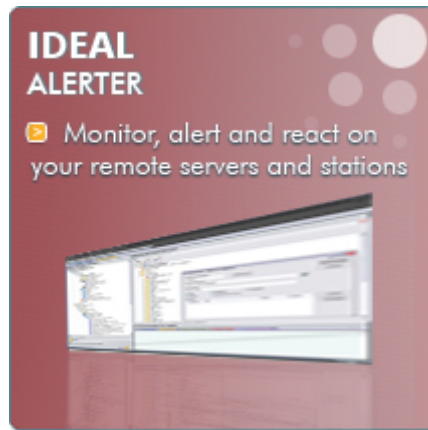


# IDEAL ALERTER 2.0



**Compatible con:** Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows 2000, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2012 Server, Windows 2016 Server. Compatible with 32 bit and 64 bit architectures.

**Disponible en:**  

## **Presentación**

**IDEAL Alerter** administra la supervisión de eventos definidos y aplica un conjunto de acciones asociadas sobre servidores de red y estaciones de trabajo cliente.

Utilizando **IDEAL Alerter**, puede supervisar de manera fácil y remota la ejecución y detención de procesos, los cambios de estado del servicio, las modificaciones en la base de datos del registro, los registros de eventos, los cambios en archivos y directorios, los eventos de sesiones de usuarios, administrar el espacio de disco, detectar la instalación o desinstalación de programas, etc. en todos los servidores y estaciones de trabajo cliente de su red.

Por cada evento supervisado, puede definir algunas acciones para que se ejecuten automáticamente, como lanzar un comando o script, eliminar un proceso concreto, desinstalar un programa, apagar un equipo o bloquear una sesión, iniciar o detener un servicio, enviar un correo electrónico...

## **Principales características del software**

- **Administración de alertas definidas sobre su dominio Windows y grupo de trabajo.**
- **Posibilidad de definir numerosas alertas: proceso, disco, carpeta, evento...**
- **En respuesta a una alerta, se pueden aplicar acciones, como enviar un correo electrónico, mostrar un mensaje o registrar un evento.**
- **Todas las alertas se registran en la base de datos.**
- **Una licencia por administrador de TI, para un número ilimitado de dominios, estaciones de trabajo y servidores administrados.**
- **Se puede instalar y ejecutar desde una estación de trabajo.**

# IDEAL ALERTER 2.0

## **Ventajas del software**

**IDEAL Alerter** es una solución completa y ligera para administrar las alertas en su red Windows. Su interfaz intuitiva hace de **IDEAL Alerter** una herramienta sumamente fácil de utilizar.

## **Licencias de software**

Una licencia por cada administrador que utilice el producto. ¡No importa cuántos servidores y estaciones de trabajo tenga que administrar! Esto garantiza el mejor precio posible.

## **Mantenimiento del software**

Cada licencia nueva adquirida es válida por tiempo ilimitado. Incluye automáticamente un año de mantenimiento del software y asistencia técnica.

El mantenimiento del software le permite utilizar todas las versiones nuevas del producto, tanto las revisiones menores como las mayores. Pasado el primer año puede, si lo desea, renovar el mantenimiento del software y la asistencia técnica por uno, dos o tres años más.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Características

