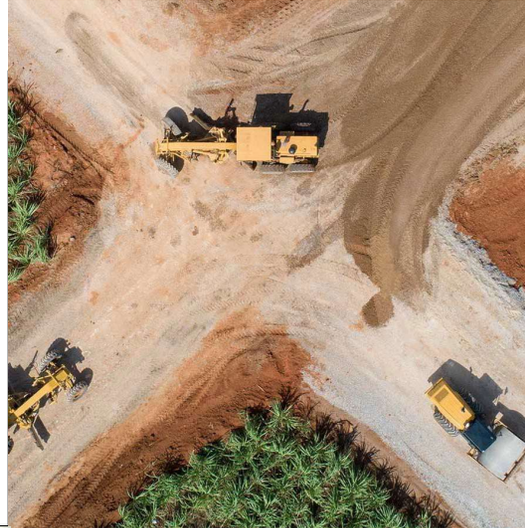




¿Cómo utiliza esta empresa multinacional de fabricación la automatización inteligente para garantizar el rendimiento de las aplicaciones?

[Leer la historia completa](#)

Al igual que muchas otras organizaciones de TI, el equipo de infraestructura de [Komatsu Ltd.](#) Históricamente, se basaba en herramientas de supervisión dispares, quejas de los usuarios e intervención manual para abordar los problemas de rendimiento. Una vez que implementaron la solución de optimización de [costos de nube híbrida](#) IBM Turbonomic, el equipo finalmente pudo romper este ciclo de extinción de incendios. Armado con la visibilidad de la pila completa de Turbonomic, el equipo de Komatsu ahora puede evaluar rápidamente el riesgo potencial de rendimiento e identificar la forma óptima de reasignar recursos para eliminar ese riesgo sin comprometer el rendimiento en otra capa de su pila de tecnología.



"En nuestra organización, la optimización del rendimiento de las aplicaciones es un proceso continuo que va más allá de la escala humana. Vemos un tremendo valor en IBM Turbonomic para ayudarnos a cerrar esa brecha tanto como sea posible dentro de nuestra organización".

Matthew Koozer
Ingeniero de Nubes,
Komatsu Ltd.

- Reducción del gasto en la nube en más de 650.000 USD
- Logró un ahorro del 33 % en las tasas de ejecución del servidor
- Reducción de las quejas de los usuarios a 10 tickets por año

Componentes de la solución:

IBM® Turbonomic®