

Gestión de Operaciones de TI (ITOM, por sus siglas en inglés) para infraestructura moderna

Site24x7, una solución de monitoreo nativa de la nube impulsada por IA, ofrece monitoreo integral a escala empresarial para equipos de DevOps y TI.

A medida que las empresas crecen, la cantidad de datos que manejan y almacenan también crece. Este es uno de los factores impulsores de la transformación digital. Aunque puede parecer más fácil almacenar datos en componentes modernos de infraestructura, estos tienen su propio conjunto de complejidades y desafíos. Los desafíos comunes incluyen el creciente número de puntos finales a gestionar y las tecnologías para aprender. A medida que las organizaciones optan por entornos híbridos, su mayor desafío es administrar y correlacionar diversas plataformas, tecnologías y proveedores para obtener una comprensión holística de su infraestructura híbrida.

Site24x7 ofrece visibilidad de una sola consola en todas las tecnologías y plataformas. Esto te permite proyectar tus datos de monitoreo híbrido en un panel personalizado. Con las capacidades de monitoreo avanzadas impulsadas por AIOps, puedes mejorar la eficiencia de tu equipo con Site24x7 identificando y solucionando tus problemas a tiempo.

Site24x7 ayuda a los integradores de sistemas (SI, por sus siglas en inglés) y a los equipos de operaciones de TI a:

- Lograr observar a través de una sola consola toda la infraestructura híbrida
- Mejorar la eficiencia del rendimiento de la infraestructura
- Recibir alertas instantáneas para reaccionar ante problemas cruciales para el negocio
- Facilitar la resolución automática de problemas a través de la automatización de la TI
- Lograr una planificación de capacidad más efectiva a través de predicciones impulsadas por IA

Los usuarios de Site24x7 logran:

40%

Reducir en un el tiempo de diagnóstico del problema

30%

Mejorar en un el tiempo medio de recuperación (MTTR, por sus siglas en inglés)

20%

Ganar un en la prevención proactiva de incidentes

40%

Mejorar en un las alertas full-stack de las diversas nubes



Puedo ver los datos muy rápidamente. No tengo que hacer muchos clics.
Shaheen Ghavim - Administrador Senior de Sistemas, SmartAction

Hemos estado utilizando Site24x7 para monitorear varios componentes, como el servidor, AWS y APM. Estamos muy contentos con la empresa, el soporte, el desarrollo y la ingeniería (los equipos), ya que siempre proporcionan una gran respuesta. Las solicitudes de funciones se convierten en productos en pocos meses y han simplificado los desafíos operativos, como el monitoreo de las conexiones de RDS y las instancias de DB.
Shannon Ward - Director de Infraestructura y Operaciones de Apoyo, HGS Digital



Monitoreo escalable para tu infraestructura híbrida

Nube:

Amazon Web Services (AWS), Azure, Google Cloud Platform (GCP)

Contenedores:

Kubernetes y Docker

Máquinas físicas y virtuales:

Windows, Linux, VMware, Hyper-V y Nutanix

Red:

Dispositivos NPM, NetFlow, NCM, Cisco Meraki

Descubre automáticamente tu infraestructura en todas las plataformas

Elimina la adición manual mediante el autodescubrimiento de Site24x7. Después de algunas configuraciones simples, descubrirás todos los recursos en tu entorno de TI que pueden ser monitoreados.

Recibe las alertas a través de tu medio preferido

Configura para recibir notificaciones de alerta a través de correo electrónico, SMS, llamadas de voz y herramientas de colaboración y gestión de servicios TI de terceros como ServiceNow y Slack.

Administra tus recursos de forma dinámica utilizando AIOps

Planifica tus requisitos de recursos con predicciones impulsadas por IA. Identifica anomalías con umbrales dinámicos basados en IA que Site24x7 establece en función de tus tendencias de rendimiento.

Permite que los problemas comunes se reparen automáticamente

Configura automatizaciones sencillas como scripts de servidor y recurre a URL para solucionar problemas comunes y corrientes en tu infraestructura de TI.

Crea tu panel personalizado

Elige las métricas cruciales para tu entorno de TI, en la nube híbrida y los contenedores. Además, visualízalas en las pantallas de tu sala NOC.

Optimiza la utilización de recursos con conocimientos inteligentes

Obtén las recomendaciones de las mejores prácticas para optimizar los costos, reforzar la tolerancia a fallos y mejorar el rendimiento con Site24x7 al examinar la configuración y la utilización de recursos de tus servicios en la nube.

Entornos de nube múltiple e híbrida

Comprueba el tiempo de actividad, el estado y el rendimiento de los servicios y aplicaciones de nube alojados en AWS, Microsoft Azure y GCP. Obtén los datos de monitoreo en tiempo real con predicciones, paneles e informes basados en IA. Un paso adelante y mucho más económico que lo que proporcionan sus soluciones de monitoreo nativas.

Infraestructura física, virtual e hiperconvergente

Monitorea los servidores Windows y Linux con más de 60 métricas. Evita la contención de recursos en entornos VMware, Hyper-V y Nutanix al analizar la utilización y el rendimiento de los recursos a un nivel granular. A través del análisis crítico de rendimiento, asegúrate de que tu hardware esté en buenas condiciones, los almacenes de datos se utilicen de manera óptima y se eliminen las capturas.

Implementaciones de Docker y Kubernetes

Obtén visibilidad de los clústeres Kubernetes y Docker, y analiza el rendimiento del host. Comprende el uso y el rendimiento de tus contenedores y optimízalos para garantizar que tus aplicaciones de misión crucial funcionen sin problemas.

Integraciones para aplicaciones, sistemas y servidores

Elige entre más de 100 de nuestras integraciones de plugins listas para utilizar. Con estos plugins podrás analizar servidores en la nube, cachés, bases de datos, servidores web, herramientas de seguridad, herramientas de colaboración y big data. Para mayor flexibilidad, crea tus propios plugins utilizando Python o Shell para Linux y Batch, PowerShell, VB y .NET DLL para Windows.

Monitoreo de red de extremo a extremo

Mantente al tanto del rendimiento de tu red descubriendo, asignando y supervisándola automáticamente. Analiza las diferentes tecnologías basadas en el tráfico de la red, gestiona la configuración de la red y supervisa tus controladores en la nube Cisco Meraki de nueva generación. Todo esto desde una sola consola.