

Convertir los problemas de riesgo del proveedor en oportunidades



"¿Cuán rápido podemos hacer evaluaciones de riesgo del proveedor? No lo suficientemente rápido".

Sin objetivos específicos para acelerar el proceso, la evaluación de proveedores lleva meses, en lugar de semanas.

La inteligencia bien enfocada hace que todos se vean inteligentes.



Con inteligencia incorporada y contexto, usted puede acceder rápidamente a todo el riesgo del proveedor e implementar pronto la decisión correcta.



"Calificar a 38.137 proveedores manualmente es más que inmanejable. Apenas puedo con mis 100 principales".

Calificar solo a los principales proveedores dificulta la segmentación del proveedor y pasa por alto señales críticas.

Califique a todos sus proveedores, a cada uno de ellos.



Con puntajes de riesgo generados automáticamente y una mejor segmentación, es fácil detectar tendencias de desarrollo en más proveedores.



"Esta montaña de información del proveedor está tapando lo que realmente importa".

No hay escasez de información sobre el riesgo. Pero, ¿cómo encuentra lo que es verdaderamente relevante?

Tenga 500.000 ojos mirando las cuestiones adecuadas.



Recibir alertas que sean relevantes para sus proveedores lo ayuda a evitar costosas interrupciones de negocio.



"Si todos tienen una versión diferente de la verdad, ¿cuál es la verdadera?"

Sin un registro unificado de proveedores, es solo cuestión de tiempo hasta que alguien contrate a un proveedor riesgoso.

Exija el carácter sagrado de su registro de proveedores.



Tener un único lugar para obtener información del proveedor les permite a todos evitar decisiones riesgosas.



"Yo creo en nuestros valores corporativos. Solo que no estoy seguro de que nuestros 35.000 proveedores sientan del mismo modo".

Sus políticas corporativas deben extenderse hasta sus proveedores o podría ser perjudicial para su marca y su negocio.

Una cadena de suministro ética ya no es imposible.



Abastézcase responsablemente cuando evalúe, seleccione y monitoree a los proveedores.