



## **N**et Auditor - Sistema de Monitoreo de Redes

NetAuditor es un sistema de monitoreo de redes que le permite saber exactamente qué está haciendo el personal de su empresa. A través de un agente que se instala en cada máquina a auditar, se puede obtener información detallada sobre las actividades del personal. La información es capturada y guardada en una base de datos. Luego esta información es presentada en Reportes donde se muestra el detalle de los datos capturados. Estos reportes se encuentran en una aplicación web a la cual se puede acceder en forma descentralizada y contando con los respectivos mecanismos de seguridad.

### Características

- **Uso de aplicaciones**  
NetAuditor captura el tiempo de uso de las aplicaciones que inicia el usuario tales como Word, Excel, Internet Explorer, Messenger. Esto permite tener un control sobre el tiempo del trabajador y su nivel de productividad.
- **Historial de Navegación en Internet**  
NetAuditor guarda información sobre las páginas web visitadas por el usuario. Sea cual sea el navegador de Internet que use (Mozilla FireFox, Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, etc) la información será capturada adecuadamente.
- **Inventario de Hardware**  
NetAuditor también captura información sobre la computadora en uso. Los principales datos son: Sistema Operativo que tiene instalada la computadora, información sobre Discos Duros, su capacidad; información sobre Adaptadores de Red, Video; información sobre la Memoria RAM instalada, su capacidad; Microprocesador que tiene instalada la computadora, entre otros.
- **Inventario de Software**  
NetAuditor captura la lista de Software que se tiene instalada la computadora. Esto incluye programas (Winamp, Messenger) y las actualizaciones del sistema operativo.

### Seguridad

Los mecanismos de seguridad que usa NetAuditor impiden que un usuario experimentado pueda evitar el sistema. Por ejemplo, si un usuario desactiva el agente, esto se reflejará en los reportes indicando que esa computadora ha tenido un tiempo de inactividad demasiado prolongado. Esto le permite identificar a este tipo de usuarios. Además, si un usuario trata de adulterar los datos generados por