- **Lista de eventos supervisados**
  - **Proceso:** supervisión del inicio, detención, uso de memoria o uso de CPU de los procesos.
  - **Servicio:** supervisión de la creación, eliminación, inicio, detención, pausa o existencia de servicios.
  - **Sesión de usuario:** supervisión del inicio de sesión, cierre de sesión, bloqueo o desbloqueo de una sesión de usuario.
  - **Software:** supervisión del software instalado, y de las futuras instalaciones y desinstalaciones.
  - **Disco:** supervisión de discos, espacio disponible y espacio utilizado.
  - **Registro:** supervisión de la base de datos de registro, a nivel de claves y valores consecuencia de una creación, modificación o eliminación.
  - **Registros de eventos:** supervisión de registros de eventos (aplicación, Internet Explorer, seguridad, sistema).
  - **Archivo/carpeta:** supervisión de archivos y directorios, en base a la eliminación, cambio de nombre, cambio de tamaño, fecha de último acceso o fecha de modificación.
  - **Punto:** supervisión del contador de puntos mediante la comparación del número total.
  - **Fecha:** supervisión de una fecha/hora precisa o una programación basada en un día de la semana a una hora concreta.
- **Lista de acciones administradas tras la detección**
  - **Publicar mensaje:** muestre un mensaje en el equipo de destino. El usuario puede responder.
  - **Comando:** permite ejecutar un comando.
  - **Desinstalar:** permite desinstalar software.
  - **Enviar email:** permite enviar un correo electrónico mediante SMTP.
  - **Ejecutable:** permite ejecutar un archivo de script local o remoto (.bat, .cmd, .exe, .com...).
  - **Archivo/carpeta:** permite copiar, mover, eliminar, editar o imprimir archivos y directorios.
  - **Actualización de software:** permite la instalación local o remota de un Service Pack o una actualización de Windows.
  - **MSI:** Permite instalar, desinstalar, corregir o anunciar un archivo MSI (.msi).
  - **Proceso:** permite detener un proceso por su nombre o PID.
  - **Servicio:** permite detener o reiniciar un servicio.
  - **Registros de eventos:** permite escribir en el registro de eventos del equipo de destino el informe de supervisión del evento y/o un mensaje personalizable.
  - **Sistema:** permite cerrar una sesión, reiniciar, apagar, bloquear, poner el equipo en espera prolongada o cancelar una acción de detención.
  - **Punto:** permite poner a cero, incrementar, eliminar o definir un número de puntos en el contador.
  - **VBScript:** permite ejecutar un archivo VBScript local o remoto (.vbs).

## IDEAL ALERTER 2.0

- **Administración de alertas para equipos no conectados**
  - Ponga en espera la alerta automáticamente cuando haya una alerta programada y la fase de instalación haya fallado debido a problemas de conexión con la estación de trabajo de destino.
  - Las alertas en espera volverán a programarse cuando los equipos se conecten de nuevo a la red.
- **Aplicación de filtros predefinidos**
  - **Filtros predefinidos:** son filtros cuyos valores y condiciones ya están completados - versión del sistema operativo, tipo de sistema operativo, versión de Internet Explorer, Service Pack, procesador, idioma, equipo
  - Puede aplicar tantos filtros como desee.
  - Es posible modificar la interacción entre los filtros creando una ecuación de filtrado: Filtro1 Y Filtro2; Filtro1 O Filtro2.
  - Posibilidad de probar el filtrado para estimar qué equipos de la selección permanecerán después de filtrar.
- **Aplicación de filtros personalizados**
  - **Filtros personalizados:** puede crear sus propios filtros desde el registro. Por omisión, se muestra un cierto número de filtros con datos del registro. Tiene a su disposición un explorador del registro.
  - Puede aplicar tantos filtros como desee.
  - Es posible modificar la interacción entre los filtros creando una ecuación de filtrado: Filtro1 Y Filtro2; Filtro1 O Filtro2.
  - Posibilidad de probar el filtrado para estimar qué equipos de la selección permanecerán después de filtrar.
- **Algunos ejemplos de uso**
  - Supervisión de procesos: desea definir una lista negra de procesos y eliminarlos automáticamente cuando se inicien; o bien, desea recibir una alerta si se da una ejecución anormal de un proceso, controlándolo mediante su uso de la memoria y de la CPU.
  - Supervisión de la base de datos del registro: desea recibir una alerta cuando se cree una clave de registro o se modifique el contenido de un valor.
  - Supervisión de registros de eventos: desea que se le informe de eventos del sistema críticos, como fallos de auditoría en registros de seguridad.
  - Supervisión de archivos y directorios: desea recibir una alerta cuando un directorio de un servidor de archivos supere un tamaño determinado.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Fotos de pantalla

