

GFI Network Server Monitor

Software de monitorización de servidores de red

- Fácil de instalar y utilizar
- Precio competitivo
- Software galardonado
- Sobresaliente rendimiento

¡La vigilancia automatizada de servidor y red hecha fácil!

GFI Network Server Monitor™ es una solución software de monitorización de red que permite a los administradores escanear la red buscando automáticamente fallos o irregularidades. Con GFI Network Server Monitor, puede identificar problemas y solucionar condiciones inesperadas ¡antes de que sus usuarios (o responsables) le informen a usted!

Maximice el tiempo de actividad de red y servidores

GFI Network Server Monitor maximiza la disponibilidad de la red mediante la vigilancia de todos los aspectos de su red de servidores y estaciones de trabajo Windows y Linux y de sus dispositivos (routers, etc.). Cuando se detecta un fallo, el monitor de red de GFI puede avisarle por correo, buscar personas o SMS, así como tomar acciones correctivas para, por ejemplo, reiniciar el equipo, reiniciar el servicio o ejecutar un script.

¡Realiza un test real, en lugar de deducir el estado por los sucesos generados por el servicio!

GFI Network Server Monitor ahora comprueba el estado de un servicio, en lugar de deducir el estado de un servicio por los sucesos generados (como hacen otros productos), ¡que es la única forma auténtica de asegurar la actividad del servidor! GFI Network Server Monitor es fácil de poner en marcha y de utilizar, y tiene un precio competitivo.

BENEFICIOS

- Monitorizar su red y sus servidores buscando fallos software y hardware
- ¡Solución lista para la supervisión de servidores Exchange, ISA, SQL, Web y más!
- Supervisar espacio en disco, servicios, procesos, etc en servidores y estaciones de trabajo
- Fácil de aprender/utilizar y sencillo de implementar – no hay componente/agente cliente.



Arquitectura de clase industrial

GFI Network Server Monitor consta de un servicio de supervisión de red y un interface de administración separado. No se necesita instalar software agente en los equipos que desea vigilar. El Network Monitor Engine es multi-threaded y puede realizar 40 comprobaciones a la vez. Esta arquitectura permite una alta fiabilidad y escalabilidad para vigilar redes grandes y pequeñas.

Incluye comprobaciones para Exchange 2000/2003, ISA Server, IIS y otros

Mediante el asistente de Instalación Rápida, usted puede crear rápidamente una serie de comprobaciones que monitorizan todos los servicios importantes de su red, incluyendo Exchange Server, IIS y otros. Los servicios críticos de Exchange y los contadores de rendimiento (Almacén de Información, buzones, servicio SMTP, etc) son monitorizados.

Monitoriza servidores de terminal mediante los actuales inicios de sesión

GFI Network Server Monitor puede comprobar el estado de un servidor de terminal mediante la realización de un inicio de sesión completo y comprobando si la sesión se establece correctamente. Este método de monitorización es superior a confiar en los sucesos que genera el servidor de terminal (como hace Microsoft MOM).

Vigila sus servidores de bases de datos (SQL/ORACLE/ODBC)

GFI Network Server Monitor puede comprobar la disponibilidad de todas las principales aplicaciones de bases de datos. Con una simple instalación, puede vigilar el servidor Microsoft SQL mediante ADO. Otras bases de datos tales como Access, FoxPro, Paradox, SyBase, Informix, IBM DB2 y muchas más pueden ser vigiladas mediante ODBC.

Monitoriza servidores Linux

GFI Network Server Monitor incluye extensas comprobaciones para monitorizar servidores Linux. Puede monitorizar el uso de la CPU, disponibilidad de impresora, existencia de archivo, procesos en marcha, tamaño de carpeta, tamaño de archivo, afiliación de usuarios y grupos, partición de disco y espacio en disco. Además, los administradores pueden crear cualquier comprobación escribiendo un script SSH.

Realiza pasos administrativos para asegurar que un servicio esté funcionando

GFI ha desarrollado comprobaciones especializadas que emulan operaciones de administrador para verificar que los servicios ofrecidos por varias aplicaciones estén funcionando, por ejemplo, iniciar sesión en un servicio, realizar una tarea y cerrar sesión en el servicio - ¡sin necesidad de intervención administrativa! Las funciones de monitorización que hacen uso de dicha metodología incluyen: Servidor IMAP, POP3, SMTP y la comprobación de enrutamiento de correo. Mediante el uso activo de dichos servicios se puede garantizar que todos los aspectos de éstos están en marcha y funcionando.

Toma acciones correctivas automáticamente

Después de que ocurre una condición inesperada, GFI Network Server Monitor puede corregir el problema automáticamente mediante el reinicio de un servicio (o varios servicios) que falló; reiniciando el servidor que falló; o lanzando un ejecutable, trabajo por lotes o VBScript.

Funciones integradas de vigilancia de equipos

- Función de uso de la CPU – Asegura que el uso del procesador no supera un cierto nivel
- Contador de rendimiento – Monitoriza cualquier contador interno del sistema operativo, incluyendo contadores utilizados por SQL Server y MSMQ
- Función de tamaño de directorio – Asegura que un directorio particular (por ejemplo, un directorio de un usuario) no ocupa más de una x cantidad de espacio en disco
- Función de unidad de disco – Vigila el estado físico del disco
- Función de espacio en disco – Comprueba si hay disponible suficiente espacio en disco
- Función de existencia de archivo – Vigila la existencia de un archivo en particular; por ejemplo, resultados de trabajos por lotes programados
- Función de tamaño de archivo – Vigila el tamaño de archivos particulares, por ejemplo, archivos de diario críticos.



El administrador de GFI Network Server Monitor



Detallado informe de disponibilidad de recursos de red

Requerimientos del sistema

- **Requerimientos del Sistema** Internet Explorer 5.5 (SP2) o posterior, .NET framework 1.1, MDAC 2.6
- **Requerimientos Hardware** CPU - 2GHZ, RAM (mínima/recomendada) – 512 MB / 1 GB, espacio en Disco Duro – 100 Mb
- **Sistemas Operativos x86 soportados** Windows 2000 Pro/Server/Advance Server, Windows 2003 Standard/Enterprise, SBS - 2003, Windows 2008 Standard/Enterprise, Windows XP Professional, VistaEnterprise/Business/Ultimate
- **Sistemas Operativos x64 Soportados** Windows 2003 Standard/Enterprise, SBS - 2008 Standard, Windows 2008 Standard/Enterprise, Windows XP Professional, VistaEnterprise/Business/Ultimate

↓ Para más información y para descargar su versión de evaluación gratuita por favor visite <http://www.gfihispana.com/es/nsm/>

