

Server & Application Monitor

Detecte y solucione problemas de desempeño más rápido

The screenshot displays the SolarWinds SAM interface. On the left, a tree view shows application groups like 'Active Directory Domain Services and Counters', 'Apache', and 'Microsoft Exchange'. A central pane shows details for 'MICROSOFT EXCHANGE', including 'Application is critical', 'CPU Load 3%', and 'Percent Memory Usage 91%'. On the right, the 'Server Warranty Summary' shows a table of warranties with columns for Name, Expiration Date, and Days Left. Below that, the 'Application Health Overview' features a pie chart and a summary: 'Application Count: 138' with 115 Up, 11 Critical, 2 Warning, 4 Down, 6 Unknown, and 0 Other.

“SolarWinds Server and Application Monitor es una eficaz solución para servidores y APM, con el mejor soporte técnico del planeta.”

– Lee A, CIO

Kinetic Credit Union

SolarWinds® Server & Application Monitor (SAM) se diseñó para monitorear sus aplicaciones y la infraestructura subyacente, tanto en servidores locales en ejecución, como en la nube o en entornos híbridos. No permita que las aplicaciones lentas y el tiempo de inactividad impacten en sus usuarios finales o servicios empresariales. Identifique la causa raíz de los problemas de las aplicaciones en varias capas de la pila de TI.

Detecte automáticamente el entorno de sus aplicaciones y empiece a monitorear en alrededor de una hora, por lo general. No se necesitan servicios profesionales ni asesoría.

DESCARGAR PRUEBA GRATIS

Totalmente funcional por 30 días

SERVER & APPLICATION MONITOR DE UN VISTAZO

- » Monitoree todo su entorno de servidores locales, la nube o aplicaciones híbridas y su infraestructura con una sola herramienta.
- » Más de 1200 plantillas de monitoreo de infraestructuras, sistemas y aplicaciones.
- » Monitoreo integral de las aplicaciones de Microsoft®, los sistemas, el hipervisor, y los productos IaaS, PaaS y SaaS.
- » Visualice y asigne las relaciones basadas en comunicaciones dinámicas entre aplicaciones y servidores para detectar problemas de red que disminuyen la velocidad de sus aplicaciones.



FUNCIONES

Disponibilidad de aplicaciones y monitoreo del desempeño

Más de 1200 plantillas de aplicaciones, sistemas, infraestructuras y la nube, incluidas cuentas de Windows®, Linux®, Java®, Active Directory®, SharePoint®, Citrix®, Office 365®, etc. Ahora, puede ampliar fácilmente el monitoreo a cualquier aplicación personalizada o interna, y aprovechar sus cadenas existentes para crear nuevos monitores. [Ver aplicaciones admitidas](#)

Asignación de dependencias de infraestructuras de aplicaciones

El panel integrado AppStack™ se diseñó para ofrecer una vista contextual de cómo las aplicaciones están vinculadas a otros componentes dentro de la infraestructura de TI, incluidos servidores, máquinas virtuales y sistemas de almacenamiento. [Obtenga más información](#)

Cross-Stack IT Data Correlation

Acelere la identificación de las causas raíz al arrastrar y soltar las mediciones de desempeño de red en una línea de tiempo común para una correlación visual inmediata de todos los datos de su red. [Obtenga más información](#)

Monitoree las aplicaciones de la nube

La implementación de SAM con y sin agente se amplió para monitorear entornos IaaS, como Azure® y AWS, servicios PaaS para Microsoft Azure y servicios SaaS para Office 365. SAM también brinda monitoreo de contenedores Docker®, Kubernetes® y Mesos®.

Mapas dinámicos

SAM detecta automáticamente las relaciones entre aplicaciones y servidores, a partir de la comunicación de las aplicaciones activas, y recopila estadísticas de las conexiones de red, como la pérdida de paquetes y la latencia. [Obtenga más información](#)

Monitoreo exhaustivo de Microsoft Exchange, IIS y SQL Server

Las plantillas integradas de monitoreo AppInsight™ ofrecen una profunda visibilidad para ayudarlo a identificar problemas complejos de desempeño en Microsoft Exchange™, IIS™ y SQL Server®.

- » **Active Directory®**: Obtenga estadísticas AD detalladas, como replicación, roles FSMO, detalles de sitio con subredes, eventos de usuario y computadora, eventos de inicio de sesión, detalles de procesos y servicios, etc.
- » **Exchange**: vea el estado y almacenamiento de la base de datos del buzón, identifique problemas de replicación y monitoree la actividad de los usuarios en el buzón.
- » **IIS**: monitoree la disponibilidad de los sitios web y los grupos de aplicaciones, informe sobre el vencimiento de certificados SSL y realice acciones remotas para iniciar o detener grupos de aplicaciones.

**DESCARGAR PRUEBA
GRATIS**

Totalmente funcional
por 30 días

“Las plantillas de AppInsight son muy útiles. Como administradores de sistemas, no siempre sabemos qué tipo de mediciones deberíamos monitorear, y las plantillas de SolarWinds AppInsight eliminan las conjeturas de monitorear cosas como SQL e IIS.”

— Chris Guerrero,
técnico III, King
Jesus Ministries

» **SQL Server:** supervise conexiones, sesiones, transacciones de bases de datos, E/S de disco, almacenamiento, cierres, bloqueos, estados de trabajo de agentes SQL, consultas costosas por tiempo de CPU y mucho más.

