

## AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA NETOP® PROCESS CONTROL EN EL MERCADO ESPAÑOL

*La herramienta que optimiza los procesos de la implantación de las políticas TI en las empresas*

**Madrid, 28 de abril de 2008** – Avanquest Software, desarrollador y editor líder de ventas mundial de soluciones personales y profesionales de software y representante en España de Danware, ha anunciado la inmediata disponibilidad en el mercado español de **NetOp Process Control**. Esta herramienta apoya y mejora la correcta implantación de las políticas TI de las empresas de forma proactiva y sin interferir en las ya existentes. **NetOp Process Control** se basa en la utilización de políticas dinámicas que protegen contra la ejecución de procesos no autorizados y los accesos a red de los mismos, por ejemplo programas de malware, virus, rootkits y troyanos.

**NetOp Process Control** complementa las soluciones de seguridad existentes, siendo su objetivo que las empresas puedan implementar una gestión de su seguridad óptima basándose en sus políticas de TI.

"Lo que hace de **NetOp Process Control** un producto único, es que está cien por cien basado en reglas y políticas TI dinámicas, que proporcionan a los administradores un control completo sobre todos los procesos de TI internos. **NetOp Process Control** libera a los administradores y empleados de la responsabilidad de preocuparse de la implementación de las políticas de seguridad TI de las empresas y les permiten concentrarse en su trabajo. **NetOp Process Control** garantiza que esto sea posible", comentó Peter Grøndahl, Director General de Danware.

### **Optimiza la protección de los procesos de la empresa**

"En general, estamos notando un aumento en el número de programas no autorizados que los empleados introducen en la red de su compañía a través de dispositivos USB, reproductores de MP3 y CDs. Esto no quiere decir que se haga malintencionadamente, pero es un ejemplo de cómo el uso de las nuevas tecnologías puede dar lugar a situaciones no deseadas, tanto en casa, como en el lugar de trabajo. Con **NetOp Process Control** los procesos no autorizados pueden ser mantenidos a raya de una manera simple e intuitiva", comentó Allan Iskov, Jefe de Producto de Danware.

**NetOp Process Control** controla todos los procesos en un sistema Windows complementando a los programas de antivirus ya instalados, que como mucho controlan la comunicación hacia y desde Internet. Con **NetOp Process Control**, el usuario trabaja con una "lista autorizada" de programas que funcionan en cada ordenador individual. Si **NetOp Process Control** detecta un programa que no está en dicha lista, el programa se cierra automáticamente protegiendo el PC de cualquier proceso no autorizado. Además, **NetOp Process Control** puede ser administrado centralmente en la empresa, lo que ahorra una cantidad importante de tiempo al departamento de TI de la misma.

Una vez instalado, el programa se ejecuta automáticamente. El hecho de que el programa está basado en reglas y políticas dinámicas, quiere decir que las políticas internas pueden ser adaptadas a cada PC individual o a grupos de PCs, asegurando que los administradores de redes tienen el pleno control de todos los procesos de TI.

**NetOp Process Control** complementa a la solución NetOp Netfilter y se integra sin fisuras con las premiadas soluciones de educación y control remoto de Danware, como NetOp School, NetOp Instruct, NetOp Remote Control, NetOp On Demand y NetOp Mobile.

## Funciones y Ventajas

**Control del proceso de producción** – permite tomar decisiones sobre los procesos en ejecución en el sistema definiendo reglas relevantes para cualquier aplicación. Esto le da la capacidad de denegar que aplicaciones pueden ser ejecutadas, a que aplicaciones se les permiten la comunicación y a que aplicaciones se les permiten sólo la comunicación con una red segura.

**Denegar la ejecución de procesos desconocidos:** NetOp protege el sistema contra amenazas desconocidas mediante la configuración de Process Control para impedir que procesos desconocidos se ejecuten y se comuniquen.

**Bloqueo bi-direccional de puertos y protocolos:** sólo abre los puertos y protocolos requeridos en dirección entrante o saliente, o ambas, para reforzar la seguridad del cortafuego.

**Administración flexible de derechos de usuario:** es fácil definir los derechos de usuarios y grupos gracias a la integración de Active Directory. La herramienta se adapta a la empresa, y no al revés.

