BlueIT

¿Cómo utiliza BlueIT Turbonomic e Instana para garantizar el rendimiento de las aplicaciones y reducir las emisiones de carbono?



"El paradigma de sostenibilidad en TI se basa en la capacidad de una organización para lograr el equilibrio adecuado entre la asignación de recursos y la experiencia del usuario final. En mi opinión, la implementación de Turbonomic e Instana es sin duda la mejor manera de ajustar el tamaño de su infraestructura y reducir su huella de carbono sin sacrificar el rendimiento".

Francesco Sartini Director de Innovación, BlueIT

<u>Leer la historia completa</u>

Dada la heterogeneidad de los entornos de sus clientes, es fundamental que el director de innovación de <u>BluelT</u>, Francesco Sarini, y su equipo dispongan de herramientas para incorporar de forma eficiente a cada nuevo cliente y optimizar continuamente el rendimiento de las aplicaciones en el futuro. La facilidad de implementación y el tiempo de generación de valor son llave.

"Hemos comprobado que la configuración inicial de Turbonomic e Instana es sencilla e inmediata"

> Francesco Sartini, Director de Innovación, Blue IT

En un solo día, ambas herramientas se pueden implementar y comenzar a identificar de manera proactiva las oportunidades de cambio de tamaño. Con la ayuda de <u>Turbonomic</u> e <u>Instana</u> <u>Observability</u>, BluelT ha logrado una reducción del 50% en el MTTR y una reducción del 60% en el tiempo requerido para implementar una acción de recursos, al tiempo que reduce el desperdicio en los entornos de sus clientes.

Por ejemplo, un cliente de BluelT logró una reducción del 10% en la sobreasignación de memoria y CPU después de ejecutar las recomendaciones de recursos impulsadas por IA de Turbonomic.

- Con AlOps, el equipo ejecuta las decisiones de recursos un 60 % más rápido
- Se logró una reducción del 10 % en la sobreasignación de memoria y CPU para un cliente
- Reducción del MTTR en un 50 % en toda la organización

Componentes de la solución:

IBM® Instana® Observabilidad IBM Turbonomic®