

Miami, Florida, USA, Abril 23 de 2008 – **Aranda 360 ENDPOINT SECURITY (A360)** tiene una nueva versión modular que cubre todos los puntos vulnerables, a través de los cuales las estaciones de trabajo de las organizaciones pueden ser víctimas de ataques. Adicionalmente, como nueva funcionalidad, con A360 es posible encriptar información y archivos confidenciales de forma automática y transparente para el usuario, al igual que la creación de archivos encriptados auto-extraíbles. De acuerdo con Andrés Lamouroux, Gerente de Seguridad de Aranda Software, *“la encriptación basada en archivos de A360 soporta las operaciones diarias de IT conforme a los requerimientos de seguridad de una organización determinada”*.

Con esta solución, se protegen los puntos finales de los ataques externos, y de las falencias en las políticas corporativas de seguridad para el uso de las estaciones de trabajo. Adicionalmente, protege la red del escaneo de puertos y controla la instalación y/o ejecución de aplicaciones, lo cual reduce el uso no adecuado de éstas y logra el aumento de la productividad.

Aranda Software brinda la posibilidad de implementar la nueva versión **Aranda 360 ENDPOINT SECURITY 4.8** en la forma más conveniente para las necesidades de cada organización:

1. Enterprise Edition: Incluye tres módulos de protección (Aranda 360 SYSTEM PROTECTION, Aranda 360 DYNAMIC POLICY, Aranda 360 DEVICE CONTROL).
2. Premium Edition: Incluye todos los módulos de protección (Aranda 360 SYSTEM PROTECTION, Aranda 360 DYNAMIC POLICY, Aranda 360 DEVICE CONTROL y Aranda 360 DATA ENCRYPTION).
3. Implementación por módulo: Se implementa el, o los módulos que mejor se adapten a los requerimientos inmediatos de una empresa, evitando tener funcionalidades innecesarias para el entorno tecnológico.

*“Cada uno de estos módulos puede ser adquirido de forma independiente, lo que permite disponer de un amplio rango de protecciones que garantiza que la información confidencial y de propiedad intelectual de la compañía, permanezca segura y en las manos correctas de su negocio”*, comentó Lamouroux.

### **Aranda 360 SYSTEM PROTECTION**

Protección basada en reglas y control sobre el acceso a archivos ejecutables, carpetas y paneles del sistema. Además, monitorea las conexiones de la aplicación.

### **Aranda 360 DYNAMIC POLICY**

Determina la compatibilidad existente entre las políticas de seguridad establecidas desde A360 y los puntos finales. También, es posible definir políticas adaptadas a las necesidades específicas de cada red corporativa.

### **Aranda 360 DEVICE CONTROL**

El control de dispositivos permite establecer permisos de acceso y uso a dispositivos de almacenamiento de acuerdo con criterios puntuales. De igual forma, monitorea las operaciones llevadas a cabo en éstos, y controla los diversos tipos de conectividad inalámbrica existentes en la red corporativa, tales como Wi-Fi y Bluetooth.

### **Aranda 360 DATA ENCRYPTION**

Permite encriptar y desencriptar de manera transparente para el usuario cualquier tipo de archivo, crear archivos encriptados auto-extraíbles, y eliminar de manera segura y definitiva cualquier tipo de información de la estación de trabajo. De esta forma, será posible aumentar el nivel de seguridad de su red corporativa.

## **ACERCA DE Aranda**

Aranda Software es una compañía que ofrece soluciones de gestión de infraestructura informática para que las organizaciones de cualquier tamaño sean más productivas y aprovechen mejor sus inversiones en Tecnologías de la Información (TI).

Para más información, visite [www.arandasoft.com](http://www.arandasoft.com).

## **INFORMACION DE Contacto**

Aranda Software  
Felipe A. Jaramillo Mejía  
Marketing Director

Carrera 11 No. 93-53 Of. 403  
Bogotá, D.C. Colombia  
Phone (57 1) 6350723  
Fax (57 1) 6350723 Ext. 103  
email: [felipe.jaramillo@arandasoft.com](mailto:felipe.jaramillo@arandasoft.com)