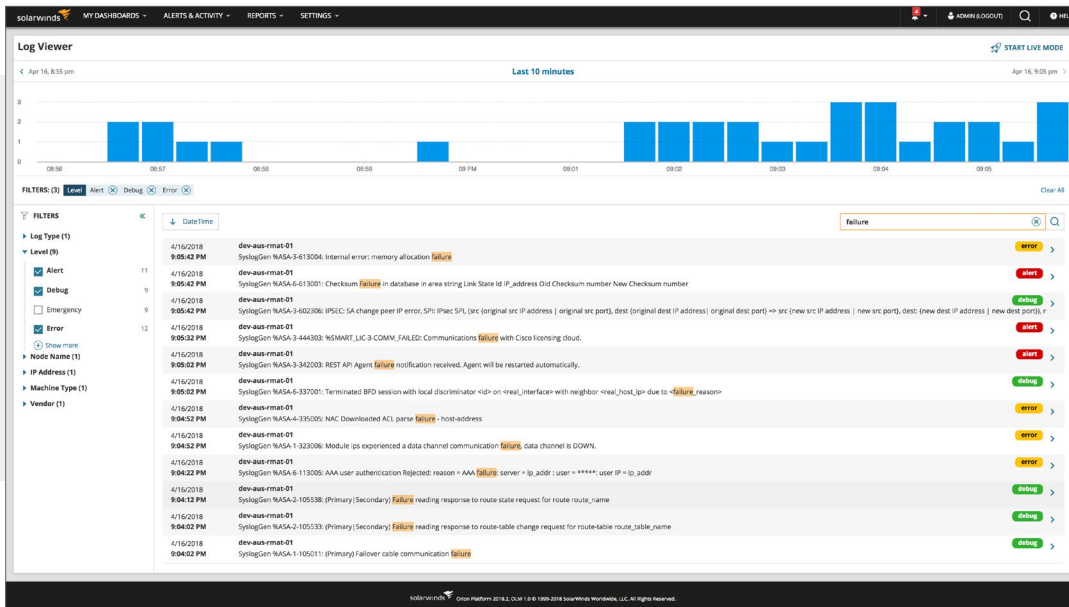


Log Analyzer

Convierta sus datos de registro en una herramienta eficaz de investigación, y detección y solución de problemas



SolarWinds® Log Analyzer es una eficaz herramienta de análisis y administración de registros, diseñada para integrarse estrechamente con la Orion® Platform y proporcionar a los usuarios un mecanismo para aprovechar el potencial de sus datos de registro. Mediante la recopilación de registros, el análisis y la visualización, puede obtener visibilidad lista para usar del rendimiento y la disponibilidad de su infraestructura de TI.

PRUÉBELO GRATIS

30 días,
versión completa

RESUMEN DE LOG ANALYZER

- » Recopile datos de registro generados por su infraestructura para obtener una información más completa cuando detecte y solucione problemas, y realice análisis forenses de sus problemas de TI.
- » Acote sus búsquedas de datos de registro mediante filtros intuitivos listos para usar, y encuentre entradas de registros relevantes al instante a través de un eficaz motor de búsqueda.
- » Visualice rápidamente volúmenes de registros, resultados de búsquedas y redefina marcos de tiempo mediante cuadros interactivos.
- » Tome medidas con respecto a los eventos críticos mediante alertas integradas con Orion.
- » Integre sus datos de registro directamente en la consola de la plataforma Orion para verlos fácilmente junto con las mediciones de desempeño de la red y los sistemas.

FUNCIONES DE SOLARWINDS LOG ANALYZER

Recopilación y análisis de registros y eventos

Su infraestructura está continuamente generando datos de registro que ofrecen información sobre rendimiento. Los eventos de syslog, las capturas SNMP o los eventos de Windows® o VMware ofrecen datos esenciales para ayudarle en la detección y solución de problemas. Recopile, consolide y analice la información de registros mediante una herramienta para ayudarle a encontrar la causa raíz de los problemas más rápido.

