com vida útil esperada
- Status do dispositivo



Produtos relacionados

- Gateway Wireless Emerson 1410S com antena inteligente 781S
- Roxar™ CorrLog Wireless
- Sondas de resistência elétrica (ER) retráteis Roxar
- Sondas de resistência de polarização linear (LPR) retráteis Roxar
- Sondas de resistência elétrica recuperáveis (ER) Roxar
- Sondas de resistência de polarização linear (LPR) recuperáveis Roxar

Especificações de Comunicação

Entradas

**Cliente
HART-IP™**

O Plantweb Insight atua como um cliente HART-IP para sondar informações sobre fontes HART-IP como os gateways Emerson 1410S.

Informações sobre pedidos

Processo de pedido

1. Construa e peça o código do pedido de assinatura.
2. Você receberá instruções sobre onde efetuar download do seu software de aplicação e estrutura, caso ainda não tenha feito isso.
3. Após a instalação de um aplicativo na estrutura, o software o instruirá sobre como solicitar uma chave de licença.
4. Uma chave de licença será gerada mediante solicitação com base no código do pedido de assinatura.

Nota

A duração da assinatura começa no momento em que a chave de licença é gerada.

Chave de licença

Os aplicativos Plantweb Insight requerem que seja usada uma chave de licença válida. As chaves de licença são entregues ao solicitar um código de pedido de assinatura e enviar um ID de bloqueio do software. As chaves de licença Plantweb Insight são fornecidas como um arquivo.

Código do pedido de assinatura

O código do pedido de assinatura contém os detalhes relacionados à assinatura do software usados para gerar uma chave de licença. Esse código não é a sua chave de licença para ativar seu software. Os códigos exatos de pedido de assinatura variam; um exemplo de um código típico de pedido de assinatura é mostrado em [Figura 1](#).

Figura 1: Exemplo de código de assinatura

XXXXXX XXXX

1 2

1. Componente de assinatura necessário (código base 7002IC)
2. Tipo de assinatura (duração de assinatura e número máximo de ativos a serem monitorados)
 - Um ativo consiste em 10 sensores
 - As licenças de teste são limitadas à menor capacidade de ativo (requer infraestrutura nova ou existente)

Exemplo de código de assinatura

7002IC C050

Informações sobre pedidos de assinatura do aplicativo de corrosão em linha Plantweb Insight da Emerson

Aplicativo de assinatura

| Código | Descrição |
|--------|---|
| 7002IC | Aplicativo Plantweb Insight de monitoramento de corrosão em linha |

Duração da assinatura e ativos

| Código | Descrição |
|--------|---|
| T001 | Teste de 90 dias para até 10 ativos |
| A010 | Assinatura de 1 ano para 10 ativos (100 sensores) |
| A050 | Assinatura de 1 ano para 50 ativos (500 sensores) |
| A100 | Assinatura de 1 ano para 100 ativos (1000 sensores) |
| A999 | Assinatura de 1 ano para ativos ilimitados por site (mais de 1.000 sensores) |
| B010 | Assinatura de 2 anos para 10 ativos (100 sensores) |
| B050 | Assinatura de 2 anos para 50 ativos (500 sensores) |
| B100 | Assinatura de 2 anos para 100 ativos (1.000 sensores) |
| B999 | Assinatura de 2 anos para ativos ilimitados por site (mais de 1.000 sensores) |
| C010 | Assinatura de 3 anos para 10 ativos (100 sensores) |
| C050 | Assinatura de 3 anos para 50 ativos (500 sensores) |
| C100 | Assinatura de 3 anos para 100 ativos (1.000 sensores) |
| C999 | Assinatura de 3 anos para ativos ilimitados por site (mais de 1.000 sensores) |

Especificações

Requisitos do sistema

O Plantweb Insight é entregue como uma máquina virtual totalmente desenvolvida (por exemplo, arquivo .ova) e os aplicativos são instalados assim que a máquina virtual é implantada.

Sistema host local

Software de virtualização

- VMware Workstation Pro™ 15 ou superior (os requisitos podem ser encontrados [aqui](#))

OU

- VMware vSphere® 6.5 ou superior (os requisitos podem ser encontrados [aqui](#))

OU

- Configuração Microsoft® Hyper-V versão 8.0 ou superior (os requisitos podem ser encontrados [aqui](#))

Requisitos de hardware (mínimo)

- Processadores = quatro núcleos dedicados⁽¹⁾
- Memória = 8 GB de RAM
- Disco rígido = 250 GB de espaço livre

Requisitos de hardware (recomendados)

- Processadores = oito núcleos dedicados
- Memória = 16 GB de RAM

Recurso de ambiente de nuvem

- O Plantweb Insight tem a capacidade de ser instalado na nuvem em uma instância do Microsoft Azure da Emerson.

Cliente web

Navegadores (versões recentes compatíveis)

- Google Chrome™
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox

(1) A maioria dos sistemas operacionais de PC (ou seja, Windows, Linux, Mac) usará de um a dois núcleos.

Para obter mais informações: [Emerson.com](https://www.emerson.com)

©2023 Emerson. Todos os direitos reservados.

Os Termos e Condições de Venda da Emerson estão disponíveis sob encomenda. O logotipo da Emerson é uma marca comercial e uma marca de serviço da Emerson Electric Co. Rosemount é uma marca de uma das famílias das empresas Emerson. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários.