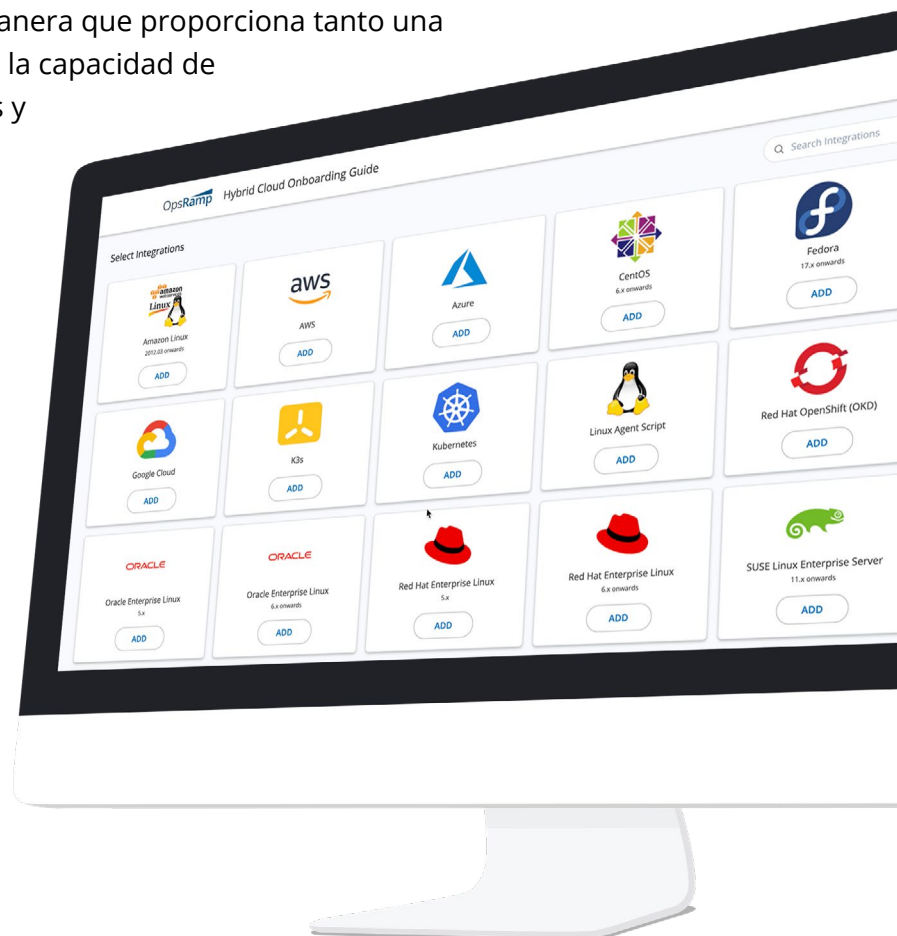


OpsRamp admite más de 2500 integraciones

La gestión de sistemas de nube híbrida modernos requiere integración. Los sistemas de gestión de operaciones de TI (ITOM, por sus siglas en inglés) deben ser capaces de descubrir y supervisar cualquier aplicación e infraestructura de TI que tenga un cliente, dondequiera que residan, ya sea en la nube o en el entorno local. Del mismo modo, estos sistemas ITOM deben integrarse con herramientas de gestión de TI complementarias, como gestión de servicios de TI, seguridad y rendimiento de las aplicaciones.

El resultado de estas integraciones consiste en que tu solución ITOM podrá recopilar datos de rendimiento de cualquier sistema que utilices, dondequiera que resida, y se podrán integrar dichos datos en otras herramientas de gestión, de manera que proporciona tanto una visión general del rendimiento de TI, así como la capacidad de correlacionar las alertas de múltiples sistemas y acelerar así la detección y resolución de problemas de rendimiento informático.

OpsRamp, una empresa de Hewlett Packard Enterprise, admite más de 2500 integraciones con otras tecnologías, que cubren prácticamente todas las tecnologías de uso común en entornos informáticos empresariales y de proveedores de servicios gestionados (MSP). En estas integraciones se incluyen entornos de infraestructura de nube e híbrida que OpsRamp supervisa, como Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud, Cisco y VMware, así como otras herramientas de gestión de operaciones de TI con las que OpsRamp interactúa e intercambia datos, como ServiceNow, Splunk y Datadog.

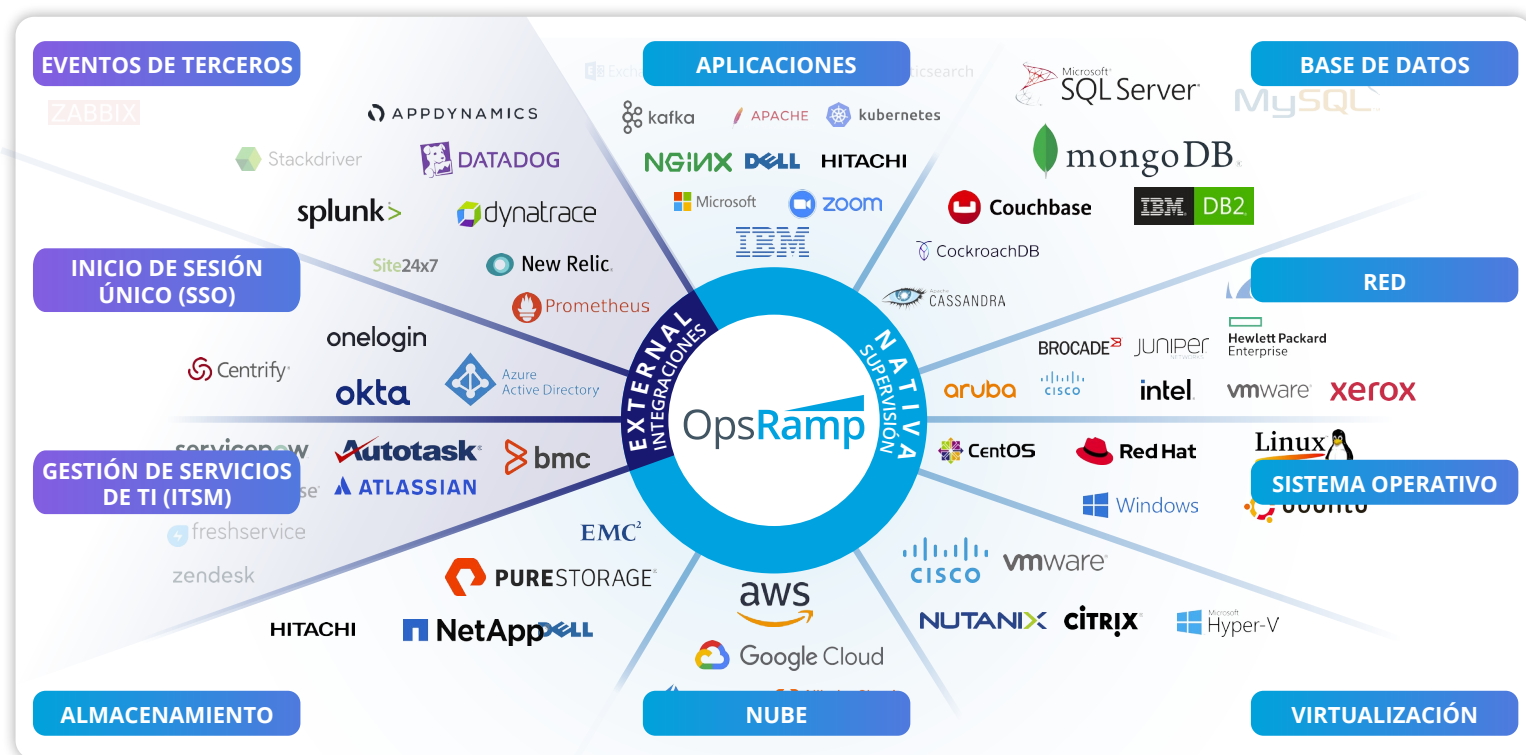


Esta amplia biblioteca de integraciones permite a los clientes y partners de OpsRamp consolidar las herramientas de gestión de operaciones de TI a su propio ritmo. OpsRamp puede sustituir a las herramientas antiguas o utilizarlas como fuentes de datos en un papel más de gestor de gestores, al integrar y correlacionar métricas y eventos de múltiples herramientas de supervisión.

«OpsRamp está diseñado para funcionar con todas las herramientas puntuales y la infraestructura de TI híbrida de nuestros clientes», afirma Varma Kunaparaju, director ejecutivo de OpsRamp. «Ya sea que quieras reemplazar herramientas antiguas o estés tratando de integrar tus eventos y métricas de rendimiento con tus herramientas de supervisión en la nube más nuevas: podemos ofrecer apoyo en tu viaje de modernización de la gestión de operaciones de TI con AIOps (inteligencia artificial para operaciones de TI)». Nuestra enorme variedad de integraciones demuestra lo abierto, flexible y extensible que es OpsRamp».

Las integraciones listas para usar de OpsRamp para muchas de las herramientas más populares, como las suites de supervisión del rendimiento de las aplicaciones (APM) y ServiceNow, proporcionaron a BJ's Wholesale Club la flexibilidad necesaria para conservar las herramientas que deseaban y, al mismo tiempo, permitir fácilmente que esas herramientas alimentaran automáticamente las alertas en OpsRamp. «Tenemos una estrategia de integrar o sustituir y, con cualquier nuevo requisito neto de supervisión que surja, utilizaremos OpsRamp para nuestro trabajo», comentaba Bhaskar Rao, director sénior de TI e ingeniería de nube en BJ's.

OpsRamp proporciona integraciones con herramientas de todo el ecosistema de TI moderno, como se muestra en este gráfico:



En el caso de las integraciones que aún no se admiten de fábrica, los clientes y partners de OpsRamp pueden crear fácilmente integraciones personalizadas entre OpsRamp y cualquier herramienta que admita API de REST. La experiencia como desarrollador de API de OpsRamp resulta compatible con la especificación OpenAPI, una interfaz independiente del lenguaje estándar del sector para describir y documentar las API RESTful. La autenticación entrante entre OpsRamp y las herramientas integradas se gestiona mediante OAUTH2 o Webhooks.

El sólido y creciente ecosistema de integraciones de OpsRamp proporciona a los equipos de TI y de prestación de servicios la visibilidad híbrida, el control y las AIOps centradas en el servicio que necesitan para gestionar en tiempo real el estado y el rendimiento de sus servicios digitales.

Para obtener más información sobre las integraciones de OpsRamp, envía un correo a opsramp-insidesales@hpe.com o echa un vistazo en OpsRamp.com.