

IBM OpenPages with Watson

La seguridad de poder alcanzar los objetivos
empresariales en un mundo de riesgo dinámico



Retos de mercado

En un entorno empresarial definido por la volatilidad sostenida de los mercados y el incremento de la normativa, las empresas necesitan la capacidad de reconocer y gestionar los riesgos y los retos de la conformidad con la normativa. Las empresas están asistiendo a un aumento espectacular de usuarios activos de primera línea, a veces decenas de miles, dispersos por toda la organización y que utilizan herramientas con prestaciones incoherentes. Estos usuarios necesitan soluciones que integren la potencia de la inteligencia artificial (IA) con una experiencia de usuario mejorada para potenciar la primera línea: flexibles para adaptarse a los cambios normativos, pero lo suficientemente sencillas para desplegarlas entre un gran número de usuarios sin necesidad de una amplia formación.

Gestionar el riesgo y los retos y cambios normativos con facilidad

International Business Machines Corporation OpenPages® con Watson ofrece a las empresas el único portafolio integrado de gobierno, riesgo y cumplimiento (GRC) impulsado por IA del mercado. Ofrece servicios básicos y componentes funcionales que abarcan el riesgo operativo, la conformidad con la normativa, la gobernabilidad de TI, la continuidad del negocio, la auditoría interna, el riesgo de terceros, el riesgo de modelos, la política y la gestión de los controles financieros. Esta plataforma GRC de nueva generación cuenta con las funciones de inteligencia empresarial de IBM Cognos® Analytics para la exploración y la obtención de conocimientos a partir de datos de autoservicio. La interfaz gráfica de usuario se ha desarrollado siguiendo el enfoque Design Thinking teniendo en cuenta al usuario ante todo.

Aspectos destacados

- Impulsar la adopción de GRC en las tres líneas
- Reducir los costes de cumplimiento y ofrecer valor empresarial a partir de una plataforma GRC integrada
- Configurar los flujos de trabajo para automatizar los procesos de GRC en minutos
- Utilice las API REST que integran los procesos GRC a conectores de terceros
- Se integra con Cognos Analytics para obtener información relevante y predictiva
- Automatizar procesos GRC y generar valor
- Ofrecer conocimiento experto a sus usuarios gracias a las API de Watson Assistant y Watson Natural Language Processing
- Proporcionar sugerencias de control o de categorización de riesgos
- Despliegue en cualquier lugar: OpenPages penetra en cualquier lugar, detrás de su cortafuegos o en una nube a través de IBM Cloud Pak for Data

OpenPages with Watson de IBM® es una solución de gobernabilidad, riesgo y cumplimiento (GRC) basada en IA y creada para ayudar a las organizaciones a gestionar los desafíos del riesgo y la conformidad con la normativa. Mediante las prestaciones de IA de IBM Watson®, la plataforma OpenPages consolida sistemas GRC dispares y centraliza las funciones de gestión de riesgos aisladas en una solución integrada. Esto ayuda a reducir el coste de mantenimiento de múltiples soluciones.

Gracias a OpenPages, los clientes pueden hacer operativa la IA en toda la empresa, construir y escalar la IA con confianza y transparencia, y crear una base analítica preparada para la empresa. La solución impulsa la adopción de GRC sin necesidad de ninguna formación en las tres líneas.

OpenPages with Watson permite a las empresas gestionar los riesgos y los retos de la conformidad con la normativa en toda la organización. La plataforma está diseñada para ser fácil de usar, escalable y flexible.

OpenPages with Watson permite una implementación ágil para una rápida obtención de valor. Los administradores de la empresa pueden configurar los flujos de trabajo para automatizar los procesos de GRC en cuestión de minutos. Las instrucciones integradas proporcionan información en tiempo real al usuario. Esto permite a las empresas cumplir los plazos y estar a la altura de las cambiantes exigencias normativas y empresariales.

Prestaciones que abordan el nuevo panorama de GRC

Los sistemas de RC deben dar soporte a una visión unificada y transversal de los procesos. Este enfoque puede mejorar la gobernanza para garantizar que todos los miembros de la organización sean responsables de la gestión del riesgo. También contribuye a reducir los costes y mantiene la agilidad.

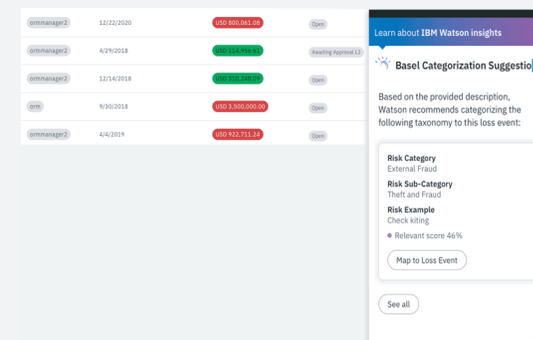


Figura 1: La integración de la IA de Watson extiende la experiencia a todos los usuarios

El mercado actual exige una mayor participación de todas los ámbitos de una organización, especialmente de la primera línea.

