



## Administre de manera eficiente el licenciamiento de software y monitoree su uso, mientras reduce costos y aumenta la productividad de los usuarios en su organización

### Beneficios

- *Conocer el nivel de uso del software instalado en cada estación de trabajo.*
- *Medir la productividad de cada usuario.*
- *Conocer el valor de las licencias que se han comprado.*
- *Controlar la expiración de licencias que tienen vencimiento.*
- *Control del software estándar corporativo, informando que software falta o tiene de más una estación.*

### Características

- *Control del número de licencias adquiridas de cada producto.*
- *Definición del esquema de licenciamiento.*
- *Acceso a información específica sobre la cantidad de licencias que están en uso y las que no.*
- *Medición y monitoreo del uso de software en cada estación.*
- *Registro de contratos de software incluyendo información de: valor, fecha de expiración, garantía, terminación del contrato, proveedor, entre otros.*

La administración automática de licenciamiento permite eliminar muchos procesos manuales y posibilita el ahorro de tiempo. Además, genera menos posibilidades de error. Por ejemplo, cuando la versión "demo" de una aplicación se vence, es posible conocer a tiempo la expiración de la misma y, si fue adecuado y funcional su uso, tomar la decisión de compra o desinstalación correspondiente.

Sin importar el tipo de activo, las organizaciones necesitan comprender, como mínimo: qué ha sido adquirido, cuál es el valor de los activos y dónde están ubicados.

**Aranda SOFTWARE METRIX (ASM)** es una solución que, mediante diferentes procesos, tecnologías y recursos, facilita la gestión de compra, uso, monitoreo, control y actualización de software y sistemas operativos de manera efectiva.

ASM brinda toda la información referente al software instalado en cada estación de trabajo de la organización y el nivel de uso del mismo. De esta manera, es posible evaluar la adquisición de licencias y reubicar eficientemente las licencias actuales. Al reasignar las licencias a aquellos usuarios que las necesiten, se aprovecha al máximo la inversión en software.

De igual forma, **Aranda SOFTWARE METRIX** le permite medir el uso de software en cada una de las estaciones de trabajo, en el intervalo de tiempo que usted establezca (por día, semana, mes, etc.) así, usted podrá conocer el nivel de productividad de sus usuarios en forma definitiva.

Los reportes de productividad que registra ASM, permiten conocer el tiempo dedicado de cada usuario o estación a las aplicaciones (Internet, Mensajería Instantánea, Reproductor de Música, etc.).

### Beneficios estratégicos para su organización

- Aumento de la productividad mediante la adecuada agrupación y distribución de licencias.
- Optimización de la gestión de IT, 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.
- Aumento del rendimiento laboral, ya que permite tomar medidas respecto a la eliminación de tiempos muertos.
- Monitoreo permanente con información actualizada y real sobre lo que hacen los usuarios en las estaciones de trabajo.



## Funcionalidades

### Consultas de Software en uso

Consultar información detallada sobre el uso de software, gracias a que se tiene la posibilidad de filtrar la selección por estación, producto o archivos. Adicionalmente, se pueden filtrar estas consultas por un determinado grupo de trabajo.

### Monitoreo de las estaciones

Conocer el nivel de uso de aplicaciones específicas en cada estación (horario laboral en Internet, MSN, correo electrónico, Excel, Word, etc.) o conocer el porcentaje de tiempo en el que una máquina permanece inactiva durante determinado lapso.

### Archivo de información de contratos

Guardar los registros de cada contrato de software realizado, incluyendo información valiosa sobre valor, fecha de expiración, garantía, terminación del contrato, proveedor, etc.

### Registro de datos de software

Habilita la posibilidad de ingresar: descripción para cada producto, comentarios (sobre soporte técnico, anotaciones, etc.) y el enlace hacia el lugar en Internet de la empresa desarrolladora del producto.

