

Contabilidad de coberturas: logre un mayor control de su flujo de trabajo de fin de mes con API dedicados

El Sistema de riesgo de múltiples activos de Bloomberg para la contabilidad de coberturas (MARS HEFF) le ofrece herramientas y recursos que simplifican su contabilidad de cobertura y el proceso de creación de reportes de fin de mes.

¿Las interfaces dispares le impiden el avance?

Los recientes cambios en los requisitos de contabilidad y reportes regulatorios han impulsado a muchos departamentos de tesorería y finanzas a adoptar software dedicado a ejecutar tareas específicas más allá del alcance de los sistemas tradicionales de contabilidad e ERP.

Estos nuevos procesos pueden crear barreras a la automatización debido a una gran variedad de interfaces no conectadas, múltiples instancias e interfaces en múltiples sistemas que son construidas con protocolos de seguridad que son costosos, requieren mucho tiempo y son difíciles de gestionar.

Es difícil establecer un proceso adecuado para generar reportes en una sola aplicación con numerosas fuentes y bases de datos. A consecuencia, los procesos de contabilidad de fin del mes se ejecutan mediante tareas rutinarias y repetitivas realizadas manualmente, a menudo en hojas de cálculo. Esto afecta la calidad de la gobernanza y el entorno de controles de la función de finanzas.

El beneficio de los API

La adopción del API crea posibilidades para todos los niveles de colaboración tecnológica, desde los datos del mercado hasta la valoración y potentes análisis de riesgos. Facilitará la transición de la 'estandarización de procesos' a la 'automatización de procesos (robóticos)'; es decir, los flujos de trabajo se diseñarán para ajustarse a sus necesidades, y no estarán sujetos a las limitaciones de cada sistema de terceros.

Obtenga flexibilidad y escalabilidad con la automatización

El API de HEFF proporciona acceso programático a un marco de referencia de reportes escalable y modular, a través de webAPI, una interfaz popular que predomina en nuestra vida cotidiana. Es una tecnología económica y eficiente que permite un proceso de contabilidad de fin del mes basado en reglas:

- Capacidad de programar pruebas y medidas automatizadas de eficacia para la contabilidad de coberturas, incluyéndolas en el proceso de contabilidad de fin del mes.
- Establezca reglas para las entradas de registro con acceso programático a eventos de contabilidad, tales como OCI, componente de costo de cobertura o ineficacia de PyG.
- Obtenga un mayor control del proceso de reportes de fin del mes, integrando, consolidando y validando datos de fuentes dispares, combinados en un reporte uniforme que se ajusta a las necesidades precisas de la empresa.

Amplíe su biblioteca de análisis de riesgos con el API de MARS

El API de MARS, que forma parte del API de HEFF, puede aportar valor a una variedad de partes interesadas en cada nivel de su empresa.

- Los usuarios del front office con una suscripción de Bloomberg pueden aprovechar el análisis de alta calidad de la Terminal dentro de las aplicaciones cliente-servidor para probar nuevas estrategias de cobertura sobre la marcha.

- Los encargados de tomar decisiones comerciales pueden encontrar que la capacidad de Bloomberg para alimentar múltiples aplicaciones cliente-servidor desde la misma fuente de datos crea oportunidades para una mayor consolidación, incluyendo análisis de escenarios personalizados y de marcar al mercado.
- Los equipos de verificación de precios independientes y middle office tienen la opción de usar los valores de mercado generados por MARS para generar reportes empresariales.
- Los desarrolladores de software e ingenieros de TI se beneficiarán de la extensa documentación de MARS y su disponibilidad en múltiples lenguajes de programación (C, C++, C#, VB.NET, .COM, JAVA, Python), lo cual facilita su integración con las aplicaciones cliente-servidor downstream.

Reduzca los errores manuales

El API de HEFF puede ayudar a mitigar significativamente el riesgo de error manual y, a la vez aumentar la eficiencia operacional durante todo el proceso de contabilidad de cobertura integral.

El API de HEFF desplaza el esfuerzo de desarrollo al proveedor

El API de HEFF desplaza el esfuerzo de desarrollo al proveedor, convirtiéndose en un toque increíblemente ligero desde una perspectiva de implementación. Una capa de reglas de procesos variables y configurables se puede construir sobre interfaces de sistemas, lo que eliminará la necesidad de tener interacción humana y actividades repetitivas y estandarizadas.

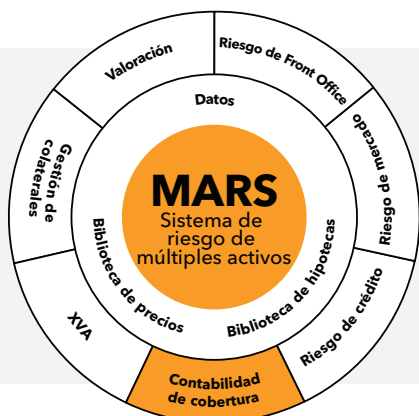
Integre su oferta tecnológica

Las capas de integración impulsadas por API pueden proporcionar servicios de integración en tiempo real, económicos y de bajo mantenimiento para superar las ofertas tecnológicas fragmentadas y la dependencia excesiva en las hojas de cálculo, demostrando controles pobres e interacciones manuales.

Cambie del procesamiento por lotes al procesamiento en tiempo real, lo que aumenta la conectividad entre sistemas y datos, para obtener más control y transparencia. Vuelva a adaptar la oferta tecnológica de finanzas y tesorería, para una plena personalización del proceso de contabilidad de fin del mes y reportes financieros.

Aprenda más o pida una demostración

El Sistema Bloomberg de riesgos de múltiples clases de activos no solo resuelve sus necesidades actuales, sino que también le prepara para lo que pueda tener en el futuro. Para aprender más sobre las soluciones de riesgos de Bloomberg, visite [RISK <GO>](#) o comuníquese con nosotros a riskinfo@bloomberg.net.



MARS Sistema de riesgo de múltiples activos

- Valoración consolidada y uniforme Impulsado por la biblioteca de precios de primera clase de Bloomberg, datos de mercado y flujos de caja hipotecarios. Permite a profesionales del front office, riesgo y colateral
- Análisis del ciclo de vida del producto analizar sus carteras de trading e inversiones, mitigar riesgo y prepararse para lo inesperado.
- Riesgo de mercado, riesgo de contraparte y gestión de colateral

Dé el siguiente paso.

Para más información, presione dos veces la tecla de <HELP> en la Bloomberg Terminal®.

Bogotá
+57 1 313 7640

Buenos Aires
+54 11 5280 7700

Caracas
+58 212 771 4310

Hong Kong
+852 2977 6000

Lima
+51 1 614 6800

Londres
+44 20 7330 7500

Ciudad de México
+52 55 5242 9200

Nueva York
+1 212 318 2000

Santiago
+56 2 2487 4000

São Paulo
+55 11 2395 9000

Singapur
+65 6212 1000

Tokio
+81 3 4565 8900