Se precisa una visión más holística del riesgo y del cumplimiento en toda la empresa, con datos proporcionados por los empleados desde la primera, segunda o tercera línea dentro de una organización y desde los proveedores externos a ella. Las organizaciones también exigen la entrega más rápida de nuevos casos de uso para hacer frente a la volatilidad del negocio. IBM OpenPages with Watson aborda estos retos con las siguientes características:

- Las prestaciones del panel de control dinámico contribuyen a mejorar la productividad y la gestión de riesgos. Los administradores y los usuarios pueden personalizar las vistas, las visualizaciones, los widgets, las pestañas de tareas y las opciones de páginas de destino personalizadas en función de las tareas y de las responsabilidades.
- Las vistas de tareas no precisan de ninguna formación para todas las líneas de una organización. Una interfaz de usuario centrada en las tareas agiliza incluso los procesos y las acciones más complejos para los usuarios. Los usuarios pueden añadir favoritos, mapas de uso crítico, relaciones del mismo nivel y mucho más, mientras que la guía del usuario construye de forma rápida y dinámica los campos clave.
- La función de flujo de trabajo GRC integrada cubre muchos casos de uso listos para usar que pueden ejecutarse de forma planificada. La función de arrastrar y soltar permite a los administradores modificar o crear nuevos flujos de trabajo mediante la interfaz de usuario. Las asignaciones pueden aprovechar múltiples fuentes y la persona asignada puede elegirse de uno o más campos.
- Una biblioteca de riesgos común y un modelo de datos único garantizan una visión holística y coherente del riesgo y del cumplimiento.

Una única visión del riesgo en todos los ámbitos para todos los usuarios crea transparencia en GRC. El diseño visual mediante la interfaz de usuario y el flujo de trabajo integrado impulsa la colaboración ágil entre

la empresa y TI. Los contenidos preintegrados y configurables añaden velocidad y eficacia a los procesos de GRC.

Pasar de centrarse en el pasado a encaminarse hacia el futuro

Si bien el uso de datos históricos puede servir de base para las decisiones futuras, las amenazas emergentes deben sopesarse más que en el pasado y situarse en el contexto de cómo evolucionan las posturas de riesgo.

También hay una creciente necesidad de incrementar la conexión con los datos relacionados. La mayor disponibilidad de datos, gracias a las integraciones en tiempo real, permite que los expertos en cumplimiento supervisen una gran variedad de fuentes. GRC está proporcionando una visión adicional de los problemas sistémicos en los controles, los procesos y el cumplimiento en áreas dinámicas tales como el riesgo cibernético y la protección de datos. Esto requiere que los sistemas dispongan de una biblioteca conectada de elementos de riesgo y cumplimiento que puedan verse en diferentes dimensiones empresariales. Gracias a OpenPages with Watson, International Business Machines Corporation responde a estas necesidades y ayuda a los clientes a pasar de centrarse en el pasado a mirar hacia el futuro.

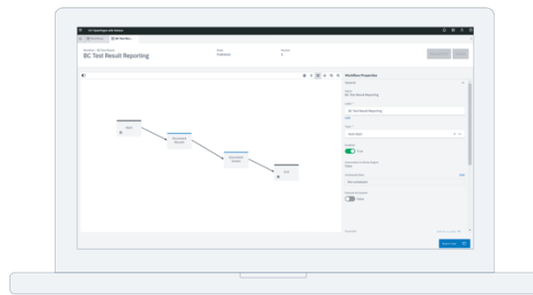


Figura 2: Los administradores de negocio automatizan rápidamente los procesos de GRC con GRC Workflow Designer

Diferenciadores y valor de negocio

La plataforma proporciona varios diferenciadores de valor de negocio clave que ayudan a mejorar radicalmente la toma de decisiones y a acelerar el tiempo de generación de valor para los clientes, incluyendo:

Soluciones ampliables que se extienden a procesos de negocio sofisticados en distintos dominios de conformidad y riesgos.

Gestión general de cumplimiento normativo que permite que se absorban y direccionen los flujos normativos a los expertos en la materia (PYME) para su análisis.

Integración y agregación de datos con la API REST completa de IBM, que permite a los clientes obtener una visión integral del riesgo y su impacto.

La función de Cálculos GRC permite a los usuarios establecer automáticamente valores en los campos cuando se crea un objeto, se actualizan los campos de entrada de cálculos o se realizan asociaciones de objetos.

La integración de Watson Language Translator permite detectar y traducir más de 50 idiomas al idioma predeterminado por el usuario dentro de OpenPages.

Disponible como cartidge en IBM Cloud Pak for Data que se ejecuta en cualquier nube con prestaciones integradas de IBM y colaboradores de IBM para acelerar su ruta hacia la IA.

