

UsageAnalyzer™

Actividad de Teclado y Ratón

Beneficios Claves

- Reduce las lesiones por esfuerzo utilizando estadísticas exactas para desalentar métodos de trabajo inseguros
- Aumenta la productividad al identificar la necesidad de una capacitación personalizada
- Para establecer las mejores prácticas en el uso de computadoras y software
- Bases para evaluar software y sistemas antes de comprar Mejora los entornos de trabajo y reduce los costos asociados con lesiones relacionadas con la computadora

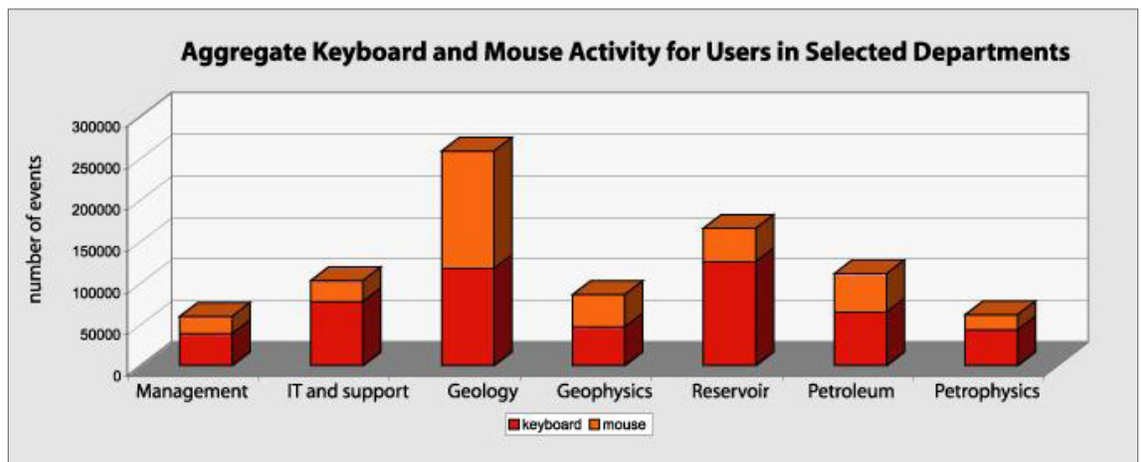
- *Aumenta la productividad del usuario en los recursos informáticos*
- *Mejora el rendimiento laboral de los individuos*
- *Proporciona una base para evaluar la usabilidad antes de comprar software*
- *Protege a los empleados de tensiones y lesiones relacionadas con la informática*

Open IT UsageAnalyzer rastrea las actividades de teclado y ratón de cada usuario, permitiendo la formación personalizada del usuario y la formación de las mejores prácticas para el uso de la computadora. Proporciona una manera de identificar y desalentar los métodos de trabajo que pueden causar lesiones relacionadas con la tensión y los medios para evaluar la usabilidad del software antes de comprar.

Cómo Funciona UsageAnalyzer

UsageAnalyzer recopila datos sobre el uso físico de los sistemas informáticos a nivel individual y/o de grupo. UsageAnalyzer le ayuda a identificar si una aplicación está en uso real o abierta e inactiva en la memoria. Entre las mediciones que UsageAnalyzer recopila están:

- Tiempo activo para cada aplicación mostrando el uso real
- Frecuencia de pulsaciones de teclas
- Frecuencia de los clics del ratón, movimientos del ratón y rotaciones de las ruedas
- Alternaciones entre los movimientos del ratón y del teclado
- Intervalos de actividad ininterrumpida del teclado
- Tiempo dedicado a la actividad extendida con pausas incluidas



Supervise las aplicaciones que requieren uso intensivo del ratón y/o del teclado y observe como sus usuarios incorporan las mejores prácticas, atajos de teclado y otras acciones preventivas contra lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI, Repetitive Strain Injury). ▲

Herramientas de Software de Open IT que analizan y optimizan sus recursos de TI:

LicenseAnalyzer™

Proporciona una visión empresarial de las aplicaciones de software habilitadas por los administradores de licencias, que muestra cuándo y por quién son utilizadas con el tiempo, por ubicación, unidad de negocio o grupo de proyectos. Permite contabilizar la reasignación presupuestaria interna, los acuerdos de licencia basados en el uso, el análisis preciso del flujo de trabajo y el uso óptimo de licencias.

LicenseOptimizer™

Monitorea los niveles de actividad de las aplicaciones instaladas y puede liberar licencias no utilizadas para los usuarios activos en proyectos de alta prioridad, ofreciendo una administración de licencias extremadamente específica.

SystemAnalyzer™

Mide el uso de la CPU, la memoria y la E/S por todas las aplicaciones, usuarios y anfitriones, así como el inventario para PC y estaciones de trabajo. Permite un ajuste minucioso de la capacidad de la máquina y la reasignación interna de presupuesto o la contabilidad de uso para una variedad de funciones de TI de todo el sistema.

StorageAnalyzer™

Ofrece una visión general de los datos de disco y de copia de seguridad, lo que permite una gestión óptima del almacenamiento de datos. Muestra las tendencias y los potenciales problemas de capacidad y proporciona una base precisa para el cobro por los servicios de almacenamiento de datos.

Application Tracker™

Monitorea los niveles de actividad de todas las aplicaciones en plataformas Windows y Unix. Incluye un sistema de licenciamiento independiente que puede ejecutarse sin utilizar encapsulamiento.

