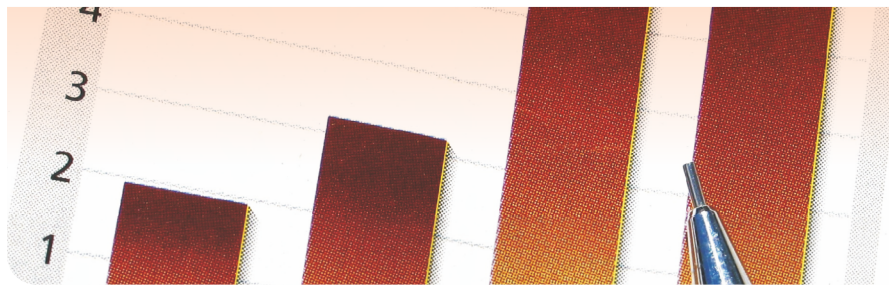


## > Aranda SOFTWARE METRIX

Audite y gestione el licenciamiento de software y establezca los niveles de uso de los recursos de software. Reduzca costos y tiempos muertos e incremente el rendimiento en su organización.



Conozca los recursos de software adquiridos por su organización, el valor y ubicación de los mismos, facilitando la gestión de compra, uso, control y actualización de estos activos. **Aranda SOFTWARE METRIX** detecta por cada estación de trabajo las licencias instaladas y define el software licenciado y no licenciado, costos de licencias, contratos y facturas y la información relacionada con programas y sistemas operativos.

Identifique los niveles de uso de las herramientas, dado por sus colaboradores en cada estación de trabajo, en un tiempo determinado, logrando mejorar el manejo de los recursos en cuanto a la adquisición y reubicación de software y los procesos de toma de decisiones.

### Características - Funcionalidades

#### > Uso de Software

Conozca la información detectada sobre el nivel de uso de software por estación de trabajo, producto o archivos e identifique el porcentaje de inactividad de una máquina en un período de tiempo.

#### > Información de contratos

Administre y guarde los registros de cada contrato de software realizado, incluyendo información importante sobre valor, fecha de expiración, garantía, terminación del contrato, proveedor, entre otros.

#### > Registro de Datos

Ingrese información del software relacionada con la descripción del producto, comentarios (sobre soporte técnico, anotaciones, etc.).

#### > Estado de licencias

Consulte los registros de licencias, en forma independiente o en conjunto y el cruce de la información del inventario de la compañía con las licencias adquiridas.

#### > Aplicaciones

Administre, controle y visualice todos los datos relacionados con el software instalado en las estaciones inventariadas y detectadas por el agente de Aranda ASSET MANAGEMENT (AAM), creando aplicaciones de acuerdo a los registros, componentes y criterios de selección de software y asignando para la aplicación generada tipos de licenciamiento por estación, servidor, procesador, usuario o definiendo un esquema que se ajuste a sus requerimientos.

### Características Especiales

#### > Autenticación Unificada

La integración de los sistemas de autenticación de Aranda con LDAP (directorio activo) ofrece al usuario un servicio de autenticación unificada segura para el ingreso a la mesa de servicio.

### Beneficios

- > Conocer el nivel de uso del software instalado en cada estación de trabajo.
- > Conocer el valor de vencimiento de las licencias adquiridas.
- > Control del software estándar corporativo, informando que software falta o tiene de más una estación.
- > Adecuada agrupación y distribución de licencias.
- > Optimización de la gestión de TI, debido a la posibilidad de tomar decisiones de compra de licencias, basadas en los registros de uso.
- > Simplificación de la administración de licenciamiento, gracias al control centralizado.
- > Incrementa el rendimiento organizacional, y adopte medidas para la eliminación de tiempos muertos.
- > Monitoreo permanente con información actualizada y real sobre lo que hacen los usuarios en las estaciones de trabajo.

## > Aranda SOFTWARE METRIX

### > Web Service

Utilice una integración rápida y segura entre plataformas y programas diferentes.

### > Esquemas de licenciamiento

Se asignan los siguientes tipos de licenciamiento para el uso de ASM:

**Estación de trabajo:** Este tipo de licenciamiento es usado cuando se requiere instalar un agente en cada una de las estaciones de trabajo del cliente para monitorearlas.

**Concurrente:** Este esquema se administra según la disponibilidad de licencias adquiridas y el acceso de especialistas a la aplicación, depende de la liberación de cada licencia para un nuevo ingreso.

**Nombrado:** Este esquema otorga una licencia personalizada y única con los datos básicos del especialista, que ingresa a la consola en cualquier momento.

### Integraciones

Complemente las funcionalidades de ASM, adquiriendo diferentes soluciones de Aranda que facilitan la gestión de sus recursos:

Integración con **Aranda ASSET MANAGEMENT** (AAM), logrando una solución de inventario automático de recursos de hardware, software y una administración de las diferentes aplicaciones y componentes detectados por el agente de AAM, permitiendo un control de licenciamiento por estación de trabajo por parte **Aranda SOFTWARE METRIX** (ASM) y un mejor uso del software de su organización.

### Requerimientos del Sistema

#### En el cliente

Procesador	Pentium IV de 2 Ghz o superior
Memoria	512 MB o Superior
Sistema Operativo	Windows NT4 con SP6, Windows 95 Winsocks 2.2 o superior, Windows 2000 con Sp4, Windows Xp con ultimo SP, Windows 2003 con SP1, Windows 7 profesional o superior. 32 y 64 bits, Windows 2008
Espacio libre en DD	1GB
Otros	Protocolo TCP / IP

#### En el servidor

Procesador	Intel Xeon 3Ghz o Superior
Memoria	2 GB más 512 MB por cada 500 maquinas en el inventario
Sistema Operativo	Microsoft Windows 2003 Server o superior. 32 y 64 Bits. Internet Information Services 6.0 o superior Microsoft .NET Framework 2.0 MDAC 2.7 o superior
Espacio libre en DD	4 Gigas CD - ROM o acceso a uno a través de la red.

#### Base de Datos

Motor de Base de Datos
MS SQL 2005, 2008 Oracle 10g

Solicite información adicional sobre éste u otros productos de Aranda Software al correo electrónico [info@arandasoft.com](mailto:info@arandasoft.com), consulte a su distribuidor autorizado o visite nuestro sitio en Internet [www.arandasoft.com](http://www.arandasoft.com).



**Aranda**  
SOFTWARE