La integración de IBM Watson Natural Language Processing comprende el texto y recomienda la clasificación, la categorización o correlación de un objeto basándose en el procesamiento del lenguaje natural y el entrenamiento experto. Por ejemplo, puede sugerir las categorías de tipo de suceso Basel II o sugerir qué control ha fallado y a qué políticas afecta.

Watson Assistant ofrece asistencia las 24 horas del día para las preguntas más comunes de los usuarios de OpenPages. Este asistente virtual puede proporcionar respuestas de texto interactivas, búsquedas en lenguaje natural y enlaces directos a páginas específicas de OpenPages o a documentos ingestados.

Business intelligence y el soporte a la toma de decisiones proporciona información sobre el estado del riesgo en toda la organización con paneles de control dinámicos, gráficos e informes dimensionales. Interacción para realizar el análisis de causa raíz. Diseño de informes de arrastrar y soltar basado en navegador y exploración de datos de autoservicio.



IBM OpenPages Regulatory Compliance Management (RCM)

IBM OpenPages Regulatory Compliance Management (RCM) ayuda a las organizaciones a reducir el tiempo y los costes para comprender sus requisitos normativos y responder de forma proactiva a los cambios normativos. La solución ayuda a reducir los riesgos, como sanciones y multas, asociados a la falta de adhesión a las regulaciones. Ayuda a las organizaciones a desglosar la normativa en un catálogo de requisitos, a evaluar su impacto en la empresa y a crear tareas procesables. OpenPages Regulatory Compliance Management ofrece una amplia variedad de características y funcionalidades. El software está diseñado para:

Consolidar los requisitos normativos en un repositorio central. Un único repositorio puede desglosar y clasificar normativas complejas, lo que permite a las partes interesadas de la empresa procesar grandes volúmenes de datos normativos con mayor rapidez y eficacia.

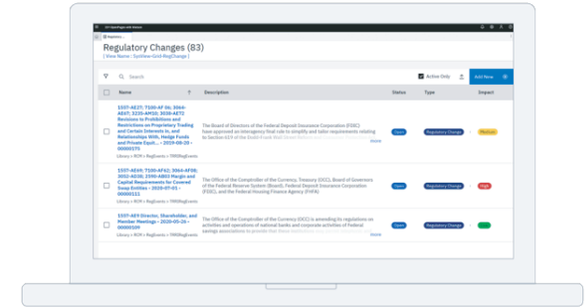
Correlacionar requisitos normativos con taxonomías internas y estructuras de negocio. La herramienta ofrece la posibilidad de correlacionar los requisitos normativos con los datos internos de GRC, conectando los datos normativos con los riesgos, controles y políticas clave, y vinculando estos datos con una estrategia empresarial global. Las normativas complejas ahora están organizadas, son visibles y mensurables en terminología específica de empresa.

Absorber fuentes normativas de nuestros socios proveedores de datos. Las fuentes de datos preintegradas están disponibles en nuestros socios de datos Thomson Reuters Regulatory Intelligence, Wolters Kluwer, Ascent Reg Tech y Reg-Track. Utilizar los flujos de trabajo listos para usar para dirigir la información de fuentes normativas a los expertos adecuados dentro de su organización para analizar y responder a los cambios normativos.

Distribuir datos normativos a las partes interesadas y a los propietarios pertinentes. Los requisitos normativos se pueden organizar en agrupaciones lógicas y se pueden asignar a los propietarios de toda la organización.

Gestionar las interacciones con el regulador. Los flujos de trabajo listos para usar ayudan a los usuarios a documentar y gestionar una respuesta organizada a las interacciones con los reguladores, como consultas, peticiones de reunión y exámenes.

Obtener una visión completa de la gestión del cambio normativo. Dar prioridad a las alertas normativas para su revisión y acción continua, permitiendo que las organizaciones se centren en el análisis en lugar de la supervisión.



Beneficios

IBM OpenPages Regulatory Compliance Management ayuda a reducir el tiempo y los costes asociados a la comprensión de los requisitos de la conformidad con la normativa y sus controles relacionados. Esta solución:

- Contribuye a reducir los riesgos asociados con el incumplimiento normativo.
- Permite comprender y gestionar los cambios en la normativa, así como la gestión de las interacciones con los reguladores.
- Permite organizar el complejo entramado de obligaciones normativas de forma transparente, cuantificable y procesable.
- Mejora la eficiencia mediante la eliminación de controles redundantes o solapados.