Monitoreo de la virtualización integrado

Junto con los servidores físicos, supervise el estado y la disponibilidad de equipos invitados y hosts virtuales de VMware® y Hyper-V®. La integración con SolarWinds **Virtualization Manager** proporciona información más completa para detectar y solucionar problemas de virtualización.

Informes y alertas de desempeño y disponibilidad personalizables

Programa y genere informes y alertas de desempeño del sistema personalizados con cientos disponibles al instante. Configure rápidamente alertas e informes para eventos correlacionados, condiciones sostenidas y combinaciones complejas de los estados de los dispositivos.

INTEGRACIÓN CON OTROS PRODUCTOS SOLARWINDS

SolarWinds SAM es parte del software de administración de TI en la plataforma SolarWinds Orion®. SAM se integra sin inconvenientes con otros productos en la plataforma de Orion, incluidos **Network Performance Monitor**, **Virtualization Manager**, **Storage Resource Monitor** y **Web Performance Monitor** para lograr un monitoreo de TI unificado.

REQUISITOS DEL SISTEMA

REQUISITOS MÍNIMOS	DE HARDWARE
CPU	Procesador de cuatro núcleos o superior
Memoria	6 GB
Disco duro	20 GB mínimo
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
Sistema operativo	Windows Server®, 2016
Base de datos	Es compatible con las versiones Express, Standard o Enterprise de los siguientes software: <ul style="list-style-type: none"> • SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 • SQL Server 2016, 2016 SP1 • SQL Server 2017

Estos son los requisitos mínimos del sistema. Consulte las [Notas de la versión](#) para obtener especificaciones completas.

PRUÉBELO ANTES DE COMPRARLO. DESCARGUE UNA VERSIÓN DE PRUEBA GRATIS.

Compruébelo por usted mismo. En SolarWinds, creemos que debe probar nuestro software antes de comprarlo. Por ello, ofrecemos pruebas gratis completamente funcionales de nuestros productos. Es tan simple como descargar e instalar el software, tomarse un descanso y dejar que SolarWinds Server & Application Monitor detecte sus aplicaciones y servidores. Cuando regrese, su entorno de monitoreo de servidores y aplicaciones estará esperándolo, completo con paneles, alertas, informes y más, todo listo para usar. Es así de simple.

DESCARGAR PRUEBA GRATIS

Totalmente funcional por 30 días

“Podemos monitorear casi todo en nuestros centros de datos físicos. Ser capaces de proporcionar mediciones y datos históricos para nuestros clientes también resulta muy útil.”

— Jack Vaughan Jr.,
ingeniero de sistemas,
Connectria Hosting

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI eficaz y asequible. Nuestros productos ofrecen a las organizaciones de todo el mundo, con independencia del tipo, el tamaño y la complejidad de la infraestructura de TI, la capacidad de monitorear y administrar el desempeño de sus entornos de TI, en modelos locales, de nube o híbridos. Interactuamos continuamente con todo tipo de profesionales de TI (profesionales de operaciones de TI, de DevOps y proveedores de servicios gestionados) para comprender los retos que enfrentan a la hora de mantener infraestructuras de TI de alto rendimiento y disponibilidad. La información que obtenemos a través de esta interacción como, por ejemplo, mediante nuestra comunidad en línea THWACK®, nos permite crear productos que resuelven los retos conocidos de gestión de TI de la forma que los gestores de tecnología quieren resolverlos. Este enfoque en el usuario y el compromiso de ofrecer la mejor calidad en la gestión integral del rendimiento de TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en software de gestión de redes y soluciones de MSP. Más información en www.solarwinds.com.

DESCARGAR PRUEBA
GRATIS

Totalmente funcional
por 30 días

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

AMÉRICA

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com

EMEA

Teléfono: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com

US FEDERAL

Teléfono: 877.946.3751

Correo electrónico: federalsales@solarwinds.com

APAC

Teléfono: +65 6593 7600

Fax: +65 6593 7601

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com



Para obtener más información, comuníquese con SolarWinds al 866.530.8100 o envíe un correo electrónico a Latam.sales@solarwinds.com. Para encontrar un distribuidor internacional en su zona, visite http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx.

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados

Las marcas comerciales SolarWinds y SolarWinds Cloud son propiedad exclusiva de SolarWinds Worldwide, LLC y sus filiales y es posible que estén registradas o pendientes de registro en la Oficina de patentes y marcas de EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos de SolarWinds y SolarWinds Cloud pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas aquí mencionadas se utilizan solo para fines de identificación y pertenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).

Este documento no puede ser reproducido por ningún medio, ni modificado, descompilado, desmontado, publicado o distribuido, de forma total o parcial, ni ser transformado para ningún medio electrónico u otros medios sin previa autorización por escrito de SolarWinds. Todos los derechos, títulos e intereses relativos al software, los servicios y la documentación son propiedad exclusiva de SolarWinds, sus filiales y sus licenciantes correspondientes.

SOLARWINDS NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS GARANTÍAS, CONDICIONES U OTROS TÉRMINOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS, DE NATURALEZA LEGAL O DE OTRO TIPO, COMO, ENTRE OTROS, LA FALTA DE INFRACCIÓN DE DERECHOS, LA PRECISIÓN, LA EXHAUSTIVIDAD O LA UTILIDAD DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO SOLARWINDS, SUS PROVEEDORES O SUS LICENCIANTES SERÁN RESPONSABLES DE DAÑOS, YA SEA QUE SURJAN DE AGRAVIO, CONTRATO U OTRAS TEORÍAS LEGALES, INCLUSO SI SE HUBIERA ADVERTIDO A SOLARWINDS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.