



¿Cómo funciona Denver garantizar el rendimiento de las diversas aplicaciones en las que sus ciudadanos y empleados confían todos los días?

[Leer la historia completa](#)

Históricamente, el equipo de operaciones de TI de la ciudad de [Denver](#) utilizaba herramientas de supervisión dispares e intervención manual para abordar los problemas de rendimiento. Existía la idea errónea de que el sobreaprovisionamiento podía garantizar el rendimiento. Una vez que instalaron la [solución IBM Turbonomic](#), el equipo de operaciones de TI finalmente tuvo una única fuente de verdad para comprender cómo estaba funcionando su entorno. Tenían pruebas concretas para mostrar a los propietarios de aplicaciones dónde estaban sobreaprovisionadas sus máquinas virtuales.

Esto les permitió reasignar recursos para mejorar el rendimiento y la eficiencia.

- Reducción del 33% en el uso de CPU y RAM
- Garantía de rendimiento 24x7 de 1.500 máquinas virtuales

"Elegimos IBM Turbonomic porque buscábamos un lenguaje común en el que todos los miembros de la organización pudieran confiar como fuente de verdad para lo que necesitamos para ajustar el tamaño de nuestros entornos".

Nick Steensland
Gerente de Prestación de Servicios, Ciudad y Condado de Denver, CO



IBM Turbonomic nos proporcionó los datos que necesitábamos para mostrar al equipo en general que el sobreaprovisionamiento no solo no garantizaría el rendimiento, sino que lo pondría en riesgo.

Nick Steensland
Gerente de Prestación de Servicios, Ciudad y Condado de Denver, CO

Componentes de la solución:

IBM® Turbonomic®