### Consulta estado de licencias

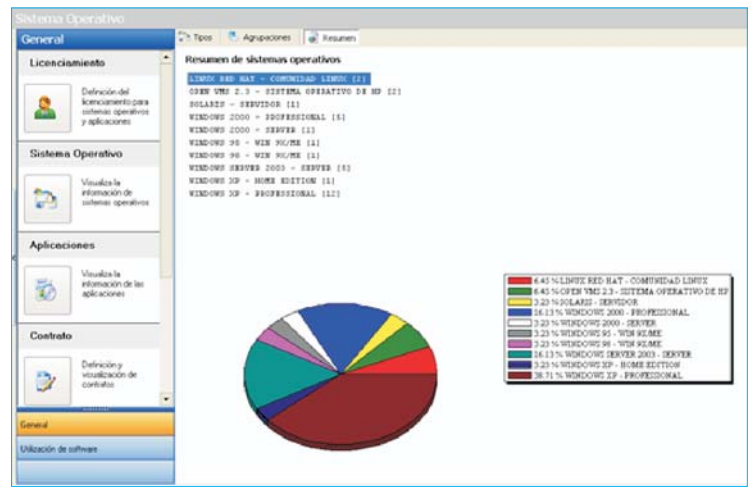
Contiene funcionalidades que habilitan la consulta de licencias, en forma independiente o en conjunto y el cruce de información de inventario de la compañía con las licencias que han sido adquiridas.

### Definición de esquemas de licenciamiento

Permite asignar diferentes tipos de licenciamiento de software al interior de la organización, es así que el administrador puede adjudicar las licencias por estación, por servidor, por usuario o definir otro esquema que se ajuste a sus requerimientos.

### Creación de Aplicaciones por Software, Archivos y Condición

Administrar las aplicaciones en diferentes clasificaciones (software, archivos o condición). Por software permite crear la aplicación con uno o varios registros que son recolectados por el agente; por archivos permite crear una aplicación con los distintos componentes del software que están inventariados en Aranda ASSET MANAGEMENT y por condición permite establecer diferentes criterios de selección para la aplicación.



Grupo de trabajo	Usuario	Dominio	Servidor	
POR ESTACION (4)	CPIRAMANRIK	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	FHERNANDEZ	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	CAROL	N/A	TESTING.LOCAL	SERVER.TESTI
	DGONZALEZ	N/A	TESTING.LOCAL	ARANDA.INTE
	N/A	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	LOSORIO	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	ADMINISTRAT	N/A	TESTING.LOCAL	N/A
	WGUTIERREZ	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	CPIRAMANRIK	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	LUISA	N/A	TESTING.LOCAL	SERVER.TESTI
	YRAMIREZ	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	CHERNANDEZ	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	JANGEL	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	NGASCA	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	HILUNA	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	CAROL	N/A	TESTING.LOCAL	SERVER.TESTI
POR USUARIO (2)	MLAROTTA	N/A	INTERSEQ.LOCAL	ARANDA.INTE
	LUISA	N/A	TESTING.LOCAL	SERVER.TESTI

Nombre licencia	Descripción	Aplicación ID	URL	Licencia adquirida	Licencia instalada
LICENCIA DE WINDOWS XP	licencia de win xp	WINDOWS XP	www.microsoft.com	27	27
LICENCIA PARA WINDOWS XP	licencia para windows xp	WINDOWS XP	www.microsoft.com	2	2
PERIFEROS	licencia para windows 2000	WINDOWS 2000	www.mal.com	2	2
LICENCIA DE PRUEBA	licencia de avoc	AVOC	www.arandasoft.com	345	345
LICENCIA DE YAHOO	licencia de avoc	AVOC	www.yahoo.com.ar	536	536
LICENCIA DE SP	licencia para sp	WINDOWS XP	www.hotmail.com	6	6
SACPERTE	www.arandasoft.com	LICENCIA YAHOO	www.arandasoft.com	46	46
LICENCIA WINDOWS	WINXP 3.8.1	WINXP 3.8.1	www.winook.com	12	12
LICENCIA POR MCAFEE USER	licencia para usuarios	MCAFEE VIRUSSCAN	www.mcafee.com	12	12



## Requerimientos del Sistema

### En el cliente

Procesador	Pentium III de 166 Mhz o superior
Memoria	32 MB o superior
Sistema Operativo	Windows 95 con Winsock o superior
Espacio libre en DD	4MB
Otros	Protocolo TCP/IP

### En el servidor

Procesador	Pentium IV de 2 GHz o superior
Memoria	512 MB RAM, más 128 MB por cada 500 máquinas en el inventario.
Sistema Operativo	Microsoft Windows 2000 Server o superior. Internet Information Services 5.0 o superior. Microsoft .NET Framework 1.1 MDAC 2.7 o superior.
Espacio libre en DD	150 MB CD-ROM o acceso a uno mediante la red.

### Base de Datos

No. de estaciones	Motor de Base de Datos
1 hasta 2500	MS SQL 7.0 /2000, Oracle 9i
2.501 en adelante	MS SQL 7.0 /2000, Oracle 9i

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).