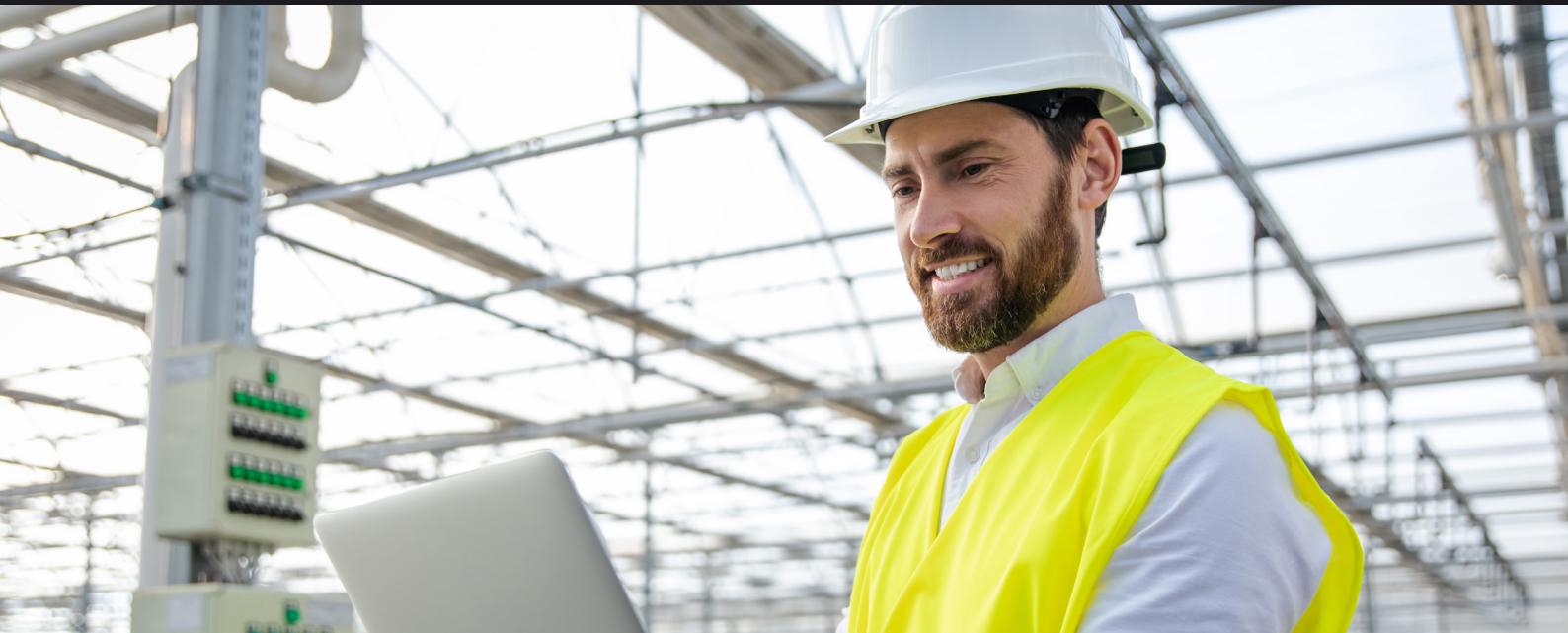




FOLHETO DA SOLUÇÃO

Octave Asset Risk Analyzer

Uma solução gratuita para analisar o risco de falha e comparar o desempenho dos ativos



Sua estratégia de gerenciamento de ativos está preparada para minimizar riscos e aprimorar a confiabilidade?

Em cada ambiente industrial, uma série de atividades de gerenciamento de riscos, confiabilidade e manutenção ocorre em vários níveis e setores. Ao usar a ferramenta Asset Risk Analyzer da Octave (anteriormente HxGN Asset Risk Analyzer), nossa solução gratuita para análise de risco de falha e comparação de desempenho dos ativos, os profissionais de operações e manutenção podem integrar dados de grandes populações de ativos de forma integrada, calculando a consequência dos riscos operacionais devido à falha dos equipamentos.

O Asset Risk Analyzer fornece visibilidade à exposição ao risco, possibilitando aos profissionais-chave priorizar e justificar oportunidades de melhoria de forma eficaz. Percepções críticas podem ser facilmente compartilhadas entre departamentos, expondo pontos cegos e aprimorando a visibilidade e a colaboração.