IBM OpenPages Policy Management (PM)

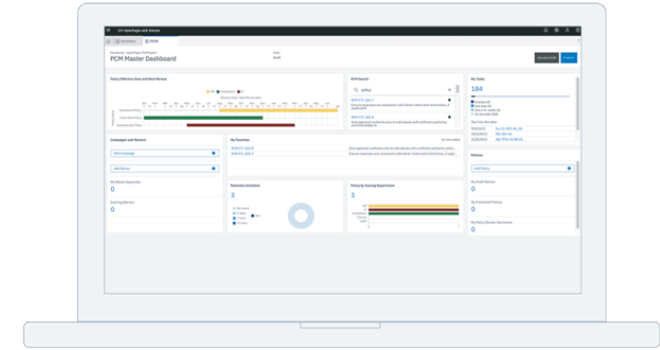
IBM OpenPages Policy Management (PM) es una solución de gestión de políticas que reduce la complejidad y la incomodidad de la gestión del ciclo de vida de las políticas y el cumplimiento de numerosos requisitos normativos y del sector. Mediante una arquitectura central, de servicios compartidos y abierta, OpenPages PM automatiza la gestión continuada del proceso del ciclo de vida de las políticas y, simultáneamente ayuda a identificar las similitudes entre las normativas para reducir las incoherencias, contribuir a identificar las lagunas y proporcionar una mayor comprensión de los requisitos que afectan al proceso de GRC. Algunas de sus características principales son:

Gestiona el ciclo de vida completo de las políticas y los procedimientos. Simplifica y gestiona la creación, la revisión, la aprobación, la certificación y la gestión de excepciones. Correlaciona políticas con la biblioteca de normativas.

Gestión de la biblioteca de normativas. Mantiene una biblioteca centralizada de leyes, normativas y mejores prácticas. Sigue y monitoriza los cambios externos en las regulaciones y utiliza un sólido control de versiones y seguimientos de auditoría para la evolución de las bibliotecas a lo largo del tiempo.

Correlaciona políticas con obligaciones normativas. Utilice las sugerencias de Watson AI para correlacionar los requisitos normativos con las políticas y procedimientos afectados, con el fin de garantizar que los cambios normativos se han aplicado en toda la empresa y con la seguridad de que las políticas y los procedimientos se mantienen actualizados.

Múltiples vistas del estado del cumplimiento. Proporciona a los usuarios una visión interdepartamental de la gobernabilidad, el riesgo y el cumplimiento y se integra con otras soluciones de IBM OpenPages para obtener una información más precisa de toda la organización.



Beneficios

- IBM OpenPages Policy Management impulsa un enfoque coherente de la gestión de políticas al mismo tiempo que reduce el coste y la complejidad del cumplimiento de múltiples requisitos normativos y políticas corporativas. La solución:
 - Ofrece informes prácticos bajo demanda que se pueden utilizar para asegurarse de que se comprenden los riesgos de cumplimiento y garantizar que los problemas se remedien rápidamente.
 - Armoniza los programas de conformidad entre los distintos departamentos para promover un enfoque de conformidad estandarizado y eficiente.
 - Proporciona la seguridad para que pueda responder de forma rápida y precisa a las consultas de los reguladores.
 - Garantiza que las políticas y los procedimientos estén al día de sus obligaciones internas y externas.
 - Permite a los empleados adecuados encontrar, comprender y certificar fácilmente sus políticas y procedimientos.



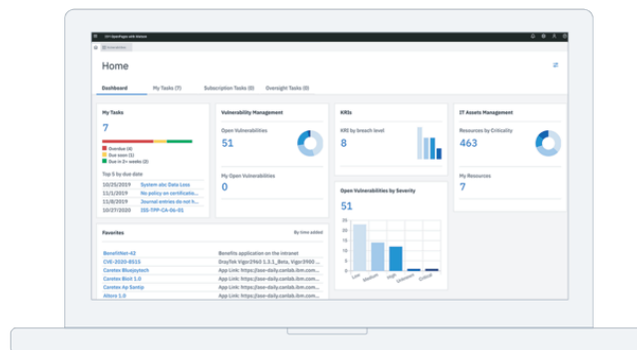
IBM OpenPages IT Governance (ITG)

IBM OpenPages IT Governance (ITG) reduce la complejidad de la gestión de riesgos de TI adaptando la gestión de las operaciones de TI a las iniciativas de negocio corporativo, la estrategia y los requisitos normativos de la empresa. Mediante una arquitectura central, de servicios compartidos y abierta, OpenPages IT Governance permite a las organizaciones cumplir con múltiples marcos de mejores prácticas, tales como el Comité de Organizaciones Patrocinadoras (COSO), la Biblioteca de Infraestructuras de TI (ITIL) y la Organización de Estándares Internacionales (ISO). Durante este proceso, OpenPages IT Governance gestiona el riesgo y el control interno de TI de acuerdo con los procesos de negocio soportados. También integra varios silos de gobierno de TI para mejorar la transparencia, el soporte a las decisiones, el rendimiento del negocio y la valoración. Algunas de sus características principales son:

Completo flujo de trabajo. Notificación automática y desvío de actividades relacionadas con las TI. Realiza el seguimiento y documenta todas las incidencias TI relevantes y facilita el análisis de causa principal. Inicia flujos de trabajo de investigación controlados por una planificación y un riesgo de negocio de arriba a abajo.

