



Sabe usted qué tan protegidos se encuentran realmente los recursos tecnológicos de su empresa así como su información confidencial?

### Tiene usted un conocimiento real sobre:

- » ¿Qué personas dentro de su organización tienen acceso a información confidencial?
- » ¿Cómo controlar el uso de software no productivo instalado en cada una de las estaciones de trabajo de su organización?
- » ¿Cómo impedir la pérdida de información vital para su empresa?
- » ¿Cómo auditar la manera en que sus usuarios hacen uso de su red corporativa (acceso a páginas web determinadas, uso de aplicativos específicos)?

Le presentamos **Aranda Rules**, la herramienta que le permitirá proteger su información e incrementar la productividad de sus usuarios.

Con **Aranda Rules** usted contará con una importante herramienta de gestión, que le permitirá asegurar el uso correcto de los recursos tecnológicos de su organización y proteger eficientemente su información privada de acuerdo con los requerimientos y políticas específicas de su empresa.

La solución le permite definir, establecer y administrar políticas de uso de estaciones de trabajo y de todos los usuarios de su organización encaminadas a autorizar o impedir entre otros:

- El acceso a configuraciones del sistema operativo tales como, funciones del panel de control, propiedades de pantalla, opciones del Internet Explorer, seguridad en Internet Explorer, manejo de impresoras, propiedades del menú de inicio, entorno de red e inicio de sesión, entre otras.
- Acceso a determinados tipos de archivo o a ubicaciones específicas.
- Instalación de software.
- Creación y eliminación de archivos.
- Ejecución de aplicaciones.
- Acceso total o parcial a internet de manera transparente para el usuario, (restringible también por horarios).
- Conexión de puertos de comunicación TCP/IP específicos.
- Acceso a unidades removibles (ejemplo: USB).

### Beneficios:

- » Definición de políticas por usuarios o por estaciones de trabajo.
- » Complemento a las políticas actuales de seguridad de un firewall corporativo, ya que las políticas de Aranda RULES no dependen del tipo de conexión existente, es decir, las políticas permanecen activas aún si la estación de trabajo se conecta a través de módem o simplemente no esta conectada a la red interna.
- » Definición, implementación y administración de las políticas requeridas de una forma centralizada y controlada.
- » El proceso de distribución de las políticas a las estaciones de trabajo y/o a los usuarios consume muy pocos recursos de red.
- » Edición de las políticas implementadas en toda la red de forma sencilla y segura.
- » No se requiere inversión en Infraestructura adicional pues la solución no genera impacto en Sus estaciones y red corporativa.
- » Bajo costo de implementación, servicios y entrenamiento.

## Características Específicas

- Es posible restringir la ejecución de aplicaciones locales y de otras estaciones.
- Categorización de la definición de aplicaciones a restringir:
  - Software para compartir archivos (p2p)
  - Browsers
  - Reproductores de música
  - Mensajería instantánea
  - Video
  - Gráficos
  - Ejecutables
  - Documentos
- Con Aranda RULES podrá obtener un reconocimiento total de las estaciones en la red corporativa (redes LANs, VPNs, Inalámbricas) utilizando el protocolo de comunicaciones de red TCP/IP.
- La restricción para la instalación de software impide que los usuarios alojen aplicaciones no autorizadas en las estaciones, logrando así mejorar el desempeño de los equipos en la red y la productividad de los usuarios.
- Las políticas para la creación de archivos permiten restringir la creación de archivos en una ubicación específica (unidad física fija, discos duros y recursos compartidos en la red). Esto garantiza que en el equipo se almacene sólo información acorde con las políticas definidas por su compañía, evitando que los usuarios copien archivos que puedan interrumpir el desempeño de sus labores. Además de convertirse en una opción de seguridad en el momento en que se descargue software o información de Internet que pueda poner en riesgo los recursos de la compañía.
- Las políticas de manejo de archivos se definen mediante sus extensiones (mp3, doc, xls, jpg, etc.).
- La política para la eliminación de archivos evita la destrucción accidental de información importante en cualquier unidad física fija (disco duro y recursos compartidos en la red).

## Ventajas técnicas:

- Comunicación basada en el protocolo de red TCP/IP, optimizando las comunicaciones, ofreciendo con ello soluciones muy eficientes y de muy poco consumo a nivel de la red.
- Comunicaciones cliente-servidor encriptada y comprimida, ofreciendo total seguridad y eficiencia.
- Un agente local que consume muy pocos recursos.

## Requerimientos del Sistema\*

### » En el cliente

Procesador	Pentium III de 500 Mhz o superior
Memoria	64 MB RAM
Sistema Operativo	Windows 95,98,ME, 2000 o superior
Espacio libre en DD	4 MB
Otros	Protocolo TCP/IP

### » En el servidor

Procesador	Pentium IV de 2 GHz o superior
Memoria	512 MB RAM
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 a través de la red.

### » Base de Datos

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

## Comentarios

- » Si no ha adquirido la licencia de MS SQL puede utilizar la versión gratuita MSDE.
- » Se deben tener en cuenta los requerimientos de la Base de Datos usada.
- \* Consulte con nosotros o con su distribuidor autorizado la configuración más adecuada para su empresa.

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).