UsageAnalyzer™

Rastrea las actividades del teclado y del ratón para encontrar patrones ineficientes de los usuarios y para monitorear los niveles de actividad de los usuarios / anfitriones y aplicaciones.

*Soporta las plataformas Unix y Windows

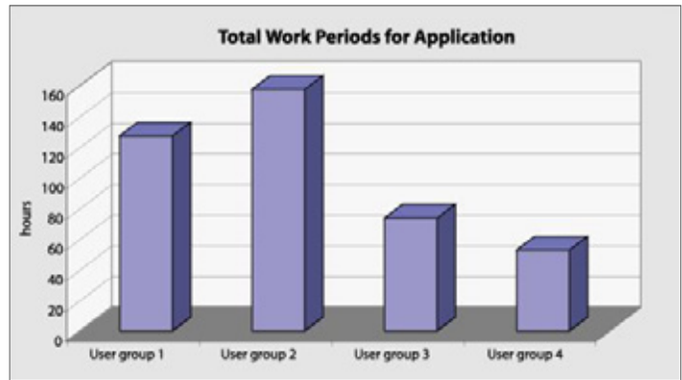
Informes Flexibles y Personalizables

El software de Open IT ofrece dos servidores de informes flexibles.

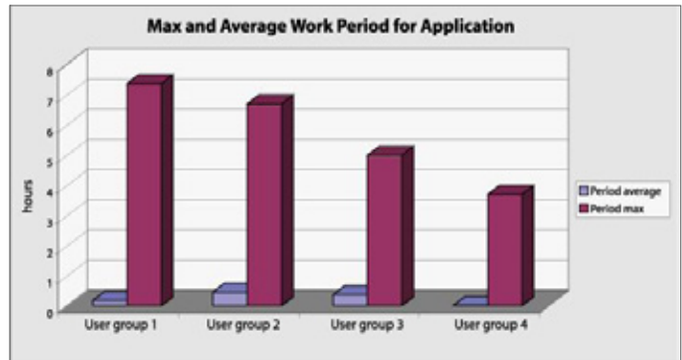
Reporting Server es una herramienta de informes con una base de datos propietaria que ofrece a los usuarios la capacidad de hacer informes basados en los datos que se han recogido e incluido en un tiempo real de uso de la licencia.

Analysis Server es una herramienta de informes basada en SQL que permite a los usuarios realizar informes basados en los datos que se han recopilado. Incluye una interfaz web llamada Reporting Services que permite a los usuarios crear plantillas de informes personalizables. También incluye una vista en tiempo real, un sistema de alerta de uso de licencias, un perfil potente y tableros basados en Excel.

Basado en una amplia comunicación con los clientes y más de una década de experiencia, cada módulo de Open IT viene con un conjunto estándar de informes. Con plantillas personalizables, se pueden construir fácilmente informes completamente nuevos en función de las necesidades específicas. Los informes pueden ser generados de forma programada o creados según exigencias. Cada informe programado puede ser personalizado para determinar disponibilidad, frecuencia, resolución y cobertura de datos. Elija entre gráficos circulares, tramas de línea o tablas para los formatos de informe y cambie el formato durante la ejecución para facilitar el análisis de datos. Con un solo clic, los informes se pueden visualizar en Microsoft® Excel™ para más desarrollo y pueden compartirse con recursos internos y externos, como la facturación de la reasignación presupuestaria interna. AnalysisServer sólo está disponible para Windows.



Este informe de ejemplo muestra el período de trabajo total en horas en una aplicación durante un tiempo determinado para grupos de usuarios seleccionados. El período de trabajo se define aquí como una secuencia de eventos del ratón y/o el teclado donde el intervalo de tiempo entre cada evento es menor que un valor configurado. ▲



Este informe muestra el período de trabajo continuo más largo en una aplicación durante un período de tiempo determinado para grupos de usuarios seleccionados. ▲

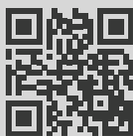
Suite de Software Open IT

La Suite de Software de Open IT es una solución cliente / servidor que contiene funcionalidades y herramientas de reportes. El Servidor Core es el nodo central de recolección, almacenamiento y procesamiento de datos. Recibe los datos de uso de módulos cliente, instalados en áreas de la infraestructura de IT seleccionadas para monitorear el uso. El Servidor Core pondrá la data a disposición de resto del sistema Open IT para generación de reportes para fines de administración de activos.

“
Open IT es una herramienta indispensable para monitorear y manejar nuestros recursos de datos.”

Ole Preben Berget
Statoil

Comience Hoy



Contacto: sales@openit.com

Open IT® es una marca registrada de Open IT, Inc. Otros productos, servicios y marcas mencionados en el presente documento son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. © 2014-2019 Open IT, Inc. Todos los derechos reservados.

AMERICAS

Two Park Ten Place
16300 Katy Freeway
Houston, TX 77094
Tel: 281-599-3400
Fax: 707-760-4575

EUROPA | AFRICA

Karoline Kristiansens v. 5
N-0661 Oslo,
Norway
Tel: +47 22 20 40 50

Im Neuenbühl
D-71287 Weissach,
Germany
Tel: +49 7152 307090-0

ASIA | MEDIO ORIENTE

Doña Aurora Blvd.
Gulang-Gulang
Lucena City 4301
Philippines
Tel: +63 42 710 8566



Composición modular del Suite de Software Open IT