Interoperatividad. Proporciona interoperabilidad con tecnologías de terceros y aplicaciones de gestión de la infraestructura empresarial, entre ellas: herramientas de gestión de redes, sistemas y seguridad, sistemas de supervisión de controles continuos y bases de datos de gestión de la configuración.

Se integra con UCF (Unified Compliance Framework) de Network Frontiers. Correlaciona los controles de TI en los distintos requisitos normativos y de conformidad internacionales, con el objetivo de obtener acceso al conjunto más completo de políticas y controles de TI del sector.



Beneficios

IBM OpenPages IT Governance ofrece informes procesables bajo demanda que pueden utilizarse para supervisar los riesgos de TI. La solución ayuda a garantizar que los problemas, los incidentes y las vulnerabilidades se identifiquen y solucionen rápidamente. También:

- Conduce a la aplicación efectiva de las políticas corporativas de gobernanza de TI.
- Da soporte a los marcos de buenas prácticas (COSO, COBIT, ITIL e ISO) y normativas.
- Aprovecha las API REST completas y coherentes para integrarse con soluciones de terceros.



IBM OpenPages Internal Audit Management (IAM)

IBM OpenPages Internal Audit Management (IAM) proporciona a los auditores internos una visión interdepartamental del GRC de la organización con una configuración única. La solución ofrece la oportunidad de complementar y coexistir con un abanico más amplio de actividades de gestión de riesgos y conformidad. Utilizando servicios compartidos básicos y una arquitectura abierta, OpenPages Internal Audit Management automatiza los procedimientos de auditoría y añade nuevas eficiencias y estandarización a la evaluación independiente del rendimiento del riesgo y la conformidad.

OpenPages Internal Audit Management ofrece a los auditores internos una visión interdepartamental de la gobernanza, el riesgo y el cumplimiento y se integra con otras soluciones de IBM OpenPages para obtener una información más completa de toda la organización.

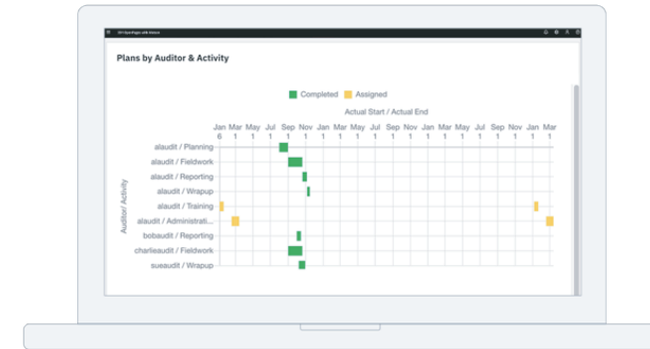
Planificación anual. Da soporte a enfoques descendentes y ascendentes para la creación y la evaluación de riesgos del universo de la auditoría y a la creación de planes de auditoría plurianuales.

Planificación de la implicación. Facilita la creación y el mantenimiento del ámbito y los objetivos de auditoría, así como la creación de los documentos de trabajo que se van a ejecutar.

Ejecución de documentos de trabajo. Mantiene una biblioteca centralizada de documentos de trabajo electrónicos y proporciona la capacidad de automatizar la revisión y aprobación de documentos de trabajo.

Presentación de Informes. Proporciona un informe de auditoría con un solo clic, que extrae todos los datos adecuados del repositorio central.

Gestión de recursos y auditoría. Proporciona la capacidad de supervisar y gestionar la ejecución de la auditoría, así como la asignación y el seguimiento de los recursos.



Beneficios

IBM OpenPages Internal Audit Management proporciona transparencia y garantía de la cobertura de auditoría.

- Facilita el trabajo en colaboración dentro de la empresa.
- Agiliza los procesos de revisión y aprobación para ayudar a reducir los costes, incrementar la eficiencia y permitir a los auditores centrarse en el contenido de la auditoría.

- Facilita la creación y gestión colaborativa de documentos de trabajo, lo que se traduce en una calidad y coherencia más altas.
- Proporciona información que se traduce en una mejora continua de la auditoría.



IBM OpenPages Model Risk Governance (MRG)

La solución IBM OpenPages Model Risk Governance (MRG) permite a las organizaciones hacer frente a los retos de la gestión de riesgo de modelos. La solución reúne a todas las partes interesadas, que a menudo pueden trabajar de forma independiente en datos duplicados y en silos. Desde el desarrollador de modelos hasta el propietario, el validador y el ejecutivo de la unidad de negocio, OpenPages Model Risk Governance combina un modelo de datos flexible con la gestión global de documentos, potentes funciones de flujo de trabajo y business intelligence. Contribuye a garantizar un mayor nivel de compromiso y transparencia en el riesgo de modelos procesos de gestión.

OpenPages Model Risk Governance ofrece una solución configurable y personalizable con características clave que incluyen:

Inventario completo de modelos. Creación y mantenimiento de un exhaustivo inventario de modelos. Organiza, documenta y mantiene un registro de modelos en toda la empresa y sus usos.

