

Hedge accounting: melhore o controle do seu workflow de fim de mês com APIs dinâmicas

O Sistema de Risco Multiativos da Bloomberg para *hedge accounting* (MARS HEFF) fornece as ferramentas e os recursos para otimizar o processo de *hedge accounting* e a preparação de relatórios de fim de mês.

Diferentes interfaces adicionam complexidade?

Mudanças recentes nos requisitos de relatórios contábeis e regulatórios levaram muitos departamentos de tesouraria e finanças a adotar programas dedicados à execução de tarefas específicas, as quais estão além do alcance dos sistemas tradicionais de ERP e contabilidade.

Esses novos processos podem gerar barreiras à automação, pois dependem de uma infinidade de instâncias múltiplas e desconectadas, e interfaces de vários sistemas, construídos com base em protocolos de segurança caros, demorados e difíceis de gerenciar.

Devido à multiplicidade de bancos de dados e fontes de dados, é difícil encontrar um processo de desenvolvimento de relatórios único adequado. Consequentemente, os processos contábeis de fim de mês estão repletos de tarefas rotineiras e repetitivas que exigem elaboração manual, muitas vezes por meio de planilhas. Isto afeta a qualidade da governança e o ambiente de controle da função financeira.

O benefício das APIs

A adoção de APIs abre as possibilidades para todos os níveis de colaboração tecnológica – de dados de mercado até preços e análises de risco robustas. Isto facilitará a transição da "padronização de processos" para a "automação (robótica) de processos", ou seja, os fluxos de trabalho serão projetados para atender as necessidades reais e não serão mais vinculados às limitações de cada sistema de terceiros.

Obtenha maior flexibilidade e escalabilidade com a automação

HEFF API oferece acesso programático a uma estrutura de relatórios escalonável e modular via webAPI: uma interface popular e universal para o dia a dia. Esta interface é uma tecnologia econômica e contínua que permite um processo contábil de fim de mês mais baseado em regras:

- Capacidade de programar medidas e testes automatizados de eficácia de *hedge accounting*, incorporando-os ao processo contábil de fim de mês.
- Definição de regras de lançamento diário com acesso programático para eventos contábeis, como ORA (outros resultados abrangentes), custo de componente de *hedge* ou ineficiência de P&L.
- Melhor controle do processo de relatório de fim de mês: integração, consolidação e validação de dados de fontes diferentes, combinados em um relatório coeso que se adapta rigorosamente às necessidades específicas da empresa.

Amplie sua biblioteca de análise de risco com MARS API

A interface MARS API, da qual HEFF API faz parte, pode agregar valor a uma variedade de *stakeholders* em todos os níveis de sua empresa.

- Os usuários do *front office* com uma assinatura do Bloomberg podem se beneficiar das análises de alta qualidade do Terminal nos aplicativos cliente-servidor para testar novas estratégias de *hedge* em tempo real.

Hedge accounting: melhore o controle do seu workflow de fim do mês com APIs dinâmicas

- Tomadores de decisões de negócios perceberão que a capacidade da Bloomberg de alimentar vários aplicativos cliente-servidor com a mesma fonte de dados cria oportunidades para maior consolidação, incluindo análises de marcação a mercado e de cenário personalizado.
- As equipes de *middle office* e de verificação de preços independentes têm a opção de utilizar os valores de mercado gerados a partir do MARS para relatórios corporativos.
- Os desenvolvedores de software e engenheiros de TI se beneficiarão da extensa documentação e disponibilidade do MARS e HEFF em várias linguagens de programação (C, C++, C#, VB.NET, .COM, JAVA, Python), o que facilita a integração com aplicativos *downstream* cliente-servidor.

Reduza erros manuais

HEFF API pode ajudar a mitigar significativamente o risco de erros manuais e, com isso, aumentar a eficiência operacional em todo o processo de *hedge accounting*.

HEFF API transfere os esforços de desenvolvimento para o fornecedor

HEFF API transfere a responsabilidade pelo desenvolvimento para o fornecedor, o que facilita muito sob a perspectiva da implantação. Uma camada de regras de processo variáveis e configuráveis pode ser construída sobre as interfaces de sistemas, eliminando a necessidade de interação humana, e as atividades repetitivas e padronizadas.

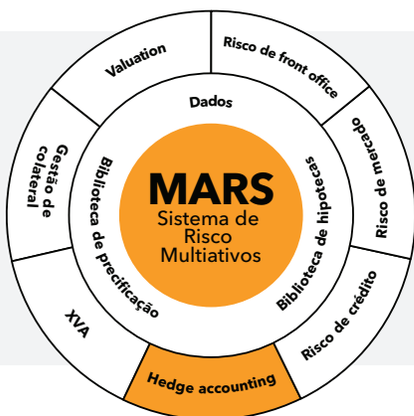
Integre sua pilha tecnológica

As camadas de integração alimentadas pela API podem oferecer serviços de integração econômicos, de baixa manutenção e em tempo real para superar as pilhas tecnológicas fragmentadas e a dependência excessiva de planilhas de cálculo, que se caracterizam por controles deficientes e interações manuais.

Substitua o processamento em lote para o processamento em tempo real, aumentando a conectividade entre sistemas e dados para maior controle e transparência. Readapte a pilha tecnológica de finanças e de tesouraria para personalização total do processo contábil de fim de mês e de relatórios financeiros.

Saiba mais ou solicite uma demonstração

O Sistema de Risco Multiativos da Bloomberg não só ajuda você a atender suas necessidades atuais, mas também o prepara para as futuras. Para mais informações sobre as soluções de risco da Bloomberg, acesse RISK <GO> ou entre em contato conosco pelo e-mail riskinfo@bloomberg.net.



Sistema de Risco Multiativos **MARS**

- *Valuation* consolidada e consistente
 - Análise do ciclo de vida de produto
 - Risco de mercado, risco de contraparte e gestão de colateral
- Suportado pela biblioteca de precificação, dados de mercado e mecanismo de fluxo de caixa de hipoteca de ponta da Bloomberg. Permite que profissionais de *front office*, risco e colateral analisem seus portfólios de *trading* e investimento, mitiguem o risco e se preparem para imprevistos.

Dê o próximo passo.

Para mais informações, pressione a tecla <HELP> duas vezes no Bloomberg Terminal®.

Pequim
+86 10 6649 7500
Dubai
+971 4 364 1000
Frankfurt
+49 69 9204 1210

Hong Kong
+852 2977 6000
Londres
+44 20 7330 7500
Mumbai
+91 22 6120 3600

Nova York
+1 212 318 2000
São Francisco
+1 415 912 2960
São Paulo
+55 11 2395 9000

Cingapura
+65 6212 1000
Sydney
+61 2 9777 8600
Tóquio
+81 3 4565 8900