PRUÉBELO GRATIS

30 días,
versión completa

Busque y filtre datos de registro

Los datos de registros se acumulan rápidamente y encontrar la información que necesita puede resultar complejo. Log Analyzer le ayuda a realizar rápidamente búsquedas y aplicar filtros para delimitar sus resultados. Además, aplique fácilmente etiquetas (con código de color) a sus datos de registro para ayudar con el filtrado, la búsqueda y la identificación de problemas de rendimiento.

Flujo de registros en tiempo real

La recopilación de registros y las herramientas de gestión tradicionales generan informes en texto sin formato o HTML. Con SolarWinds Log Analyzer, también puede ver un flujo de registros interactivo en tiempo real. Es fácil detectar y solucionar los problemas al ver los datos de registros y poder identificar de los problemas potenciales a medida que se producen. Además, puede filtrar por palabras clave específicas, como ID de eventos o códigos de error.

Alertas inteligentes de Orion

Sea el primero en saber dónde se originan los problemas. Log Analyzer se integra con el motor de alertas inteligentes de la Orion Platform para ofrecer alertas personalizables junto con opciones de entrega, incluidas notificaciones por correo electrónico, integración con ServiceNow® y la capacidad de activar una cadena externa.

Correlacione datos de registro con mediciones de desempeño

Mediante SolarWinds PerfStack™, podrá ver los datos de registro en un orden cronológico común con disponibilidad de redes y sistemas, y mediciones de desempeño, lo que brinda un modo fácil y rápido de visualizar qué eventos pueden llevar a una interrupción o ralentización.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

¿Cómo se otorgan las licencias de Log Analyzer?

No se necesitan complejos cálculos de volúmenes. La concesión de licencias de Log Analyzer se basa en el número de dispositivos que generan datos de registro, independientemente de su volumen.

¿Qué fuentes de registros admite Log Analyzer?

SolarWinds Log Analyzer admite actualmente syslog, capturas SNMP y eventos de Windows® y VMware®. Los eventos de VMware requieren una licencia para Virtualization Manager.

¿Dónde están almacenados mis datos de registro? ¿Durante cuánto tiempo se almacenan?

Los datos se almacenan de forma predeterminada en la base de datos de SQL de Log Analyzer durante siete días. No obstante, esto se puede configurar fácilmente con los ajustes del producto.

¿Qué pasa si Log Analyzer no satisface mis necesidades?

Tanto si trabaja en operaciones de TI, infraestructura, monitoreo o DevOps, SolarWinds tiene la herramienta adecuada de monitoreo y gestión de registros para usted.

PRUÉBELO GRATIS

30 días,
versión completa

REQUISITOS DEL SISTEMA

HARDWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
CPU	Procesador dual de 2.0 GHz. Núcleo doble recomendado
Memoria	8 GB
Disco duro	100 GB
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
SO	Windows Server® 2016 o posterior
Base de datos	SQL Server® 2016 SP1 Se recomienda la función de búsqueda de texto completo de SQL habilitada
Navegador web	Internet Explorer® 11, Microsoft Edge®, Mozilla® Firefox® 45.0 o superior, Google® Chrome® 49.0 o superior

NOTA: Los requisitos de servidor mínimos se calculan tomando como referencia la configuración predeterminada. El aumento significativo de la frecuencia de recopilación de estadísticas o de sondeo podría imponer una carga adicional en el servidor, lo que a su vez podría requerir una CPU con mayor poder de procesamiento o memoria adicional.

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.

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds es un proveedor líder de software de gestión 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 gestionar el rendimiento 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 administrados) 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.

PRUÉBELO GRATIS

30 días,
versión completa

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

AMÉRICA

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com

ASIA

Teléfono: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

Correo electrónico: apacsales@solarwinds.com

EMEA

Teléfono: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

Correo electrónico: emeasales@solarwinds.com

PACÍFICO

Teléfono: +61 2 8412 4910

Correo electrónico: apacsales@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, 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.