Métricas de modelos. Documenta y realiza el seguimiento de métricas y problemas asociados a los modelos.

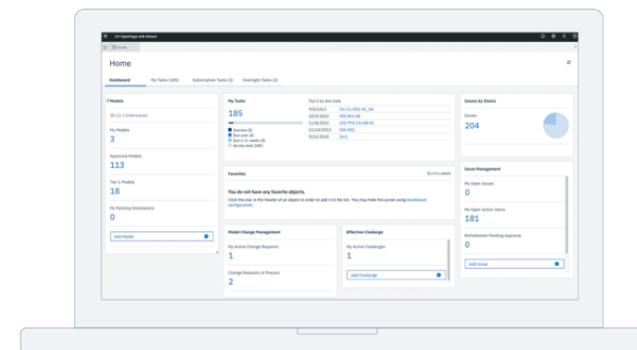
Gestión de flujos de trabajo. Habilita la gestión de flujos de trabajo de los ciclos de vida de los modelos y la validación.

Evaluaciones de riesgo de los modelos. Llevar a cabo certificaciones periódicas de los modelos y evaluaciones de los riesgos de los modelos.

Vistas de la relación. Proporciona una visión de las relaciones entre el inventario del modelo y los aspectos relevantes de las obligaciones políticas.

Asignación de funciones y responsabilidades. Mejora la eficiencia de la gestión de riesgos de modelos mediante la asignación de los roles y las responsabilidades adecuados para la propiedad de los modelos.

Transparencia ejecutiva. Proporciona una gestión ejecutiva con transparencia sobre el estado del riesgo de los modelos en toda la empresa con paneles de control interactivos completos e informes dinámicos.



Beneficios

IBM OpenPages Model Risk Governance se puede configurar para dar soporte a diversas metodologías en múltiples estructuras de organización, tipos de modelo y niveles de riesgo.

- Promueve la estandarización de la taxonomía y la documentación de modelos en toda la empresa.
- Agiliza los procesos de revisión y aprobación para contribuir a reducir los costes e incrementar la eficiencia.

- Facilita la transición de actividades de forma colaborativa entre las distintas partes interesadas que participan en la gestión y la validación de modelos, incrementando así la calidad y la coherencia.
- Ofrece una mayor visibilidad sobre las métricas de rendimiento relacionadas con los modelos y la interdependencia de los modelos.
- La integración incorporada con IBM Watson OpenScale permite a los clientes supervisar y medir los resultados de los modelos de IA a lo largo de su ciclo de vida y documentar los resultados en OpenPages.



IBM OpenPages Third Party Risk Management (TPRM)

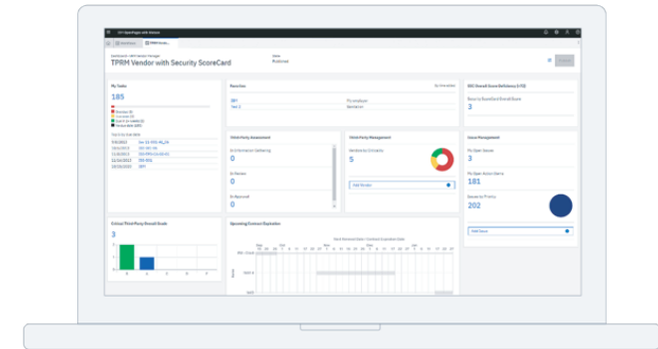
IBM OpenPages Third Party Risk Management (TPRM) ayuda a gestionar eficazmente las relaciones y los compromisos con terceros para mejorar el rendimiento empresarial. Ayuda a reducir la interrupción y los posibles efectos negativos sobre el cumplimiento, la marca y/o las operaciones de la organización derivadas de la incapacidad de un proveedor de realizar entregas. IBM OpenPages Vendor Risk Management permite a una organización proteger la información privada compartida con los proveedores y evitar el mal uso del acceso directo a los recursos de la red. Algunas de sus características principales son:

Reduce la complejidad. Ofrece una gama de prestaciones que dan soporte a la gestión de riesgos de terceros y contribuye a reducir la complejidad de las relaciones entre proveedores y clientes.

Mitiga el riesgo relacionado con los proveedores. Ayuda a abordar los riesgos asociados con los proveedores y la entrega de sus productos y servicios.

Mide la efectividad de la disminución. Permite a las organizaciones supervisar y medir la efectividad de la mitigación y los controles de riesgo de los proveedores.

Agiliza las evaluaciones. Proporciona encuestas de evaluación del riesgo sobre los proveedores, informes de gestión y flujos de trabajo dinámicos para la revisión y aprobación de evaluaciones.



Beneficios

IBM OpenPages Third Party Risk Management le ayuda a mitigar los riesgos y a mejorar los resultados empresariales con cada uno de sus proveedores.