Utilize o Asset Risk Analyzer da Octave para quantificar a exposição ao risco dos ativos e identificar estratégias de mitigação apropriadas.

Você está pronto para elevar a sua visibilidade em relação a riscos de ativos, custos e oportunidades de desempenho?

Experimente as capacidades do Asset Risk Analyzer. Dê o primeiro passo rumo a uma abordagem mais sistemática para maximizar com segurança a produção previsível e o menor custo sustentável.

Experimente gratuitamente hoje.

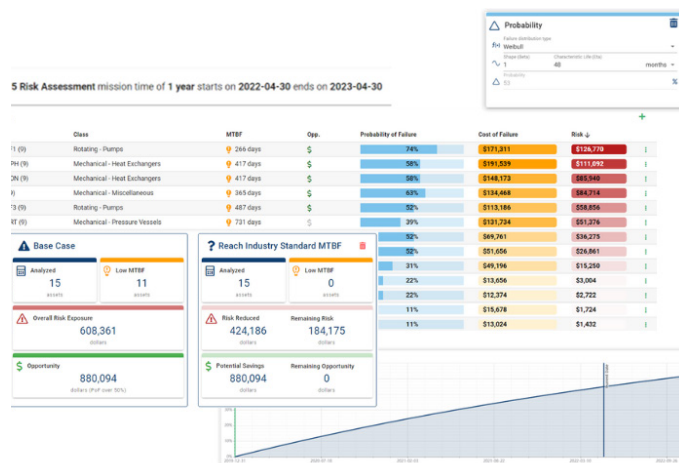
[Comece agora](#)

Como o Asset Risk Analyzer expõe o risco dos seus ativos e identifica oportunidades de melhoria de confiabilidade

Etapa 1: Identifique seus ativos mais arriscados

Comece determinando quais ativos apresentam o maior risco ao seu plano e quantifique a oportunidade de melhoria.

- Comece com o histórico de ativos existente
- Destaque quais ativos estão com baixo desempenho
- Quantifique o impacto causado pela falta de confiabilidade
- Exponha pontos cegos em seu sistema de gerenciamento de ativos



Etapa 2: Compare seu desempenho

Analise o desempenho de seus ativos em relação às métricas da indústria para identificar metas de melhoria. Concentre seus esforços de otimização nos ativos que não estão cumprindo com os objetivos de confiabilidade.

Etapa 3: Desenvolva um plano de contenção de riscos

Defina sua tolerância ao risco de ativos. Identifique quais ativos provavelmente farão você ultrapassar os limites de tolerância.

Etapa 4: Quantifique o impacto e as oportunidades

Analise os impactos de custo e desempenho ao longo de um determinado tempo de missão. Execute cenários hipotéticos para impulsionar melhorias onde elas terão o maior impacto.

O que vem a seguir?

Implemente estratégias de ativos para melhorar o desempenho com o Octave Attune APM.

Defina a oportunidade de contenção de risco selecionando estratégias para ativos de alto risco e com baixo desempenho. Selecione "Estratégias de Ativos" para garantir que as proteções adequadas estejam em vigor para operar em um nível de risco mais tolerável.

Ao aproveitar os recursos do Attune APM (antigo HxGN APM), as organizações melhorarão o desempenho dos seus ativos e minimizarão de forma eficaz os riscos desnecessários.

Você está pronto para melhorar a eficiência dos equipamentos e o desempenho do negócio?

Padronize suas estratégias de ativos e reduza o risco operacional com o Attune APM.

Saiba mais

Sobre a Octave

A Octave é líder em software corporativo, transformando dados em ações decisivas e inteligência em sua vantagem competitiva. Nosso software resolve e simplifica a complexidade, desde o projeto e a construção até a operação e a proteção de pessoas, propriedades e ativos — para qualquer escopo, em qualquer escala. Por décadas, temos colaborado com clientes para aprimorar o desempenho, elevar a eficiência e ampliar os resultados. Desde o chão de fábrica até cidades inteiras, nossas soluções são ajustadas para ampliar as possibilidades desde o primeiro dia.

© 2026 Intergraph Corporation e/ou afiliadas. Todos os direitos reservados.