**Perfil del Sistema con reglas de detección automáticas de redes:** que cambia automáticamente el modo en que Process Control está configurado cuando se está trabajando en una red diferente – incluso si dos o más redes usan el mismo rango de dirección IP. Se pueden configurar los perfiles para 1 o una serie de direcciones IP, para 1 o una serie de direcciones MAC, y para 1 o más dominios.

**Siempre en funcionamiento:** Todos los algoritmos y filtros se implementan a nivel de driver del sistema (como un Driver NDIS). Por lo tanto, Process Control y el cortafuego siempre están conectados, proporcionando la máxima protección al usuario incluso si la aplicación Process Control misma no está ejecutándose.

**Protección de ataques desde Internet:** los puertos que no se utilizan están cerrados y sólo se permite volver a los paquetes de información, que se hayan dejado salir de la red previamente, si la identificación de los paquetes no ha sido alterada. Esto protege al usuario contra ataques específicos y exploraciones de puertos.

**Protección contra procesos modificados:** NetOp Process Control comprueba la integridad de la aplicación que trata de ejecutarse, o si ha sido modificada o actualizada, si ha sido modificada notifica los cambios realizados. Realiza un seguimiento de los diferentes procesos abiertos por una aplicación, para que los mismos no intenten aprovechar los permisos concedidos, que ya tenga la aplicación primaria del árbol de procesos.

**Comunicación encriptada:** la comunicación encriptada con NetOp Policy Server y las bases de datos de sistema locales proporciona seguridad contra códigos maliciosos que intenten atacar la configuración de NetOp Process Control.

**Dirección de Política de Seguridad:** NetOp Policy Server Console controla la configuración de programas, puertos, protocolos, redes seguras y redes prohibidas. La consola también controla los perfiles y reglas de perfiles para cada política de seguridad. Los programas nuevos que los usuarios traten de ejecutar pueden ser autorizados o denegados según una cierta política de seguridad. NetOp Process Control puede activar esto en segundos.

## Precio y disponibilidad

El PVP Recomendado de **NetOp Process Control** en inglés para 5 equipos con Policy Server es de **242 € + IVA**. De este producto hay un programa de licencias por volumen. **NetOp Process Control** está ya disponible en el mercado español

Para obtener más información sobre NetOp Process Control y otros productos que Avanquest Ibérica representa en España, los usuarios pueden visitar ya <http://www.avanquest.com/Espana> , o llamar a M<sup>a</sup> Ángeles Sánchez al Tel. 91 630 70 45 – Fax 91 636 84 85, [masanchez@avanquest.es](mailto:masanchez@avanquest.es).

## Más información sobre DANWARE

Danware desarrolla y comercializa software basado en la tecnología NetOp®, que permite la transferencia rápida, segura y perfecta de pantallas, sonidos y datos entre dos o más ordenadores. Las tres áreas de

producto de la compañía son NetOp® Remote Control, NetOp® School y Seguridad. NetOp® Remote Control, permiten el control remoto de uno o más ordenadores, mientras que NetOp® School, se usa para la enseñanza mediante ordenadores. En el área de Seguridad está incluido además de NetOp® NetFilter, NetOp® Desktop Firewall, una aplicación que se comercializa para monitorizar los procesos de las comunicaciones por ordenador. Los productos de Danware se venden en más de 80 países y en el 2005 la compañía facturó 91.3 millones de coronas danesas. Danware cotiza en el Copenhagen Stock Exchange y está incluida en el SmallCap+ index. [www.danware.dk](http://www.danware.dk)

### **Más información sobre Avanquest Ibérica**

Avanquest Ibérica es parte de Avanquest Software, y fue fundada en junio de 2004 por la compañía matriz BVRP Software Group. Avanquest Software es un desarrollador mundial y un editor líder de soluciones personales y profesionales de software en los sectores utilidades, productividad, comunicaciones y movilidad. Con sede en Francia, y subsidiarias en los Estados Unidos, Francia, Alemania, Gran Bretaña, España, China y Corea, los productos de Avanquest Software se venden en más de 100 países, mediante el comercio electrónico, acuerdos OEM y distribuidores de Tecnologías de la Información. Fundada en 1984 como BVRP Software cotiza desde Diciembre de 1996 en el Euronext Nouveau Marché (ISIN FR0004026714) y está en el segmento Eurolist NextEconomy SBF 250 index. [www.avanquest.es](http://www.avanquest.es).