- Relaciona a cada proveedor con la importancia del trabajo que realizan para usted
- Gestiona y supervisa la reducción de los riesgos identificados



IBM OpenPages Financial Controls Management (FCM)

IBM OpenPages Financial Controls Management (FCM) es una solución de gestión de controles financieros que disminuye los costes y la complejidad de cumplir con la Ley Sarbanes-Oxley y normativas similares de informes financieros globales. Con servicios compartidos básicos y una arquitectura abierta, OpenPages Financial Controls Management automatiza el proceso continuo de prueba, testificación, certificación y remediación, además de ayudar a garantizar que las organizaciones cumplen con sus obligaciones de conformidad financiera. OpenPages Financial Controls Management combina la gestión global de documentos, potentes funciones de flujo de trabajo, inteligencia empresarial y herramientas de apoyo a la toma de decisiones en paneles de control interactivos e informes dimensionales.

La solución contribuye a que los procedimientos de cumplimiento sean más eficaces y eficientes, proporcionando a los principales responsables de la toma de decisiones transparencia sobre el estado de los controles financieros. También ayuda a garantizar que las demandas de conformidad financiera sean atendidas. Algunas de sus características principales son:

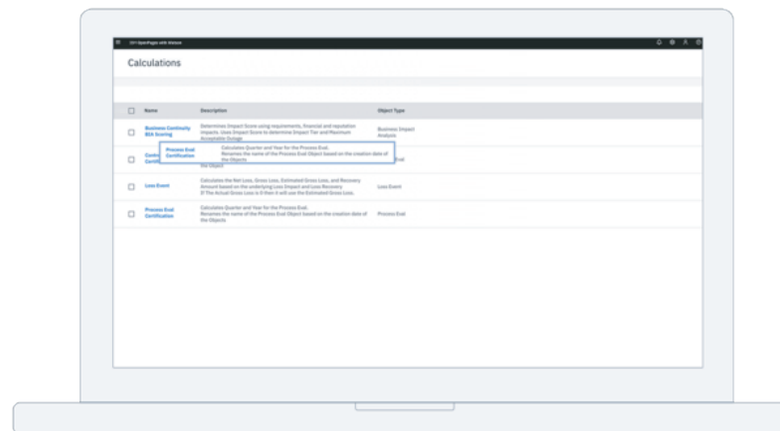
Simplifica la conformidad con la normativa.

Contribuye a reducir los costes y la complejidad a la hora de cumplir con las normativas de los informes financieros globales.

Automatiza el proceso de conformidad. Automatiza el proceso continuo de prueba, testificación, certificación y remediación para ayudar a las organizaciones a cumplir con sus obligaciones de conformidad financiera.

Automatiza el flujo de trabajo. Distribuye las tareas entre las principales partes interesadas en toda la empresa con la automatización de flujos de trabajo.

Proporciona transparencia ejecutiva. Proporciona a la dirección ejecutiva transparencia sobre el estado de cumplimiento con paneles de control interactivos completos e informes dinámicos.



IBM OpenPages Financial Controls Management contribuye a reducir el tiempo, los costes y la complejidad asociados al cumplimiento de los requisitos de informes de controles financieros. La solución:

- Agiliza el proceso de subcertificación de controles financieros.
- Crea una infraestructura automatizada, coherente y repetitiva que reduce la complejidad a la vez que incrementa la productividad asociada con los informes financieros.

- Proporciona a las funciones de supervisión una mayor visibilidad del estado del marco de control interno y de procesos de la organización.
- Identifica los riesgos con mayor rapidez mediante informes procesables bajo demanda.



IBM OpenPages Business Continuity Management (BCM)

IBM OpenPages Business Continuity Management (BCM) prepara a las empresas para que continúen sus operaciones y protejan a sus empleados frente a eventos perturbadores. La solución permite a las organizaciones centralizar los datos relacionados con la gestión de la continuidad del negocio en un solo lugar y aplicar un enfoque estandarizado a toda la empresa.

Los usuarios pueden visualizar las relaciones de los datos para identificar las dependencias y acceder rápidamente a la información. Los administradores pueden modificar las vistas y los flujos de trabajo preestablecidos a través de la interfaz de usuario para mejorar la coherencia entre las unidades de negocio. Algunas de sus características principales son:

Proporciona un acceso transparente a los datos.

Ofrece a los usuarios visibilidad de los datos más actuales que afectan a todos los procesos empresariales, personas y activos críticos para ayudarles a crear, actualizar y probar los planes de continuidad del negocio en una ubicación centralizada. Los permisos basados en roles permiten que usuarios definidos tengan acceso a objetos seleccionados en función de su necesidad de datos.

Identifica los procesos de negocio críticos utilizando los cálculos de GRC.

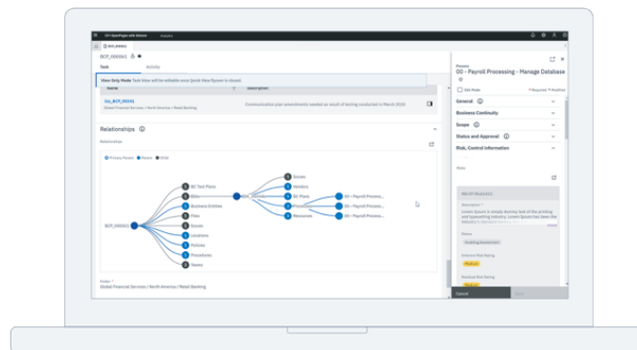
Estandariza el establecimiento de la interrupción máxima aceptable de los procesos mediante un cálculo configurable y listo para usar que puntúa los valores proporcionados en los campos dentro de la solución.

Automatiza el desarrollo del plan de negocio.

Identifica y dirige las tareas automatizadas dentro de los flujos de trabajo programados a los propietarios y aprobadores para los análisis de impacto empresarial, el desarrollo del plan de negocio y las pruebas.

Permite la comprobación continua y la mejora iterativa de los planes.

Automatiza las pruebas de forma programada y permite el seguimiento de las lecciones aprendidas a partir de los resultados de las pruebas para mejorar continuamente la aplicación del plan de continuidad del negocio.



Beneficios

IBM OpenPages Business Continuity Management proporciona acceso a puntos de datos clave en una ubicación centralizada.

- Estandariza la gestión de la continuidad del negocio en toda la empresa.

- Permite a los usuarios descubrir, explorar y visualizar las relaciones de los datos que afectan a la continuidad del negocio.
- Integra la gestión de la continuidad del negocio con otras soluciones de OpenPages, como la gestión de riesgos operativos, la gobernabilidad de TI y la gestión de riesgos de terceros.

Por qué IBM OpenPages with Watson

IBM OpenPages with Watson transforma la forma de trabajar de los profesionales de riesgos y conformidad. Gracias al suministro de servicios básicos y componentes funcionales en una plataforma escalable que abarca el riesgo operativo, el riesgo de modelos, el riesgo de terceros, el cumplimiento normativo, la gobernabilidad de TI, la continuidad del negocio, la auditoría interna y la gestión de los controles de políticas y financieros, IBM OpenPages with Watson ofrece una visión holística de las responsabilidades derivadas del riesgo y las normativas en toda la empresa.

IBM OpenPages with Watson fusiona las prestaciones de inteligencia artificial de Watson con la experiencia de nuestra amplia red de socios para ayudar a los profesionales de riesgo y cumplimiento a tomar decisiones más fundamentadas para gestionar los procesos de riesgo y cumplimiento. Responde a la demanda del mercado de una solución integrada de extremo a extremo que permite a las organizaciones conectar políticas y prácticas internas de GRC con el entorno normativo externo.

Para obtener más información, visite nuestra página de productos en: <https://www.ibm.com/openpages>

Para obtener más información

Para obtener más información sobre las soluciones de IBM para la conformidad con la normativa, visite: [ibm.com/regtech](https://www.ibm.com/regtech)

© Derechos de Autor (copyright) IBM Corporation 2020.

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Tiene a su disposición una lista actualizada de las marcas comerciales de IBM y de algunas marcas de terceros a las que se puede hacer referencia en este documento en la web :https://www.ibm.com/legal/us/en/copytrade.shtml#section_4.

Este documento contiene información relativa a los siguientes productos de IBM que son marcas comerciales y/o marcas registradas de IBM Corporation: Cognos®, IBM Enterprise Design Thinking™, IBM Watson®, OpenPages® y Watson™.

Este documento es vigente en la fecha de publicación inicial y puede ser modificado en cualquier momento por IBM. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que IBM opera. Los ejemplos de clientes y los datos de rendimiento citados se presentan solo para fines ilustrativos. Los resultados de rendimiento real pueden variar en función de las configuraciones específicas y las condiciones de funcionamiento.

La información en este documento se proporciona "tal cual" sin ninguna garantía, expresa o implícita, lo que incluye ninguna garantía de comerciabilidad, adecuación a un propósito específico y ninguna garantía o condición de no infracción. Los productos de IBM están garantizados según los términos y condiciones de los acuerdos bajo los que se proporcionan.

Declaración de buenas prácticas de seguridad: la seguridad del sistema de TI incluye la protección de sistemas e información a través de la prevención, detección y respuesta de acceso indebido desde el interior y exterior de su empresa. El acceso indebido puede tener como resultado que la información se modifique, elimine o malverse, o en daños o usos incorrectos de sus sistemas, incluidos ataques a otros. Ningún producto ni sistema de TI debe considerarse totalmente seguro y ningún producto ni medida de seguridad puede ser completamente efectivo para la prevención de acceso indebido. Los sistemas y productos de IBM se diseñan para formar parte de una estrategia de seguridad integral, que necesariamente incluirá procedimientos operativos adicionales y es posible que necesite otros sistemas, productos o servicios para ser más efectivo. IBM no garantiza que los sistemas y productos sean inmunes a la conducta maliciosa o no permitida de un tercero.

